

www.libtool.com.cn

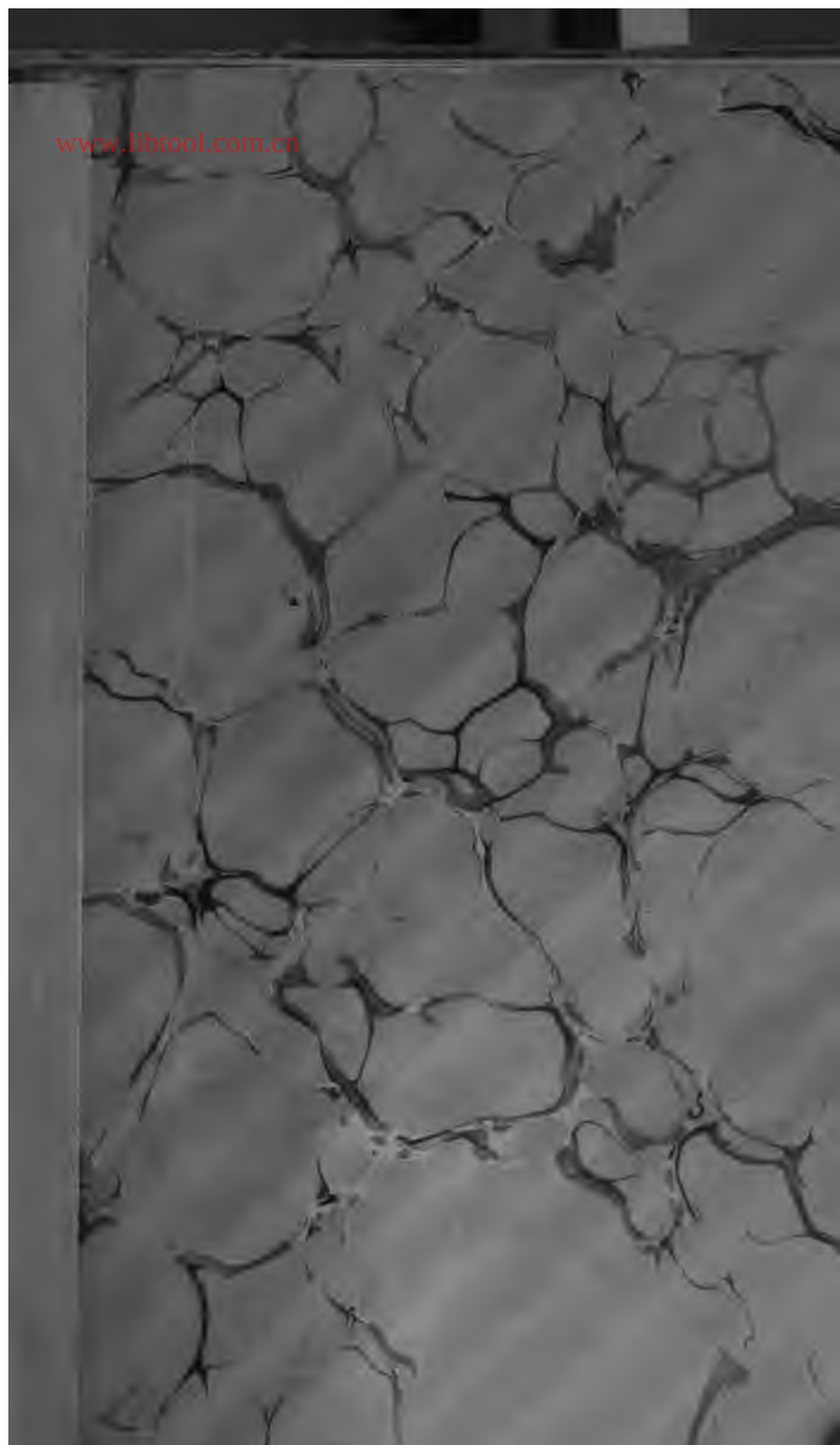


www.libtool.com.cn



STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES

www.libtool.com.cn



582
www.libtool.com.cn
1.1

www.libtool.com.cn

www.libtool.com.cn

www.libtool.com.cn

www.libtool.com.cn



www.libtool.com.cn COURS

D'ANALYSE

DE

L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE,

PAR M. C. JORDAN,

MEMBRE DE L'INSTITUT, PROFESSEUR A L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE.

DEUXIÈME ÉDITION, ENTIÈREMENT REFONDUE.

TOME PREMIER.

CALCUL DIFFÉRENTIEL.

PARIS,

GAUTHIER-VILLARS ET FILS, IMPRIMEURS-LIBRAIRES
DU BUREAU DES LONGITUDES, DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE,
Quai des Grands-Augustins, 55.

1893

(Tous droits réservés.)

www.libtool.com.cn



A13566

PRÉFACE.

Cette nouvelle édition de notre *Cours d'Analyse* diffère beaucoup de la précédente. Nous laisserons de côté les modifications secondaires, pour indiquer brièvement les principaux changements introduits :

Les élèves entrant à l'École Polytechnique étant déjà familiers avec les fonctions élémentaires, nous avons supposé celles-ci connues d'avance. Cependant leur étude suppose des notions de Calcul infinitésimal; nous avons donc jugé à propos de leur donner une place dans cette seconde édition.

Cette étude ne peut d'ailleurs se faire d'une manière complète que par l'introduction des imaginaires; d'où la nécessité de définir les fonctions de variables complexes, leurs branches, leurs points critiques, etc.

Bien que le présent Volume ait pour objet principal le Calcul différentiel, nous avons, suivant l'exemple d'autres Auteurs, placé dès le début la définition et les propriétés fondamentales des intégrales définies, simples ou multiples, lorsqu'on peut les considérer comme limites de sommes. De cette façon, les notions fondamentales du Calcul infinité-

simal se trouvent à peu près toutes réunies dans les trois premiers Chapitres de ce Volume.

Dans la précédente édition, où nous tenions à conserver toute la simplicité possible, nous avons glissé un peu rapidement sur ces premiers principes, qui ont été récemment l'objet d'études approfondies de la part des géomètres les plus éminents. Notre but actuel est un peu différent : nous les exposons avec toute la précision et la généralité que nous avons pu, dût-il en résulter quelque complication.

Certains points présentent encore quelque obscurité. Pour en citer un exemple, nous n'avons pu arriver à définir d'une manière satisfaisante l'aire d'une surface gauche, que dans le cas où la surface a un plan tangent, variant suivant une loi continue.

Enfin nous avons complètement remanié le dernier Chapitre, sur les courbes planes algébriques, pour y introduire les résultats principaux des recherches de MM. Cremona, Halphen et Nöther.

C. JORDAN.



TABLE DES MATIÈRES.

PREMIÈRE PARTIE.

CALCUL DIFFÉRENTIEL.

CHAPITRE I.

VARIABLES RÉELLES.

I. — *Limites.*

Numéros	Pages
1-7. Nombres irrationnels.....	1
8. Limites.....	8
9. Condition pour l'existence d'une limite.....	9
10-15. Propositions élémentaires sur les limites.....	11
16. Infinitement petits.....	16
17-19. Infinitement petits de divers ordres. — Valeur principale.....	16

II. — *Ensembles.*

20-21. Ensembles. — Ensemble dérivé. — Ensembles parfaits.....	18
22-24. Ensemble complémentaire. — Frontière d'un ensemble. — Domaines.....	20
25-26. Ensembles bornés. — Maximum et minimum.....	22
27-28. Tout ensemble borné dont les points sont en nombre infini admet un point limite.....	23
29-30. Écart de deux ensembles.....	24
31-34. Ensembles d'un seul tenant.....	25
35. Diamètre.....	27
36-40. Étendue intérieure et extérieure d'un ensemble. — Ensembles mesurables.....	28

III. — *Fonctions bornées. — Fonctions intégrables.*

41. Fonctions.....	31
42-47. Fonctions bornées. — Intégrales par excès et par défaut. — Oscillation.....	32

Numéros	Pages
48. Fonctions intégrables.....	37
49. Théorème de la moyenne.....	38
50-53. Propriétés des fonctions intégrables.....	38
54-55. Particularités relatives aux intégrales simples.....	40
56-57. Calcul des intégrales multiples.....	42
58. On peut intervertir les intégrations.....	45

IV. — *Fonctions continues.*

59-61. Définition.....	46
62. Convergence uniforme.....	48
63. La continuité est uniforme.....	49
64. Autre théorème sur les fonctions continues.....	51
65. Continuité des fonctions inverses.....	53
66. Une fonction continue est intégrable.....	54

V. — *Fonctions à variation bornée.*

67-72. Définition et propriétés de ces fonctions.....	54
---	----

VI. — *Dérivées et intégrales des fonctions d'une variable.*

73-74. Dérivée. — Différentielle.....	61
75. Règles de dérivations.....	63
76-78. Théorème de Rolle. — Formule des accroissements finis.....	65
79. Sens de variation de $f(x)$	67
80. Cas où $\frac{f(x+h)-f(x)}{h}$ tend uniformément vers $f'(x)$	68
81-82. Propriétés des intégrales définies. — Dérivée par rapport à la limite. — Intégrales indéfinies.....	68
83. Dérivation sous le signe $\int$	72
84. Intégration par parties.....	73

VII. — *Dérivées partielles. — Différentielle totale.*

85-87. Dérivées partielles. — Différentielle totale.....	74
88-89. Fonctions composées.....	77
90-93. Fonctions implicites.....	79
94-95. Condition d'indépendance d'un système de fonctions. — Jacobien.....	85

VIII. — *Lignes continues. — Lignes rectifiables.*

96- 97. Propriétés des lignes continues.....	90
98-104. Une ligne fermée partage le plan en deux régions.....	92
105-111. Lignes rectifiables. — Différentielle de l'arc.....	100
112. Toute ligne rectifiable est quarrable.....	107
113. Arc des courbes gauches.....	107

IX. — *Fonctions élémentaires.*

Noméros		Pages
114.	Fonctions rationnelles	108
115-117.	Fonctions $\log x$, e^x , x^m	108
118.	Fonctions trigonométriques	111
119-122.	Fonctions trigonométriques inverses	112

X. — *Dérivées et différentielles d'ordre supérieur.*

123.	Dérivées et différentielles successives de $f(x)$	115
124-125.	Différences — $\lim \frac{\Delta^n f(x)}{\Delta x^n} = f^n(x)$	116
126-128.	Extension au cas de plusieurs variables. — On peut intervertir les dérivations	118
129.	Expression de $d^n f(x, y)$	120
130-131.	Différentielles successives d'un produit; d'une fonction composée	121

XI. — *Changements de variables.*

132.	Changement de la variable indépendante	123
133.	Changement simultané de la fonction	124
134.	Rayon de courbure en coordonnées polaires	125
135.	Dérivées successives d'une fonction inverse	126
136-137.	Cas de plusieurs variables indépendantes	127
138-139.	Application aux paramètres différentiels	128
140.	Changement simultané de la fonction	133

XII. — *Changements de variables dans les intégrales définies.*

141-144.	Changement de la variable dans une intégrale simple	133
145-147.	Cas de deux variables indépendantes. — Élément de longueur	138
148-150.	Élément de l'aire. — Expression de l'aire	140
151-152.	Transformation des intégrales doubles	143
153-154.	Extension aux intégrales triples	144
155-159.	Surfaces. — Élément de longueur. — Élément de l'aire	146

XIII. — *Formation des équations différentielles.*

160-161.	Équations différentielles ordinaires	150
162-165.	Équations linéaires auxquelles satisfont	
	$\arcsin x$, $(x + \sqrt{x^2 - 1})^n$, $\frac{d^n (x^2 - 1)^n}{dx^n}$	151
166.	Élimination des constantes	155
167-169.	Équation différentielle des coniques homofocales; des cercles, des coniques, des paraboles	155

Nombres		Pages
170.	Condition pour que des fonctions soient liées par une relation linéaire.....	158
171-173.	Équations aux dérivées partielles. — Élimination des constantes, — des fonctions arbitraires.....	159
174-177.	Équations des cylindres, des cônes, des surfaces de révolution.....	161
178.	Théorème des fonctions homogènes.....	163
179.	Élimination de n fonctions arbitraires dépendant des mêmes arguments.....	164
180.	Équation des surfaces réglées.....	166
181-182.	Équation des surfaces développables.....	167

CHAPITRE II.

VARIABLES COMPLEXES.

I. — *Fonctions synectiques.*

183-187.	Nombres complexes. — Module et argument	169
188-189.	Fonctions synectiques.....	173
190.	Remarques diverses.....	176
191.	Fonctions implicites.....	178
192.	Interprétation géométrique des conditions	

$$\frac{\partial P}{\partial x} = \frac{\partial Q}{\partial y}, \quad \frac{\partial P}{\partial y} = -\frac{\partial Q}{\partial x} \dots\dots\dots 180$$

II. — *Intégrales des fonctions synectiques.*

193-195.	Intégrales définies.....	181
196-199.	L'intégrale suivant un contour fermé est nulle.....	185
199.	La ligne d'intégration est indifférente.....	191
200.	Intégrales indéfinies.....	191
201-202.	Dérivée d'une intégrale définie. — Intégration par parties. Changement de variable.....	193
203.	Si le contour C_0 entoure les contours $C_1, C_2, \dots$, on a	

$$\int_{C_0} = \int_{C_1} + \int_{C_2} + \dots\dots\dots 194$$

204-206.	Expression d'une fonction arbitraire par une intégrale définie. — Conséquences.....	196
----------	---	-----

III. — *Fonctions rationnelles.*

207-210.	Polynômes entiers. — Existence des racines. — Racines égales.....	198
211-215.	Fonctions rationnelles. — Décomposition en fractions simples.....	203

IV. — *Fonctions algébriques.*

Numéros	Pages
216. Points critiques.....	209
217-220. Branches d'une fonction algébrique	209
221-223. Variation de ces branches le long d'une ligne donnée.....	217
224-227. Coupures. Contours élémentaires.....	220
228-229. Liaison des branches entre elles.....	224

V. — *Transcendantes élémentaires.*

230-232. Logarithme	226
233. Exponentielle	229
234-238. Fonction z^m	230
239-243. Fonctions trigonométriques.....	234
244. Arc tangente.....	239
245-248. Arc sinus. Arc cosinus.....	240

CHAPITRE III.

SÉRIES.

I. — *Formule de Taylor.*

249-252. Formules de Taylor et de Maclaurin. Expressions du reste .	245
253-254. Extension aux fonctions de plusieurs variables.....	248
255-256. Cas où la variable est complexe.....	250
257. Autre démonstration.....	251
258. Fonctions de plusieurs variables.....	252
259. Application à z , $\sin z$, $\cos z$	253
260. Application à $(1+z)^m$	253
261. Application à $\log(1+z)$. Calcul des Tables	254
262. Application à $\arctan z$. Calcul de π	256
263. Application à $\arcsin z$	257

II. — *Procédés pour effectuer les développements en série.*

264-268. Développement d'une somme, d'un produit, d'un quotient .	258
269-270. Application aux nombres de Bernoulli.....	261
271-272. Développement d'un radical	263
273-275. Application aux fonctions X_n	264
276. Limite de $x^a e^x$ pour $x = \infty$	267
277. Limite de $x^{-a} \log x$ pour $x = \infty$; de $x^a \log x$ pour $x = 0$..	267
278. Développement d'un logarithme.....	268
279. Nécessité de la discussion du reste dans la formule de Maclaurin	268
280-281. Vraie valeur des expressions indéterminées.....	269

	Pages
282. Vraie valeur de $\left(1 + \frac{z}{m}\right)^m$, de $m(\sqrt[m]{z} - 1)$, de z^z , de $z \log z$.	270
283. Cas des fonctions de plusieurs variables.....	272
III. — <i>Séries et produits infinis à termes numériques.</i>	
284-285. Définition de la convergence.....	272
286. Progressions géométriques.....	273
287. Somme de la série $\sum \frac{1}{(z+n-1)(z+n)\dots(z+n+k)}$.	274
288-290. Séries absolument convergentes. On peut y changer l'ordre des termes.....	274
291-292. Cette opération altère la somme des séries semi-convergentes.....	277
293-296. Multiplication des séries.....	279
297. En multipliant les termes d'une série absolument convergente par des facteurs bornés on obtient une série de même nature.....	284
298-300. Règles de convergence de Dirichlet et d'Abel.....	285
301-302. Séries à termes positifs. Comparaison avec une progression géométrique.....	287
303-305. Théorèmes de M. Pringsheim.....	288
306-308. Les séries $\sum \frac{1}{n}$, $\sum \frac{1}{n \log n}$, ... sont divergentes, et les séries $\sum \frac{1}{n^{1+\epsilon}}$, $\sum \frac{1}{n \log^{1+\epsilon} n}$, ... convergentes.....	293
309-313. Nouvelles règles de convergence, déduites de l'étude du rapport de deux termes consécutifs.....	296
314. Règle de M. Kummer.....	300
315. Séries à double sens.....	301
316. Séries multiples.....	302
317-319. Séries d'Eisenstein.....	303
320-324. Produits infinis. Règle de convergence.....	306
325. Application au produit $\Gamma(z)$	310
326. Produits à double sens. Produits multiples.....	310
IV. — <i>Séries de fonctions.</i>	
327. Convergence uniforme.....	310
328. Une série uniformément convergente, dont les termes sont continus, est continue.....	311
329. Intégration des séries.....	312
330. Dérivation des séries.....	313
331. Une série uniformément convergente, à termes synectiques, est synectique.....	314
332. Exemples de séries discontinues, ou non intégrables terme à terme.....	314
333-334. Exemple de série continue sans dérivée.....	316

Numéros		Pages
335.	Exemple de séries égales dans une région seulement du plan	320

V. — *Séries de puissances.*

336-337.	Cercle de convergence. Éléments de fonction analytique....	320
338-340.	Les zéros d'une fonction synectique sont isolés	323
341-343.	Éléments contigus. Détermination de proche en proche d'une fonction analytique.....	325
344.	Points critiques	328
345-348.	Influence de la ligne suivie. Si la variable se meut dans une région dépourvue de point critique, la valeur finale ne varie pas.....	329
349.	Un élément de fonction analytique a toujours un point critique sur son cercle de convergence.....	332
350-352.	Fonctions monodromes. Leurs points critiques sont fixes. Fonctions uniformes	333
353-358.	Fonctions analytiques de plusieurs variables.....	334
359-360.	Substitution de séries de puissances dans une série de puissances.....	340
361.	Développement des racines infiniment petites de l'équation $S(u, z) = 0$	342
362-364.	Valeur principale des racines	343
365-366.	Calcul des termes suivants	346
367.	Convergence des développements.....	348
368.	Décomposition de $S(u, z)$ en facteurs	350
369-370.	Application aux équations algébriques	352
371.	Élimination. Calcul de la résultante.....	353

VI. — *Applications.*

372-374.	Expression de $\sin \pi z$ en produit. Formule de Wallis.....	355
375.	Expression de $\cos \pi z$	358
376.	Développement de $\pi \cot \pi z$. Sommation des séries $\sum \frac{1}{n^{2m}}$	359
377-378.	Périodicité des fonctions trigonométriques.....	360
379-380.	Série hypergéométrique. Son équation différentielle.....	361
381-382.	Relations entre les fonctions contiguës. Valeur de $F(\alpha, \beta, \gamma, 1)$	363
383-385.	Propriétés de la fonction Γ	366

VII. — *Fractions continues.*

386-389.	Développement d'un nombre en fraction continue. Propriétés des réduites.....	368
390-393.	Développement d'une fonction. Calcul direct des réduites..	371

VIII. — *Maxima et minima.*

394.	Maxima et minima des fonctions d'une variable.....	375
95-398.	Maxima et minima des fonctions de plusieurs variables. ...	377

Nombres		Pages
399-400.	Discussion du cas douteux pour les fonctions de deux variables.....	381
401.	Maxima et minima relatifs.....	384
402.	Valeurs extrêmes d'une fonction dans un champ donné....	386
403-406.	Distance d'un point à une droite, de deux droites, d'un point à un plan.....	386
407.	Maxima et minima du rapport de deux formes quadratiques.	392

CHAPITRE IV.

APPLICATIONS GÉOMÉTRIQUES DE LA SÉRIE DE TAYLOR.

I. — *Points ordinaires et points singuliers.*

408.	Ordre de multiplicité d'un point d'une courbe plane. Tangentes.....	397
409.	Cycles. Forme d'un cycle réel.....	398
410-411.	Courbes définies au moyen d'un paramètre.....	401
412-413.	Surfaces. Points simples; plan tangent. Points multiples; cône tangent. Lignes singulières.....	404
414.	Surfaces définies au moyen de deux paramètres.....	406
415-416.	Courbes gauches. Points simples et points multiples. Tangente.....	407
417.	Courbes gauches définies comme intersection de deux surfaces.....	410

II. — *Théorie du contact.*

418-419.	Définition.....	411
420-422.	Contact de deux courbes planes.....	412
423-425.	Id. d'une surface et d'une courbe.....	415
426-428.	Id. de deux courbes gauches.....	417
429-434.	Id. de deux surfaces.....	419
435-437.	Osculation.....	423

III. — *Enveloppes.*

438-440.	Enveloppe d'une famille de courbes.....	425
441-444.	Enveloppe d'une famille de surfaces dépendant d'un ou de deux paramètres.....	429

IV. — *Courbes planes.*

445.	Différentielle de l'arc.....	434
446-447.	Tangente et normale.....	434
448-449.	Cercle osculateur. Développée.....	436
450-454.	Courbure. Points d'inflexion.....	437
455-457.	Applications. Parabole. Ellipse. Cycloïde.....	440

V. — *Géométrie infinitésimale.*

Numéros		Pages
458.	Considérations générales.....	444
459.	Tangente et différentielle de l'arc en coordonnées polaires.....	445
460-463.	Rectification de la développée.....	447
464.	Tangente au lieu du sommet d'un angle constant circonscrit à deux courbes.....	450
465.	Théorème sur les coniques homofocales.....	451

VI. — *Courbes gauches et surfaces développables.*

466.	Différentielle de l'arc.....	453
467.	Tangente et plan normal.....	453
468-469.	Plan osculateur. Surfaces développables.....	454
470.	Enveloppe des plans normaux.....	457
471.	Cercle osculateur.....	458
472.	Sphère osculatrice.....	459
473-480.	Valeur principale de divers infiniment petits. Courbure. Torsion. Plans stationnaires.....	462
481.	Différence entre l'arc et sa corde.....	468
482-484.	Formules de M. Frenet.....	469
485.	Une surface développable est applicable sur un plan, et réciproquement.....	472
486.	Application des formules à l'hélice.....	477

VII. — *Systèmes de droites.*

487-488.	Éléments qui déterminent la position relative de deux génératrices voisines.....	478
489-491.	Surfaces réglées. Loi de variation du plan tangent.....	481
492-493.	Caractère des surfaces développables.....	485
494-498.	Congruences. Génératrices ordinaires et singulières. Points principaux. Foyers. Double système de développables....	486
499-501.	Lois de M. Kummer sur la répartition des génératrices voisines d'une génératrice ordinaire.....	490
502.	Id. d'une génératrice singulière.....	494
503-504.	Complexes.....	496

VIII. — *Surfaces.*

505.	Élément de longueur. Élément de l'aire.....	498
506-507.	Plan tangent. Normale.....	499
508.	Indicatrice.....	501
509-512.	Courbure des lignes tracées sur une surface.....	503
513-514.	Propriétés de la congruence des normales.....	505
515.	Condition pour que les droites d'une congruence soient normales à une surface.....	507

Numéros	Pages
516-519. Lignes de courbure. Rayons de courbure principaux.....	510
520. Ombilics.....	513
521. Ligne des points paraboliques.....	514
522. Lignes asymptotiques.....	515
523-525. Application aux surfaces de révolution, aux surfaces développables, à l'ellipsoïde.....	516
526-528. Courbure de Gauss.....	519

IX. — *Coordonnées curvilignes.*

529-530. Coordonnées curvilignes. Cas de l'orthogonalité.....	523
531. Coordonnées polaires.....	526
532. Coordonnées semi-polaires.....	527
533-538. Coordonnées elliptiques.....	528
539-540. Théorème de Dupin.....	533

CHAPITRE V.

COURBES PLANES ALGÈBRIQUES.

I. — *Coordonnées homogènes.*

541-543. Coordonnées trilinéaires. Homographie.....	537
544-546. Covariants. Leurs équations différentielles. Propriétés projectives.....	540
547-549. Discriminant. Hessien. Polaires.....	545
550. Points simples et points multiples.....	548
551. Points d'inflexion.....	550
552. Classe.....	553
553-555. Coordonnées tangentielles.....	553
556. Nombre de points qui déterminent une courbe d'ordre n ...	557
557. Le nombre des points multiples est borné	558

II. — *Cycles.*

558-560. Équations d'un cycle. Réduction à la forme canonique. Ordre et classe.....	561
561-562. Nombre des intersections de deux cycles.....	564
563. Ordre du produit des différences des branches d'un même cycle.....	567
564. Intersections d'un cycle et d'une courbe	568
565. Intersections de deux courbes.....	569
566. Influence d'un point singulier sur la classe.....	569
567. Somme des ordres d'une fonction par rapport aux cycles d'une courbe.....	571
568-570. Nombre des inflexions.....	572

III. — *Transformations birationnelles du plan.*

Numéros	Pages
571-573. Transformations birationnelles. Points fondamentaux. Courbes fondamentales	575
574-575. Substitutions homographiques. Elles laissent inaltérés l'ordre, la classe et les exposants caractéristiques d'un cycle.....	578
576-577. Substitutions quadratiques.....	583
578. Étude des cycles transformés.....	585
579-581. Réduction d'une courbe à une transformée n'ayant que des cycles simples, à tangentes séparées.....	588
582-583. Réduction d'une transformation birationnelle à des transformations quadratiques.....	591

IV. — *Transformations birationnelles d'une courbe.*

584-585. Correspondance birationnelle entre deux courbes.....	594
586. Conservation du genre.....	596
587-588. Courbes adjointes.....	597
589-593. Nombre des adjointes.....	600
594-596. Une courbe de genre p a une transformée d'ordre $p + 2$...	603
597-599. Courbes unicursales.....	607

FIN DE LA TABLE DES MATIÈRES.

ERRATA.

Pages	Lignes	au lieu de	lisez
24	6	p	π
43	11	rectangles	{ parties communes à E et aux rectangles
52	29	toute valeur	pour toute valeur
70	9 et 11	Δx	ΔX
79	27	$\frac{\partial f}{\partial y} dx$	$\frac{\partial f}{\partial y} dy$
80	31	$n + 1$	$m + 1$
114	19	comme	x comme
135	5	δ	δ_k

ERRATA.

Pages	Lignes	au lieu de	lisez
143	21	v_k	v_k
144	23	(u, v)	(t, u, v)
144	24	(x, y)	(x, y, z)
188	31	BC	AC
199	11	$(z) $	$ P(z) $
204	22	une puissance u	une puissance
225	13	u^e	u^p
240	23	$iz + \sqrt{1-z^2}$ étant	$iz - \sqrt{1-z^2}$ étant
242 et 243	passim	$\frac{2k+1}{2} \pi$	$\left(2k + \frac{1}{2}\right) \pi$
262		$y = e^x$	$y = 1 + e^x$
276	11	$ v_{i,m+1} + \dots + v_{i,m+p} $	$ v_{i,m+1} + \dots + v_{i,m+p} $
288	21	$> r$	$< r$
300	5	n'	n
318	22	n'est bornée	n'a une variation bornée
344	2	v_i	φ_i
Id.	3	ou	où
346	22	$(u, z^{\frac{1}{2}})$	$z^{\frac{1}{2}} S_1(u, z^{\frac{1}{2}})$
358	22	r	$=$
363	22	$F(\alpha, \beta, \gamma, +1, x)$	$F(\alpha, \beta, \gamma + 1, x)$
374	20	x_2	x^2
379	20	$f(a + h', b + k', \dots)$	$f(a + h, b + k, \dots)$
384	7	un ordre	d'un ordre
394	3	x_i	x
416	5	aux n points	aux points
439	28	$\left[\frac{y''}{(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}}\right]$	$\left[\frac{y''}{(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}}\right]'$
467	21	En outre, δ étant nul	En outre,
574	10	$yz' - zx'$	$yz' - zy'$
596	2	$c \frac{\partial f_1}{\partial z_0} + \dots$	$c \frac{\partial f_1}{\partial z_0}, \dots$
600	6 et 7	Λp	$\dot{\Lambda} p$



www.libtool.com.cn COURS

D'ANALYSE

DE

L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE.

PREMIÈRE PARTIE.

CALCUL DIFFÉRENTIEL.

CHAPITRE I.

VARIABLES RÉELLES.

I. — Limites.

1. L'objet primitif de l'Arithmétique est l'étude des nombres entiers.

Pour pouvoir exécuter, dans tous les cas, la résolution des équations du premier degré, on a dû étendre cette première conception, par l'introduction des nombres négatifs et des nombres fractionnaires. On obtient ainsi l'ensemble des nombres rationnels.

La résolution des équations de degré > 1 exige de nouvelles généralisations. Les principes sur lesquels elles reposent sont intimement liés à ceux du Calcul infinitésimal, et nous devons les exposer brièvement.

2. NOMBRES IRRATIONNELS. — Soient A et B deux systèmes de nombres rationnels jouissant des propriétés suivantes :

1° *Tout nombre de B est plus grand que tout nombre de A;*

2° *On peut toujours déterminer dans A et B respectivement deux nombres a et b, tels que l'on ait*

$$b - a < \varepsilon,$$

quel que soit le nombre positif ε , donné *a priori*.

Ces hypothèses admises, les nombres (rationnels) pourront se répartir en trois classes :

La première $\mathcal{A}$ contiendra tous les nombres inférieurs à quelqu'un des nombres de A; la seconde $\mathcal{B}$ tous les nombres supérieurs à quelque nombre de B; la troisième $\mathcal{C}$, ceux qui ne sont ni inférieurs à un nombre A, ni supérieurs à un nombre B.

Il est impossible que cette classe $\mathcal{C}$ contienne deux nombres différents c et $c' < c$. On aurait, en effet, quel que fût le choix de a et de b ,

$$a \leq c', \quad b \leq c, \quad \text{d'où} \quad b - a \leq c - c',$$

résultat contraire à notre seconde hypothèse.

Elle peut contenir un nombre unique c (ce cas se présentera, par exemple, si l'on prend pour A l'ensemble des nombres $< c$, et pour B l'ensemble des nombres $> c$).

Mais il peut arriver aussi qu'elle n'en contienne aucun (on sait qu'il en sera ainsi si l'on prend pour A la suite des réduites de rang impair, pour B celle des réduites de rang pair d'une fraction continue illimitée).

Nous ferons disparaître cette distinction, en disant que, dans le second cas, il existe encore un nombre c plus grand que tous les $\mathcal{A}$ et plus petit que tous les $\mathcal{B}$, mais que ce nombre est *irrationnel*.

L'ensemble des nombres ainsi obtenus, tant rationnels qu'irrationnels, constitue le système des nombres *réels*.

Chacun de ces nombres est défini, comme on le voit, par la connaissance des nombres rationnels qui sont plus petits que lui, et de ceux qui sont, au contraire, plus grands que lui.

3. Si un nombre rationnel r est plus petit (plus grand) qu'un nombre réel c , il est clair, d'après nos définitions, que tout nombre rationnel r' plus petit (plus grand) que r sera *a fortiori* plus petit (plus grand) que c .

Mais on peut démontrer qu'il existe, en outre, une infinité de nombres rationnels compris dans l'intervalle de r à c .

En effet, si c est rationnel, tous les nombres $r + m(c - r)$, où m est une fraction quelconque comprise entre 0 et 1, satisfont à cette condition.

Si c est irrationnel, supposons, pour fixer les idées, $c > r$. Soient A, B les deux systèmes de nombres rationnels qui déterminent c . Tout nombre rationnel appartient, par hypothèse, à l'une des deux classes $\mathfrak{A}$ et $\mathfrak{B}$, définies comme ci-dessus.

Le nombre $r < c$ appartient à la classe $\mathfrak{A}$. Il est donc moindre qu'un nombre a du système A. Ce nombre a étant plus petit que tous les B n'appartient pas à la classe $\mathfrak{B}$: c'est donc un nombre $\mathfrak{A}$. Donc il est moindre qu'un autre nombre a_1 du système A. Continuant ainsi, on obtiendra une suite infinie de nombres rationnels croissants $r, a, a_1, \dots$, et tous $< c$.

On dira qu'un nombre réel c est *plus grand* qu'un autre nombre réel c' , s'il existe un nombre rationnel r qui soit $< c$ et $> c'$. Dans ce cas, tous les nombres rationnels, en nombre infini, compris entre c et r , ou entre r et c' , jouiront de la même propriété.

Il est clair que, si $c > c'$ et $c' > c''$, on aura $c > c''$.

Enfin, entre deux nombres rationnels quelconques r et $r + \varepsilon$, il existe nécessairement un nombre irrationnel (et, par suite, une infinité).

Soit, en effet, c un nombre irrationnel défini par les deux systèmes de nombres rationnels A et B . On peut déterminer dans ces systèmes deux nombres a et b , dont la différence soit $< \varepsilon$, et comprenant entre eux le nombre c .

Soient A_1, B_1 les deux systèmes obtenus en ajoutant la constante $r - a$ à tous les nombres de A et de B . Il est évident que ces nouveaux systèmes ont les qualités requises pour définir un nouveau nombre irrationnel, compris entre r et $r + \varepsilon$.

Un nombre réel c sera dit *positif*, s'il est > 0 (auquel cas il sera encore supérieur à une infinité de nombres rationnels positifs); *négatif*, s'il est < 0 .

Les inégalités

$$b - a > 0, \quad b - a < \varepsilon$$

pouvant s'écrire ainsi

$$(-a) - (-b) > 0, \quad (-a) - (-b) < \varepsilon,$$

on voit qu'à tout nombre réel c , défini par le système des nombres a et celui des nombres b , correspond un autre nombre de signe opposé, défini par le système des nombres $-b$ et celui des nombres $-a$. Nous désignerons ce nombre par $-c$. On aura, d'après cette définition,

$$-(-c) = c.$$

4. Il nous reste à généraliser la définition des opérations de l'Arithmétique, pour les rendre applicables à tout nombre réel.

Soient c, c' deux semblables nombres, définis respectivement par les systèmes $A, B; A', B'$. Soient $a, b; a', b'$ des nombres pris respectivement dans ces systèmes, on aura

$$b + b' > a + a'.$$

Mais, d'autre part, on pourra choisir a, b, a', b' de telle sorte qu'on ait

$$b - a < \frac{\varepsilon}{2}, \quad b' - a' < \frac{\varepsilon}{2};$$

d'où

$$b + b' - (a + a') < \varepsilon.$$

Le système des nombres $a + a'$ et celui des nombres $b + b'$ définiront donc un nombre réel, que nous appellerons $c + c'$.

De même, le système des nombres $b - a'$ et celui des nombres $a - b'$ définiront un nombre, que nous appellerons $c - c'$.

On a évidemment, d'après cette définition, .

$$c + c' = c' + c, \quad c - c' = c + (-c'). \quad \checkmark$$

La soustraction est d'ailleurs l'opération inverse de l'addition, de telle sorte que le nombre $(c - c') + c' = c$, n'est autre que c . Pour le montrer, nous prouverons que tout nombre rationnel $> c$ est $> c$, et réciproquement.

Les nombres $> c$ sont ceux qui sont plus grands que l'un des nombres b , les nombres $> c$, ceux qui sont plus grands que l'un des nombres $b - a' + b'$.

Or, tout nombre $x > b - a' + b'$ est *a fortiori* $> b$, car $b' > a'$.

D'autre part, si $x > c$, on pourra déterminer entre x et c une infinité de nombres rationnels encore $> c$. Soit $x - \varepsilon = b$ l'un d'eux ; on aura

$$x > b - a' + b',$$

si l'on choisit a' et b' de telle sorte que $b' - a'$ soit $< \varepsilon$.

5. Pour définir la multiplication et la division, nous supposerons d'abord c et c' positifs.

Soient α, α' des nombres fixes choisis d'avance arbitrairement parmi les nombres positifs contenus dans les systèmes A, A'; β, β' des nombres fixes (nécessairement positifs) choisis d'avance dans les systèmes B, B'; a, b, a', b' des nombres positifs à choisir dans ces mêmes systèmes ; on aura toujours

$$bb' > aa', \quad \frac{b}{a'} > \frac{a}{b'}.$$

Mais on peut choisir ces nombres de telle sorte que l'on ait

$$b - a < \delta, \quad b' - a' < \delta,$$

δ étant une quantité à déterminer ultérieurement.

Il est d'ailleurs permis de supposer, en outre, que a et b sont contenus dans l'intervalle de α à β , a' et b' dans l'intervalle de α' à β' . En effet, a , par exemple, est sûrement $< \beta$. S'il est $< \alpha$, on aura $b - \alpha < b - a < \delta$. On pourrait donc substituer α à a , tout en maintenant l'inégalité demandée.

Cela posé, on aura

$$\begin{aligned} bb' - aa' &< (a + \delta)(a' + \delta) - aa' \\ &< (a + a')\delta + \delta^2 < (\beta + \beta')\delta + \delta^2, \\ \frac{b}{a'} - \frac{a}{b'} &= \frac{bb' - aa'}{a'b'} < \frac{(\beta + \beta')\delta + \delta^2}{\alpha'^2}. \end{aligned}$$

Si donc on détermine δ de manière à satisfaire à la fois aux inégalités

$$\delta < 1, \quad \delta < \frac{\varepsilon}{\beta + \beta' + 1}, \quad \delta < \frac{\alpha'^2 \varepsilon}{\beta + \beta' + 1},$$

on aura

$$\begin{aligned} bb' - aa' &< (\beta + \beta' + 1)\delta < \varepsilon, \\ \frac{b}{a'} - \frac{a}{b'} &< \frac{(\beta + \beta' + 1)\delta}{\alpha'^2} < \varepsilon. \end{aligned}$$

Le système des nombres aa' , joint à celui des nombres bb' , et le système des nombres $\frac{a}{b'}$, joint à celui des nombres $\frac{b}{a'}$, définissent donc deux nombres réels, que nous désignerons respectivement par cc' et $\frac{c}{c'}$.

La division ainsi définie est l'inverse de la multiplication. Pour l'établir, il faut prouver l'identité des deux nombres $\frac{c}{c'}c' = c_1$ et c , en montrant que les nombres rationnels supérieurs à l'un le sont à l'autre, et réciproquement.

Soit x un nombre $> c_1$. Il sera, par définition, plus grand

qu'un des nombres $\frac{b}{a'} b'$, et, *a fortiori*, plus grand que le nombre b ; il sera donc $> c$.

Réciproquement, si $x > c$, il existera un autre nombre rationnel $x - \epsilon$ encore plus grand que c , c'est-à-dire plus grand qu'un nombre b . Or on peut déterminer, quel que soit δ , a' et b' , de telle sorte que l'on ait $b' < a' + \delta$, d'où

$$\frac{b}{a'} b' < b + \frac{b\delta}{a'} < b + \frac{\beta\delta}{\alpha'}.$$

Si l'on choisit δ moindre que $\frac{\alpha'\epsilon}{\beta}$, on aura $x > \frac{b}{a'} b'$. Donc $x > c_1$.

Pour étendre la définition de la multiplication et de la division au cas où l'un des facteurs, ou tous les deux, sont négatifs, on appliquera la règle des signes. Enfin on admet qu'un produit est nul, si l'un des facteurs est nul.

On voit, sans aucune difficulté, que les opérations ainsi généralisées, appliquées à des nombres rationnels, donnent les mêmes résultats que les opérations ordinaires, et que les règles du calcul algébrique subsistent sans aucun changement.

6. On nomme *valeur absolue* ou *module* d'un nombre réel c ce nombre lui-même, s'il est positif, le nombre $-c$, si c est négatif. Ce module se désigne souvent par la notation $|c|$.

On a évidemment

$$|a| |b| = |ab|,$$

$$|a| - |b| - |c| \leq |a \pm b \pm c| \leq |a| + |b| + |c|.$$

7. Soient A, B deux systèmes de nombres réels tels :
1° que tout nombre B soit plus grand que tout nombre A;
2° qu'on puisse toujours déterminer dans A et B deux nombres a et b tels que $b - a$ soit $< \epsilon$. Il existera un nombre réel unique c tel que l'on ait constamment

$$b \geq c \geq a.$$

Soient, en effet, A' le système des nombres rationnels

inférieurs à l'un au moins des nombres A; B' le système des nombres rationnels supérieurs à l'un au moins des nombres B. Les nombres B' seront plus grands que les nombres A'.

D'autre part, déterminons dans A et B deux nombres a et b tels que $b - a < \frac{\varepsilon}{3}$. On peut déterminer deux nombres rationnels comprenant a et dont la différence soit $< \frac{\varepsilon}{3}$. Le plus petit a' de ces deux nombres appartient à A', et l'on a

$$a - a' < \frac{\varepsilon}{3}.$$

On peut de même déterminer dans B' un nombre b' tel que $b' - b$ soit $< \frac{\varepsilon}{3}$. On aura, par suite,

$$b' - a' < \varepsilon.$$

Les systèmes A', B' étant formés de nombres rationnels déterminent un nombre réel c plus grand que tous les a' et moindre que les b' . Ce nombre satisfait aux conditions requises. En effet, s'il était moindre qu'un nombre a de A, il existerait entre a et c des nombres rationnels a' plus grands que c , contrairement à la définition de c . S'il était plus grand qu'un nombre b de B, on arriverait à une contradiction analogue.

On voit d'ailleurs, comme au n° 2, que le nombre c est unique de son espèce.

8. LIMITES. — Soit x une quantité variable, à laquelle on donne successivement une suite illimitée de valeurs $x_1, \dots, x_n, \dots$. On dit que la suite $x_1, \dots, x_n, \dots$, ou, d'une manière plus abrégée, la variable x *tend* ou *converge* vers la *limite* c si, pour toute valeur de la quantité positive ε , on peut assigner un entier ν , tel que l'on ait

$$|x_n - c| < \varepsilon$$

pour toutes les valeurs de n supérieures à ν .

La variable x ne peut tendre à la fois vers deux limites différentes c et c' ; car on a

$$c' - c = (x_n - c) - (x_n - c'),$$

d'où

$$|c' - c| \leq |x_n - c| + |x_n - c'|.$$

Donc, quel que soit n , l'un au moins des deux modules

$$|x_n - c|, \quad |x_n - c'|$$

sera au moins égal à $\frac{1}{2} |c' - c|$.

Il importe de transformer la définition précédente, de manière à pouvoir prouver l'existence d'une limite, lors même qu'on ne serait pas en mesure de la déterminer.

9. THÉORÈME. — *Pour que la suite $x_1, \dots, x_n, \dots$ tende vers une limite, il faut et il suffit qu'on puisse trouver une suite $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n, \dots$ de nombres positifs non croissants, ayant pour limite zéro, et tels que l'on ait, pour toutes les valeurs des entiers n et p ,*

$$|x_n - x_{n+p}| < \varepsilon_n.$$

1° Supposons, en effet, que la suite $x_1, \dots, x_n, \dots$ tende vers une limite c . Soient $\delta_1, \dots, \delta_m, \dots$ une suite de nombres positifs décroissants ayant zéro pour limite. On pourra, par hypothèse, déterminer pour chaque valeur de m un entier ν_m tel que l'on ait constamment, dès que n est $> \nu_m$,

$$|x_n - c| < \frac{1}{2} \delta_m$$

et, par suite,

$$|x_n - x_{n+p}| \leq |x_n - c| + |x_{n+p} - c| < \delta_m.$$

Si $n \geq \nu_1$, mais $n + p > \nu_1$, on aura d'autre part

$$|x_n - x_{n+p}| \leq |x_n - c| + |x_{n+p} - c| < e + \frac{1}{2} \delta_1,$$

e désignant la plus grande des quantités $|x_1 - c|, \dots, |x_{\nu_1} - c|$.

Enfin, si n et $n+p$ ne sont ni l'un ni l'autre $> \nu_1$, on aura

$$|x_n - x_{n+p}| \leq |x_n - c| + |x_{n+p} - c| < 2e.$$

Définissons maintenant une suite de quantités positives $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n, \dots$ par les relations

$$\begin{aligned} \varepsilon_n &= 2e + \delta_1, & \text{si } n \leq \nu_1, \\ \varepsilon_n &= \delta_m, & \text{si } \nu_m < n \leq \nu_{m+1}. \end{aligned}$$

On aura constamment

$$|x_n - x_{n+p}| \leq \varepsilon_n.$$

D'ailleurs les quantités ε_n forment une suite non croissante, et ε_n tend vers zéro quand n tend vers ∞ . Car on peut prendre m de telle sorte que δ_m soit moindre qu'une quantité quelconque ε , et il suffira de prendre ensuite $n > \nu_m$ pour être sûr d'avoir

$$\varepsilon_n \leq \delta_m < \varepsilon.$$

2° Réciproquement, supposons qu'on ait pu déterminer une suite $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n, \dots$ de nombres positifs ayant pour limite zéro, et tels que l'on ait, au moins pour les valeurs de n qui surpassent un nombre fixe m ,

$$(1) \quad |x_n - x_{n+p}| < \varepsilon_n,$$

et proposons-nous de démontrer que la suite $x_1, \dots, x_n, \dots$ tend vers une limite.

Désignons par a_ν la plus grande des quantités

$$x_{m+1} - \varepsilon_{m+1}, \quad \dots, \quad x_\nu - \varepsilon_\nu;$$

par b_ν la plus petite des quantités

$$x_{m+1} + \varepsilon_{m+1}, \quad \dots, \quad x_\nu + \varepsilon_\nu;$$

on aura évidemment

$$a_\nu \geq a_\mu, \quad b_\nu \leq b_\mu, \quad \text{si } \nu > \mu.$$

D'autre part, l'inégalité (1) peut s'écrire

$$-\varepsilon_n < x_n - x_{n+p} < \varepsilon_n,$$

d'où

$$x_n - \varepsilon_n < x_{n+p} < x_n + \varepsilon_n.$$

Supposons $n \leq \nu$ et changeons dans cette équation p en $p + \nu - n$; elle devient

$$x_n - \varepsilon_n < x_{\nu+p} < x_n + \varepsilon_n,$$

et comme elle a lieu pour les valeurs $n = m + 1, \dots, \nu$, on en déduit

$$a_\nu < x_{\nu+p} < b_\nu.$$

Plus généralement, μ et ν étant deux entiers positifs quelconques $> m$, et λ le plus grand des deux, on aura, par la combinaison des inégalités ci-dessus,

$$a_\mu \leq a_\lambda < b_\lambda \leq b_\nu.$$

Donc, tout nombre b est plus grand que tout nombre a .

Mais on a d'autre part

$$b_\nu - a_\nu \leq (x_\nu + \varepsilon_\nu) - (x_\nu - \varepsilon_\nu) < 2\varepsilon_\nu,$$

quantité qui peut être rendue $< \varepsilon$ en prenant ν assez grand.

Donc les deux systèmes de nombres a et b déterminent un nombre c . Ce nombre et le nombre $x_{\nu+p}$ étant tous deux compris entre a_ν et b_ν , on aura

$$|x_{\nu+p} - c| < \varepsilon,$$

ce qui est précisément la condition pour que les quantités x convergent vers c .

10. COROLLAIRE. — *Si les quantités x_n sont telles que l'on ait toujours*

$$x_{n+1} \geq x_n,$$

elles tendront vers une limite c ou croîtront de manière à surpasser finalement toute grandeur donnée E .

En effet, supposons en premier lieu que, pour toute valeur

de la quantité positive δ , on puisse déterminer un entier ν tel que l'on ait constamment

$$x_{\nu+p} - x_\nu < \delta,$$

quel que soit p .

Donnons à δ une suite de valeurs $\delta_1, \delta_2, \dots$ convergeant vers zéro; soient $\nu_1, \nu_2, \dots$ les valeurs correspondantes de ν .

Soit, d'autre part, n un nombre $\geq \nu_k$ mais $< \nu_{k+1}$. On aura

$$|x_n - x_{n+p}| = x_{n+p} - x_n < x_{n+p} - x_{\nu_k},$$

et si l'on pose $n + p = \nu_k + q$,

$$|x_n - x_{n+p}| < x_{\nu_k+q} - x_{\nu_k} < \delta_k.$$

Si donc on définit les quantités $\varepsilon_{\nu_1}, \dots, \varepsilon_n, \dots$ par la condition

$$\varepsilon_n = \delta_k \quad \text{quand } n \geq \nu_k < \nu_{k+1},$$

on aura

$$|x_n - x_{n+p}| < \varepsilon_n.$$

Les quantités ε_n , ainsi définies, convergeant vers zéro, les quantités x_n tendront vers une limite.

Supposons, au contraire, qu'il existe une quantité δ pour laquelle il soit impossible de déterminer une quantité ν correspondante. On pourra, quel que soit n , déterminer un nombre $n + p = n_1$ tel que $x_{n_1} - x_n$ soit plus grand que δ . Nous pourrons donc déterminer une suite illimitée de nombres $1, n_1, n_2, \dots, n_k, \dots$ tels que l'on ait

$$x_{n_1} - x_1 > \delta, \quad x_{n_2} - x_{n_1} > \delta, \quad \dots$$

d'où

$$x_{n_k} > x_1 + k\delta.$$

Ce nombre deviendra plus grand que le nombre donné E dès que k sera supérieur à $\frac{E - x_1}{\delta}$.

11. Si la variable x tend vers la limite c , $-x$ tend vers la limite $-c$.

www.libtool.com.cn

Cette proposition est évidente; car on a

$$|x - c| = |-x + c|.$$

Si donc on a pour $n > \nu$

$$|x_n - c| < \varepsilon,$$

on aura en même temps

$$|-x_n + c| < \varepsilon.$$

12. Si la variable x tend vers une limite c différente de zéro, $\frac{1}{x}$ tendra vers la limite $\frac{1}{c}$.

Posons, en effet, $x_n - c = \xi_n$; on aura

$$\left| \frac{1}{x_n} - \frac{1}{c} \right| = \left| -\frac{\xi_n}{c(c + \xi_n)} \right| = \frac{|\xi_n|}{|c| |c + \xi_n|} < \frac{|\xi_n|}{|c| (|c| - |\xi_n|)},$$

quantité qui deviendra $< \varepsilon$, dès que n sera devenu assez grand pour qu'on ait

$$|\xi_n| < \frac{|c|^2 \varepsilon}{1 + |c| \varepsilon}.$$

Si x tend vers la limite zéro, on pourra, quelle que soit la quantité positive E , déterminer un nombre ν tel qu'on ait, pour toute valeur de n plus grande que ν ,

$$|x_n| < \frac{1}{E}, \quad \text{d'où} \quad \left| \frac{1}{x_n} \right| > E.$$

Donc $\frac{1}{x}$ ne tend vers aucune limite. Nous conviendrons toutefois de dire qu'il tend vers ∞ .

Si, en tendant vers ∞ , x reste à partir d'un certain moment constamment positif, on dira qu'il tend vers $+\infty$. S'il reste constamment négatif, il tendra vers $-\infty$.

13. Soient x, y deux quantités variables simultanément, et prenant respectivement les suites de valeurs $x_1, y_1, \dots; x_n, y_n, \dots$. Si x, y tendent respectivement vers

des limites finies c , d , $x + y$ et xy tendront vers les limites $c + d$, cd .

Posons, en effet,

$$x_n - c = \xi_n, \quad y_n - d = \eta_n.$$

On pourra, par définition, quelle que soit la quantité positive δ , déterminer deux quantités ν_1 et ν_2 , telles que l'on ait

$$|\xi_n| < \delta, \quad \text{si } n > \nu_1,$$

$$|\eta_n| < \delta, \quad \text{si } n > \nu_2,$$

et, par suite,

$$|\xi_n| < \delta, \quad |\eta_n| < \delta, \quad \text{si } n > \nu,$$

ν désignant la plus grande des quantités ν_1 et ν_2 .

Cela posé, on a

$$|x_n + y_n - (c + d)| = |\xi_n + \eta_n| \leq |\xi_n| + |\eta_n| < 2\delta,$$

$$\begin{aligned} |x_n y_n - cd| &= |c\eta_n + d\xi_n + \xi_n \eta_n| \\ &\leq |c| |\eta_n| + |d| |\xi_n| + |\xi_n| |\eta_n| \\ &< |c| \delta + |d| \delta + \delta^2. \end{aligned}$$

Les seconds membres de ces inégalités seront $< \varepsilon$ si l'on détermine l'arbitraire δ de telle sorte qu'on ait en même temps

$$\delta < \frac{\varepsilon}{2}, \quad \delta < 1, \quad \delta < \frac{\varepsilon}{|c| + |d| + 1}.$$

Notre proposition est donc démontrée.

Si x tend vers ∞ , y continuant à tendre vers une limite finie d , on pourra, de même, quelles que soient les arbitraires E' et δ , déterminer un nombre ν tel que l'on ait

$$|x_n| > E', \quad |y_n - d| < \delta, \quad \text{si } n > \nu,$$

d'où

$$\begin{aligned} |x_n + y_n| &= |x_n + y_n - d + d| \geq |x_n| - |y_n - d| - |d| \\ &> E' - \delta - |d| > E, \end{aligned}$$

si l'on choisit E' plus grand que $E + \delta + |d|$. Donc, dans ce cas, $x + y$ tendra vers ∞ .

Le produit xy tendra aussi vers ∞ , si d n'est pas nul. En effet, choisissant pour δ une quantité $< |d|$, on aura

$$y_n = d + (y_n - d),$$

d'où

$$|y_n| \geq |d| - \delta,$$

et enfin

$$|x_n y_n| > E'(|d| - \delta) > E,$$

si l'on choisit E' plus grand que $\frac{E}{|d| - \delta}$.

Si y tendait vers zéro, en même temps que x vers ∞ , on ne pourrait rien affirmer *a priori*.

Supposons enfin que x et y tendent tous deux vers ∞ . On ne pourra rien affirmer *a priori* sur la somme $x + y$. Mais le produit tendra évidemment vers ∞ .

14. De la combinaison des résultats qui précèdent, on déduit immédiatement la proposition suivante :

Soit $R(x, y, \dots)$ une expression rationnelle quelconque des variables $x, y, \dots$. Si ces variables tendent simultanément vers les limites $c, d, \dots$, $R(x, y, \dots)$ tendra vers la limite $R(c, d, \dots)$.

Ce théorème est toutefois soumis à cette restriction que la suite des opérations indiquées pour calculer R , connaissant $x, y, \dots$, puisse s'exécuter effectivement pour les valeurs particulières $x = c, y = d, \dots$.

Si donc parmi ces opérations figurent des divisions, il faut que le diviseur ne soit pas nul.

15. L'Arithmétique et l'Algèbre comportent quatre opérations fondamentales : addition, soustraction, multiplication et division. On peut en concevoir une cinquième, consistant à remplacer une quantité variable par sa limite. C'est l'introduction de cette nouvelle opération qui caractérise le Calcul infinitésimal.

16. INFINIMENT PETITS. — On donne le nom d'*infinitement petit* à toute quantité variable qui tend vers zéro; celui d'*infinitement grand* à toute quantité variable qui tend vers ∞ .

L'inverse d'un infinitement petit sera donc un infinitement grand, et réciproquement.

La suite des valeurs $x_1, \dots, x_n, \dots$, qu'on assigne successivement à un infinitement petit x , doit avoir, par définition, zéro pour limite; on peut ne la soumettre à aucune autre restriction. Mais on peut aussi, si l'on veut, l'assujettir à d'autres conditions : stipuler, par exemple, que ces quantités seront positives, ou rationnelles, etc. Sauf ces restrictions, qui devront être spécifiées dans chaque cas, on devra la considérer comme arbitraire.

17. Deux infinitement petits x, y seront *indépendants*, s'il n'existe aucune corrélation obligatoire entre les valeurs $x_1, \dots, x_n, \dots$ et $y_1, \dots, y_n, \dots$ qu'on leur attribue respectivement.

Au contraire, s'ils sont liés de telle sorte que, x_n étant connu, on puisse en déduire y_n , on dira que y est un infinitement petit *dépendant* de x . Cette dépendance sera, en général, réciproque, de telle sorte que, y_n étant connu, x_n pourra s'en déduire.

Deux infinitement petits x, y étant ainsi liés, on dira qu'ils sont du même *ordre*, si, lorsque x tend vers zéro, $\frac{y}{x}$ a pour limite une quantité constante c différente de 0; y sera d'ordre plus élevé que x , si $\frac{y}{x}$ a pour limite zéro; il sera d'ordre moindre, si $\frac{y}{x}$ tend vers ∞ .

On peut, dans la plupart des cas, préciser cette notion, en mesurant par un nombre l'ordre de grandeur d'un infinitement petit. On pourra dire, en effet, que y est d'ordre α par rapport à x , si le rapport $\frac{y}{x^\alpha}$ tend vers une limite finie et différente de zéro, lorsque x tend vers zéro.

D'après cette définition, une quantité y qui tend vers une limite finie sera un infiniment petit d'ordre zéro; un infiniment grand y tel que yx^α tende vers une limite finie et différente de zéro sera un infiniment petit d'ordre $-\alpha$.

Dans toute question où figurent plusieurs infiniment petits $x, y, z, \dots$ dépendant les uns des autres, on pourra choisir arbitrairement l'un d'eux comme étalon de mesure. Cet *infiniment petit principal*, x , par exemple, étant considéré comme ayant pour ordre de grandeur l'unité, $y, z, \dots$ auront des ordres de grandeur représentés respectivement par des nombres $\alpha, \beta, \dots$.

Le même procédé de comparaison serait applicable à des infiniment grands.

18. Soient y un infiniment petit d'ordre α ; A la limite vers laquelle tend $\frac{y}{x^\alpha}$ quand x tend vers zéro. On aura

$$\frac{y}{x^\alpha} = A + h, \quad \text{d'où} \quad y = Ax^\alpha + hx^\alpha,$$

h tendant vers zéro avec x .

Le premier terme Ax^α se nomme la *valeur principale* de y . Il représente cet infiniment petit avec une erreur relative qui décroît indéfiniment avec x .

Si l'on ne veut pas se contenter de cette première approximation, on aura à déterminer la valeur principale du reste. Soit Bx^β cette valeur principale; nous aurons une seconde valeur

$$y = Ax^\alpha + Bx^\beta$$

approchée jusqu'à l'ordre β . On chercherait de même, s'il était utile, la valeur principale du reste, et ainsi de suite.

La détermination des valeurs principales des infiniment petits et leur développement en série suivant les puissances de l'infiniment petit principal, qui en est la conséquence, formeront en grande partie l'objet de la première Partie de ce Cours.

La solution de ce problème fondamental fournit une méthode d'approximation précieuse dans toutes les applications des Mathématiques; mais là ne se borne pas son utilité : elle permet d'obtenir des résultats d'une entière rigueur, fondés sur la proposition suivante.

19. *Le rapport de deux infiniment petits du même ordre, y et z , ayant respectivement pour valeurs principales Ax^a et Bx^a , a pour limite $\frac{A}{B}$.*

On a, en effet,

$$y = x^a(A + h), \quad z = x^a(B + k),$$

h et k tendant vers zéro avec x . Donc

$$\lim \frac{y}{z} = \lim \frac{A + h}{B + k} = \frac{A}{B}.$$

II. — Ensembles.

20. Soient $x, y, \dots$ des quantités variables; nous appellerons *point* un système de valeurs simultanées $a, b, \dots$ donné à ces variables; *écart* de deux points $p = (a, b, \dots)$ et $p' = (a', b', \dots)$ l'expression

$$pp' := |a' - a| + |b' - b| + \dots$$

Si cet écart est nul, les deux points coïncident, et réciproquement.

On dira que le point $p = (a, b, \dots)$ est la *limite* d'une suite de points

$$p_1 = (x_1, y_1, \dots), \quad \dots, \quad p_n = (x_n, y_n, \dots), \quad \dots,$$

si l'écart pp_n a pour limite zéro lorsque n croît indéfiniment, ce qui revient à dire que $x_n, y_n, \dots$ ont respectivement pour limites $a, b, \dots$.

On nomme *ensemble* toute collection de points, en nombre fini ou infini. Un ensemble aura autant de *dimensions* qu'il figure de variables $x, y, \dots$ dans la définition de ses points.

On nomme *point limite* d'un ensemble E tout point qui est la limite d'une suite de points de E . Le système de ces points limites forme un nouvel ensemble E' , qu'on appelle le *dérivé* de E .

Considérons, par exemple, le cas d'une seule dimension. D'après les définitions précédentes, l'ensemble des nombres entiers n'a pas de point limite.

Celui des fractions $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots$ a une seule limite $x = 0$.

Celui des nombres rationnels $> a$ et $< b$ a pour dérivé l'ensemble des nombres réels $\geq a$ et $\leq b$.

Ce dernier se confond avec son dérivé.

On voit par ces exemples qu'un ensemble E peut contenir des points qui n'appartiennent pas à son dérivé E' , et réciproquement.

Si un point $p = (a, b, \dots)$ appartient à E sans appartenir à E' , on pourra, par définition, trouver une quantité ε telle que tout autre point de E soit écarté de p de plus de ε . On dit dans ce cas que p est un *point isolé* dans E .

21. Nous appellerons *ensemble parfait* tout ensemble qui contient son dérivé.

Un ensemble E' , dérivé d'un autre ensemble E , est nécessairement parfait.

Soit en effet π un point limite de E' . On pourra, par hypothèse, déterminer dans E' un point p' tel que l'écart $p'\pi$ soit $< \frac{\varepsilon}{2}$. D'autre part, p' étant un point limite de E , on pourra déterminer dans E un point p tel que l'écart pp' soit $< \frac{\varepsilon}{2}$. Cela posé, soit

$$p = (a, b, \dots), \quad p' = (a', b', \dots), \quad \pi = (\alpha, \beta, \dots);$$

www.libtool.com.cn
on aura

$$\begin{aligned} p\pi &= |a - \alpha| + |b - \beta| + \dots \\ &\leq |a - \alpha'| + |\alpha' - \alpha| + |b - b'| + |b' - \beta| + \dots \\ &\leq pp' + p'\pi < \varepsilon. \end{aligned}$$

Donc π est un point limite de E et appartient à E' .

22. Si l'ensemble E ne contient pas tous les points possibles, les points qui ne lui appartiennent pas forment un ensemble *complémentaire* E_1 .

Soient respectivement E' , E'_1 les ensembles dérivés de E , E_1 . Tous les points de l'espace pourront être répartis en trois classes :

1° Ceux qui appartiennent à E , sans appartenir à E'_1 . Pour chacun d'eux p on pourra assigner une quantité ε telle, que tout point dont l'écart à p est $< \varepsilon$ n'appartient pas à E_1 , et par suite appartient à E . Nous dirons que les points de cette classe sont *intérieurs* à E (et *extérieurs* à E_1).

2° Ceux qui appartiennent à E_1 , sans appartenir à E' . Ces points seront extérieurs à E et intérieurs à E_1 .

3° Enfin ceux qui appartiennent en même temps à l'un des ensembles E , E_1 et au dérivé de l'autre. Ces points constituent la *frontière* commune des deux ensembles E , E_1 .

Il existe toujours des points frontières. Soient en effet $p = (a, b, \dots)$ et $\pi = (\alpha, \beta, \dots)$ deux points quelconques, choisis respectivement dans E et dans E_1 , et soit n un entier arbitraire. Considérons la série des points

$$\left[a + \frac{m}{2^n}(x - a), \quad b + \frac{m}{2^n}(\beta - b), \quad \dots \right],$$

où m prend successivement les valeurs 0, 1, ..., 2^n . Le premier point de cette suite est p et appartient à E ; le dernier est π et appartient à E_1 . Soit p_n le dernier des points de cette suite qui appartienne à E , π_n le suivant. On aura

$$\begin{aligned} p_n &= [a + t_n(x - a), \quad b + t_n(\beta - b), \quad \dots], \\ \pi_n &= [a + u_n(x - a), \quad b + u_n(\beta - b), \quad \dots], \end{aligned}$$

t_n et u_n étant deux fractions comprises entre 0 et 1, ayant pour différence $\frac{1}{2^n}$ et dont la première ne décroît jamais, et la seconde ne croît jamais lorsqu'on fait croître n .

Supposons d'abord qu'il n'existe aucune valeur de n au delà de laquelle t_n cesse définitivement de croître ou u_n de décroître. Les quantités t_n et u_n tendront vers une limite commune θ , et les points $p_1, \dots, p_n, \dots$ d'une part, $\pi_1, \dots, \pi_n, \dots$ d'autre part, auront pour limite le point

$$P = [\alpha + \theta(x - \alpha), b + \theta(\beta - b), \dots].$$

Ce point appartiendra donc à la fois à E' et à E'_1 , et, comme il appartient nécessairement à E ou à E_1 , ce sera un point frontière.

Supposons, au contraire, qu'à partir d'une valeur ν de n , t_n , par exemple, cesse de croître, et reste égal à t_ν ; u_n décroîtra et tendra vers t_ν ; les points $\pi_\nu, \pi_{\nu+1}, \dots$ tendront donc vers p_ν . Ce point appartiendra donc à E'_1 , et, comme il appartient à E , c'est encore un point frontière.

23. *La frontière F dont l'existence vient d'être établie constitue un ensemble parfait.*

Soit en effet q un point limite de F ; F contiendra une suite infinie de points $q_1, \dots, q_n, \dots$ convergeant vers q .

Si parmi eux il y en a une infinité appartenant à E et à E'_1 , leur point limite q appartiendra à E' et à E'_1 , dérivés de E et de E'_1 . Mais E'_1 , étant parfait, contient son dérivé. Donc q appartient à la fois à E' et à E'_1 , et, comme il appartient nécessairement à E ou à E_1 , ce sera un point frontière.

Si, parmi les points $q_1, \dots, q_n, \dots$, il n'en existe qu'un nombre borné appartenant à E et à E'_1 , les autres, en nombre infini, appartiendront à E_1 et E' , et la conséquence sera la même.

24. Quant aux points intérieurs ou extérieurs, leur existence n'est pas nécessaire. Il est évident, par exemple, que si l'on prend pour E l'ensemble des nombres rationnels,

pour E_1 celui des nombres irrationnels, il n'y aura aucun point qui ne soit contenu dans la frontière.

Les ensembles parfaits qui contiennent des points intérieurs présentent un intérêt particulier, et il convient de les caractériser par un nom spécial. Nous les appellerons des *domaines*.

25. Un ensemble E d'une seule dimension est dit *borné supérieurement (inférieurement)*, si tous les nombres qui le composent sont inférieurs (supérieurs) à un nombre fixe L .

Soient, dans ce cas, F l'ensemble des nombres plus grands (plus petits) que tous ceux de E ; F_1 son complémentaire. Il existe un nombre frontière M , lequel jouira de la double propriété : 1° que E ne contient aucun nombre $> M (< M)$; 2° qu'il en contient qui sont $> M - \varepsilon (< M + \varepsilon)$, quel que soit le nombre positif ε .

Ce nombre M est, d'après cet énoncé, une des limites de E ; nous l'appellerons la *limite supérieure* ou le *maximum (limite inférieure ou minimum)* de E . Il peut, suivant les cas, rester en dehors de l'ensemble E ou lui appartenir. On dit, dans ce dernier cas, que E *atteint* son maximum (son minimum). Cette circonstance se présentera nécessairement si E est un ensemble parfait.

Si plusieurs ensembles $E_1, E_2, \dots$ admettent respectivement des maxima (ou minima) $M_1, M_2, \dots$, il est clair que l'ensemble E , résultant de leur réunion, aura pour maximum le plus grand (pour minimum le plus petit) des nombres $M_1, M_2, \dots$.

Si réciproquement on décompose un ensemble E admettant un maximum (un minimum) M en ensembles partiels $E_1, E_2, \dots$, ceux-ci admettront des maxima au plus égaux à M (des minima au moins égaux à M).

26. Considérons plus généralement un ensemble E à un nombre quelconque de dimensions.

Soient $(a, b, \dots), \dots$ ses points. Nous dirons qu'il est

borné si l'ensemble de toutes les valeurs des modules $|a|$, $|b|$, ... pour ses divers points admet un maximum μ . Dans ce cas, les nombres a , b , ... étant compris entre $-\mu$ et $+\mu$, forment un ensemble borné en dessus comme en dessous.

Réciproquement, si l'ensemble des nombres a , b , ... admet un maximum M et un minimum m , l'ensemble E sera borné, car les modules $|a|$, $|b|$, ... ne pourront surpasser le plus grand des deux nombres $|M|$, $|m|$.

27. Tout ensemble borné qui contient une infinité de points admet au moins un point limite.

Supposons, pour fixer les idées, qu'il s'agisse d'un ensemble E à deux dimensions; soient (a, b) , ... ses points. Soient M et m les deux nombres fixes entre lesquels tous les nombres a et b sont compris.

Partageons l'intervalle $M - m$ en n intervalles égaux. Chacun des nombres a , b tombera dans l'un de ces intervalles. Groupons en un ensemble partiel tous ceux des points de E dans lesquels a et b tombent respectivement dans les mêmes intervalles. Nous obtiendrons ainsi n^2 ensembles partiels, dont la réunion constitue E . L'un au moins E_1 de ces nouveaux ensembles devra contenir une infinité de points; et si (a, b) , (a', b') sont deux de ces points, leur écart, $|a - a'| + |b - b'|$, ne pourra surpasser $2 \frac{M - m}{n}$.

Opérant sur E_1 comme sur E , on le décomposera en ensembles partiels dont l'un au moins, E_2 , contiendra une infinité de points dont l'écart ne pourra surpasser $2 \frac{M - m}{n^2}$.

On opérera sur E_2 comme sur E_1 , et ainsi de suite.

Cela posé, soient

p_1 un point choisi à volonté dans E_1 ;

p_2 un point différent de p_1 , choisi à volonté dans E_2 ;

p_3 un point différent de p_1 et de p_2 , choisi à volonté dans E_3 ;

et ainsi de suite.

Ces points $p_1, p_2, p_3, \dots$ tendront évidemment vers un point limite π .

28. Nous pouvons ajouter la remarque suivante, qui nous sera souvent utile :

Soit ε une quantité quelconque. La suite $p_1, p_2, \dots$ contient un point p_{α} dont l'écart à π est $< \varepsilon$. Soit ε_1 un autre nombre, moindre que $\frac{\varepsilon}{2}$ et que les écarts $p_1\pi, \dots, p_{\alpha}\pi$. La suite contiendra un point p_{α_1} dont l'écart à π sera $< \varepsilon_1$; et l'indice α_1 sera $> \alpha$. Soit ε_2 un nombre moindre que les écarts $p_1\pi, \dots, p_{\alpha_1}\pi$ et que $\frac{\varepsilon_1}{2}$; la suite contiendra de même un point p_{α_2} dont l'écart à π sera $< \varepsilon_2$ et α_2 sera $> \alpha_1$; et ainsi de suite.

On obtient ainsi une infinité de points successifs $p_{\alpha}, p_{\alpha_1}, p_{\alpha_2}, \dots$ ayant pour limite π , et tels : 1° que les indices $\alpha, \alpha_1, \alpha_2, \dots$ aillent en croissant; 2° que l'écart de p_{α_n} à π soit $< \frac{1}{2^n} \varepsilon$.

29. Soient E et E' deux ensembles formés par des points de même nature.

Les écarts des divers points p de E aux points p' de E' forment un ensemble de nombres non négatifs. Il est donc borné inférieurement, et admet un minimum Δ , positif ou nul, que nous appellerons l'écart des ensembles E, E'. Si cet écart est > 0 , nous dirons que les ensembles E, E' sont *séparés*.

30. Si deux ensembles bornés et parfaits E, E' qui n'ont aucun point commun ont pour écart Δ , ils contiendront au moins un couple de points ayant précisément Δ pour écart mutuel.

Soient, en effet, $p = (x, y, \dots)$, ... les points de E; $p' = (x', y', \dots)$, ... ceux de E'. Associons-les deux à deux

de toutes les manières possibles de manière à former de nouveaux points $pp' = (x, y, \dots, x', y', \dots)$ dépendant d'un nombre double de variables. L'ensemble EE' de ces points sera évidemment borné et parfait.

Cela posé, si E et E' ne contenaient aucun couple de points dont l'écart fût Δ , ils contiendraient tout au moins un couple de points p_1, p'_1 dont l'écart serait moindre que $\Delta + \epsilon$, ϵ étant un nombre donné qui peut être choisi à volonté.

Soient d l'écart de p_1 à p'_1 , ϵ_1 un nombre $< d$ et $< \frac{\epsilon}{2}$.

On pourra déterminer un nouveau couple de points p_2, p'_2 dont l'écart soit $< \Delta + \epsilon_1$.

Continuant ainsi, nous obtiendrons une suite infinie de couples $p_1, p'_1; \dots; p_n, p'_n; \dots$ dont les écarts mutuels convergent vers Δ . Les points correspondants $p_1, p'_1, \dots, p_n, p'_n$ de l'ensemble EE' , étant en nombre infini, admettent au moins un point limite pp' , où les deux points composants p, p' auront pour écart Δ . Mais p est une limite de l'ensemble des points $p_1, \dots, p_n, \dots$ qui appartiennent tous à E ; c'est donc un des points limites de E ; et comme cet ensemble est parfait, il contient p . On voit de même que E' contient p' . Le théorème est donc démontré.

L'écart Δ ne peut être nul, car s'il l'était, p et p' se confondant, E et E' auraient un point commun contre l'hypothèse.

31. Nous disons qu'un ensemble parfait et borné est d'un seul tenant lorsqu'il ne peut être décomposé en plusieurs ensembles parfaits séparés.

On voit aisément que le caractère distinctif d'un pareil ensemble est le suivant :

Entre deux quelconques de ses points p, p' , on peut toujours, quel que soit ϵ , intercaler une chaîne de points intermédiaires, telle que l'écart de deux points consécutifs soit $\leq \epsilon$.

Cette condition est nécessaire. En effet, supposons que pour une valeur donnée de ε elle ne soit pas satisfaite. Associations au point p d'abord tous ceux des points de E dont l'écart à p est $\leq \varepsilon$, puis ceux dont l'écart à l'un de ceux-ci est $\leq \varepsilon$, et ainsi de suite. Tous les points ainsi groupés forment un ensemble E_1 . Les autres points de E forment un ensemble E_2 , contenant au moins un point p' , et dont l'écart à E_1 est $> \varepsilon$. D'ailleurs chacun des ensembles E_1, E_2 est parfait. Soit, en effet, l_1 un point limite de E_1 . Il appartient à E , qui est supposé parfait; d'ailleurs, il existe des points de E_1 dont il est écarté de moins de ε . Donc il appartient à E_1 et non à E_2 .

Soit, d'autre part, l_2 un point limite de E_2 . Il appartient à E ; et, comme il existe des points de E_2 qui en sont écartés de moins de ε , il ne peut appartenir à E_1 ; donc il appartient à E_2 .

Réciproquement, cette condition est suffisante. En effet, supposons E décomposable en deux ensembles parfaits séparés E_1, E_2 ; soit δ leur écart; p_1, p_2 deux points pris respectivement dans E_1 et E_2 ; si on les relie par une chaîne quelconque de points intermédiaires, on aura nécessairement deux points consécutifs appartenant l'un à E_1 , l'autre à E_2 . Leur écart sera donc $\geq \delta$; et la condition de l'énoncé ne sera pas remplie, pour les valeurs de ε moindres que δ .

32. La proposition qui précède entraîne cette conséquence évidente :

Un ensemble E formé par la réunion d'un nombre quelconque d'ensembles d'un seul tenant $E_1, E_2, \dots$ dont chacun a au moins un point commun avec l'un des précédents est lui-même d'un seul tenant.

33. *Un ensemble d'un seul tenant E , s'il ne se compose pas d'un seul point, se confond avec son dérivé E' .* En effet, il le contient, par définition. Mais, d'autre part, il y est contenu. Soient, en effet, p, p' deux points arbitrairement choisis dans E . On peut intercaler entre eux une chaîne de points

$p_1, p_2, \dots$ telle que l'écart de deux points consécutifs quelconques, et notamment celui de p à p_1 , soit $\leq \epsilon$. Soient d cet écart; ϵ , un nombre $< d$ et $< \frac{\epsilon}{2}$. On peut trouver de la même manière un nouveau point p_2 dont l'écart à p soit $< \epsilon_1$. Continuant de même, on obtiendra une suite infinie de points $p_1, p_2, \dots$, convergeant vers p . Donc, p appartient à E' .

34. On peut encore remarquer qu'un ensemble E , d'un seul tenant et d'une seule dimension, qui contient deux nombres donnés a et b , contient tout nombre c intermédiaire entre a et b . Soient, en effet, $a_1, a_2, \dots$ une suite de nombres intermédiaires entre a et c et convergeant vers c ; $b_1, b_2, \dots$ une suite de nombres intermédiaires entre b et c et convergeant vers c . On pourra, par hypothèse, intercaler entre a et b une chaîne de nombres appartenant à E , et dont les écarts successifs soient moindres que $b_n - a_n$. L'un au moins de ces nombres intermédiaires tombera entre a_n et b_n . Désignons-le par c_n . Soit ϵ_1 l'écart $|c_n - c|$; on peut trouver dans les suites $a_1, a_2, \dots$ et $b_1, b_2, \dots$ deux nombres a_{n_1}, b_{n_1} dont l'écart soit $< \epsilon_1$, puis déterminer dans E un nouveau nombre c_{n_1} tombant entre a_{n_1} et b_{n_1} ; et ainsi de suite. Les nombres $c_n, c_{n_1}, \dots$ convergent vers c . Donc c est une limite de E , et, comme E est parfait, c est l'un de ses points.

Si l'ensemble E est borné, il admettra un maximum M et un minimum m ; étant parfait, il les atteindra. Il est donc formé par le système de tous les nombres réels qui sont $\leq M$ et $\geq m$.

Si E n'est borné que supérieurement (inférieurement), il sera formé par l'ensemble des nombres réels qui sont $\leq M$ (qui sont $\geq m$).

S'il n'est borné dans aucun sens, il contiendra tous les nombres possibles.

35. Soit E un ensemble borné, formé des points $p, p_1, \dots$. Les écarts de ces points, pris deux à deux, forment un en-

semble de nombres positifs qui est borné. Il admet donc un maximum d que nous appellerons le *diamètre* de l'ensemble E .

36. Nous allons chercher, d'autre part, à préciser la notion de l'*étendue* de cet ensemble (à laquelle nous pourrions donner en particulier le nom de *longueur*, d'*aire* ou de *volume*, lorsque le nombre des dimensions se réduit à 1, 2, ou 3).

Considérons, pour fixer les idées, le cas de deux dimensions. Chaque point (u, v) de E pourra être représenté géométriquement sur un plan dont u et v sont les coordonnées. Décomposons ce plan, par des parallèles aux axes coordonnés, en carrés de côté r .

L'ensemble de ceux de ces carrés qui sont intérieurs à E forme un domaine S intérieur à E ; l'ensemble de ceux qui sont intérieurs à E ou qui rencontrent sa frontière forme un nouveau domaine $S + S'$ auquel E est intérieur. Ces domaines ont des aires déterminées que nous représenterons également par S et $S + S'$.

Faisons varier notre décomposition en carrés, de telle sorte que r tende vers zéro; les aires S et $S + S'$ tendront vers des limites fixes.

En effet, considérons, par exemple, les aires S . Celles de ces aires pour lesquelles r reste au-dessous d'un nombre fixe ρ sont bornées, car elles sont toutes contenues dans un même carré de côté $M - m + 2\rho$, M et m désignant le maximum et le minimum des coordonnées u, v dans l'ensemble E . Soit A leur maximum. On pourra trouver une décomposition déterminée pour laquelle S prenne une valeur S_1 , plus grande que $A - \epsilon$. Soit δ l'écart entre la frontière de E et celle du domaine S_1 . Considérons une autre décomposition quelconque où r soit $< \frac{\delta}{2}$. L'écart maximum de deux points d'un même carré y sera $< \delta$. Donc tous ceux de ces carrés dont un point appartient à S_1 seront en entier

www.kitool.com.cn
dans l'intérieur de E. Donc le domaine S contiendra S_1 , et l'on aura

$$S \geq S_1 > A - \varepsilon;$$

d'autre part, $S \leq A$. Donc les sommes S auront bien une limite égale à A.

D'autre part, les aires $S + S'$, n'étant pas négatives, sont bornées inférieurement, et admettent un minimum a .

Il existera une décomposition déterminée pour laquelle $S + S'$ prendra une valeur $S_1 + S'_1$ moindre que $a + \varepsilon$. Soit δ l'écart des frontières de E et du domaine $S_1 + S'_1$. Considérons une autre décomposition quelconque où r soit $< \frac{\delta}{2}$. Tous les carrés dont un point appartient à E ou à sa frontière seront intérieurs à $S_1 + S'_1$. On aura donc

$$S + S' \leq S_1 + S'_1 < a + \varepsilon.$$

D'autre part, $S + S' \geq a$. Donc a est bien la limite des sommes $S + S'$.

Comme on a $S + S' \geq S$, a sera au moins égal à A.

Nous appellerons A l'aire intérieure de E, a son aire extérieure. Si S' a pour limite zéro, nous dirons que E est quarrable et qu'il a pour aire la quantité $a = A$.

37. Soit E' un nouvel ensemble intérieur à E. L'aire extérieure de E', et *a fortiori* son aire intérieure, seront moindres que l'aire intérieure de E. Soit, en effet, δ l'écart des frontières de E et de E'. Si l'on décompose le plan en carrés de côté $< \frac{\delta}{4}$, il est évident que tous les carrés non extérieurs à E', et aussi les carrés adjacents, sont intérieurs à E. L'aire intérieure de E surpasse donc l'aire extérieure de E' d'une quantité au moins égale à la somme de ces derniers carrés.

38. Supposons enfin E formé par la réunion de plusieurs ensembles partiels $E_1, E_2, \dots$, et considérons une décompo-

sition quelconque du plan en carrés. Soient respectivement $S, S_1, S_2, \dots$ les sommes des carrés intérieurs à $E, E_1, E_2, \dots$; $S', S'_1, S'_2, \dots$ celles des carrés qui rencontrent leurs frontières. Tout carré intérieur à l'un des ensembles $E_1, E_2, \dots$ l'est à E ; et, d'autre part, tout carré non extérieur à E est nécessairement non extérieur à l'un au moins des ensembles $E_1, E_2, \dots$, on aura donc

$$S \geq S_1 + S_2 + \dots, \quad S + S' \geq S_1 + S'_1 + S_2 + S'_2 + \dots,$$

et, en passant à la limite,

$$A \geq A_1 + A_2 + \dots, \quad a \geq a_1 + a_2 + \dots,$$

$A_1, A_2, \dots$ et $a_1, a_2, \dots$, représentant les aires intérieures et extérieures de $E_1, E_2, \dots$. Les inégalités ci-dessus se changent d'ailleurs en égalités, si $E_1, E_2, \dots$ sont quarrables.

39. On peut concevoir une infinité de décompositions du plan en régions élémentaires quarrables $\Delta\sigma_1, \Delta\sigma_2, \dots$ dont le diamètre ne surpasse pas un nombre donné ρ . Considérons une suite quelconque de décompositions de ce genre, dans laquelle ρ tende vers zéro. La somme $\Sigma \Delta\sigma$, étendue aux éléments intérieurs à E , aura pour limite A , aire intérieure de cet ensemble.

Nous pouvons, en effet, déterminer une décomposition du plan en carrés, telle que la somme S des aires des carrés intérieurs à E soit $> A - \varepsilon$; soit δ l'écart des frontières de E et de S . Dès que ρ sera devenu $< \delta$, tout élément $\Delta\sigma$ qui a un de ses points dans S sera tout entier intérieur à E . L'aire $\Sigma \Delta\sigma$ contiendra donc à ce moment l'aire S , et sera $> A - \varepsilon$. Mais, d'autre part, elle ne peut surpasser A . En effet, soit δ' l'écart entre sa frontière et celle de E ; concevons une autre décomposition en carrés, de côté $< \frac{\delta'}{2}$. Tous ceux de ces carrés qui ont un point commun avec l'aire $\Sigma \Delta\sigma$ seront inté-

rieurs à E . La somme S , des aires des carrés intérieurs est donc au moins égale à $\Sigma \Delta \sigma$; mais elle ne surpasse pas A .

Donc A est bien la limite des sommes $\Sigma \Delta \sigma$.

On voit, de la même manière, que la somme $\Sigma \Delta \sigma$, étendue, non seulement aux éléments intérieurs à E , mais aussi à ceux qui rencontrent sa frontière, a pour limite l'aire extérieure a . Par suite, la somme ci-dessus, bornée à ces éléments frontières, tendra vers zéro, si E est quarrable.

40. Les considérations qui précèdent sont évidemment applicables aux ensembles d'un nombre quelconque de dimensions. On pourra déterminer, pour chacun d'eux, une *étendue intérieure* et une *étendue extérieure*. Si celles-ci coïncident, l'ensemble sera *mesurable*.

III. — Fonctions bornées. Fonctions intégrables.

41. Des quantités variables, $x, y, \dots$, sont dites *indépendantes*, s'il n'existe entre elles aucun lien, de telle sorte que chacune d'elles puisse encore prendre toutes les valeurs dont elle est susceptible, après qu'on a fixé la valeur des autres.

Soit, au contraire, u une nouvelle variable, liée aux précédentes de telle sorte qu'à chaque point $(x, y, \dots)$ appartenant à un certain ensemble E , corresponde une valeur déterminée de u . On dira que cette relation définit u comme *fonction* de $x, y, \dots$ dans l'ensemble E .

Une fonction de $x, y, \dots$ peut se représenter par la notation $f(x, y, \dots)$. Si l'on considère simultanément plusieurs fonctions différentes, on pourra les désigner respectivement par $F(x, y, \dots)$, $\varphi(x, y, \dots)$, $\dots$ en changeant la lettre initiale.

La définition qui précède est d'une telle généralité qu'il est évidemment impossible d'établir aucune propriété applicable à toutes les fonctions sans exception. Des hypothèses

restrictives sont, en effet, nécessaires pour servir de base à un raisonnement quelconque.

42. FONCTIONS BORNÉES. — Une fonction $f(x, y, \dots)$ est dite *bornée*, dans un ensemble E pour lequel elle est définie, si les valeurs qu'elle prend pour les divers points $(x, y, \dots)$ de cet ensemble forment un ensemble borné.

La somme, la différence et le produit de deux fonctions bornées f et φ sont des fonctions bornées; car on a

$$|f \pm \varphi| \leq |f| + |\varphi|,$$

$$|f \cdot \varphi| = |f| |\varphi|.$$

Si f est une fonction bornée et si le minimum μ de son module n'est pas nul, $\frac{1}{f}$ sera également bornée; car on a

$$\left| \frac{1}{f} \right| = \frac{1}{|f|} < \frac{1}{\mu}.$$

43. Soit $f(x, y, \dots)$ une fonction bornée dans un domaine E , dont l'étendue, que nous supposons mesurable, sera également représentée par E .

Décomposons E en domaines élémentaires mesurables $e_1, e_2, \dots$. Désignons par M, m le maximum et le minimum de la fonction f dans E ; par M_k, m_k son maximum et son minimum dans e_k ; et formons les sommes

$$S = \sum M_k e_k, \quad s = \sum m_k e_k.$$

Comme on a évidemment

$$m \leq m_k \leq M_k \leq M,$$

S et s seront comprises entre

$$\sum M e_k = M \sum e_k = ME$$

$$\sum m e_k = m \sum e_k = m E,$$

et leurs modules seront au plus égaux à LE, L désignant le plus grand des deux modules $|M|$ et $|m|$ [ou le maximum du module de $f(x, y, \dots)$ dans le domaine E].

44. THÉORÈME DE M. DARBOUX. — *Si nous faisons varier la décomposition en éléments, de telle sorte que les diamètres de ces éléments tendent vers zéro, les sommes S et s tendront vers des limites fixes.*

En effet, considérons, par exemple, les diverses sommes S. Leurs valeurs forment, comme nous venons de le voir, un ensemble borné, lequel admet un minimum T. Et l'on peut, quel que soit ε , déterminer une décomposition Δ' , telle que la somme correspondante S' soit comprise entre T et $T + \frac{\varepsilon}{2}$. Soient $e_1, \dots, e_n$ les éléments de cette décomposition, n leur nombre; on aura

$$E = \sum_1^n e_k, \quad S' = \sum_1^n M_k e_k.$$

Soit Δ une autre décomposition quelconque. Nous y distinguerons plusieurs sortes d'éléments. 1° Ceux qui sont intérieurs à l'un des éléments $e_1, \dots, e_n$, par exemple à e_k ; nous les désignerons par $e_{k1}, \dots, e_{ki}, \dots$ 2° Ceux qui empiètent sur plusieurs des éléments $e_1, \dots, e_n$; nous les désignerons par $e'_1, \dots, e'_l, \dots$. Nous représenterons enfin par M_{ki} , M'_l les maxima de f dans les éléments e_{ki} , e'_l . On aura évidemment

$$M_{ki} \leq M_k, \quad M'_l \leq M,$$

$$E = \sum_{k,i} e_{ki} + \sum_l e'_l = \sum_k e_k$$

et enfin, si S désigne la somme correspondante à la décom-

www.libtool.com.cn
position considérée,

$$\begin{aligned}
 S &= \sum_{k,i} M_{ki} e_{ki} + \sum M'_i e'_i \\
 &\leq \sum_k M_k \sum_i e_{ki} + \sum M e'_i \\
 &= S' - \sum_k M_k \left(e_k - \sum_i e_{ki} \right) + M \sum e'_i \\
 &\leq T + \frac{\varepsilon}{2} + \sum_k (M - M_k) \left(e_k - \sum_i e_{ki} \right) \\
 &\leq T + \frac{\varepsilon}{2} + (M - m) \sum_k \left(e_k - \sum_i e_{ki} \right).
 \end{aligned}$$

Enfin, T étant le minimum des sommes S , on aura

$$S \geq T.$$

De ces deux égalités résulte immédiatement la preuve que, si le diamètre des éléments tend vers zéro, S tend vers T . En effet, les domaines $e_1, \dots, e_n$ étant mesurables, la différence entre e_k et la somme $\sum e_{ki}$ des nouveaux éléments qui lui sont intérieurs tendra vers zéro avec le diamètre de ces éléments. On pourra donc, après avoir choisi ε aussi petit qu'on voudra, ce qui fixera le nombre n , assigner un nombre δ , tel que si tous les éléments ont un diamètre $< \delta$ chacune des n sommes $e_k - \sum e_{ki}$ devienne moindre que

$\frac{\varepsilon}{2n(M-m)}$. Dès lors, S sera compris entre T et $T + \varepsilon$.

Ce nombre T se nomme l'*intégrale par excès* de la fonction $f(x, y, \dots)$ dans le *champ* E .

43. On voit exactement de la même manière que les sommes s admettent un maximum t et que, si l'on fait varier la décomposition de telle sorte que le diamètre maximum

des éléments tende vers zéro, la somme tendra vers l . Ce nombre sera l'*intégrale par défaut* de la fonction f dans le domaine E .

46. Remarques. — 1° Si E est formé par la réunion de plusieurs domaines mesurables $E_1, E_2, \dots$, on pourra décomposer ceux-ci en éléments infiniment petits $e_1, e_2, \dots$, et former pour chacun d'eux la somme $\sum M_k e_k$. La somme correspondante pour le domaine E s'obtiendra par l'addition de ces sommes partielles. Passant à la limite, on voit que l'intégrale par excès de la fonction f , pour le domaine E , est égale à la somme des intégrales analogues pour $E_1, E_2, \dots$. De même pour l'intégrale par défaut.

2° Nous savons qu'on peut déterminer une suite de domaines mesurables $E_1, \dots, E_n, \dots$, dont chacun soit intérieur au suivant et à E , et tels que leurs étendues aient pour limite E . L'intégrale (soit par excès, soit par défaut) dans le domaine E sera la limite vers laquelle tend, pour $n = \infty$, l'intégrale dans le domaine E_n . En effet, la différence des deux intégrales est égale à l'intégrale prise dans le domaine $E - E_n$, et son module sera au plus égal à $L(E - E_n)$, quantité qui tend vers zéro quand n tend vers ∞ .

3° Nous avons admis, dans tout ce qui précède, que le domaine E a une étendue mesurable. Une nouvelle définition nous permettra de supprimer cette restriction. On peut, en effet, toujours considérer E comme la limite d'une suite de domaines mesurables $E_1, \dots, E_n, \dots$, dont les étendues convergent vers une limite qui, par définition, n'est autre que l'étendue intérieure de E . L'intégrale (par excès ou par défaut) dans E_n tendra, pour $n = \infty$, vers une limite déterminée. En effet, la différence entre les intégrales dans E_n et E_m ($m > n$) aura son module au plus égal à

$$L(E_m - E_n) \leq L(E - E_n),$$

quantité qui tend vers zéro quand n croît indéfiniment. Nous

considérerons cette limite de l'intégrale dans E_n comme représentant la valeur de l'intégrale dans E .

47. Nous appellerons *oscillation* de la fonction f dans l'élément e_k la différence $O_k = M_k - m_k$ entre son maximum et son minimum. Cette différence ne pouvant être négative, la différence

$$T - t = \lim \sum M_k e_k - \lim \sum m_k e_k = \lim \sum O_k e_k$$

entre les deux intégrales par excès et par défaut ne pourra être négative. Cherchons à quelles conditions elle sera nulle.

Remarquons, à cet effet, que T étant le minimum des sommes $\sum M_k e_k$ et t le maximum des sommes $\sum m_k e_k$, $T - t$ sera le minimum des sommes $\sum O_k e_k$.

Cela posé, soit ϵ un nombre positif choisi à volonté et considérons une décomposition quelconque de E en éléments $e_1, \dots, e_k, \dots$. Soient $e_i, \dots$ ceux de ces éléments dans lesquels l'oscillation O_i surpasse ϵ ; $e_l, \dots$ les autres éléments où l'oscillation $O_l \leq \epsilon$. On aura

$$(1) \quad \sum O_k e_k = \sum O_i e_i + \sum O_l e_l > \epsilon \sum e_i.$$

Mais, d'autre part, $O_i = M_i - m_i$ ne peut surpasser $M - m$ et $O_l \leq \epsilon$; donc

$$(2) \quad \begin{cases} \sum O_k e_k \leq (M - m) \sum e_i + \epsilon \sum e_l \\ \leq (M - m) \sum e_i + \epsilon E. \end{cases}$$

Si donc il est possible de déterminer ϵ de telle sorte que pour aucune décomposition $\sum e_i$ ne s'abaisse au-dessous d'un nombre positif fixe λ , la somme $\sum O_k e_k$ sera toujours supérieure à $\epsilon \lambda$; et son minimum $T - t$ ne pourra être

www.libtool.com.cn
 moindre que $\varepsilon\lambda$. Au contraire, si, quel que soit ε , on peut trouver une décomposition où $\sum e_i$ soit moindre que tout nombre positif donné, on pourra, en prenant ε assez petit, puis choisissant une décomposition convenable, faire décroître autant qu'on voudra les deux termes du second membre de (2) et rendre ainsi $\sum O_k e_k$ moindre que tout nombre positif donné. On aura donc

$$T - t = 0.$$

48. FONCTIONS INTÉGRABLES. — Une fonction $f(x, y, \dots)$ est dite *intégrable* dans le domaine E , si ses deux intégrales par excès et par défaut

$$T = \lim \sum M_k e_k, \quad t = \lim \sum m_k e_k,$$

prises dans ce domaine, coïncident, ainsi qu'il vient d'être expliqué. Soit, dans ce cas, $(x_k, y_k, \dots)$ un point choisi arbitrairement dans l'élément e_k ; on aura évidemment

$$M_k \geq f(x_k, y_k, \dots) \geq m_k,$$

d'où

$$\sum M_k e_k \geq \sum f(x_k, y_k, \dots) e_k \geq \sum m_k e_k.$$

La somme $\sum f(x_k, y_k, \dots) e_k$ tendra donc encore vers la même limite que les deux sommes précédentes. Cette limite se nomme l'*intégrale* de la fonction f dans le domaine E . On la représente généralement par la notation

$$I = \int_E f(x, y, \dots) de;$$

$\int$ est un signe de sommation, qui signifie limite de somme; *de* représente l'un des éléments infiniment petits ci-dessus désignés par $e_1, \dots, e_k, \dots$; il est sous-entendu que dans

chaque terme de la somme on doit substituer dans f aux variables $x, y, \dots$ leurs valeurs en un point de l'élément de que l'on considère; enfin la lettre E , mise en indice, dénote le champ de l'intégration; on peut d'ailleurs la supprimer lorsqu'il n'y a pas d'ambiguïté à craindre.

49. Il est clair que la valeur de l'intégrale I ne dépend pas des variables de sommation $x, y, \dots$, mais seulement de la nature du champ et de celle de la fonction f . Elle sera d'ailleurs comprise, d'après ce que nous avons vu, entre ME et mE , et son module ne pourra surpasser LE .

Ces derniers résultats sont susceptibles d'être un peu généralisés. Supposons que f soit le produit de deux fonctions φ, ψ dont la première soit intégrable et reste positive dans le champ E . Soient M', m' le maximum et le minimum de ψ dans ce domaine; on aura

$$\begin{aligned} M' \sum \varphi(x_k, y_k, \dots) e_k &\geq \sum \varphi(x_k, y_k, \dots) \psi(x_k, y_k, \dots) e_k \\ &\geq m' \sum \varphi(x_k, y_k, \dots) e_k \end{aligned}$$

et, en passant à la limite,

$$\begin{aligned} M' \int \varphi(x, y, \dots) de &\geq \int \varphi(x, y, \dots) \psi(x, y, \dots) de \\ &\geq m' \int \varphi(x, y, \dots) de, \end{aligned}$$

et, par suite,

$$\int \varphi(x, y, \dots) \psi(x, y, \dots) de = \mu \int \varphi(x, y, \dots) de,$$

μ étant une quantité comprise entre M' et m' .

Cette proposition porte le nom de *théorème de la moyenne*.

50. Si le champ E est formé par la réunion de plusieurs domaines mesurables $E_1, E_2, \dots$, l'intégrale E sera évidem-

ment égale à la somme des intégrales relatives à ces champs partiels.

Si E n'est pas mesurable, nous le considérerons, ainsi qu'au n° 46, comme limite d'une suite de domaines mesurables $E_1, \dots, E_n, \dots$. La limite des valeurs des intégrales prises dans ces domaines sera, par définition, la valeur de l'intégrale dans E .

51. Soient $f', f'', \dots$ des fonctions intégrables dans un domaine E ; $I', I'', \dots$ leurs intégrales; $c', c'', \dots$ des constantes.

La fonction

$$f = c'f' + c''f'' + \dots$$

sera intégrable et aura pour intégrale

$$I = c'I' + c''I'' + \dots$$

Il suffit, pour le voir, de passer à la limite dans l'identité

$$\begin{aligned} \sum f(x_k, y_k, \dots) e_k &= c' \sum f'(x_k, y_k, \dots) e_k \\ &+ c'' \sum f''(x_k, y_k, \dots) e_k + \dots \end{aligned}$$

52. Le produit $f'f''$ de deux fonctions intégrables est intégrable. En effet, soient M', m' et M'', m'' les maxima et minima de f' et f'' dans E ; M'_k, m'_k , et M''_k, m''_k leurs maxima et minima dans e_k ; O', O'', O'_k, O''_k leurs oscillations dans les mêmes domaines.

Supposons d'abord que m' et m'' soient positifs; m'_k, m''_k, M'_k, M''_k l'étant *a fortiori*, on aura, dans tout l'élément e_k ,

$$M'_k M''_k \geq f' f'' \geq m'_k m''_k.$$

L'oscillation O_k du produit $f'f''$ dans cet élément est donc au plus égale à

$$\begin{aligned} M'_k M''_k - m'_k m''_k &= M'_k (M''_k - m''_k) + m''_k (M'_k - m'_k) \\ &\leq M' O''_k + M'' O'_k, \end{aligned}$$

et, par suite,

$$\lim \sum O_k e_k \leq M' \lim \sum O_k'' e_k + M'' \lim \sum O_k' e_k = 0.$$

Supposons, au contraire, que m', m'' puissent être négatifs. Soit c une constante positive, plus grande que $|m'|$ et $|m''|$. Les fonctions $f'(x, y, \dots) + c$ et $f''(x, y, \dots) + c$ seront intégrables et auront pour minima les quantités positives $m' + c, m'' + c$. Leur produit sera donc intégrable. D'ailleurs $cf'(x, y, \dots), cf''(x, y, \dots)$ le sont également, ainsi que la constante c^2 dont l'oscillation est toujours nulle. Donc, le produit

$$f'f'' = (f' + c)(f'' + c) - cf' - cf'' - c^2$$

sera aussi intégrable.

§3. Si la fonction f est intégrable et si son maximum M et son minimum m sont de même signe, $\frac{1}{f}$ sera intégrable.

En effet, l'oscillation Ω_k de $\frac{1}{f}$ dans l'élément e_k sera

$$\left| \frac{1}{m_k} - \frac{1}{M_k} \right| = \left| \frac{M_k - m_k}{M_k m_k} \right| \leq \frac{M_k - m_k}{m^2} \leq \frac{O_k}{m^2}.$$

Donc

$$\lim \sum \Omega_k e_k \leq \frac{1}{m^2} \lim \sum O_k e_k = 0.$$

§4. On dit que l'intégrale

$$S_E f(x, y, \dots) de$$

est d'un *ordre de multiplicité* n , si le nombre des dimensions du champ E , dans lequel elle est prise (ou, ce qui revient au même, le nombre des variables indépendantes $x, y, \dots$) est égal à n .

§5. Les théorèmes exposés jusqu'à présent ne dépendent aucunement de ce nombre n . Mais, dans le cas des intégrales

simples, où $n = 1$, il est nécessaire, pour se conformer aux usages reçus, d'introduire quelques légères modifications aux notions précédentes.

Presque toujours, le champ de l'intégration est le domaine d'un seul tenant formé par les nombres compris entre deux nombres fixes a et b . On doit alors partager l'intervalle ab en éléments infiniment petits $dx_1, dx_2, \dots$, et l'on représente l'intégrale par la notation

$$\int_a^b f(x) dx.$$

On voit que le signe de sommation S a été remplacé par le signe équivalent $\int$, et qu'au lieu de désigner le champ par une seule lettre, on met en évidence ses deux extrémités a, b , qu'on nomme les *limites inférieure et supérieure* de l'intégrale.

Si $b > a$, ce sont là des changements de pure forme; mais si $b < a$, on introduit une nouvelle convention que nous devons signaler. Dans la théorie générale, l'étendue des éléments dx était toujours considérée comme étant une quantité positive. Ici, au contraire, nous affecterons chacun des segments dx du signe — si $b < a$ (auquel cas x décroît en variant de a à b).

Il résulte évidemment de cette convention qu'on a

$$(3) \quad \int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx.$$

En outre,

$$(4) \quad \int_a^b f(x) dx + \int_b^c f(x) dx = \int_a^c f(x) dx.$$

Car si $a < b < c$, cette égalité est un cas particulier d'une proposition énoncée au n° 30, et notre présente convention la rend applicable aux autres cas.

Si

$$f(x) = c' f'(x) + c'' f''(x) + \dots,$$

la première somme s'étendant à ceux des rectangles e_{ik} , et la seconde à ceux des rectangles e'_{ik} où k a la valeur constante que nous avons supposée.

Si donc nous désignons par I_k la valeur de l'intégrale par excès de $J(\eta)$ dans l'intervalle de $\eta = y_k$ à $\eta = y_k + dy_k$, on aura

$$I_k \leq \mu_k dy_k \leq \sum_i M_{ik} e_{ik} + \sum_i M e'_{ik}.$$

Chacun des éléments dy_k intérieurs à F donne une relation de ce genre. Sommant ces égalités, il vient

$$\sum I_k \leq \sum_{i,k} M_k e_{ik} + M \sum_{i,k} e'_{ik}.$$

On remarquera que dans la première somme du second membre figurent tous les rectangles e_{ik} intérieurs à E , car toute parallèle aux x qui rencontre un de ces rectangles, ou passe à une distance de son contour moindre que l'écart de ce contour à la frontière de E , traverse nécessairement ce domaine. Au contraire, quelques-uns des rectangles frontières e'_{ik} pourront manquer dans la seconde somme.

Passons maintenant à la limite en supposant que l'étendue des rectangles décroisse indéfiniment. Le premier membre $\sum I_k$ aura évidemment pour limite l'intégrale K . La première somme du second membre aura pour limite l'intégrale double $\int_E f(x, y) dx dy$ prise par excès. La seconde a pour limite zéro, si E est mesurable, comme nous l'avons supposé; car la somme totale des aires des rectangles frontières tend vers zéro, et à plus forte raison la somme $\sum_{i,k} e'_{ik}$, si elle ne s'étend qu'à une partie de ces rectangles.

Notre proposition est donc démontrée.

57. On verra, par un raisonnement tout semblable, que l'intégrale par défaut k est au moins égale à l'intégrale double

$\int_E f(x, y) de$, prise par défaut. Mais, par hypothèse, $f(x, y)$ est intégrable. L'intégrale double a donc la même valeur, qu'on la prenne par défaut ou par excès. On aura donc

$$K = \int_E f(x, y) de = k,$$

et pour déterminer l'intégrale double, il suffira de calculer K ou k , qui s'obtiennent chacun par deux intégrations simples successives.

58. Supposons en particulier le champ E constitué de telle sorte qu'une parallèle $y = \eta$ à l'axe des x ne coupe sa frontière qu'en deux points ayant pour abscisses $\varphi(\eta)$ et $\Phi(\eta)$. Soit, pour fixer les idées, $\Phi(\eta) > \varphi(\eta)$. Si la fonction $f(x, \eta)$ est intégrable dans l'intervalle de $\varphi(\eta)$ à $\Phi(\eta)$, on aura

$$J(\eta) = j(\eta) = \int_{\varphi(\eta)}^{\Phi(\eta)} f(x, \eta) dx.$$

Soient b et B le minimum et le maximum de y dans tout le champ. Si $J(\eta)$ est intégrable de b à B , on aura

$$K = \int_b^B J(\eta) d\eta = \int_b^B d\eta \left[\int_{\varphi(\eta)}^{\Phi(\eta)} f(x, \eta) dx \right]$$

et en appelant y la variable de sommation, précédemment désignée par η ,

$$\int_E f(x, y) de = K = \int_b^B dy \left[\int_{\varphi(y)}^{\Phi(y)} f(x, y) dx \right].$$

Supposons de même : 1° qu'une parallèle $x = \xi$ à l'axe des y ne coupe la frontière de E qu'en deux points ayant pour ordonnées $\psi(\xi)$ et $\Psi(\xi) > \psi(\xi)$; 2° que $f(\xi, y)$ soit intégrable de $\psi(\xi)$ à $\Psi(\xi)$; 3° que son intégrale $J_1(\xi)$ soit elle-même intégrable de a à A , a étant le minimum et A le maxi-

num de x dans tout le champ E ; on aura de la même manière

$$\int_E f(x, y) dy = \int_a^A dx \left[\int_{\psi(x)}^{\Psi(x)} f(x, y) dy \right].$$

Lorsque le champ E est un rectangle, on a

$$\psi(x) = a, \quad \Psi(x) = A, \quad \varphi(y) = b, \quad \Phi(y) = B;$$

et la comparaison des deux valeurs de l'intégrale double donne

$$(8) \int_b^B dy \left[\int_a^A f(x, y) dx \right] = \int_a^A dx \left[\int_b^B f(x, y) dy \right].$$

On peut, dans ce cas, représenter cette intégrale double par la notation plus symétrique

$$\int_b^B \int_a^A f(x, y) dx dy,$$

qui met en évidence les deux intégrations à effectuer successivement; ces deux opérations peuvent d'ailleurs être interverties, comme nous venons de le voir.

IV. — Fonctions continues.

39. Soit $f(x, y, \dots)$ une fonction des n variables $x, y, \dots$ définie dans un ensemble E .

Soient $(a, b, \dots)$ un point déterminé de E ; $h, k, \dots$ des quantités variables, assujetties à la seule condition que le point $(a + h, b + k, \dots)$ appartienne aussi à E .

Si, pour toute valeur de la quantité positive ε , on peut déterminer une autre quantité positive δ , telle que l'on ait

$$|f(a + h, b + k, \dots) - f(a, b, \dots)| < \varepsilon$$

pour tous les systèmes de valeurs de $h, k, \dots$ pour lesquels on a

$$|h| < \delta, \quad |k| < \delta, \quad \dots,$$

on dira que la fonction $f(x, y, \dots)$ est *continue au point* $(a, b, \dots)$.

La même idée peut s'exprimer sous cette forme plus abrégée :

La fonction $f(x, y, \dots)$ est continue au point $(a, b, \dots)$ si

$$f(a + h, b + k, \dots) - f(a, b, \dots)$$

tend vers zéro en même temps que $h, k, \dots$

60. Soient $f, f_1, \dots$ des fonctions des variables $x, y, \dots$ définies dans E. Les divers systèmes de valeurs simultanées de ces fonctions correspondant aux divers points de E peuvent être considérées comme les points d'un autre ensemble F. Soit maintenant $\varphi(f, f_1, \dots)$ une fonction des variables $f, f_1, \dots$ définie pour tout point de F. Il est clair que φ peut être considérée comme une fonction de $x, y, \dots$ définie pour tous les points de E.

Une semblable expression se nomme une *fonction de fonctions* ou *fonction composée*.

Si les fonctions $f, f_1, \dots$ sont continues au point $(a, b, \dots)$ et prennent en ce point des valeurs $\alpha, \alpha_1, \dots$; si, de plus, la fonction φ est continue au point $(\alpha, \alpha_1, \dots)$, cette expression, considérée comme fonction de $x, y, \dots$ sera continue au point $(a, b, \dots)$.

En effet, pour être assuré que l'accroissement de φ ait son module $< \varepsilon$, il suffit, par hypothèse, que les accroissements de $f, f_1, \dots$ aient leur module $< \delta$; circonstance qui se produira, par hypothèse, toutes les fois que les modules des accroissements de $x, y, \dots$ seront moindres qu'une autre quantité fixe η .

Les fonctions $x + y, x - y, xy$ étant évidemment continues pour tout système de valeurs de x, y , on obtient ce corollaire que *la somme, la différence et le produit de deux fonctions continues sont continus*.

61. Si f est continue et différentiable de zéro au point $(a, b, \dots)$, $\frac{1}{f}$ sera continue en ce point.

Soient, en effet, $\Delta x, \Delta y, \dots$ un système d'accroissements donnés à $x, y, \dots$; Δf l'accroissement correspondant de f ; celui de $\frac{1}{f}$ sera

$$\frac{1}{f + \Delta f} - \frac{1}{f} = -\frac{\Delta f}{f(f + \Delta f)},$$

et, si $|\Delta f| < |f|$, son module sera au plus égal à

$$\frac{|\Delta f|}{|f| [1 - |\Delta f|]}$$

et sera moindre que ϵ , si l'on a, en outre,

$$|\Delta f| < \frac{\epsilon |f|^2}{1 + \epsilon |f|}.$$

Or il suffit, par hypothèse, pour être assuré que ces inégalités sont satisfaites, d'assujettir $|\Delta x|, |\Delta y|, \dots$ à rester inférieurs à un nombre fixe δ .

62. Une fonction $f(x, y, \dots)$ est dite *continue dans un ensemble* E, si elle est continue en chacun de ses points.

Si cet ensemble E est borné et parfait, la continuité y sera uniforme.

Ce terme demande quelques explications.

Soit, en général, φ une fonction de deux séries de variables $x, y, \dots$ et $h, \dots$. Supposons que, pour chacune des valeurs de $x, y, \dots$ contenues dans un ensemble E, φ tende vers une limite déterminée lorsque $h, \dots$ tendent vers des limites données $\alpha, \dots$. L'ensemble de ces valeurs limites sera une certaine fonction Φ des variables $x, y, \dots$.

On pourra, par définition, pour chaque nombre positif ϵ et pour chaque point $(x, y, \dots)$ de E, assigner un nombre

positif δ , tel que l'on ait toujours

$$(1) \quad |\varphi(x, y, \dots, h, \dots) - \Phi(x, y, \dots)| < \varepsilon$$

dès que $|h - \alpha|, \dots$ sont $< \delta$.

Il existe, d'ailleurs, une infinité de nombres δ satisfaisant à cette condition; car, si elle est remplie pour une valeur de δ , elle le sera pour toute valeur plus petite. Nous désignerons par Δ le maximum de ces nombres δ (si la condition était satisfaite pour toute valeur de δ , Δ serait infini).

Nous obtenons ainsi, pour chaque valeur de ε , un ensemble de nombres positifs Δ correspondant aux divers points de E . Cet ensemble de nombres admettra un minimum η positif ou nul, lequel ne dépend plus que de ε , et la condition (1) sera satisfaite pour tout point de E , tant que l'on aura

$$|h - \alpha| < \eta, \quad \dots$$

Si donc η reste > 0 , quelque petit que soit ε , on pourra, pour chaque valeur positive de ε , assigner un autre nombre positif η *indépendant de $x, y, \dots$* et tel que l'on ait, pour tout point de E ,

$$|\varphi(x, y, \dots, h, \dots) - \Phi(x, y, \dots)| < \varepsilon$$

dès que $|h - \alpha|, \dots$ sont $< \eta$.

On dira, dans ce cas, que la fonction φ *converge uniformément* vers sa limite Φ dans tout l'ensemble E .

Appliquons cette notion à une fonction $f(x, y, \dots)$ continue dans l'ensemble E . D'après la définition de la continuité, $f(x + h, y + k, \dots)$ tend vers $f(x, y, \dots)$ lorsque $h, k, \dots$ tendent vers zéro. Et la continuité sera uniforme si l'on peut, quel que soit ε , trouver une quantité positive η indépendante de $x, y, \dots$ et telle qu'on ait, pour tout point de E ,

$$|f(x + h, y + k, \dots) - f(x, y, \dots)| < \varepsilon$$

dès que

$$|h| < \eta, \quad |k| < \eta, \quad \dots$$

63. Ces explications données, procédons à la démonstra-

tion du théorème. Il nous faut établir que le minimum η des nombres Δ correspondant aux divers points $(x, y, \dots)$ de E est nécessairement > 0 .

Supposons que η fût nul. L'ensemble des Δ contiendrait des nombres moindres que toute quantité donnée. Donc E contiendrait une suite indéfinie de points $p_0, p_1, \dots, p_n, \dots$ pour lesquels Δ serait respectivement moindre que $\varepsilon, \frac{\varepsilon}{2}, \dots, \frac{\varepsilon}{2^n}, \dots$

Ces points admettraient au moins un point limite Π , puisque E est borné; mais E est, en outre, parfait; il contiendrait donc le point Π .

Cela posé, on pourrait (28) déterminer, dans la suite $p_0, p_1, p_2, \dots$, une suite indéfinie de points $p_{\alpha_0}, p_{\alpha_1}, \dots, p_{\alpha_n}, \dots$ convergeant vers Π et tels que $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n$ aillent en croissant; les valeurs correspondantes de Δ étant moindres que $\frac{\varepsilon}{2^{\alpha_0}}, \dots, \frac{\varepsilon}{2^{\alpha_n}}, \dots$ décroîtront indéfiniment.

On pourrait donc trouver dans E un point tel que son écart à Π et la valeur de Δ qui lui correspond fussent simultanément plus petits que toute quantité donnée. Ce résultat entraîne une contradiction. En effet, la fonction f étant continue au point $\Pi = (x_0, y_0, \dots)$, on peut assigner une quantité positive δ' telle que l'on ait

$$|f(x_0 + h, y_0 + k, \dots) - f(x_0, y_0, \dots)| < \frac{\varepsilon}{2},$$

dès que

$$|h| < \delta', \quad |k| < \delta', \quad \dots,$$

et il est aisé de voir que pour tout point $\Pi' = (x', y', \dots)$ de E dont l'écart à Π est $< \frac{\delta'}{2}$, le nombre Δ sera au moins égal à $\frac{\delta'}{2}$.

Soit, en effet, $x' = x_0 + h', y' = y_0 + k', \dots$. On aura, par hypothèse,

$$|h'| + |k'| + \dots < \frac{\delta'}{2}$$

et, *a fortiori*,

$$|h'| < \frac{\delta'}{2}, \quad |k'| < \frac{\delta'}{2}, \quad \dots$$

Cela posé, on a, si $|h| < \frac{\delta'}{2}$, $|k| < \frac{\delta'}{2}$, ... ,

$$\begin{aligned} & |f(x' + h, y' + k, \dots) - f(x', y', \dots)| \\ & \leq |f(x' + h, y' + k, \dots) - f(x_0, y_0, \dots)| \\ & \quad + |f(x', y', \dots) - f(x_0, y_0, \dots)| \\ & \leq |f(x_0 + h + h', y_0 + k + k', \dots) - f(x_0, y_0, \dots)| \\ & \quad + |f(x_0 + h', y_0 + k', \dots) - f(x_0, y_0, \dots)| < \varepsilon, \end{aligned}$$

car $|h + h'|$, $|k + k'|$, ... et $|h'|$, $|k'|$, ... étant $< \delta'$,
chacun des deux termes du second membre est $< \frac{\varepsilon}{2}$.

64. THÉORÈME. — Soient $f, f_1, \dots$ des fonctions de $x, y, \dots$ continues dans un ensemble E ; et soit F l'ensemble des points $(f, f_1, \dots)$ qui correspondent aux divers points de E .

1° Si E est borné et parfait, F le sera également.

2° Si E est d'un seul tenant, F le sera également.

Supposons, en effet, que E soit borné et parfait. Si F n'était pas borné, on pourrait y déterminer un point q_0 , où la somme

$$s = |f| + |f_1| + \dots$$

fût plus grande qu'un nombre donné quelconque L ; puis un autre point q_1 , où cette somme fût $> 2L$; un autre point q_2 , où elle fût $> 4L$, etc. Soient $p_0, p_1, p_2, \dots$ les points correspondants de E . Ils seront tous différents, car $f, f_1, \dots$ n'ont qu'un seul système de valeurs en chaque point de E . Leur nombre étant infini, ils admettent au moins un point limite Π , lequel appartiendra à E . Et l'on voit, comme au numéro précédent, qu'il devrait exister dans E des points dont l'écart à Π fût moindre que toute quantité donnée, la valeur correspondante de s étant en même temps plus grande

que toute quantité donnée. Ce résultat est contradictoire. Soit, en effet, σ la valeur de s au point Π . La fonction s étant évidemment continue, pour tout point de E dont l'écart à Π est moindre qu'un certain nombre δ , la valeur de s reste comprise entre les deux nombres fixes $\varphi - \varepsilon$ et $\varphi + \varepsilon$.

Il reste à prouver que F est parfait, c'est-à-dire contient son dérivé F' . Soit q' un point de F' vers lequel converge une suite infinie $q_0, q_1, \dots, q_n, \dots$ de points de F . Les points correspondants de E , $p_0, p_1, \dots, p_n, \dots$ seront tous distincts, car à chaque point de E répond un seul point de F . Cette suite admet donc au moins un point limite Π , appartenant à E , et contient une suite de points $p_{\alpha_1}, p_{\alpha_2}, p_{\alpha_3}, \dots$ qui convergent vers Π . Les points correspondants de F convergent vers le point q de F qui correspond à Π ; mais ils convergent vers q' . Donc, q' se confond avec q et appartient à F .

Supposons enfin que E soit d'un seul tenant et montrons qu'il en est de même de F . Soient q et Q deux points quelconques de F ;

$$p = (x, y, \dots) \quad \text{et} \quad P = (X, Y, \dots)$$

les points correspondants de E ; on peut les relier par une chaîne de points intermédiaires $p_1, p_2, \dots$, telle que l'écart

$$|x_{k+1} - x_k| + |y_{k+1} - y_k| + \dots$$

de deux points consécutifs

$$p_k = (x_k, y_k, \dots) \quad \text{et} \quad p_{k+1} = (x_{k+1}, y_{k+1}, \dots)$$

et, *a fortiori*, chacun des modules

$$|x_{k+1} - x_k|, \quad |y_{k+1} - y_k|, \quad \dots$$

soit moindre qu'un nombre donné quelconque τ_1 .

Or, la continuité étant uniforme dans tout le domaine E , on peut prendre τ_1 assez petit pour que toute valeur de k , chacune des quantités

$$\begin{aligned} &|f(x_{k+1}, y_{k+1}, \dots) - f(x_k, y_k, \dots)| \\ &|f_1(x_{k+1}, y_{k+1}, \dots) - f_1(x_k, y_k, \dots)| \\ &\dots\dots\dots \end{aligned}$$

et, par suite, leur somme, devienne aussi petite qu'on voudra. Or, cette somme représente l'écart des points q_k et q_{k+1} qui correspondent à p_k et à p_{k+1} . Les points $q, q_1, \dots, Q$ forment ainsi une chaîne où l'écart de deux points consécutifs est moindre qu'un nombre ε choisi arbitrairement. Notre proposition est donc établie.

Corollaires. — Considérons en particulier le cas où nous n'avons qu'une seule fonction f de $x, y, \dots$ continue dans E : 1° si E est borné et parfait, F admettra un maximum et un minimum et les atteindra (25); 2° si E est d'un seul tenant, F contiendra toute la suite des nombres compris entre son maximum et son minimum (34).

Si au lieu d'une seule fonction continue nous en avons plusieurs $f, f_1, \dots$, la fonction

$$s = |f| + |f_1| + |\dots|$$

jouira des propriétés ci-dessus.

63. Soient $u, v, \dots$ des fonctions des variables $x, y, \dots$ en même nombre que ces dernières, et définies dans un ensemble E . A chaque point $(x, y, \dots)$ de E correspond un point $(u, v, \dots)$; la réunion de ces derniers points forme un ensemble F .

Supposons qu'à chaque point de F corresponde réciproquement un seul point de E ; on pourra considérer $x, y, \dots$ comme des fonctions de $u, v, \dots$ définies dans l'ensemble F . Ce nouveau système de fonctions se nomme l'*inverse* du système de fonctions primitivement considéré.

Si l'ensemble E est borné et parfait, et les fonctions $u, v, \dots$ continues dans E , $x, y, \dots$ seront réciproquement des fonctions de $u, v, \dots$ continues dans F .

Il nous faut prouver que, si l'on prend dans F une suite de points $q_1 = (u_1, v_1, \dots), \dots, q_n = (u_n, v_n, \dots), \dots$ convergeant vers un point γ (lequel appartiendra à F), les points correspondants $p_1 = (x_1, y_1, \dots), \dots, p_n = (x_n, y_n, \dots), \dots$

convergeront nécessairement vers le point Π qui correspond à χ .

Supposons qu'il en soit autrement; il existera un nombre ϵ tel qu'on puisse, quel que soit n , trouver dans la suite $p_{n+1}, p_{n+2}, \dots$ un point p_α , dont l'écart à Π soit $> \epsilon$. Après celui-là on en pourra trouver un autre p_β , et ainsi de suite.

L'ensemble de ces points $p_\alpha, p_\beta, \dots$, en nombre infini, admettra au moins un point limite Π' , dont l'écart à Π sera encore $\geq \epsilon$. On pourra déterminer dans cette suite un point p_λ dont l'écart à Π' soit moindre qu'un nombre donné δ , puis un autre point p_μ plus voisin de Π' que p_λ et dont l'écart à Π' soit $< \frac{\delta}{2}$, et ainsi de suite.

Aux points $p_\lambda, p_\mu, \dots$ ainsi obtenus, correspondent dans F les points $q_\lambda, q_\mu, \dots$ qui tendent vers χ . Mais, à cause de la continuité des fonctions $u, v, \dots$, ils doivent tendre vers le point χ' de F qui correspond à Π' . Donc $\chi = \chi'$, et ce point unique correspond à deux points différents Π et Π' de E , contrairement aux suppositions de l'énoncé.

66. Une fonction $f(x, y, \dots)$ continue dans un domaine E borné et parfait est intégrable.

On peut, en effet, quel que soit ϵ , trouver une autre quantité positive η telle que l'on ait

$$|f(x+h, y+k, \dots) - f(x, y, \dots)| < \epsilon,$$

si $|h|, |k|, \dots$ sont $< \eta$. Si donc nous décomposons E en éléments e_k de diamètre $< \eta$, l'oscillation O_k sera, dans chacun d'eux, $< \epsilon$. La condition d'intégrabilité sera donc satisfaite.

V. — Fonctions à variation bornée.

67. Soit $y = f(x)$ une fonction d'une seule variable x , bornée dans un intervalle ab qui contienne les valeurs particulières x_0 et $X > x_0$. Donnons à x une suite de valeurs

croissantes $x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, X$, et soient $y_0, y_1, \dots, Y$ les valeurs correspondantes de y . On aura

$$(1) \quad Y - y_0 = \sum (y_k - y_{k-1}) = p - n,$$

p désignant la somme des termes positifs, n celle des termes négatifs de la somme ci-dessus.

Nous dirons que p est la *variation positive* de y et n sa *variation négative* pour le système de valeurs $x_0, x_1, \dots, X$. La somme

$$(2) \quad t = \sum |y_k - y_{k-1}| = p + n$$

sera sa *variation totale*.

En changeant le nombre et la position des valeurs intermédiaires $x_1, \dots, x_{n-1}$, on pourra faire varier ces trois sommes. En particulier, si entre x_{k-1} et x_k on intercale une nouvelle valeur ξ , ces sommes conserveront leur valeur primitive, si $f(\xi)$ est compris entre y_{k-1} et y_k ; sinon p et n seront accrus tous deux de la différence entre $f(\xi)$ et celle des quantités y_{k-1}, y_k dont elle est la plus voisine, et t sera accru du double de cette différence.

Cela posé, admettons qu'un des trois systèmes de sommes p, n, t admette un maximum. Il en sera de même de chacun des deux autres, en vertu des équations (1) et (2). On dira, dans ce cas, que y est une *fonction à variation bornée* entre x_0 et X .

68. Les fonctions à variation bornée, telles qu'elles viennent d'être définies, ont pour caractère spécifique de pouvoir être mises sous la forme

$$y = z - u,$$

z et u étant des fonctions positives, bornées et non décroissantes entre x_0 et X .

Pour le démontrer, considérons deux valeurs quelconques x', x'' dans l'intervalle de x_0 à X (x'' étant supposé compris entre x' et X).

www.Sibtool.com.cn

Soient

- y', y'' les valeurs correspondantes de y ;
 p', n', t' les variations de y dans l'intervalle $x_0 x'$ pour un choix quelconque de valeurs intermédiaires $x_1, x_2, \dots$;
 p'', n'', t'' les variations de y dans l'intervalle $x_0 x''$ en prenant pour valeurs intermédiaires $x_1, x_2, \dots, x'$ et d'autres valeurs quelconques $x'_1, \dots$ intercalées entre x' et x'' ;
 p, n, t les variations de y dans l'intervalle total $x_0 X$, en prenant pour valeurs intermédiaires $x_1, \dots, x', x'_1, \dots, x''$.

On aura évidemment

$$y' - y_0 = p' - n', \quad y'' - y_0 = p'' - n'', \\ p' \leq p'' \leq p, \quad n' \leq n'' \leq n, \quad t' \leq t'' \leq t.$$

Mais, par hypothèse, p, n, t admettent des maxima P, N, T . Donc, p', n', t' et p'', n'', t'' admettent aussi des maxima $P', N', T', P'', N'', T''$, et l'on aura les inégalités

$$P' \leq P'' \leq P, \quad N' \leq N'' \leq N, \quad T' \leq T'' \leq T,$$

desquelles il résulte que P', N', T' sont des fonctions de x' , positives de leur nature, et, en outre, bornées et non décroissantes de x_0 à X .

Cela posé, en faisant varier le nombre et la position des valeurs intermédiaires $x_1, x_2, \dots$, on peut faire en sorte que p' se rapproche indéfiniment de son maximum P' . La différence $p' - n'$ étant constante, n' se rapprochera en même temps de son maximum N' . L'équation

$$y' - y_0 = p' - n'$$

deviendra donc à la limite

$$y' - y_0 = P' - N',$$

ce qui montre que y' est la différence des deux fonctions positives, bornées et non décroissantes

$$P' + y_0 + c \quad \text{et} \quad N' + c,$$

c désignant une constante positive quelconque $> -y_0$.

Réciproquement, si $y = z - u$, z et u étant des fonctions positives, bornées et non décroissantes entre x_0 et X , sa variation totale t sera limitée; car on a, en désignant par $z_0, z_1, \dots, Z$ et $u_0, u_1, \dots, U$ les valeurs de z et de u pour $x = x_0, x_1, \dots, X$,

$$t = \sum |y_k - y_{k-1}| = \sum |z_k - u_k - (z_{k-1} - u_{k-1})| \\ \leq \sum |z_k - z_{k-1}| + \sum |u_k - u_{k-1}| \leq Z - z_0 + U - u_0.$$

69. Soient $y = z - u, y' = z' - u'$ deux fonctions à variation bornée; leur somme

$$z + z' - (u + u'),$$

leur différence

$$z + u' - (u + z')$$

et leur produit

$$zz' + uu' - (uz' + zu')$$

seront évidemment des fonctions de même nature.

Enfin, si y a une variation bornée, et si, de plus, son module a un minimum μ différent de zéro, $\frac{1}{y}$ aura une variation bornée.

En effet, sa variation totale

$$\sum \left| \frac{1}{y_k} - \frac{1}{y_{k-1}} \right| = \sum \left| \frac{y_k - y_{k-1}}{y_k y_{k-1}} \right| \leq \sum \frac{|y_k - y_{k-1}|}{\mu^2}$$

reste toujours inférieure à un nombre fixe.

70. Une fonction $f(x)$ à variation bornée dans un intervalle ab est intégrable dans cet intervalle.

On a

$$f(x) = \varphi(x) - \psi(x),$$

$\varphi(x)$ et $\psi(x)$ étant des fonctions croissantes et bornées. Il suffit donc de montrer qu'une semblable fonction $\varphi(x)$ est intégrable.

Décomposons le champ ab en éléments e_k ; soit O_k l'oscil-

lation de la fonction dans e_k ; on aura

$$\sum O_k e_k \leq e \sum O_k,$$

e désignant le plus long des intervalles e_k .

Or, $\varphi(x)$ étant constamment croissante de a à b , $\sum O_k$ représentera évidemment son accroissement total

$$\varphi(b) - \varphi(a).$$

Cette quantité est une constante; d'autre part, si les éléments e_k décroissent indéfiniment, e tend vers zéro; donc

$\lim \sum O_k e_k = 0$, et $\varphi(x)$ est intégrable.

71. Soit $f(x) = \varphi(x) - \psi(x)$ une fonction bornée, et h un infiniment petit positif. Les fonctions $\varphi(x)$ et $\psi(x)$ étant non décroissantes, $\varphi(x-h)$ et $\psi(x-h)$ varieront toujours dans le même sens quand h décroît, sans jamais surpasser les valeurs fixes $\varphi(x)$ et $\psi(x)$. Elles tendront donc vers une limite, et leur différence $f(x-h)$ tendra aussi vers une limite, que nous représenterons par $f(x-0)$.

On voit de même que $f(x+h)$ tend vers une limite, qu'on peut représenter par $f(x+0)$.

72. Une fonction $f(x)$, continue et à variation bornée dans l'intervalle de x_0 à X , est la différence de deux fonctions continues et non décroissantes.

En effet, $f(x)$ ayant une variation bornée, on aura

$$f(x) = \varphi(x) - \psi(x),$$

$\varphi(x)$ et $\psi(x)$ étant des fonctions non décroissantes à variation bornée.

Considérons, en particulier, la fonction $\varphi(x)$. Pour une valeur de x , intermédiaire entre x_0 et X , on aura

$$\varphi(x-\varepsilon) \leq \varphi(x) \leq \varphi(x+\varepsilon).$$

Si ε tend vers zéro, $\varphi(x - \varepsilon)$, $\varphi(x + \varepsilon)$, qui varient toujours dans le même sens, tendront vers des limites déterminées $\varphi(x - 0)$ et $\varphi(x + 0)$, et l'on aura encore

$$\varphi(x - 0) \leq \varphi(x) \leq \varphi(x + 0).$$

Si la différence $\varphi(x + 0) - \varphi(x - 0)$ est égale à zéro, la fonction φ sera continue au point x ; sinon, cette différence sera positive, et nous dirons que la fonction présente en ce point une *discontinuité* égale à cette différence.

Cette discontinuité peut d'ailleurs se séparer en deux parties : la *discontinuité antérieure* $\varphi(x) - \varphi(x - 0)$ et la *discontinuité postérieure* $\varphi(x + 0) - \varphi(x)$.

La fonction $\varphi(x)$ n'étant pas définie pour les valeurs de la variable $< x_0$ ou $> X$, nous n'aurons à considérer, pour $x = x_0$, qu'une discontinuité postérieure; pour $x = X$, qu'une discontinuité antérieure.

Soient maintenant a , x deux valeurs quelconques de la variable; $x_1, \dots, x_n$ une série de valeurs intermédiaires entre celles-là. Formons la somme des discontinuités

$$\begin{aligned} & \varphi(a + 0) - \varphi(a) \\ & + \sum_1^n [\varphi(x_k + 0) - \varphi(x_k - 0)] + \varphi(x) - \varphi(x - 0), \end{aligned}$$

que nous désignerons par

$$S(a, x_1, \dots, x).$$

Cette somme est au moins égale à $\varphi(a + 0) - \varphi(a)$; mais nous allons voir, d'autre part, qu'elle ne peut surpasser $\varphi(x) - \varphi(a)$.

Soit, en effet, ξ_k un point quelconque intermédiaire entre x_k et x_{k+1} ; la fonction φ étant non décroissante, on aura

$$\varphi(x_k + 0) \leq \varphi(\xi_k) \leq \varphi(x_{k+1} - 0).$$

Soient de même ξ_0 et ξ_n des points respectivement intermé-

www.libtool.com.cn
 diaires entre a et x_1 et entre x_n et x , on aura

$$\begin{aligned}\varphi(a+0) &\leq \varphi(\xi_0) \leq \varphi(x_1-0), \\ \varphi(x_n+0) &\leq \varphi(\xi_n) \leq \varphi(x-0).\end{aligned}$$

On aura, par suite,

$$\begin{aligned}S(a, x_1, \dots, x) \\ \leq \varphi(\xi_0) - \varphi(a) + \sum_1^n [\varphi(\xi_k) - \varphi(\xi_{k-1})] + \varphi(x) - \varphi(\xi_n) \\ \leq \varphi(x) - \varphi(a).\end{aligned}$$

Cette somme restant ainsi inférieure à une limite fixe, quels que soient le nombre et la position des points de division $x_1, \dots, x_n$, admettra un maximum $S(a, x)$, que nous appellerons la *discontinuité totale* de la fonction dans l'intervalle de a à x . Ce maximum sera compris entre $\varphi(a+0) - \varphi(a)$ et $\varphi(x) - \varphi(a)$.

D'ailleurs, on a évidemment, d'après la définition des sommes S ,

$$S(a, x_1, \dots, x) = S(a, x_1, \dots, x_k) + S(x_k, \dots, x);$$

d'où, en supposant que x_k conserve une valeur constante b et passant à la limite

$$S(a, x) = S(a, b) + S(b, x).$$

On voit par là que la fonction $S(x_0, x)$ est une fonction de x non décroissante de x_0 à X .

Posons maintenant

$$\varphi_1(x) = \varphi_1(x) + S(x_0, x).$$

La nouvelle fonction $\varphi_1(x)$ sera continue et non décroissante.

On a, en effet, h étant positif,

$$\begin{aligned}\varphi_1(x+h) - \varphi_1(x) &= \varphi(x+h) - S(x_0, x+h) - \varphi(x) + S(x_0, x) \\ &= \varphi(x+h) - \varphi(x) - S(x, x+h).\end{aligned}$$

Cette quantité ne peut être négative, car $S(x, x+h)$ est au plus égal à $\varphi(x+h) - \varphi(x)$.

D'ailleurs elle tend vers zéro avec h ; car, $S(x, x+h)$ étant au moins égal à $\varphi(x+0) - \varphi(x)$, elle ne saurait être supérieure à $\varphi(x+h) - \varphi(x+0)$, qui tend vers zéro avec h .

La fonction non décroissante $\psi(x)$ admet en chaque point la même discontinuité que $\varphi(x)$, puisque leur différence $\varphi(x) - \psi(x)$ est supposée continue. Donc, dans tout intervalle, $\psi(x)$ aura la même discontinuité totale que $\varphi(x)$, de telle sorte que, en répétant les raisonnements précédents, on aura

$$\psi(x) = \psi_1(x) + S(x_0, x),$$

$\psi_1(x)$ étant une fonction continue et non décroissante et $S(x_0, x)$ représentant la même fonction que tout à l'heure. On aura donc

$$f(x) = \varphi(x) - \psi(x) = \varphi_1(x) - \psi_1(x),$$

ce qu'il fallait démontrer.

VI. — Dérivées et intégrales des fonctions d'une seule variable.

73. Soit $f(x)$ une fonction d'une variable x , définie dans l'intérieur d'un domaine D .

Soient x_0 un point fixe intérieur à D ; δ son écart de la frontière de D ; tout point $x_0 + h$ où $|h| < \delta$ sera encore intérieur à D .

Si l'expression

$$\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

tend vers une limite fixe lorsque h tend vers zéro, cette limite s'appellera la *dérivée* de $f(x)$ au point x_0 et se représentera par $f'(x_0)$.

Si, pour tous les points intérieurs à D , $f(x)$ admet une

dérivée, l'ensemble de ces valeurs constituera une nouvelle fonction, également définie à l'intérieur de D , qu'on nomme la *dérivée de $f(x)$* et qu'on représentera, avec Lagrange, par $f'(x)$ ou, avec Cauchy, par $Df(x)$.

Toute fonction qui a une dérivée est continue.

En effet, l'égalité

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = f'(x)$$

donne

$$\lim [f(x+h) - f(x)] = f'(x) \lim h = 0.$$

Si $f(x)$ se réduit à une constante, sa dérivée sera nulle.

On a, en effet,

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{0}{h} = 0;$$

d'où

$$f'(x) = \lim 0 = 0.$$

Si $f(x) = x$, sa dérivée est égale à 1. Car on a

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{h}{h} = 1;$$

d'où

$$f'(x) = \lim 1 = 1.$$

74. Posons, pour abréger,

$$h = \Delta x, \quad f(x+h) - f(x) = \Delta f(x).$$

On a, par définition,

$$\lim \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = f'(x);$$

d'où

$$\frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = f'(x) + R,$$

$$\Delta f(x) = f'(x) \Delta x + R \Delta x,$$

R tendant vers zéro avec Δx .

Ainsi $\Delta f(x)$ se compose de deux termes; l'un, $f'(x) \Delta x$,

simplement proportionnel à Δx , et qui constitue sa valeur principale; l'autre, $R \Delta x$, infiniment petit d'ordre plus élevé.

Le premier terme $f'(x) \Delta x$ se nomme la *différentielle* de $f(x)$, et se désigne par $df(x)$.

Dans le cas particulier où $f(x)$ se réduit à x , sa dérivée étant égale à l'unité, l'équation de définition

$$(1) \quad df(x) = f'(x) \Delta x$$

se réduit à

$$dx = \Delta x.$$

Substituant cette valeur de Δx dans l'équation générale (1), on en conclura

$$df(x) = f'(x) dx, \quad f'(x) = \frac{df(x)}{dx}.$$

Cette nouvelle expression de la dérivée par un quotient de différentielles est très fréquemment employée pour la représenter.

75. Dérivée d'une somme. — Soit $y = u + v - w$ une somme algébrique de fonctions ayant les dérivées connues u' , v' , w' . On aura évidemment, en désignant par Δy , Δu , Δv , Δw les accroissements de ces fonctions correspondant à l'accroissement $h = \Delta x$ donné à la variable indépendante,

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta u}{\Delta x} + \frac{\Delta v}{\Delta x} - \frac{\Delta w}{\Delta x};$$

d'où, en faisant tendre Δx vers zéro et passant à la limite,

$$y' = \lim \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim \frac{\Delta u}{\Delta x} + \lim \frac{\Delta v}{\Delta x} - \lim \frac{\Delta w}{\Delta x} = u' + v' - w'.$$

Dérivée d'un produit. — Soit $y = uv$, u et v ayant des dérivées connues u' et v' . On aura

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{(u + \Delta u)(v + \Delta v) - uv}{\Delta x} = \frac{\Delta u}{\Delta x}(v + \Delta v) + u \frac{\Delta v}{\Delta x},$$

$$y' = \lim \frac{\Delta u}{\Delta x} \lim (v + \Delta v) + u \lim \frac{\Delta v}{\Delta x} = u'v + uv'.$$

Cette équation peut s'écrire

$$\frac{y'}{y} = \frac{u'}{u} + \frac{v'}{v}.$$

Si l'on avait $y = uvw \dots$, on aurait évidemment, d'après cela,

$$\frac{y'}{y} = \frac{u'}{u} + \frac{v'}{v} + \frac{w'}{w} + \dots$$

Dérivée d'un quotient. — Soit $y = \frac{u}{v}$; on aura

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\frac{u + \Delta u}{v + \Delta v} - \frac{u}{v}}{\Delta x} = \frac{v \frac{\Delta u}{\Delta x} - u \frac{\Delta v}{\Delta x}}{v(v + \Delta v)}$$

et, à la limite,

$$y' = \frac{vu' - uv'}{v^2}.$$

Dérivée d'une fonction de fonction. — Soit $y = F(u)$, $u = f(x)$ étant lui-même une fonction de x ; on aura évidemment

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta y}{\Delta u} \frac{\Delta u}{\Delta x}$$

et à la limite, Δu tendant vers zéro avec Δx ,

$$y' = \lim \frac{\Delta y}{\Delta u} \lim \frac{\Delta u}{\Delta x} = F'(u)u' = F'[f(x)]f'(x).$$

Dérivée d'une fonction inverse. — Soit $y = f(x)$ une fonction admettant une fonction inverse, de telle sorte qu'on ait $x = \varphi(y)$. Si l'une de ces fonctions a une dérivée connue, on aura immédiatement la dérivée de l'autre.

On a, en effet, en supposant connue la dérivée de φ , par exemple,

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1}{\frac{\Delta x}{\Delta y}}; \quad \text{mais} \quad \lim \frac{\Delta x}{\Delta y} = \varphi'(y).$$

Donc, à la limite,

$$f'(x) = \frac{1}{\varphi'(y)} = \frac{1}{\varphi'[f(x)]}.$$

76. Si, en un point donné x , la dérivée $f'(x)$ n'est pas nulle, on pourra assigner une quantité δ , telle que l'expression

$$\Delta f(x) = f(x + \Delta x) - f(x)$$

ait le signe de $f'(x) \Delta x$ pour toutes les valeurs de Δx de module $< \delta$.

On a, en effet,

$$\lim \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = f'(x)$$

d'où

$$\frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = f'(x) + R,$$

R tendant vers zéro avec Δx . On peut donc assigner une quantité δ , telle que, si $|\Delta x| < \delta$, $|R|$ soit $< |f'(x)|$. Alors, $f'(x) + R$ ayant le même signe que $f'(x)$, $\Delta f(x)$ aura le même signe que $f'(x) \Delta x$.

77. THÉORÈME DE ROLLE. — Si $f(x)$ admet une dérivée dans l'intervalle de x_0 à X et s'annule pour x_0 et X , sa dérivée s'annulera en un point intermédiaire.

Les valeurs de x qui sont $\geq x_0$ et $\leq X$ formant un ensemble borné et parfait, la fonction $f(x)$ admet, dans cet intervalle de x_0 à X , un maximum et un minimum et les atteint effectivement (64). Si ce maximum et ce minimum sont nuls tous deux, $f(x)$ sera constamment nulle, sa dérivée aussi, et le théorème sera démontré.

Supposons, au contraire, que le maximum, par exemple, soit différent de zéro. Soit ξ la valeur correspondante de x , laquelle sera différente de x_0 et de X . On aura $f'(\xi) = 0$; car, s'il en était autrement, l'expression

$$f(\xi + \Delta x) - f(\xi)$$

aurait, pour des valeurs suffisamment petites de Δx , le signe de $f'(\xi) \Delta x$. En donnant à Δx un signe convenable, on pourrait la rendre positive. Donc ξ ne correspondrait pas à la valeur maximum de f , comme on l'a supposé.

78. *Corollaire.* — Soient $f(x)$, $\varphi(x)$, $\psi(x)$ trois fonctions admettant des dérivées dans l'intervalle de a à b ; considérons le déterminant

$$\begin{vmatrix} f(x) & \varphi(x) & \psi(x) \\ f(x+h) & \varphi(x+h) & \psi(x+h) \\ f(x+\theta h) & \varphi(x+\theta h) & \psi(x+\theta h) \end{vmatrix}.$$

C'est une fonction de la variable θ , qui s'annule pour $\theta = 0$ et $\theta = 1$, et qui, d'après les règles de dérivation données ci-dessus (75), admet pour dérivée, dans cet intervalle, le produit de h par le déterminant

$$\Delta = \begin{vmatrix} f(x) & \varphi(x) & \psi(x) \\ f(x+h) & \varphi(x+h) & \psi(x+h) \\ f'(x+\theta h) & \varphi'(x+\theta h) & \psi'(x+\theta h) \end{vmatrix}.$$

Ce nouveau déterminant devra donc s'annuler pour une valeur de θ comprise entre 0 et 1.

Posons, en particulier, $\psi(x) = 1$; d'où $\psi'(x) = 0$. L'équation $\Delta = 0$ deviendra

$$[\varphi(x) - \varphi(x+h)]f'(x+\theta h) + [f(x+h) - f(x)]\varphi'(x+\theta h) = 0;$$

d'où

$$(2) \quad \frac{f(x+h) - f(x)}{\varphi(x+h) - \varphi(x)} = \frac{f'(x+\theta h)}{\varphi'(x+\theta h)}.$$

Si nous posons, en outre, $\varphi(x) = x$; d'où $\varphi'(x) = 1$, cette dernière équation deviendra

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = f'(x+\theta h)$$

ou

$$(3) \quad f(x+h) - f(x) = hf'(x+\theta h).$$

Dans cette formule, $x + \theta h$ est une quantité inconnue, mais comprise entre x et $x + h$.

79. Si la dérivée $f'(x)$ est constamment nulle dans cet intervalle, on aura

$$f'(x + \theta h) = 0;$$

d'où

$$f(x + h) - f(x) = 0.$$

Si cette dérivée, sans être constamment nulle, n'est jamais négative, $f(x + h) - f(x)$ aura le signe de h . Soient, en effet, ξ un des points de l'intervalle de x à $x + h$ pour lesquels la dérivée est positive; $\xi + \delta$ un point infiniment voisin de ξ et compris entre ξ et $x + h$. On aura

$$\begin{aligned} f(x + h) - f(x) &= f(x + h) - f(\xi + \delta) + f(\xi + \delta) - f(\xi) + f(\xi) - f(x) \\ &= (x + h - \xi - \delta)f'(\eta) + [f(\xi + \delta) - f(\xi)] + (\xi - x)f'(\eta_1), \end{aligned}$$

η étant un nombre compris entre $x + h$ et $\xi + \delta$, η_1 un nombre compris entre ξ et x .

Si l'on prend δ assez petit, $f(\xi + \delta) - f(\xi)$ aura le signe de $\delta f'(\xi)$. D'ailleurs, $f'(\xi)$ est positif, $f'(\eta)$, $f'(\eta_1)$ positifs ou nuls. Enfin, δ , $x + h - \xi - \delta$, $\xi - x$ ont le signe de h . Donc, sur les trois termes qui composent $f(x + h) - f(x)$, l'un a sûrement le signe de h , les deux autres ont aussi le signe de h , s'ils ne sont pas nuls. La somme a donc le signe de h .

On voit de même que, si la dérivée $f'(x)$, sans être constamment nulle, n'est jamais négative, $f(x + h) - f(x)$ sera de signe contraire à h .

Nous pouvons donc énoncer la proposition suivante :

THÉORÈME. — *La fonction $f(x)$ reste constante dans tout intervalle où $f'(x)$ est constamment nul; elle croît avec x dans tout intervalle où $f'(x)$ reste positif; elle décroît au contraire, quand x croît, dans tout intervalle où $f'(x)$ reste négatif.*

Les deux dernières parties de ce théorème subsistent encore si $f'(x)$ peut s'annuler dans l'intervalle considéré, mais sans changer de signe, pourvu qu'il soit impossible d'isoler dans l'intervalle considéré un intervalle partiel dans lequel $f'(x)$ soit constamment nul.

80. THÉORÈME. — Si $f'(x)$ reste continu dans un ensemble E borné et parfait, $\frac{f(x+h)-f(x)}{h}$ y tendra uniformément vers sa limite $f'(x)$.

En effet, cette expression est égale à $f'(x+\theta h)$. Mais $f'(x)$, étant continue, l'est uniformément dans E (63).

Donc, on peut assigner une quantité τ_1 indépendante de x , et telle qu'on ait

$$|f'(x+\theta h) - f'(x)| < \varepsilon$$

dès que le module de θh et, *a fortiori*, dès que celui de h est $< \tau_1$.

81. THÉORÈME. — Si la fonction $f(x)$ est intégrable de a à b , l'intégrale définie

$$\int_{x_0}^x f(x) dx = F(X),$$

où x_0 et X sont compris entre a et b , est une fonction de X à variation bornée et continue. Si de plus $f(x)$ est continue au point X , $F(X)$ aura en ce point une dérivée égale à $f(X)$.

Soit, en effet, μ le maximum de $|f(x)|$ dans l'intervalle ab . Décomposons l'intervalle de x_0 à X en intervalles partiels $x_0x_1, \dots, x_{k-1}x_k, \dots, x_{n-1}X$. La variation totale de la fonction intégrale

$$\int_{x_0}^x f(x) dx,$$

relative à cette décomposition, sera

$$\sum \left| \int_{x_{k-1}}^{x_k} f(x) dx \right| \leq \sum \mu |x_k - x_{k-1}| \leq \mu |X - x_0|.$$

On voit donc qu'elle ne peut surpasser une limite fixe. Donc, $F(X)$ a une variation bornée.

En second lieu, changeons X en $X + \Delta X$; on aura

$$\Delta F(X) = \int_{x_0}^{X+\Delta X} f(x) dx - \int_{x_0}^X f(x) dx = \int_X^{X+\Delta X} f(x) dx,$$

quantité qui tend vers zéro avec Δx , car son module est au plus égal à $\mu |\Delta x|$.

Supposons enfin que $f(x)$ soit continue au point X . On aura par définition

$$\int_X^{X+\Delta x} f(x) dx = \lim \sum f(\xi_k)(x_k - x_{k-1}),$$

$x_1, \dots, x_{n-1}$ étant des valeurs intermédiaires infiniment voisines les unes des autres, intercalées entre $X = x_0$ et $X + \Delta X = x_n$, et ξ_k une quantité intermédiaire entre x_{k-1} et x_k .

On peut, par hypothèse, quel que soit ε , déterminer une quantité δ , telle que l'on ait, tant que $|h| < \delta$,

$$|f(X+h) - f(X)| < \varepsilon$$

et, par suite,

$$f(X+h) = f(X) + R,$$

R ayant son module $< \varepsilon$.

Supposons maintenant $|\Delta X| < \delta$. A plus forte raison, les modules des différences $\xi_k - X$ seront $< \delta$, et l'on aura généralement

$$f(\xi_k) = f(X) + R_k,$$

R_k ayant son module $< \varepsilon$.

Substituant ces valeurs des quantités $f(\xi_k)$, il viendra

$$\begin{aligned}\sum f(\xi_k)(x_k - x_{k-1}) &= \sum [f(X) + R_k](x_k - x_{k-1}) \\ &\leq \sum [f(X) + \varepsilon](x_k - x_{k-1}) \leq [f(X) + \varepsilon] \Delta X \\ &\geq \sum [f(X) - \varepsilon](x_k - x_{k-1}) \geq [f(X) - \varepsilon] \Delta X.\end{aligned}$$

La quantité

$$\frac{\sum f(\xi_k)(x_k - x_{k-1})}{\Delta X}$$

est donc toujours comprise entre $f(X) + \varepsilon$ et $f(X) - \varepsilon$. Il en sera de même de sa limite

$$\frac{1}{\Delta X} \int_x^{x+\Delta X} f(x) dx.$$

On peut, d'ailleurs, prendre ε aussi petit qu'on voudra, à condition de faire décroître suffisamment ΔX . On aura donc à la limite

$$F'(X) = \lim \frac{\int_x^{x+\Delta X} f(x) dx}{\Delta X} = f(X).$$

Remarque. — Si l'on supposait X constant, mais x_0 variable, l'intégrale définie

$$\int_{x_0}^x f(x) dx$$

serait une fonction de x_0 . D'ailleurs, elle est égale et de signe contraire à

$$\int_x^{x_0} f(x) dx$$

dont la dérivée est égale, d'après ce qui précède, à $f'(x_0)$. Sa dérivée sera donc $-f'(x_0)$.

82. Le théorème qui précède montre que *toute fonction $f(x)$ continue dans l'intervalle de a à b est la dérivée d'une autre fonction $F(x)$.*

Il est, d'ailleurs, aisé de trouver l'expression générale des fonctions qui ont pour dérivée $f(x)$. Soit, en effet,

$$\mathcal{F}(x) = F(x) + \varphi(x)$$

l'une d'elles. Sa dérivée sera

$$F'(x) + \varphi'(x) = f(x) + \varphi'(x).$$

Pour qu'elle se réduise à $f(x)$, il faut et il suffit que $\varphi'(x)$ soit nul. Donc, $\varphi(x)$ se réduit à une constante c (79), qui peut d'ailleurs être choisie arbitrairement.

Lorsqu'on a obtenu, par un procédé quelconque, une fonction $\mathcal{F}(x)$ ayant pour dérivée $f(x)$, on trouve, sans peine, la valeur correspondante de c . En effet, dans l'équation

$$\int_{x_0}^x f(x) dx = \mathcal{F}(X) + c;$$

faisons $X = x_0$. Le premier membre s'annulant, il vient

$$\mathcal{F}(x_0) + c = 0,$$

et, par suite,

$$\int_{x_0}^x f(x) dx = \mathcal{F}(X) - \mathcal{F}(x_0).$$

On nomme *fonctions primitives* ou *intégrales indéfinies* de $f(x)$, les fonctions qui ont pour dérivée $f(x)$. On les désigne par la notation

$$\int f(x) dx$$

pour mettre en lumière leur liaison avec l'intégrale définie.

Cette expression, comme on vient de le voir, ne représente pas une fonction déterminée, mais une infinité de fonctions, différant les unes des autres de quantités constantes.

83. *Dérivation des intégrales définies par rapport à un paramètre.* — Soit $f(x, y, \dots, \alpha)$ une fonction des variables $x, y, \dots, \alpha$ qui reste continue tant que $x, y, \dots$ restent intérieurs à un domaine D et α intérieur à un domaine Δ .

Soit E un domaine borné et parfait intérieur à D ; pour toute valeur de α intérieure à Δ , l'intégrale

$$I = \int_E f(x, y, \dots, \alpha) \, de$$

aura une valeur déterminée; c'est donc une fonction de α .

Cette fonction est continue; car, si l'on change α en $\alpha + \Delta\alpha$, elle prendra un accroissement

$$\begin{aligned} \Delta I &= \int_E f(x, y, \dots, \alpha + \Delta\alpha) \, de - \int_E f(x, y, \dots, \alpha) \, de \\ &= \int_E \Delta f(x, y, \dots, \alpha) \, de, \end{aligned}$$

dont le module ne pourra surpasser $L\Delta\alpha$; L étant le maximum du module de $\Delta f(x, y, \dots, \alpha)$.

Or, soit δ une quantité dont le module soit moindre que l'écart de α à la frontière de Δ ; le point $\alpha + \Delta\alpha$ sera encore intérieur à Δ , tant que $|\Delta\alpha|$ sera $\leq \delta$. La fonction f restera donc continue tant que $x, y, \dots$ se mouvront dans E et que le paramètre variera entre $\alpha - \delta$ et $\alpha + \delta$. Cet ensemble de valeurs étant évidemment borné et parfait, la continuité de f y sera uniforme; donc L , et par suite ΔI , tendront vers zéro avec $\Delta\alpha$.

Supposons de plus que f considérée comme fonction de α seulement ($x, y, \dots$ conservant des valeurs constantes) admette une dérivée; ce sera une nouvelle fonction de $x, y, \dots, \alpha$, que nous pourrions désigner par $f'_\alpha(x, y, \dots, \alpha)$, et nous aurons

$$\Delta f(x, y, \dots, \alpha) = f'_\alpha(x, y, \dots, \alpha + \theta \Delta\alpha) \Delta\alpha,$$

θ étant une quantité variable, mais toujours comprise entre 0 et 1.

Si nous admettons enfin que f'_α soit continue dans le même champ où nous avons déjà supposé que f l'était, cette expression sera de la forme

$$[f'_\alpha(x, y, \dots, z) + R] \Delta z,$$

R tendant uniformément vers zéro avec Δz , dans tout le domaine E .

On aura donc

$$\begin{aligned} \frac{\Delta I}{\Delta z} &= \sum_E [f'_\alpha(x, y, \dots, z) + R] de \\ &= \sum_E f'_\alpha(x, y, \dots, z) de + \sum_E R de. \end{aligned}$$

Soit L_1 le maximum de $|R|$ dans E ; on aura

$$\left| \sum_E R de \right| \leq L_1 E,$$

quantité qui tend vers zéro avec Δz . On aura donc

$$\lim \frac{\Delta I}{\Delta z} = \sum_E f'_\alpha(x, y, \dots, z) de.$$

L'intégrale I admet donc une dérivée, représentée par l'intégrale ci-dessus.

84. *Intégration par parties.* — Soit

$$f(x) = \varphi(x) \psi(x)$$

une fonction formée du produit de deux autres. On aura

$$d f(x) = \varphi'(x) \psi(x) dx + \varphi(x) \psi'(x) dx$$

et, en intégrant de $x = a$ à $x = b$,

$$\begin{aligned} \int_a^b \varphi'(x) \psi(x) dx + \int_a^b \varphi(x) \psi'(x) dx \\ = \int_a^b d f(x) = f(b) - f(a). \end{aligned}$$

Cette équation ramène, comme on voit, le calcul de l'une

des deux intégrales qui figurent au premier membre au calcul de l'autre, qui pourra se trouver plus simple.

Ce procédé de réduction a reçu le nom d'*intégration par parties*.

Quant au second membre $f(b) - f(a)$, il conviendra, lorsque la fonction $f(x)$ a une expression compliquée, de le représenter par la notation abrégée

$$[f(x)]_a^b.$$

VII. — Dérivées partielles. Différentielles totales.

85. Passons à la considération des fonctions de plusieurs variables.

Soit, par exemple, $u = f(x, y)$ une fonction de deux variables x, y définie dans tout l'intérieur d'un certain domaine D.

Soit (x, y) un point quelconque intérieur à D. On pourra déterminer une quantité δ telle que tous les points

$$|x + \Delta x, y + \Delta y|,$$

où

$$|\Delta x| + |\Delta y| < \delta,$$

soient encore intérieurs à D.

Changeons x en $x + \Delta x$, sans faire varier y . Si l'expression

$$\frac{f(x + \Delta x, y) - f(x, y)}{\Delta x}$$

tend vers une limite fixe quand Δx tend vers zéro, cette limite se nommera la *dérivée partielle* de f par rapport à x au point x, y . On la représente indifféremment par l'une ou l'autre des trois notations suivantes :

$$f'_x(x, y), \quad D_x f(x, y), \quad \frac{\partial f(x, y)}{\partial x}.$$

Si l'expression

$$\frac{f(x, y + \Delta y) - f(x, y)}{\Delta y}$$

tend de même vers une limite, ce sera la dérivée partielle par rapport à y , et on la représentera par les notations analogues

$$f'_y(x, y), \quad D_y f(x, y), \quad \frac{\partial f(x, y)}{\partial y}.$$

Si en chaque point intérieur à D il existe des dérivées partielles, chacune d'elles sera une nouvelle fonction de x, y , définie dans l'intérieur de D .

86. Supposons maintenant qu'au lieu de faire varier isolément x, y , on les change simultanément en $x + \Delta x, y + \Delta y$, et étudions l'accroissement

$$\Delta f(x, y) = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y).$$

Cette expression peut se mettre sous la forme

$$f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y + \Delta y) + f(x, y + \Delta y) - f(x, y)$$

ou, en appliquant la formule (3) du n° 78,

$$f'_x(x + \theta_1 \Delta x, y + \Delta y) \Delta x + f'_y(x, y + \theta_2 \Delta y) \Delta y,$$

θ et θ_1 , étant des quantités plus petites que l'unité.

Faisons tendre Δx et Δy vers zéro. $\theta \Delta x$ et $\theta_1 \Delta y$ tendent *a fortiori* vers zéro, de quelque manière que puissent varier θ et θ_1 . Si donc les fonctions f'_x, f'_y sont continues au point x, y , les multiplicateurs de Δx et de Δy tendront respectivement vers $f'_x(x, y)$ et $f'_y(x, y)$.

Soit d'ailleurs E un ensemble borné et parfait quelconque intérieur à D et dans lequel f'_x, f'_y soient continues. Leur continuité sera uniforme. On pourra donc, quel que soit ϵ , assigner une constante δ telle que pour tout point de cet ensemble les différences entre ces multiplicateurs et leurs limites deviennent $< \epsilon$ dès que $|\Delta x|, |\Delta y|$ deviennent $< \delta$.

On aura donc

$$(1) \quad \Delta f(x, y) = f'_x(x, y) \Delta x + f'_y(x, y) \Delta y + R \Delta x + R_1 \Delta y,$$

R et R_1 tendant vers zéro avec Δx et Δy (et cela uniformément dans tout l'ensemble E).

On voit donc que $\Delta f(x, y)$ se compose de deux parties, l'une

$$(2) \quad f'_x(x, y) \Delta x + f'_y(x, y) \Delta y,$$

simplement linéaire en Δx et Δy , l'autre composée de termes d'ordre plus élevé que l'un ou l'autre de ceux qui précèdent.

L'expression (2) se nomme la *différentielle totale* de $f(x, y)$. Les deux termes qui la composent sont les différentielles que l'on obtiendrait en faisant varier une seule des deux variables x, y et laissant l'autre constante. On leur donne le nom de *différentielles partielles*.

Si l'on supposait, en particulier, que la fonction $f(x, y)$ ne fût autre que x , $f'_x(x, y)$ se réduirait à 1, et $f'_y(x, y)$ à 0. L'équation

$$df(x, y) = f'_x(x, y) \Delta x + f'_y(x, y) \Delta y$$

se réduirait donc à

$$dx = \Delta x.$$

En supposant que $f(x, y)$ se réduisît à y , on trouverait de même

$$dy = \Delta y,$$

et, par suite,

$$(3) \quad df(x, y) = f'_x(x, y) dx + f'_y(x, y) dy.$$

Ainsi qu'on l'a vu aux n^{os} 73 et 79, la condition nécessaire et suffisante pour que $f(x, y)$ reste constante lorsque x varie seul (et, par suite, se réduise à une fonction de y) est $f'_x(x, y) = 0$.

De même, la condition nécessaire et suffisante pour que $f(x, y)$ ne dépende pas de y est $f'_y(x, y) = 0$.

Ces deux conditions réunies exprimeront que f est indépendant de x et de y , et, par suite, se réduit à une constante. Elles peuvent être résumées en celle-ci

$$df(x, y) = 0.$$

Car, pour que cette expression, égale à

$$f'_x(x, y) \Delta x + f'_y(x, y) \Delta y,$$

s'annule identiquement, quels que soient Δx et Δy , il faut et il suffit que $f'_x(x, y)$ et $f'_y(x, y)$ soient nuls séparément.

87. Admettons que, par un procédé quelconque, on ait mis $\Delta f(x, y)$ sous la forme

$$(4) \quad \Delta f(x, y) = A dx + B dy + S dx + S_1 dy,$$

A et B étant indépendants de dx et dy , et S, S_1 tendant vers zéro en même temps que dx, dy ; on aura

$$A = f'_x(x, y), \quad B = f'_y(x, y), \\ df(x, y) = A dx + B dy.$$

Égalons en effet les deux expressions (1) et (4) de $\Delta f(x, y)$; il viendra, en divisant par dx ,

$$f'_x(x, y) + R + [f'_y(x, y) + R_1] \frac{dy}{dx} = A + S + (B + S_1) \frac{dy}{dx}.$$

Faisons tendre dx et dy vers zéro, de telle sorte que $\frac{dy}{dx}$ tende vers une valeur fixe λ ; on aura à la limite

$$f'_x(x, y) + f'_y(x, y) \lambda = A + B \lambda.$$

Cette égalité, ayant lieu quel que soit λ , se décompose dans les deux suivantes

$$f'_x(x, y) = A, \quad f'_y(x, y) = B.$$

88. La remarque qui précède permet de déterminer aisément les dérivées partielles et la différentielle totale d'une fonction composée.

Soit, en effet, une semblable fonction

$$f(u, v, \dots),$$

$u, v, \dots$ étant elles-mêmes des fonctions des variables indépendantes $x, y, \dots$

Pour obtenir la différentielle totale de cette expression, considérée comme fonction de $x, y, \dots$, donnons à $x, y, \dots$ des accroissements $dx, dy, \dots$. Soient $\Delta u, \Delta v, \dots, \Delta f$ les accroissements correspondants de $u, v, \dots, f$. On aura

$$\Delta f = \frac{\partial f}{\partial u} \Delta u + \frac{\partial f}{\partial v} \Delta v + \dots + R \Delta u + R_1 \Delta v + \dots,$$

$R, R_1, \dots$ tendant vers zéro avec $\Delta u, \Delta v, \dots$

Mais on a, d'autre part,

$$\Delta u = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy + \dots + S dx + S_1 dy + \dots$$

$$= du + S dx + S_1 dy + \dots,$$

$$\Delta v = \frac{\partial v}{\partial x} dx + \frac{\partial v}{\partial y} dy + \dots + T dx + T_1 dy + \dots$$

$$= dv + T dx + T_1 dy + \dots,$$

.....,

$S, S_1, \dots, T, T_1, \dots$ tendant vers zéro avec $dx, dy, \dots$

Substituant ces valeurs dans l'expression de Δf , il vient

$$\Delta f = \frac{\partial f}{\partial u} du + \frac{\partial f}{\partial v} dv + \dots + \rho dx + \rho_1 dy + \dots$$

$$= \left(\frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} + \dots \right) dx$$

$$+ \left(\frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} + \dots \right) dy$$

$$+ \dots + \rho dx + \rho_1 dy + \dots,$$

$\rho, \rho_1, \dots$ tendant vers zéro avec dx, dy .

On aura donc

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} + \dots,$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} + \dots,$$

.....,

et d'autre part

$$df = \frac{\partial f}{\partial u} du + \frac{\partial f}{\partial v} dv + \dots;$$



d'où les deux propositions suivantes :

La dérivée, par rapport à une variable indépendante x , d'une fonction composée $f(u, v, \dots)$ s'obtient en ajoutant ensemble les dérivées partielles $\frac{\partial f}{\partial u}$, $\frac{\partial f}{\partial v}$, $\dots$, respectivement multipliées par les dérivées de $u, v, \dots$ par rapport à x .

La différentielle totale df s'exprime au moyen de $u, v, \dots$, $du, dv, \dots$, de la même manière que si $u, v, \dots$ étaient des variables indépendantes.

89. Supposons que des fonctions $u, v, \dots$ des variables indépendantes $x, y, \dots$ satisfassent identiquement à une équation

$$f(u, v, \dots) = 0.$$

Le premier membre de cette équation étant une fonction composée de $x, y, \dots$ dont la valeur est constante et égale à zéro, ses dérivées par rapport à chacune de ces variables sont nulles. On aura donc

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} + \dots = 0,$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} + \dots = 0,$$

.....

Ainsi toute identité $f(u, v, \dots) = 0$ fournira de nouvelles identités en égalant à zéro les dérivées de son premier membre par rapport à chacune des variables indépendantes.

Ces nouvelles équations peuvent d'ailleurs se concentrer en une seule

$$df = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy + \dots = 0.$$

90. Nous dirons qu'une fonction $f(x, y, \dots)$ est définie (ou jouit d'une propriété donnée) aux environs du point

$(x_0, y_0, \dots)$ si l'on peut déterminer un nombre positif h , tel, que la fonction soit définie (ou jouisse de la propriété demandée) pour tous les points $(x, y, \dots)$ où $|x - x_0|$, $|y - y_0|, \dots$ sont $\leq h$.

91. THÉORÈME. — Soit $F(x, y, \dots, u)$ une fonction des variables $x, y, \dots, u$, laquelle s'annule au point

$$(x_0, y_0, \dots, u_0).$$

Supposons : 1° qu'elle soit définie et admette des dérivées partielles continues $F'_x, F'_y, \dots, F'_u$ aux environs de ce point; 2° que F'_u ne s'annule pas en ce point.

On pourra déterminer une fonction des variables $x, y, \dots$ définie aux environs du point $(x_0, y_0, \dots)$ et prenant en ce point la valeur u_0 , et qui enfin substituée à la place de u dans l'équation $F = 0$, la rende identiquement satisfaite; cette fonction sera unique et admettra les dérivées partielles

$$-\frac{F'_x}{F'_u}, \quad -\frac{F'_y}{F'_u}, \quad \dots$$

En vertu des hypothèses faites sur l'existence et la continuité des dérivées partielles $F'_x, F'_y, \dots, F'_u$, on pourra déterminer une quantité positive h , telle que, pour tous les points $(x, y, \dots, u)$ où $|x - x_0|, |y - y_0|, \dots, |u - u_0|$ sont $\leq h$, ces dérivées partielles existent et diffèrent de leurs valeurs initiales $(F'_x)_0, (F'_y)_0, \dots, (F'_u)_0$ de moins de ε , en désignant par ε une quantité positive choisie à volonté, mais que nous supposerons moindre en valeur absolue que $(F'_u)_0$.

Si donc on désigne par A la plus grande des quantités $|(F'_x)_0| + \varepsilon, |(F'_y)_0| + \varepsilon, \dots$ et par B la quantité $|(F'_u)_0| - \varepsilon$, on aura, pour tous les points considérés,

$$|F'_x| < |(F'_x)_0| + \varepsilon < A, \quad |F'_y| < A, \quad \dots, \quad |F'_u| > B.$$

En outre, F'_u conservera toujours le signe de $(F'_u)_0$.

Cela posé, soit $n + 1$ le nombre des variables $x, y, \dots, u$;

désignons par k le plus petit des deux nombres $h, \frac{B}{mA}h$. On aura, pour tous les points $(x_0 + \Delta x, \dots, u_0 + \Delta u) = (x, \dots, u)$ où $\Delta x \leq k, \Delta y \leq k, \dots$ et $\Delta u \leq h$,

$$\begin{aligned} F(x, y, \dots, u) &= F(x, y, \dots, u) - F(x_0, y_0, \dots, u_0) \\ &= F'_x(x_0 + \theta_1 \Delta x, y_0, \dots, u_0) \Delta x \\ &\quad + F'_y(x_0 + \Delta x, y_0 + \theta_2 \Delta y, \dots, u_0) \Delta y + \dots \\ &\quad + F'_u(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y, \dots, u + \theta_m \Delta u) \Delta u. \end{aligned}$$

Chacun des m premiers termes de cette expression a son module $< Ak$. La somme de leurs modules est donc

$$< mA k < B h.$$

Mais, d'autre part, le dernier terme a son module plus grand que $B |\Delta u|$.

Si donc nous posons, en particulier, $\Delta u = \pm h$, ce terme l'emportera sur la somme des autres et donnera son signe à l'expression. D'ailleurs, le facteur

$$F'_u(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y, \dots, u + \theta_m \Delta u)$$

a toujours le même signe, celui de $(F'_u)_0$. Donc, si l'on pose successivement $\Delta u = h$ et $\Delta u = -h$, on obtiendra, pour $F(x, y, \dots, u)$, deux valeurs de signe contraire. Mais F est une fonction continue de u ; elle s'annulera donc pour une valeur de u intermédiaire entre $u_0 - h$ et $u_0 + h$. Elle ne s'annulera d'ailleurs qu'une fois, car sa dérivée garde le même signe dans tout cet intervalle.

Nous avons donc établi qu'à tout système de valeurs de $x, y, \dots$, tel que $x - x_0, y - y_0, \dots$ aient leurs modules non supérieurs à k , correspond une valeur unique de u comprise entre $u_0 - h$ et $u_0 + h$ et satisfaisant à l'équation $F = 0$. L'ensemble de ces valeurs constituera une fonction de $x, y, \dots$ entièrement définie dans ce domaine, et qui se réduit évidemment à u_0 au point $(x_0, y_0, \dots)$.

Soient d'ailleurs $(x, y, \dots)$ et $(x + \Delta x, y + \Delta y, \dots)$ deux points de ce domaine; u et $u + \Delta u$ les valeurs correspon-

dantes de cette fonction. On aura

$$\begin{aligned} 0 &= F(x + \Delta x, y + \Delta y, \dots, u + \Delta u) - F(x, y, \dots, u) \\ &= F'_x(x + \theta \Delta x, y, \dots, u) \Delta x \\ &\quad + F'_y(x + \Delta x, y + \theta_1 \Delta y, \dots, u) \Delta y + \dots \\ &\quad + F'_u(x + \Delta x, y + \Delta y, \dots, u + \theta_m \Delta u) \Delta u. \end{aligned}$$

Le multiplicateur de Δu ayant son module plus grand que la constante B, cette équation montre que Δu tend vers zéro avec $\Delta x, \Delta y, \dots$

Faisons, en particulier, $\Delta y = \dots = 0$. L'équation se réduit à

$$\begin{aligned} 0 &= F'_x(x + \theta \Delta x, y, \dots, u) \Delta x \\ &\quad + F'_u(x + \Delta x, y, \dots, u + \theta_m \Delta u) \Delta u; \end{aligned}$$

d'où

$$\frac{\Delta u}{\Delta x} = - \frac{F'_x(x + \theta \Delta x, y, \dots, u)}{F'_u(x + \Delta x, y, \dots, u + \theta_m \Delta u)}$$

et à la limite, en faisant tendre Δx vers zéro,

$$\frac{\partial u}{\partial x} = - \frac{F'_x(x, y, \dots, u)}{F'_u(x, y, \dots, u)}.$$

Les autres dérivées $\frac{\partial u}{\partial y}, \dots$ se détermineraient de même.

92. THÉORÈME. — Soient $F_1, \dots, F_n$ n fonctions des $m + n$ variables $x, y, \dots; u, v, w, \dots$ s'annulant au point $(x_0, y_0, \dots; u_0, v_0, w_0, \dots)$. Si l'on suppose : 1° qu'aux environs de ce point, ces fonctions admettent des dérivées partielles continues; 2° que le déterminant

$$J = \begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial u} & \frac{\partial F_1}{\partial v} & \frac{\partial F_1}{\partial w} & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial F_n}{\partial u} & \frac{\partial F_n}{\partial v} & \frac{\partial F_n}{\partial w} & \dots \end{vmatrix}$$

ne s'annule pas en ce point, on pourra déterminer un système de fonctions des variables $x, y, \dots$ définies aux en-



environs du point $(x_0, y_0, \dots)$, prenant respectivement en ce point les valeurs $u_0, v_0, w_0, \dots$ et qui enfin, substituées à la place de $u, v, w, \dots$ dans les équations $F_1 = 0, \dots, F_n = 0$, les rendent identiquement satisfaites. Ce système de fonctions est unique, et ces fonctions admettent des dérivées partielles.

Ce théorème est établi par ce qui précède, dans le cas où l'on n'a qu'une seule équation, et nous pourrons, dans la démonstration, supposer qu'il ait été établi pour le cas de $n - 1$ équations.

Cela posé, pour que J soit ≥ 0 pour le point $x_0, y_0, \dots; u_0, v_0, w_0, \dots$, il faut évidemment qu'une au moins des dérivées $\frac{\partial F_1}{\partial u_0}, \frac{\partial F_1}{\partial v_0}, \frac{\partial F_1}{\partial w_0}, \dots$ soit différente de zéro. Soit, par exemple, $\frac{\partial F_1}{\partial u_0} \geq 0$. On pourra, d'après le théorème du n° 91, déterminer une fonction u de $x, y, \dots; v, w, \dots$ qui satisfasse identiquement à l'équation $F_1 = 0$ et qui admette des dérivées partielles aux environs du point $x_0, y_0, \dots; v_0, w_0, \dots$. Substituant cette valeur de u dans les équations suivantes $F_2 = 0, \dots, F_n = 0$, elles prendront la forme suivante

$$\Phi_2(x, y, \dots; v, w, \dots) = 0, \quad \dots, \quad \Phi_n = 0.$$

Les fonctions $\Phi_2, \dots, \Phi_n$, étant respectivement égales à $F_2, \dots, F_n$, admettront, aux environs du point $x_0, y_0, \dots; v_0, w_0, \dots$, des dérivées partielles

$$\frac{\partial \Phi_2}{\partial x} = \frac{\partial F_2}{\partial x} + \frac{\partial F_2}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x}, \quad \dots, \quad \frac{\partial \Phi_2}{\partial v} = \frac{\partial F_2}{\partial v} + \frac{\partial F_2}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial v}, \quad \dots$$

Le déterminant

$$J_1 = \begin{vmatrix} \frac{\partial \Phi_2}{\partial v} & \frac{\partial \Phi_2}{\partial w} & \dots \\ \frac{\partial \Phi_3}{\partial v} & \frac{\partial \Phi_3}{\partial w} & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{vmatrix}$$

L'expression de ces dérivées partielles s'obtiendra d'ailleurs aisément en dérivant les identités (5) par rapport aux diverses variables indépendantes. On trouvera ainsi, en dérivant par rapport à x , par exemple,

[illegible]

94. Les considérations précédentes fournissent la solution d'une question importante :

$$(7) \quad u_1 = f_1(x_1, \dots, x_n), \quad \dots, \quad u_m = f_m(x_1, \dots, x_n)$$

Un système de fonctions tel que (7) étant donné, propo-

sons-nous de rechercher combien il contient de fonctions indépendantes.

A cet effet, formons le tableau des dérivées partielles

$$\begin{array}{cccc} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}, & \frac{\partial f_1}{\partial x_2}, & \dots, & \frac{\partial f_1}{\partial x_n}, \\ \dots, & \dots, & \dots, & \dots, \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1}, & \frac{\partial f_m}{\partial x_2}, & \dots, & \frac{\partial f_m}{\partial x_n}. \end{array}$$

Avec les éléments communs à un certain nombre de lignes de ce tableau et à un nombre égal de colonnes on peut constituer un déterminant. Construisons tous les déterminants de ce genre. Nous pourrons énoncer le théorème suivant :

THÉORÈME. — *Si l'un des déterminants à p^2 éléments, tel que celui-ci*

$$D = \begin{vmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_p} \\ \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial f_p}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_p}{\partial x_p} \end{vmatrix},$$

ne s'annule pas au point $(\xi_1, \dots, \xi_n)$, et si au contraire tous les déterminants à $(p+1)^2$ éléments sont identiquement nuls aux environs de ce point :

1° *Les fonctions $u_1, \dots, u_p$ seront indépendantes aux environs de ce point.*

2° *Au contraire, $u_{p+1}, \dots, u_m$ pourront s'exprimer en fonction de $u_1, \dots, u_p$.*

1° En effet, soient $v_1, \dots, v_m$ les valeurs de $u_1, \dots, u_m$ au point $(\xi_1, \dots, \xi_n)$. Les équations (7) étant mises sous la forme

$$(8) \quad f_1 - u_1 = 0, \quad \dots, \quad f_m - u_m = 0,$$

le déterminant des dérivées partielles de leurs premiers membres par rapport à $x_1, \dots, x_p, u_{p+1}, \dots, u_m$ sera évidem-

allons montrer qu'on a $\frac{\partial u_i}{\partial x_k} = 0$.

port à x_k ,

.....,

$$\frac{\partial f_p}{\partial x_1} \frac{\partial x_1}{\partial x_k} + \dots + \frac{\partial f_p}{\partial x_p} \frac{\partial x_p}{\partial x_k} + \frac{\partial f_p}{\partial x_k} = 0,$$

$$\frac{\partial f_i}{\partial x_1} \frac{\partial x_1}{\partial x_k} + \dots + \frac{\partial f_i}{\partial x_p} \frac{\partial x_p}{\partial x_k} + \frac{\partial f_i}{\partial x_k} - \frac{\partial u_i}{\partial x_k} = 0;$$

d'où, en éliminant $\frac{\partial x_1}{\partial x_k}, \dots, \frac{\partial x_p}{\partial x_k}$,

$$D \frac{\partial u_i}{\partial x_k} = 0, \quad \text{et enfin} \quad \frac{\partial u_i}{\partial x_k} = 0.$$

—

95. Le cas le plus intéressant de cette analyse est celui où $m = n$. Dans ce cas, pour que les n fonctions $u_1, \dots, u_n$ soient distinctes, il faut et il suffit que le déterminant

$$J = \begin{vmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n} \\ \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial f_n}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_n}{\partial x_n} \end{vmatrix}$$

ne soit pas identiquement nul.

Cela équivaut évidemment à dire que les différentielles totales

$$\begin{aligned} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} dx_1 + \dots + \frac{\partial f_1}{\partial x_n} dx_n, \\ \dots, \dots, \dots, \\ \frac{\partial f_n}{\partial x_1} dx_1 + \dots + \frac{\partial f_n}{\partial x_n} dx_n \end{aligned}$$

sont linéairement distinctes.

Le déterminant J se nomme le *jacobi* des n fonctions $u_1, \dots, u_n$ par rapport aux variables $x_1, \dots, x_n$.

On le représente souvent par la notation

$$\frac{\partial(u_1, \dots, u_n)}{\partial(x_1, \dots, x_n)},$$

afin de rappeler qu'il joue dans la théorie de ce système de fonctions un rôle analogue à celui de la dérivée dans celle des fonctions d'une seule variable. Voici quelques exemples de ces analogies :

1° Supposons que $x_1, \dots, x_n$, au lieu d'être indépendantes, soient elles-mêmes des fonctions de nouvelles variables $y_1, \dots, y_n$, définies par des équations

$$x_i = \varphi_i(y_1, \dots, y_n).$$

Les fonctions

$$u_i = f_i(x_1, \dots, x_n)$$

deviendront, par la substitution de ces valeurs, des fonctions

de $y_1, \dots, y_n$, telles que

$$u_i = f_i(x_1, \dots, x_n) = \Phi_i(y_1, \dots, y_n),$$

et l'on aura évidemment

$$\frac{\partial \Phi_i}{\partial y_k} = \frac{\partial f_i}{\partial x_1} \frac{\partial z_1}{\partial y_k} + \dots + \frac{\partial f_i}{\partial x_n} \frac{\partial z_n}{\partial y_k}.$$

Le déterminant

$$\frac{\partial(u_1, \dots, u_n)}{\partial(y_1, \dots, y_n)},$$

formé avec les éléments $\frac{\partial \Phi_i}{\partial y_k}$, est évidemment le produit des deux déterminants

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n} \\ \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial f_n}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_n}{\partial x_n} \end{vmatrix} = \frac{\partial(u_1, \dots, u_n)}{\partial(x_1, \dots, x_n)}$$

et

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial z_1}{\partial y_1} & \dots & \frac{\partial z_1}{\partial y_n} \\ \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial z_n}{\partial y_1} & \dots & \frac{\partial z_n}{\partial y_n} \end{vmatrix} = \frac{\partial(x_1, \dots, x_n)}{\partial(y_1, \dots, y_n)}.$$

On a donc

$$(9) \quad \frac{\partial(u_1, \dots, u_n)}{\partial(y_1, \dots, y_n)} = \frac{\partial(u_1, \dots, u_n)}{\partial(x_1, \dots, x_n)} \frac{\partial(x_1, \dots, x_n)}{\partial(y_1, \dots, y_n)}.$$

Supposons, en particulier, que les variables x soient exprimées en fonction des variables u , de telle sorte que $y_1, \dots, y_n$ se confondent avec $u_1, \dots, u_n$. La formule précédente deviendra

$$(10) \quad \frac{\partial(u_1, \dots, u_n)}{\partial(x_1, \dots, x_n)} \frac{\partial(x_1, \dots, x_n)}{\partial(u_1, \dots, u_n)} = 1.$$

Les formules (9) et (10) sont la généralisation évidente de

celles qui donnent la dérivée d'une fonction de fonction ou d'une fonction inverse.

VIII. — Lignes continues. — Lignes rectifiables.

96. Lignes continues. — Une ligne, étant définie comme le lieu des positions successives d'un point mobile, sera représentée, dans le cas du mouvement plan, par un système de deux équations

$$x = f(t), \quad y = \varphi(t),$$

f et φ étant des fonctions de la variable indépendante t , qu'on pourra considérer comme figurant le temps. Si ces fonctions sont continues, la courbe sera dite *continue*.

Supposons que t varie de la valeur initiale t_0 à la valeur finale T . Si les valeurs finales de x , y coïncident avec leurs valeurs initiales, la courbe sera fermée.

Plus généralement, si, pour plusieurs valeurs différentes de t , x et y reprennent le même système de valeurs, la courbe passera plusieurs fois par un même point, que l'on appellera un *point multiple*.

La distance d'un point fixe (ξ, η) au point (t, x, y) d'une ligne continue est une fonction continue de t ; si le point (ξ, η) n'est pas sur la courbe, cette fonction ne s'annulera pas; elle admettra donc un minimum différent de zéro, qu'elle atteindra pour une certaine valeur de t , et qu'on pourra appeler la *distance* du point (ξ, η) à la courbe.

Soient de même (t, x, y) et (u, ξ, η) deux points pris respectivement sur deux courbes continues

$$x = f(t), \quad y = \varphi(t) \quad \text{et} \quad \xi = F(u), \quad \eta = \Phi(u).$$

Leur distance sera une fonction continue de t et de u . Si les courbes ne se rencontrent pas, elle atteindra, pour un certain système de valeurs de t et de u , une valeur minimum, qui sera la plus courte distance des deux courbes.

97. Considérons enfin une courbe fermée C continue et sans point multiple, décrite en faisant varier t de t_0 à $T = t_0 + \omega$. Elle sera caractérisée par deux équations

$$x = F(t), \quad y = \Phi(t),$$

où les fonctions F et Φ sont définies de t_0 à $t_0 + \omega$, et satisfont aux relations

$$F(t_0 + \omega) = F(t_0), \quad \Phi(t_0 + \omega) = \Phi(t_0).$$

A chaque valeur de t comprise dans cet intervalle correspond un point différent de la courbe, sauf les deux valeurs extrêmes t_0 et $t_0 + \omega$, qui correspondent au même point.

Soient $f(t)$ et $\varphi(t)$ deux fonctions respectivement identiques à $F(t)$ et à $\Phi(t)$ dans l'intervalle de t_0 à $t_0 + \omega$, et définies pour les autres valeurs de t au moyen des relations

$$f(t + \omega) = f(t), \quad \varphi(t + \omega) = \varphi(t).$$

Ces nouvelles fonctions seront continues, et les équations

$$x = f(t), \quad y = \varphi(t),$$

où t varie de $-\infty$ à $+\infty$ représenteront encore la même courbe que précédemment, décrite une infinité de fois, de telle sorte qu'à chaque point x, y de la courbe correspondent une infinité d'arguments t différant entre eux de multiples de ω .

Cela posé, soient

(t, x, y) et (t', x', y') deux points variables pris sur une même courbe C continue et fermée, sans point multiple;

$\Delta = \sqrt{(x' - x)^2 + (y' - y)^2}$ leur distance;

$t' - t = h$ la différence de leurs arguments.

Ces arguments n'étant déterminés pour chaque point qu'à un multiple près de ω , on peut évidemment les choisir de telle sorte que h ne dépasse pas $\frac{\omega}{2}$ en valeur absolue. On peut admettre, en outre, qu'il est positif, en échangeant au besoin les deux points x, y et x', y' .

www.libtool.com.cn

D'après les propriétés des fonctions continues, on pourra, quelle que soit la quantité positive α , déterminer une autre quantité β telle que, pour toute valeur de h moindre que β , on ait

$$|x' - x| < \frac{\alpha}{\sqrt{2}}, \quad |y' - y| < \frac{\alpha}{\sqrt{2}}, \quad \text{d'où} \quad \Delta < \alpha.$$

Donc, si h tend vers zéro, il en sera de même de Δ .

Réciproquement, si Δ tend vers zéro, il en sera de même pour h . En effet, Δ est une fonction continue de t et de h ; car la différence entre la distance des points $t, t + h$ et celle des points $t + dt, t + dt + h + dh$ est au plus égale en valeur absolue à la somme des distances du point t au point $t + dt$, et du point $t + h$ au point $t + dt + h + dh$, lesquelles distances tendent vers zéro avec dt et dh . D'autre part, Δ ne s'annule que pour $h = 0$. Donc, parmi tous les systèmes de points $t, t + h$, où h n'est pas inférieur à une quantité fixe β' , il en existera un pour lequel Δ prendra une valeur minimum α' différente de zéro. Donc, quel que soit d'ailleurs t , Δ ne pourra s'abaisser au-dessous de α' sans que h s'abaisse au-dessous de β' .

Si donc Δ tend vers zéro, h tendra également vers zéro, et, par suite, la distance du point t à un point quelconque de l'arc compris entre les points $t, t + h$ tendra aussi vers zéro.

98. Cela posé, donnons à l'argument t une suite de valeurs infiniment voisines $t_0, t_1, \dots$, embrassant une période ω . Sur les points de C ainsi déterminés, construisons un polygone inscrit P . La distance d'un quelconque de ses sommets, tel que t_i , aux divers points de l'arc de courbe $t_i t_{i+1}$, et notamment à son autre extrémité t_{i+1} , pourra être supposée $< \delta$, δ étant une quantité infiniment petite, indépendante de la position du point t_i . La distance d'un point quelconque t , pris sur l'arc $t_i t_{i+1}$, à un autre point t' pris sur la corde $t_i t_{i+1}$, sera

$$|t t_i + t_i t'| < |t t_i + t_i t_{i+1}| < 2\delta.$$

Le polygone P peut avoir des points multiples; mais on en déduit aisément un polygone réduit P' sans point multiple, et tel que la distance de deux points quelconques t, t' , pris sur une partie de la courbe et sur la partie correspondante de ce polygone, soit infiniment petite, et cela uniformément.

Suivons, en effet, le contour du polygone P jusqu'à ce que nous arrivions à un point multiple a ; soit $t_i t_{i+1}$ le côté sur lequel il est situé. Continuons à suivre le polygone jusqu'à ce qu'on arrive à un second côté $t_k t_{k+1}$, passant également par le point multiple a . Les droites $t_i t_{i+1}$ et $t_k t_{k+1}$ ayant une longueur $< \delta$ et se coupant au point a , la distance des points t_i et t_{k+1} sera $< 2\delta$, quantité infiniment petite. La différence $t_{k+1} - t_i$ de leurs arguments sera donc $< \varepsilon$ en valeur absolue, ε étant une quantité infiniment petite.

Si cette différence est positive, la distance au point t_i d'un point quelconque de l'arc $t_i t_{i+1} \dots t_{k+1}$ sera $< \eta$, η étant un infiniment petit. La distance d'un point quelconque t , pris sur la partie $t_i \dots t_k$ de cet arc à un point quelconque t' pris sur la droite $t_i a$, sera donc $< \eta + \delta$. D'autre part, la distance de deux points quelconques pris sur l'arc $t_k t_{k+1}$ et sur la droite $a t_{k+1}$ est $< 2\delta$. Si donc, en décrivant le contour du polygone P , nous nous abstenons de décrire la boucle $a t_{i+1} \dots t_k a$, de manière à substituer à la ligne polygonale $t_i t_{i+1} \dots t_k$ la droite $t_i a$ et, au côté $t_k t_{k+1}$, la partie $a t_{k+1}$ de cette droite, nous obtiendrons un polygone réduit P_1 , ayant moins de points multiples que P , et tel qu'en prenant arbitrairement deux points t, t' sur une partie de la courbe et sur la partie correspondante du polygone, leur distance soit constamment $< \alpha$, α désignant un infiniment petit, égal à la plus grande des quantités $\eta + \delta, 2\delta$.

Si la différence $t_{k+1} - t_i$ était négative, au lieu de supprimer dans le polygone P la boucle $a t_{i+1} \dots t_k a$, on supprimerait l'autre boucle $a t_{k+1} \dots t_i a$, et l'on arriverait évidemment au même résultat.

Si le polygone P_1 présente encore des points multiples, on y supprimera une nouvelle boucle, et ainsi de suite, jusqu'à

ce qu'on arrive à un polygone réduit P' , sans point multiple, et jouissant des mêmes propriétés.

99. Ce nouveau polygone P' divise le plan en deux régions, l'une extérieure, l'autre intérieure.

Nous allons établir qu'il existe toujours un point p , situé dans la région intérieure, et dont la plus courte distance à P' surpasse une quantité fixe, différente de zéro.

Soient, en effet, $A = (t_0, x_0, y_0)$ et $B = (t_1, x_1, y_1)$ les deux points de la courbe C pour lesquels x atteint sa plus petite valeur x_0 et sa plus grande valeur x_1 . La courbe sera formée de deux arcs, l'un allant de A en B , l'autre revenant de B en A .

Considérons sur ces deux arcs deux points (t, x, y) et (t', x', y') , dont les abscisses soient comprises entre $x_0 + \beta$ et $x_1 - \beta$, β étant une quantité fixe arbitraire, moindre que $\frac{x_1 - x_0}{2}$. La distance de chacun de ces points à l'un quelconque des points A, B étant $> \beta$, les différences des arguments, $t - t_0, t_1 - t, t' - t_1, t_0 - t'$, surpasseront une quantité fixe γ ; et, comme l'argument varie de ω quand on décrit la courbe entière, on en conclut que $t' - t$ est compris entre 2γ et $\omega - 2\gamma$. La distance des points t et t' ne pourra donc s'abaisser au-dessous d'une quantité fixe d .

Cela posé, la distance entre deux points choisis à volonté sur deux portions correspondantes de la courbe C et du polygone P' est $< \alpha$, α désignant un infiniment petit. On pourra donc déterminer sur P' deux points A', B' , dont les distances à A, B soient respectivement $< \alpha$; et le polygone se composera également de deux arcs polygonaux, l'un allant de A' à B' , l'autre revenant de B' à A' . Prenons respectivement sur ces deux arcs deux points $(\xi, \eta), (\xi', \eta')$, dont les abscisses soient comprises entre $x_0 + \beta + \alpha$ et $x_1 - \beta - \alpha$. Il existe sur la courbe des points t, t' dont les distances à ces deux-là sont $< \alpha$; leurs abscisses seront comprises entre $x_0 + \beta$ et $x_1 - \beta$; leur distance sera donc $> d$, et la distance des points

$(\xi, \eta), (\xi', \eta')$ sera $> d - 2\alpha$, quantité qui deviendra, lorsque α décroît, plus grande que d_1 , d_1 étant une quantité quelconque moindre que d .

Cela posé, coupons le polygone réduit par la droite $x = \frac{x_1 + x_0}{2}$. Les points A' et B' n'étant pas du même côté de cette droite, elle traversera chacun des deux arcs $A'B'$ et $B'A'$ en un nombre impair de points. En remontant cette droite à partir de l'infini négatif, on sera d'abord en dehors du polygone. Au premier point d'intersection, on entrera dans l'intérieur; on en ressortira au second, et ainsi de suite.

Supposons, pour fixer les idées, que la droite en question traverse d'abord l'arc $A'B'$ en m points consécutifs, puis l'arc $B'A'$ en n points, puis l'arc $A'B'$ en m' points, etc. La série des nombres $m, n, m', \dots$ contiendra au moins deux nombres impairs. Soit, par exemple, m' le premier nombre de cette nature que contient la série. Le nombre $m + n + m'$ étant impair, le tronçon de droite contenu entre le $(m + n + m')$ ^{ième} point d'intersection et le suivant sera intérieur au polygone; d'ailleurs, ses deux extrémités sont l'une sur l'arc $A'B'$, l'autre sur l'arc $B'A'$.

Considérons un point quelconque de ce tronçon de droite. La somme de ses distances aux portions q et q' des lignes polygonales $A'B'$ et $B'A'$ comprises entre les deux abscisses $x_0 + \beta + \alpha$ et $x_1 - \beta - \alpha$ est au moins égale à la plus courte distance de ces deux lignes, qui est $> d_1$. Or, lorsque le point se déplace sur le tronçon de droite considéré, sa distance à q , d'abord nulle, varie d'une façon continue et devient plus grande que d_1 . Il existe donc sur cette ligne un point p , où cette distance devient égale à $\frac{d_1}{2}$. La distance de ce point à q' sera $> \frac{d_1}{2}$.

D'autre part, l'abscisse de ce point étant égale à $\frac{x_0 + x_1}{2}$, sa distance à un quelconque des autres points des lignes $A'B'$ ou $B'A'$, dont l'abscisse est moindre que $x_0 + \beta + \alpha$ ou plus grande

que $x_1 - \beta - \alpha$, sera au moins égale à $\frac{x_1 - x_0}{2} - \beta - \alpha$, quantité qui, pour α assez petit, devient plus grande que toute quantité d_2 inférieure à $\frac{x_1 - x_0}{2} - \beta$. La plus courte distance du point considéré au polygone P' sera donc $> l$, l désignant la plus petite des quantités $\frac{1}{2}d_1$ et d_2 .

100. Cela posé, le lieu des points du plan qui sont à la distance α d'un côté du polygone P' se compose de deux droites égales et parallèles à ce côté et de deux demi-circonférences reliant leurs extrémités. Traçons ces droites et ces cercles pour chacun des côtés de P' . L'ensemble de ces lignes auxiliaires décomposera le plan en un certain nombre de régions. Considérons, en particulier, celle de ces régions qui contient le point p . Elle est intérieure à P' , et tous les points de son intérieur seront à une distance de P' plus grande que α . Elle sera limitée par un contour fermé R sans point multiple, dont chaque point sera à la distance α de P' . Le cercle de rayon $l - \alpha$, décrit du point p comme centre, sera en entier dans son intérieur. Au contraire, tous les points de la courbe C lui seront extérieurs, car leur distance à P' est $< \alpha$.

Décomposons le contour R en éléments infiniment petits par des points de division $a, a', a'', \dots$. Soient $ab, a'b', \dots$ des droites de plus courte distance menées de ces points au contour P' . Ces droites auront α pour longueur commune. Elles ne peuvent rencontrer sur leur parcours ni R ni P' ; car, si cela avait lieu, on aurait sur R un point dont la distance à P' serait $< \alpha$. Elles resteront donc dans l'espace annulaire compris entre R et P' . Enfin, elles ne peuvent se couper mutuellement; car, si ab et $a'b'$, par exemple, se coupaient en un point de leur parcours, on aurait évidemment

$$ab' + a'b < ab + a'b' < 2\alpha;$$

l'une des deux distances $ab', a'b$ serait donc $< \alpha$. On aurait

donc ici encore, sur R, un point dont la distance à P' serait $< \alpha$.

Cela posé, soient ab , $a'b'$ deux lignes de plus courte distance consécutives. A la portion $bc'b'$ du polygone P', comprise entre b et b' , correspond un arc BB' de la courbe C, dont les extrémités B, B' sont respectivement à une distance $< \alpha$ de b et de b' . La distance rectiligne des points B, B' sera infiniment petite, car elle est au plus égale à

$$Bb + ba + aa' + a'b' + b'B',$$

quantité moindre que $4\alpha + aa'$. Donc tous les points de l'arc BB' sont à une distance infiniment petite de B. Il en sera de même des points de la ligne polygonale $bc'b'$, dont chacun est éloigné de moins de α de l'un des points de BB'. D'ailleurs la ligne polygonale Bbaa'b'B' est également infiniment petite. Donc tout le contour polygonal $baa'b'cb$ sera contenu dans un cercle de rayon infiniment petit décrit autour de B, et tous les points de la région intérieure à ce contour seront infiniment voisins de B.

Donc tout point de la région annulaire comprise entre R et P' sera infiniment voisin de la courbe C.

Le contour R, dont nous venons d'établir les propriétés, est formé de lignes droites et d'arcs de cercle; mais ces arcs de cercle, s'il en existe, tournent leur convexité vers l'intérieur de P' et, en remplaçant chacun d'eux par un polygone inscrit dont les côtés soient assez multipliés pour que la distance du cercle au polygone soit moindre que la plus courte distance de R à P' et à C, on obtiendra un nouveau polygone S uniquement formé de lignes droites et jouissant des mêmes propriétés que R, à savoir : 1° il n'a pas de point multiple; 2° il contient à son intérieur un cercle de rayon fini; 3° il laisse à son extérieur tous les points de P' et de C; 4° tout point de l'espace annulaire compris entre P' et S est infiniment voisin de C.

101. On pourrait considérer de même, parmi les régions

dans lesquelles le plan est décomposé par les lignes droites et les cercles auxiliaires, celle qui est extérieure à toutes ces lignes. On verrait aisément, par des considérations toutes semblables à celles que nous avons développées, que tous ses points sont à une distance de P' plus grande que α ; qu'elle est limitée par un contour fermé R' , sans points multiples, enveloppant le polygone P' et la courbe C , et dont tous les points sont à la distance α de P' ; que tous les points de l'espace annulaire, compris entre R' et P' , sont infiniment voisins de C ; enfin, qu'on peut remplacer R' par un polygone S' exclusivement formé de lignes droites et jouissant des mêmes propriétés.

102. Il est donc établi qu'on peut, quelle que soit la quantité ϵ , trouver deux polygones S , S' sans points multiples, intérieurs l'un à l'autre, entre lesquels la courbe se trouve contenue, et tels que chaque point de l'espace annulaire qui les sépare soit à une distance de C moindre que ϵ .

Soient η , η' les plus courtes distances de ces polygones à la courbe C ; ϵ , une quantité moindre que η et η' . On pourra trouver deux nouveaux polygones S_1 , S'_1 , intérieur et extérieur, dont l'écartement à la courbe soit $< \epsilon$; ils seront évidemment compris entre les deux autres.

Continuant ainsi, on pourra former une série de polygones intérieurs de plus en plus grands S , S_1 , ..., et une série de polygones extérieurs S' , S'_1 , ..., comprenant toujours entre eux la courbe C et s'en rapprochant de plus en plus.

Les points du plan seront de trois sortes :

1° Ceux qui, à partir d'un certain terme de la série, deviendront extérieurs aux polygones S' , S'_1 , ...; on les nommera *points extérieurs à la courbe*;

2° Ceux qui sont intérieurs à partir d'un certain moment aux polygones S , S_1 , ...; on les nommera *points intérieurs à la courbe*;

3° Ceux qui sont intérieurs à tous les polygones de la suite S' , S'_1 , ..., mais extérieurs à tous les polygones S ,

$S_1, \dots$ Ces points, dont la distance à la courbe est moindre que toute quantité assignable, seront situés sur elle.

Il est donc établi que toute courbe continue C divise le plan en deux régions, l'une extérieure, l'autre intérieure, cette dernière ne pouvant se réduire à zéro, car elle contient un cercle de rayon fini.

103. Deux points intérieurs q, q' peuvent toujours être réunis par un trait polygonal intérieur à la courbe. Il existe, en effet, dans la série $S, S_1, \dots$ des polygones intérieurs, un polygone S_i qui les contient tous deux. Par les points q, q' , menons des droites quelconques qui coupent ce polygone en r et r' . Les droites $qr, q'r'$, jointes à l'un des deux arcs de S_i qui réunissent r à r' , satisferont à la question.

Deux points extérieurs pourront être réunis de même sans traverser la courbe.

Au contraire, toute ligne continue D , qui joint un point intérieur q à un point extérieur q' , coupera nécessairement la courbe C . Soient en effet u l'argument dont la variation donne les divers points de D ; u_0, u' les valeurs de cet argument aux points q, q' .

Considérons l'ensemble des valeurs de u comprises entre u_0 et u' . Celles de ces valeurs qui correspondent à des points intérieurs à C forment un ensemble borné. Soit U son maximum. Le point U , appartenant à la frontière entre les points intérieurs et les points extérieurs, sera sur la courbe C .

104. Une ligne L continue et sans points multiples, tracée dans l'intérieur d'un contour continu C sans point multiple et ayant ses extrémités sur ce contour, partage l'intérieur de C en deux régions séparées.

Plus généralement, considérons une région R du plan limitée : 1° par n contours fermés sans points multiples $C_1, \dots, C_n$, extérieurs les uns aux autres; 2° par un autre contour analogue C_0 qui les contient dans son intérieur. On pourra, sans partager R en régions séparées, tracer n lignes conti-

nues $L_1, \dots, L_n$, réunissant respectivement les contours $C_1, \dots, C_n$ au contour C_0 . Mais, cela fait, toute nouvelle ligne continue L_{n+1} , joignant deux quelconques des points frontières de R , divisera R en deux régions distinctes.

On exprimera cette propriété d'une manière abrégée en disant que l'ordre de connexité de R est égal à $n + 1$.

Ces propositions sont évidentes dans le cas où $C_0, C_1, \dots, C_n$ sont des polygones, et, si ces contours sont courbes, nous avons vu qu'on peut les considérer comme des limites de polygones.

105. COURBES RECTIFIABLES. — Considérons une courbe définie par les équations

$$x = f(t), \quad y = \varphi(t).$$

Soient $t_0, t_1, \dots, t_n, T$ une série de valeurs du paramètre t ; $x_0, y_0; x_1, y_1; \dots; X, Y$ les valeurs correspondantes de x, y . Le périmètre du polygone inscrit à la courbe, et dont ces points sont les sommets, sera

$$(1) \quad \sum \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + (y_{k+1} - y_k)^2}.$$

Si cette somme tend vers une limite déterminée et constante, lorsque les intervalles $t_{k+1} - t_k$ dans lesquels on a divisé l'intervalle $T - t_0$ décroissent indéfiniment d'amplitude, cette limite représentera la *longueur de l'arc de courbe* correspondant à cet intervalle.

Pour que cette limite existe, il faut, en premier lieu, que la somme (1) ne puisse pas croître indéfiniment par un choix d'intervalles quelconque. Or l'expression

$$\sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + (y_{k+1} - y_k)^2}$$

est au moins égale à $|x_{k+1} - x_k|$ et à $|y_{k+1} - y_k|$, mais ne peut surpasser la somme de ces quantités. Pour que cette première condition soit remplie, il est donc nécessaire et suffisant que les sommes

$$\sum |x_{k+1} - x_k|, \quad \sum |y_{k+1} - y_k|$$

soient limitées et, par suite, que $f(t)$ et $\varphi(t)$ soient des fonctions à variation bornée.

106. Supposons cette condition remplie, et soit L le maximum du périmètre des polygones possibles. Il faudra encore que le périmètre de tout polygone, pour lequel les intervalles $t_{k+1} - t_k$ sont suffisamment petits, soit aussi voisin qu'on voudra de L .

Cherchons à exprimer analytiquement cette condition. Nous savons tout d'abord (71) que les fonctions $f(t + \delta)$, $\varphi(t + \delta)$, $f(t - \delta)$, $\varphi(t - \delta)$, où δ est un infiniment petit positif, tendent vers des limites $f(t + 0)$, $\varphi(t + 0)$, $f(t - 0)$, $\varphi(t - 0)$.

Cela posé, soit P le périmètre d'un polygone Π correspondant aux points de division $t_1, \dots, t_k, \dots$ et soit t un point quelconque intermédiaire entre t_k et t_{k+1} . Introduisons deux nouveaux points de division $t - \delta$ et $t + \delta$ également compris dans l'intervalle de t_k à t_{k+1} . Le nouveau polygone Π' ainsi obtenu différant du premier par le remplacement de l'un de ses côtés par une ligne brisée, son périmètre P' sera $\geq P$.

Introduisons le nouveau point de division t . Nous obtiendrons un troisième polygone Π'' qui diffère de Π' par le remplacement du côté qui joint les points $f(t - \delta)$, $\varphi(t - \delta)$ et $f(t + \delta)$, $\varphi(t + \delta)$ par les deux lignes qui joignent respectivement ces deux points au point $f(t)$, $\varphi(t)$.

Supposons que δ décroisse indéfiniment; les points $f(t - \delta)$, $\varphi(t - \delta)$ et $f(t + \delta)$, $\varphi(t + \delta)$ tendront vers les points fixes $f(t - 0)$, $\varphi(t - 0)$ et $f(t + 0)$, $\varphi(t + 0)$; et, si le point $f(t)$, $\varphi(t)$ n'est pas sur la portion de droite qui joint ces deux points, nous obtiendrons, par l'adjonction du nouveau point de division t , un accroissement de périmètre fini. Soit α cet accroissement. Le périmètre du nouveau polygone étant au plus égal à L , celui du polygone Π ne pourra surpasser $L - \alpha$, et cela quelque rapprochés que soient les points $t_0, t_1, \dots, t_k, \dots$, tant que le point t ne fera pas partie de cette suite.

Nous arrivons donc à ce résultat que, pour toute valeur de t comprise dans l'intervalle de t_0 à T , le point $f(t)$, $\varphi(t)$ doit être sur le segment de droite qui joint les points $f(t+0)$, $\varphi(t+0)$ et $f(t-0)$, $\varphi(t-0)$.

107. Cette condition est suffisante. En effet, soit ε une quantité quelconque. On pourra déterminer une division en intervalles $t_0, t_1, \dots, t_k, \dots, T$, telle que le périmètre P du polygone correspondant soit $> L - \frac{\varepsilon}{2}$.

Soit $t_0, t'_1, \dots, t'_i, \dots$ une autre division en intervalles assujettis à la seule condition d'être tous moindres qu'une quantité fixe δ ; nous allons montrer que, si δ est suffisamment petit, le périmètre P' du polygone ainsi obtenu sera plus grand que $L - \varepsilon$.

Considérons, en effet, un troisième polygone obtenu en prenant, pour points de division, tous les points t_k et tous les points t'_i . Son périmètre P'' sera $\geq P > L - \frac{\varepsilon}{2}$.

Évaluons, d'autre part, la différence entre P'' et P' , en supposant que δ ait été pris $< \delta'$, δ' désignant le plus petit des intervalles $t_{k+1} - t_k$, auquel cas deux quelconques des points t_k seront séparés au moins par un point de la série t'_i .

Soient n le nombre total des points de la première division; n' le nombre de ceux de ces points qui n'appartiennent pas à la seconde division. Soient, enfin, t_k l'un de ces derniers points, t'_i et t'_{i+1} ceux des points t' entre lesquels il tombe. Le côté $t'_i t'_{i+1}$ du polygone P' sera remplacé dans P'' par les deux côtés $t'_i t_k, t_k t'_{i+1}$.

Or la distance $t'_i t_k$ diffère de la distance $(t_k - 0, t_k)$ d'une quantité au plus égale en valeur absolue à la distance $(t'_i, t_k - 0)$; de même $t_k t'_{i+1}$ diffère de $(t_k, t_k + 0)$ d'une quantité au plus égale en valeur absolue à $(t'_{i+1}, t_k + 0)$; enfin $t'_i t'_{i+1}$ diffère de $(t_k - 0, t_k + 0)$ [lequel est égal à $(t_k - 0, t_k) + (t_k, t_k + 0)$] d'une quantité au plus égale en valeur absolue à $(t'_i, t_k - 0) + (t_k + 0, t'_{i+1})$. On aura donc

$$t'_i t_k + t_k t'_{i+1} - t'_i t'_{i+1} \geq 2(t'_i, t_k - 0) + 2(t_k + 0, t'_{i+1}).$$

Or les distances $(t'_i, t_k - 0)$ et $(t_k + 0, t'_{i+1})$ tendent vers zéro avec δ . On peut donc trouver une quantité δ_k , telle que, pour toute valeur de δ inférieure à δ_k , chacune de ces distances soit moindre que $\frac{\varepsilon}{8n}$; on aura dès lors

$$t'_i t_k + t_k t'_{i+1} - t'_i t'_{i+1} < \frac{\varepsilon}{2n}.$$

A chaque point t_k de la première division qui n'appartient pas à la seconde, correspond ainsi une quantité δ_k . Si nous prenons pour δ une quantité moindre que la plus petite des quantités $\delta_1, \dots, \delta_k, \dots$ et δ' , nous aurons donc

$$P'' - P' = \sum_k (t'_i t_k + t_k t'_{i+1} - t'_i t'_{i+1}) < n' \frac{\varepsilon}{2n} < \frac{\varepsilon}{2},$$

d'où

$$P' > P'' - \frac{\varepsilon}{2} > L - \varepsilon.$$

108. Si l'arc de courbe compris entre les points t_0 et T a une longueur déterminée L, et qu'on prenne un point t quelconque intermédiaire entre t_0 et T, les deux arcs partiels $t_0 t$ et tT auront également des longueurs déterminées L', L'' , et l'on aura

$$L' + L'' = L.$$

En effet, L est, par définition, le maximum du périmètre des polygones inscrits à l'arc $t_0 T$. Parmi ces polygones, il en est qui n'ont pas de sommet en t ; mais, en intercalant ce nouveau sommet, on ne fait qu'accroître le périmètre. On peut donc, pour la détermination de L, ne considérer que les polygones qui admettent t pour sommet. Or ceux-ci sont formés de deux polygones, inscrits, l'un dans l'arc $t_0 t$, l'autre dans l'arc tT . En appelant P, P', P'' les périmètres des trois polygones, on aura toujours

$$P' + P'' = P.$$

Donc, P étant limité, P' et P'' le seront également, et L, maximum de P, sera la somme des maxima partiels L', L''.

Il résulte de là que l'arc $t_0 t$, où le point t est considéré comme variable de t_0 à T , est une fonction de t , essentiellement positive et croissante. Nous la désignerons par s . Cherchons quelles nouvelles conditions sont nécessaires pour qu'elle soit continue.

109. Lorsque t s'accroît de la quantité h , l'accroissement de l'arc est évidemment égal à la longueur de l'arc compris entre les points t et $t + h$. Intercalons donc, entre t et $t + h$, une série de valeurs intermédiaires $t_1, \dots, t_n$; écrivons, pour plus de symétrie, t_0 et t_{n+1} à la place de t et $t + h$; l'accroissement cherché Δs sera le maximum de l'expression

$$\sum_0^n \sqrt{[f(t_{k+1}) - f(t_k)]^2 + [\varphi(t_{k+1}) - \varphi(t_k)]^2},$$

lorsqu'on fait varier le mode de division de l'intervalle; on aura, par suite,

$$\begin{aligned} \Delta s &\geq f(t_1) - f(t), \\ &\geq \varphi(t_1) - \varphi(t). \end{aligned}$$

Faisant tendre t_1 vers t , les seconds membres de ces inégalités tendront respectivement vers

$$f(t+0) - f(t) \quad \text{et} \quad \varphi(t+0) - \varphi(t).$$

Si donc ces expressions ne sont pas nulles, Δs ne pourra décroître indéfiniment avec h , et l'arc sera discontinu.

En changeant le signe de h , on verra de même que l'arc sera discontinu, si

$$f(t-0) - f(t) \quad \text{et} \quad \varphi(t-0) - \varphi(t)$$

ne sont pas nuls.

110. Supposons, au contraire, qu'on ait

$$\begin{aligned} f(t-0) &= f(t+0) = f(t), \\ \varphi(t-0) &= \varphi(t+0) = \varphi(t), \end{aligned}$$

ce qui exprime que $f(t)$ et $\varphi(t)$ sont continues. L'arc s sera lui-même continu.

En effet, on aura (72)

$$f(t) = f_1(t) - f_2(t),$$

$$\varphi(t) = \varphi_1(t) - \varphi_2(t),$$

$f_1, f_2, \varphi_1, \varphi_2$ étant des fonctions continues et non décroissantes. On aura, par suite,

$$\begin{aligned} & \sum_0^n \sqrt{[f(t_{k+1}) - f(t_k)]^2 + [\varphi(t_{k+1}) - \varphi(t_k)]^2} \\ &= \sum_0^n \left[|f(t_{k+1}) - f(t_k)| + |\varphi(t_{k+1}) - \varphi(t_k)| \right] \\ &= \sum_0^n \left[|f_1(t_{k+1}) - f_1(t_k) - f_2(t_{k+1}) + f_2(t_k)| + |\varphi_1(t_{k+1}) - \varphi_1(t_k) - \varphi_2(t_{k+1}) + \varphi_2(t_k)| \right] \\ &= \sum_0^n \left[|f_1(t_{k+1}) - f_1(t_k) + f_2(t_{k+1}) - f_2(t_k)| + |\varphi_1(t_{k+1}) - \varphi_1(t_k) + \varphi_2(t_{k+1}) - \varphi_2(t_k)| \right] \\ &= [f_1(t+h) - f_1(t)] + [f_2(t+h) - f_2(t)] \\ &+ [\varphi_1(t+h) - \varphi_1(t)] + [\varphi_2(t+h) - \varphi_2(t)]. \end{aligned}$$

Or chacun des quatre termes de cette expression tend vers zéro avec h , puisque $f_1, f_2, \varphi_1, \varphi_2$ sont des fonctions continues.

Nous nommerons *courbes rectifiables* celles dont l'arc a une longueur déterminée, fonction continue de t . D'après ce que nous venons de voir, on les reconnaît à ce caractère que les fonctions $f(t)$ et $\varphi(t)$ sont continues, et à variation limitée.

111. Si les fonctions $f(t), \varphi(t)$ ont des dérivées continues au point t , l'arc s aura lui-même une dérivée, égale à $\sqrt{f'(t)^2 + \varphi'(t)^2}$.

On a, en effet,

$$f(t_{k+1}) - f(t_k) = f'(\tau_k)(t_{k+1} - t_k),$$

$$\varphi(t_{k+1}) - \varphi(t_k) = \varphi'(\tau'_k)(t_{k+1} - t_k),$$

τ_k et τ'_k étant compris entre t_k et t_{k+1} et, *a fortiori*, entre t et $t+h$.

On en conclut

$$\begin{aligned} & \sum \sqrt{[f(t_{k+1}) - f(t_k)]^2 + [\varphi(t_{k+1}) - \varphi(t_k)]^2} \\ &= \sum (t_{k+1} - t_k) \sqrt{f'^2(\tau_k) + \varphi'^2(\tau'_k)}. \end{aligned}$$

Or $\sqrt{f'^2(\tau_k) + \varphi'^2(\tau'_k)}$ diffère de $\sqrt{f'^2(t) + \varphi'^2(t)}$ d'une quantité moindre en valeur absolue que

$$\sqrt{[f'(\tau_k) - f'(t)]^2 + [\varphi'(\tau'_k) - \varphi'(t)]^2}.$$

D'ailleurs les fonctions f' et φ' sont continues; donc, en prenant h assez petit, on pourra rendre $|f'(\tau_k) - f'(t)|$ et $|\varphi'(\tau'_k) - \varphi'(t)|$ moindres qu'une quantité positive quelconque ε .

On aura donc

$$|\sqrt{f'^2(\tau_k) + \varphi'^2(\tau'_k)} - \sqrt{f'^2(t) + \varphi'^2(t)}| < \varepsilon\sqrt{2}.$$

Donc

$$(2) \quad \frac{1}{h} \sum \sqrt{[f(t_{k+1}) - f(t_k)]^2 + [\varphi(t_{k+1}) - \varphi(t_k)]^2}$$

sera compris entre

$$\begin{aligned} & \frac{1}{h} \sum (t_{k+1} - t_k) [\sqrt{f'^2(t) + \varphi'^2(t)} + \varepsilon\sqrt{2}] \\ &= \sqrt{f'^2(t) + \varphi'^2(t)} + \varepsilon\sqrt{2} \end{aligned}$$

et

$$\sqrt{f'^2(t) + \varphi'^2(t)} - \varepsilon\sqrt{2}.$$

Multiplions indéfiniment les valeurs intermédiaires $t_1, \dots$

$t_k, \dots$; la somme (2) tendra vers $\frac{\Delta s}{h}$, qui sera encore compris entre les deux nombres ci-dessus.

Si h décroît indéfiniment, on pourra faire tendre en même temps ε vers zéro, et l'on aura à la limite

$$\lim \frac{\Delta s}{h} = \sqrt{f'^2(t) + \varphi'^2(t)}.$$

112. La région R du plan intérieure à une ligne rectifiable (fermée et sans point multiple) est toujours quarrable.

Parlons, en effet, le périmètre L de cette ligne en arcs égaux de longueur $\frac{L}{n}$, et décomposons le plan en carrés de côté $\frac{L}{n}$. Il est évident que chacun des n arcs obtenus ne pourra rencontrer plus de quatre de ces carrés. La somme des aires des carrés qui rencontrent la frontière de R est donc au plus égale à $4n \frac{L^2}{n^2} = \frac{4L^2}{n}$. Cette expression tend vers zéro quand n croît indéfiniment; R est donc quarrable.

113. Une courbe dans l'espace peut être représentée par trois équations

$$x = f(t), \quad y = \varphi(t), \quad z = \psi(t).$$

Elle sera continue, si les fonctions f, φ, ψ le sont.

Nous appellerons *longueur* d'un arc de cette courbe la limite du périmètre d'un polygone inscrit.

Des raisonnements identiques à ceux des nos 105 à 111 montrent :

1° Que pour que cet arc s existe et soit une fonction continue de t , auquel cas nous dirons que la courbe est rectifiable, il faut et il suffit que $f(t), \varphi(t), \psi(t)$ soient continues, et à variation bornée;

2° Que s est une fonction croissante de t ;

3° Que si $f(t)$, $\varphi(t)$, $\psi(t)$ admettent au point t des dérivées continues, s admettra une dérivée, égale à

$$\sqrt{f'^2(t) + \varphi'^2(t) + \psi'^2(t)}.$$

IX. — Fonctions élémentaires.

114. Avant d'aller plus loin, il convient de passer en revue certaines fonctions particulièrement simples, que l'on désigne sous le nom de *fonctions élémentaires*.

Fonctions rationnelles. — Considérons l'expression Ax^n , où A est une constante et n un entier. En lui appliquant la règle du n° 75 pour former la dérivée d'un produit, il viendra

$$\begin{aligned} \frac{(Ax^n)'}{Ax^n} &= \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \dots = \frac{n}{x}, \\ (Ax^n)' &= nAx^{n-1}. \end{aligned}$$

La dérivée d'un polynôme entier

$$Ax^n + Bx^m + \dots$$

sera donc

$$nAx^{n-1} + mBx^{m-1} + \dots$$

Celle d'une fonction rationnelle $\frac{u}{v}$, quotient de deux polynômes, s'en déduira immédiatement (75).

115. *Logarithme.* — On donne le nom de *logarithme arithmétique de x* à la fonction définie par l'équation

$$\text{Log. } x = \int_1^x \frac{d\alpha}{\alpha},$$

la variable x étant supposée positive.

Cette fonction a pour dérivée $\frac{1}{x}$, et s'annule pour $x = 1$. Elle est d'ailleurs croissante.

On a, d'après cette définition, y désignant une seconde

variable positive,

$$d \operatorname{Log} xy = \frac{dxy}{xy} = \frac{dx}{x} + \frac{dy}{y} = d \operatorname{Log} x + d \operatorname{Log} y,$$

d'où

$$\operatorname{Log} xy = \operatorname{Log} x + \operatorname{Log} y + C.$$

Pour déterminer la constante C , posons $x = 1$, $y = 1$; les logarithmes s'annulent tous; donc $C = 0$, et

$$(1) \quad \operatorname{Log} xy = \operatorname{Log} x + \operatorname{Log} y.$$

Pour la valeur particulière $y = \frac{1}{x}$, cette équation devient

$$(2) \quad \operatorname{Log} x + \operatorname{Log} \frac{1}{x} = 0.$$

Si x tend vers ∞ , il en est de même de son logarithme. Soit, en effet, a un nombre quelconque > 1 ; dès que x sera devenu plus grand que a^n , on aura

$$\operatorname{Log} x > \operatorname{Log} a^n > n \operatorname{Log} a,$$

quantité qui tend vers ∞ avec n , $\operatorname{Log} a$ étant positif.

Si x tend vers 0, $\operatorname{Log} x$ tendra vers $-\infty$ en vertu de l'équation (2).

116. *Exponentielle.* — Le logarithme de x , étant une fonction croissante, ne reprend pas deux fois la même valeur. Il a donc une fonction inverse. On la nomme *fonction exponentielle*, et on la représente par e^x . Cette fonction est ainsi définie par l'équation

$$x = \operatorname{Log} y.$$

Elle croît avec x , est égale à zéro pour $x = -\infty$; à 1 pour $x = 0$; à ∞ pour $x = +\infty$. Pour $x = 1$, elle prend une valeur déterminée e , que nous calculerons plus tard.

www.libtool.com.cn
Elle a pour dérivée

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} = y = e^x.$$

Donc

$$(3) \quad (e^x)' = e^x.$$

Posons enfin dans la formule (1)

$$\text{Log } x = u, \quad \text{Log } y = v;$$

d'où

$$\text{Log } xy = u + v.$$

On en déduit

$$x = e^u, \quad y = e^v, \quad xy = e^{u+v}$$

et, par suite,

$$(4) \quad e^u e^v = e^{u+v}.$$

En particulier, si $v = -u$, il viendra

$$(5) \quad e^u e^{-u} = 1.$$

117. *Fonction x^m .* — Nous désignerons par le symbole x^m la fonction définie par l'équation

$$(6) \quad y = e^{m \text{Log } x},$$

x étant une variable positive.

Si m est un entier positif, elle est, d'après la formule (4), le produit de m facteurs égaux à $e^{\text{Log } x}$ ou x ; si m est négatif, ce sera le produit de m facteurs égaux à $\frac{1}{x}$. Si m est une fraction $\frac{p}{q}$, on aura, en élevant l'équation (6) à la puissance q ,

$$y^q = e^{p \text{Log } x} = x^p.$$

Donc y sera la racine positive de l'équation binôme ci-dessus. Cette racine positive, évidemment unique, se nomme la *racine $q^{\text{ième}}$ arithmétique* de x^p .

Généralement, $y = x^m$ tendra vers 0, 1, $+\infty$ lorsque $m \operatorname{Log} x$ tendra respectivement vers $-\infty$, 0, $+\infty$. Si donc on suppose m positif et croissant indéfiniment, x^m tendra vers 0 ou vers ∞ suivant que $x < 1$ ou $x > 1$.

On a évidemment

$$(7) \quad x^m x^n = e^{m \operatorname{Log} x} e^{n \operatorname{Log} x} = e^{(m+n) \operatorname{Log} x} = x^{m+n},$$

$$(8) \quad (x^m)^n = e^{n \operatorname{Log} x^m} = e^{mn \operatorname{Log} x} = x^{mn}.$$

On trouve enfin, en appliquant la règle pour dériver les fonctions de fonctions

$$(9) \quad (x^m)' = e^{m \operatorname{Log} x} \frac{m}{x} = x^m \frac{m}{x} = m x^{m-1},$$

formule qui n'avait été établie jusqu'à présent que pour m entier positif.

118. Fonctions trigonométriques. — Les fonctions $\sin x$, $\cos x$, $\tan x$, $\cot x$ étant définies comme dans les éléments, il est aisé de déterminer leurs dérivées.

Remarquons d'abord que, si l'on change x en $x + h$, les accroissements de $\sin x$ et de $\cos x$ seront les projections de l'arc h sur les deux axes coordonnés, et leur module ne pourra surpasser h . Donc $\sin x$ et $\cos x$ sont continus.

On a en second lieu

$$2 \sin \frac{h}{2} = \text{corde } h < h < 2 \tan \frac{h}{2},$$

d'où

$$\cos \frac{h}{2} < \frac{2 \sin \frac{h}{2}}{h} < 1.$$

Si h tend vers zéro, $\cos \frac{h}{2}$ tend vers 1; donc

$$\lim \frac{2 \sin \frac{h}{2}}{h} = 1.$$

et, par suite,

$$(13) \quad (\cot x)' = \left(\frac{\cos x}{\sin x} \right)' = -\frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\sin^2 x} = -\frac{1}{\sin^2 x}.$$

Cette fonction $\varphi_k(u)$, inverse de $\sin x$, admettra une dérivée égale à

le radical devant être pris avec sa valeur arithmétique; car, lorsque x est compris entre $k\pi - \frac{\pi}{2}$ et $k\pi + \frac{\pi}{2}$, son cosinus a le signe de $(-1)^k$.

La dérivée précédente cesse d'ailleurs d'exister, en devenant infinie, pour les valeurs extrêmes $u = \pm 1$.

$$x = \varphi_k(u).$$

Aux deux extrémités de cet arc, on a respectivement

$$\begin{aligned} x &= k\pi - \frac{\pi}{2}, & u &= \sin\left(k\pi - \frac{\pi}{2}\right) = -(-1)^k, \\ x &= k\pi + \frac{\pi}{2}, & u &= \sin\left(k\pi + \frac{\pi}{2}\right) = (-1)^k. \end{aligned}$$

Si donc k est un nombre pair $2m$, on aura pour $u = 1$,

$$x = 2m\pi + \frac{\pi}{2},$$

et pour $u = -1$,

$$x = 2m\pi - \frac{\pi}{2}.$$

Donc

$$\varphi_{2m}(1) = 2m\pi + \frac{\pi}{2}, \quad \varphi_{2m}(-1) = 2m\pi - \frac{\pi}{2}.$$

Au contraire, si k est un nombre impair $2m+1$, on aura

$$\varphi_{2m+1}(1) = (2m+1)\pi - \frac{\pi}{2}, \quad \varphi_{2m+1}(-1) = (2m+1)\pi + \frac{\pi}{2}.$$

Il résulte de ces formules qu'on a

$$\varphi_{2m}(1) = \varphi_{2m+1}(1), \quad \varphi_{2m}(-1) = \varphi_{2m+1}(-1).$$

L'arc de courbe, représenté par l'équation

$$x = \varphi_k(u),$$

se raccordera donc à ses deux extrémités avec les arcs représentés par les équations

$$x = \varphi_{k-1}(u), \quad x = \varphi_{k+1}(u).$$

On se trouve donc naturellement conduit à considérer l'ensemble de ces divers arcs comme constituant une courbe unique dont ils seraient les tronçons, et les fonctions $\varphi_k(u)$ comme formant autant de branches d'une fonction unique, laquelle aura pour chaque valeur de u une infinité de valeurs

distinctes, au lieu d'une seule, comme nous l'avons admis jusqu'à présent. Cette fonction, inverse de $\sin x$, se représente par $\arcsin x$; et nous désignerons par $\text{Arc} \sin x$ celle de ses branches qui correspond à $k = 0$.

121. Soit

$$u = \cos x = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right).$$

Si l'on désigne par $\arccos u$ la fonction inverse, on aura

$$x = \arccos u, \quad \frac{\pi}{2} - x = \arcsin u,$$

d'où

$$(14) \quad \begin{cases} \arccos u = \frac{\pi}{2} - \arcsin u, \\ (\arccos u)' = -(\arcsin u)' = \frac{\pm 1}{\sqrt{1-u^2}}, \end{cases}$$

le signe dépendant, comme tout à l'heure, de celle des branches de la fonction que l'on considère.

122. L'inversion de la fonction

$$u = \tan x$$

donne lieu à des considérations analogues aux précédentes.

Si l'on fait varier x entre $k\pi$ et $(k+1)\pi$, u prendra toutes les valeurs réelles, chacune une seule fois. On pourra donc considérer réciproquement x comme une fonction de u , inverse de $\tan x$. Cette fonction $\psi_k(u)$ admettra pour dérivée

$$(15) \quad \frac{1}{(\tan x)'} = \cos^2 x = \frac{1}{1 + \tan^2 x} = \frac{1}{1 + u^2}.$$

Les diverses fonctions $\psi_k(u)$ pourront être considérées comme autant de branches d'une fonction à valeurs multiples, que l'on représente par $\arctan u$. Nous désignerons par $\text{Arc} \tan u$ celle de ces branches qui s'annule pour $u = 0$.

X. — Dérivées et différentielles d'ordre supérieur.

123. Soit $u = f(x)$ une fonction de x , ayant une dérivée u' . Si cette nouvelle fonction admet elle-même une dérivée, on la représentera par u'' , $f''(x)$ ou D^2u et on l'appellera la *dérivée seconde* de u .

La dérivée de u'' sera la *dérivée troisième* de u , et se représentera par u''' , $f'''(x)$ ou D^3u ; et ainsi de suite.

La différentielle $u' dx$ de la fonction u est une nouvelle fonction de x dont on pourra chercher la différentielle. Cette nouvelle différentielle dépend de la relation qu'on voudra établir entre la variable x et l'accroissement dx qu'on lui fait subir. Si l'on admet que cet accroissement ait une valeur constante, indépendante de x , cette différentielle sera évidemment égale à $u'' dx \cdot dx = u'' dx^2$.

Or soient D le domaine dans l'intérieur duquel $f(x)$ est supposée définie; E l'ensemble des points intérieurs dont l'écart à la frontière est moindre qu'un nombre fixe δ ; pour tous les points de E , on pourra, sans risquer que $x + dx$ sorte du champ, assigner à dx une même valeur constante de module $< \delta$; dx étant ainsi constant dans E , la différentielle de $u' dx$ y sera égale à $u'' dx \cdot dx = u'' dx^2$. Cette expression se nomme la *différentielle seconde* de u , et se représente par d^2u .

Si l'on fait décroître δ indéfiniment, E s'étendra de manière à englober successivement chacun des points intérieurs à D ; ce qui permettra d'étendre la définition précédente de d^2u à tout l'intérieur de D .

De même, d^2u aura une différentielle $u''' dx^3$; ce sera la *différentielle troisième* de u , et on la représente par d^3u . Continuant ainsi, on aura

$$\begin{aligned} du &= u' dx, \\ d^2u &= u'' dx^2, \\ &\dots\dots\dots, \\ d^n u &= u^{(n)} dx^n, \\ &\dots\dots\dots, \end{aligned}$$

d'où

$$u' = \frac{du}{dx}, \quad u'' = \frac{d^2u}{dx^2}, \quad \dots, \quad u^{(n)} = \frac{d^n u}{dx^n}.$$

Chacune des dérivées successives de u est ainsi un quotient de différentielles, ce qui donne une nouvelle manière, très souvent employée, de représenter ces quantités.

124. Si l'on donne à x un accroissement Δx , la fonction $f(x)$ prendra un accroissement

$$\Delta f(x) = f(x + \Delta x) - f(x),$$

que nous appellerons la *différence première* de $f(x)$.

La différence de la différence première sera la *différence seconde*, et se représentera par $\Delta^2 f(x)$, et ainsi de suite.

Posons, pour abréger l'écriture,

$$f(x + n \Delta x) = f^n.$$

On aura, d'après la définition précédente,

$$(1) \quad f^n = f^{n-1} + \Delta f^{n-1}$$

ou symboliquement

$$(2) \quad f^n = (1 + \Delta) f^{n-1} = (1 + \Delta)^2 f^{n-2} = \dots = (1 + \Delta)^n f^0.$$

On aura réciproquement

$$\begin{aligned} \Delta f^0 &= f^1 - f^0, \\ \Delta^2 f^0 &= \Delta f^1 - \Delta f^0 = f^2 - f^1 - f^1 + f^0 = f^2 - 2f^1 + f^0, \end{aligned}$$

et généralement

$$(3) \quad \Delta^n f^0 = f^n + A f^{n-1} + B f^{n-2} + \dots + K f^0,$$

$A, B, \dots, K$ étant des coefficients numériques.

Pour les déterminer, prenons la différence des deux membres de l'équation (3). Il viendra

$$\Delta^{n+1} f^0 = \Delta f^n + A \Delta f^{n-1} + \dots + K \Delta f^0.$$

Mais l'équation (1) peut être mise sous la forme symbolique

$$\Delta f^{n-1} = (f-1)f^{n-1}.$$

Donc

$$\Delta^{n+1} f^0 = (f-1)[f^n + A f^{n-1} + \dots + K f^0] = (f-1) \Delta^n f^0.$$

On aura donc, en changeant n en $n-1$, ... ,

$$(4) \quad \Delta^n f^0 = (f-1) \Delta^{n-1} f^0 = \dots = (f-1)^{n-1} \Delta f^0 = (f-1)^n,$$

pourvu que, le développement effectué, on remplace le dernier terme $(-1)^n$ par $(-1)^n f^0$.

123. Les signes d'opération D et Δ peuvent être permutés entre eux; car on a évidemment

$$\begin{aligned} D \Delta f(x) &= D[f(x + \Delta x) - f(x)] \\ &= D f(x + \Delta x) - D f(x) = \Delta D f(x). \end{aligned}$$

En posant, pour plus de clarté,

$$\Delta^{n-1} f(x) = \varphi(x),$$

on aura donc

$$\varphi'(x) = \Delta^{n-1} f'(x).$$

Cela posé, appliquons à la fonction $\varphi(x)$ la formule

$$\Delta f(x) = f(x + \Delta x) - f(x) = \Delta x f'(x + \theta \Delta x),$$

θ étant compris entre 0 et 1.

Il viendra

$$\Delta^n f(x) = \Delta x \varphi'(x + \theta \Delta x) = \Delta x \cdot \Delta^{n-1} f'(x + \theta \Delta x).$$

On aura de même

$$\Delta^{n-1} f'(x) = \Delta x \cdot \Delta^{n-2} f''(x + \theta_1 \Delta x),$$

θ_1 étant compris entre 0 et 1, etc.; et, par suite,

$$\begin{aligned} \Delta^n f(x) &= \Delta x^n f^n(x + \theta \Delta x + \theta_1 \Delta x + \dots) \\ &= \Delta x^n f^n(x + t \Delta x), \end{aligned}$$

t étant compris entre 0 et n .

Divisant par Δx^n et faisant tendre Δx vers zéro, on aura à la limite, si $f^n(x)$ est continue,

$$(5) \quad f^n(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta^n f(x)}{\Delta x^n}.$$

126. Soit $u = f(x, y)$ une fonction de plusieurs variables indépendantes x, y ; ses dérivées partielles $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$ pourront admettre elles-mêmes des dérivées partielles.

Nous désignerons les dérivées partielles de $\frac{\partial f}{\partial x}$ par $f_{xx}(x, y)$, $f_{xy}(x, y)$ ou par $D_{xx}^2 f$, $D_{xy}^2 f$ ou enfin par $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$, celles de $\frac{\partial f}{\partial y}$ par $f_{yx}(x, y)$, $f_{yy}(x, y)$ ou $D_{yx}^2 f$, $D_{yy}^2 f$ ou $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}$.

En général, $\frac{\partial^{m+n+p+\dots} f}{\partial x^m \partial y^n \partial x^p \dots}$ représentera la fonction déduite de f en y effectuant successivement m dérivations par rapport à x , puis n dérivations par rapport à y , puis p dérivations par rapport à x , etc.

127. Posons

$$\begin{aligned} \Delta f(x, y) &= f(x + \Delta x, y) - f(x, y), \\ \Delta_1 f(x, y) &= f(x, y + \Delta y) - f(x, y). \end{aligned}$$

On aura évidemment

$$(6) \quad \begin{cases} \Delta_1 \Delta f(x, y) = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x + \Delta x, y) \\ \quad - f(x, y + \Delta y) + f(x, y) \\ \quad = \Delta \Delta_1 f(x, y). \end{cases}$$

Posons, pour plus de clarté,

$$\Delta_1 f(x, y) = \varphi(x, y).$$

On aura

$$\begin{aligned} \Delta \Delta_1 f(x, y) &= \varphi(x + \Delta x, y) - \varphi(x, y) \\ &= \varphi'_x(x + \theta \Delta x, y) \Delta x \\ &= [f'_x(x + \theta \Delta x, y + \Delta y) - f'_x(x + \theta \Delta x, y)] \Delta x \\ &= f''_{xy}(x + \theta \Delta x, y + \theta_1 \Delta y) \Delta y \Delta x. \end{aligned}$$

Donc

$$\frac{\Delta \Delta_1 f(x, y)}{\Delta x \Delta y} = f''_{xy}(x + \theta \Delta x, y + \theta_1 \Delta y).$$

Si la fonction f''_{xy} est continue au point x, y , on aura, en faisant tendre Δx et Δy vers zéro,

$$(7) \quad f''_{xy}(x, y) = \lim \frac{\Delta \Delta_1 f(x, y)}{\Delta x \Delta y}.$$

Si $f''_{yx}(x, y)$ est continue au point x, y , on trouvera de même

$$f''_{yx}(x, y) = \lim \frac{\Delta_1 \Delta f(x, y)}{\Delta x \Delta y}$$

et, en vertu de l'égalité (6),

$$(8) \quad f''_{xy}(x, y) = f''_{yx}(x, y).$$

Nous obtenons donc le théorème fondamental suivant :

THÉORÈME. — Si les dérivées partielles $f'_x, f'_y, f''_{xy}, f''_{yx}$ existent aux environs du point x, y ; si, de plus, f''_{xy}, f''_{yx} sont continues en ce point, ces deux dérivées partielles seront égales.

On voit par là que deux dérivations successives, opérées par rapport à deux variables différentes x, y , peuvent (sous les conditions précédentes) être interverties sans changer le résultat final. On en déduit

$$(9) \quad \frac{\partial^{m+n+p+\dots} f}{\partial x^m \partial y^n \partial x^p \dots} = \frac{\partial^{m+n+p+\dots} f}{\partial x^{m+p+\dots} \partial y^{n+\dots}},$$

en opérant d'abord toutes les dérivations relatives à x , puis celles relatives à y .

128. On voit aisément qu'on aura en général

$$\Delta^m \Delta_1^n f(x, y) = \frac{\partial^{m+n}}{\partial x^m \partial y^n} f(x + t \Delta x, y + t_1 \Delta y) \Delta x^m \Delta y^n,$$

t étant compris entre 0 et m , t_1 entre 0 et n .

Si donc la dérivée partielle d'ordre $m + n$, qui figure au

second membre, est continue au point x, y , on aura, en faisant tendre Δx et Δy vers zéro,

$$(10) \quad \frac{\partial^{m+n} f(x, y)}{\partial x^m \partial y^n} = \lim \frac{\Delta^m \Delta_1^n f(x, y)}{\Delta x^m \Delta y^n}.$$

129. Considérons maintenant la différentielle totale

$$df = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy$$

de la fonction $f(x, y)$. La différentielle de cette différentielle, prise en supposant dx et dy constants, se nomme la *différentielle seconde* de f , et se désigne par $d^2 f$. La différentielle de $d^2 f$ sera la différentielle troisième $d^3 f$, et ainsi de suite.

On a, d'après cette définition,

$$\begin{aligned} d^2 f &= \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} dx + \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} dy \right) dx + \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} dx + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} dy \right) dy \\ &= \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} dx^2 + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} dx dy + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} dy^2 \end{aligned}$$

et, plus généralement,

$$\begin{aligned} d^m f &= \frac{\partial^m f}{\partial x^m} dx^m + m \frac{\partial^m f}{\partial x^{m-1} \partial y} dx^{m-1} dy + \dots \\ &\quad + \frac{m(m-1) \dots (m-n+1)}{1 \cdot 2 \dots n} \frac{\partial^m f}{\partial x^{m-n} \partial y^n} dx^{m-n} dy^n \\ &\quad + \dots + \frac{\partial^m f}{\partial y^m} dy^m \end{aligned}$$

ou, sous forme symbolique,

$$(11) \quad d^m f = \left(\frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy \right)^m f.$$

Cette formule étant vérifiée pour df et $d^2 f$, il suffira d'établir que, si elle est vraie pour un nombre m , elle sera vraie pour $m+1$.

Pour cela, différencions cette formule. Nous obtiendrons

évidemment un résultat de la forme

$$d^{m+1}f = \frac{\partial^{m+1}f}{\partial x^{m+1}} dx^{m+1} + A_1 \frac{\partial^{m+1}f}{\partial x^m \partial y} dx^m dy + \dots \\ + A_n \frac{\partial^{m+1}f}{\partial x^{m+1-n} \partial y^n} dx^{m+1-n} dy^n + \dots + \frac{\partial^{m+1}f}{\partial y^{m+1}} dy^{m+1}.$$

Il reste à vérifier l'expression des coefficients numériques A.

Or, le terme général

$$A_n \frac{\partial^{m+1}f}{\partial x^{m+1-n} \partial y^n} dx^{m+1-n} dy^n$$

provient de la différentiation par rapport à x du terme en $dx^{m-n} dy^n$ de l'expression de d^m et de la différentiation par rapport à y du terme précédent. Ces termes ayant respectivement pour coefficients

$$\frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{1.2\dots n} \quad \text{et} \quad \frac{m(m-1)\dots(m-n+2)}{1.2\dots(n-1)},$$

A_n sera égal à la somme de ces deux quantités, soit à

$$\frac{m(m-1)\dots(m-n+2)}{1.2\dots(n-1)} \left(1 + \frac{m-n+1}{n} \right) \\ = \frac{(m+1)m\dots(m-n+2)}{1.2\dots n},$$

ce qui confirme la formule.

130. Soient u et v deux fonctions d'une ou de plusieurs variables. On aura généralement

$$(12) \quad \begin{cases} d^m(uv) = v d^m u + m d^{m-1} u dv + \dots \\ + \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{1.2\dots n} d^{m-n} u d^n v + \dots + u d^m v. \end{cases}$$

En effet, Δu , Δv étant les accroissements de u et de v , on aura

$$\Delta(uv) = (u + \Delta u)(v + \Delta v) - uv = v \Delta u + u \Delta v + \Delta u \Delta v.$$

Négligeant le terme du second ordre $\Delta u \Delta v$, et remplaçant

www.libtool.com.cn

Δu , Δv par leurs valeurs principales du et dv , on aura, pour valeur principale de Δuv ,

$$d uv = v du + u dv,$$

ce qui confirme la formule pour $m = 1$.

D'ailleurs, en la supposant démontrée pour le nombre m , on verra, comme précédemment, qu'elle est vraie pour $m + 1$.

131. Plus généralement, soit $V = f(u, v)$ une fonction quelconque de u et de v , u et v étant encore des fonctions d'une ou de plusieurs variables indépendantes x, y . Proposons-nous de déterminer les différentielles successives de V .

On a pour la différentielle première, ainsi que nous l'avons vu,

$$dV = \frac{\partial f}{\partial u} du + \frac{\partial f}{\partial v} dv.$$

Pour calculer la différentielle seconde $d^2 V$, il faudra différentier cette expression. Or $\frac{\partial f}{\partial u}$ et $\frac{\partial f}{\partial v}$ sont des fonctions de u, v , qui ont respectivement pour différentielles

$$\frac{\partial^2 f}{\partial u^2} du + \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} dv, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} du + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} dv.$$

D'autre part, du, dv dépendent de $x, y, \dots$ et ont, par définition, pour différentielles $d^2 u, d^2 v$. Appliquant la règle trouvée pour différentier un produit, il viendra donc

$$\begin{aligned} d^2 V &= \left(\frac{\partial^2 f}{\partial u^2} du + \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} dv \right) du + \left(\frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} du + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} dv \right) dv \\ &\quad + \frac{\partial f}{\partial u} d^2 u + \frac{\partial f}{\partial v} d^2 v \\ &= \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} du^2 + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} du dv + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} dv^2 + \frac{\partial f}{\partial u} d^2 u + \frac{\partial f}{\partial v} d^2 v. \end{aligned}$$

Une nouvelle différentiation donnerait $d^3 V$, et ainsi de suite.

On voit, par les formules qui précèdent, que dV a la même forme que si u, v étaient des variables indépendantes ; mais il n'en est pas de même des différentielles suivantes : d^2V , par exemple, contient des termes en d^2u et d^2v qui n'existeraient pas dans cette hypothèse.

XI. — Changements de variables.

132. On a souvent l'occasion de substituer aux variables qui figurent dans une formule de nouvelles variables ayant avec les premières une liaison connue. Nous sommes actuellement en mesure d'indiquer les règles à suivre pour effectuer cette opération lorsque les fonctions à transformer contiennent des dérivées. Nous allons les exposer en commençant par les cas les plus simples.

PROBLÈME I. — Soit $y = F(x)$ une fonction de x ayant pour dérivées successives $\frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}, \dots$. Supposons que x , au lieu d'être une variable indépendante, soit lui-même fonction d'une nouvelle variable t , et soient $x', x'', \dots, y', y'', \dots$ les dérivées successives de x et de y par rapport à t .

On demande de trouver les relations qui existent entre $\frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}, \dots, x', x'', \dots, y', y'', \dots$.

y étant, par rapport à t , une fonction de fonction, on aura, par la règle connue,

$$y' = \frac{dy}{dx} x'.$$

Dérivant de nouveau par rapport à t , en remarquant que $\frac{dy}{dx}$ est une fonction de x , qui est lui-même fonction de t , on aura

$$y'' = \frac{d^2y}{dx^2} x'^2 + \frac{dy}{dx} x''.$$

www.libtool.com.cn

Dérivant encore, on trouvera

$$y'' = \frac{d^2 y}{dx^2} x'^3 + 3 \frac{d^2 y}{dx^2} x' x'' + \frac{dy}{dx} x'', \quad \dots$$

Résolvant ces équations par rapport à $\frac{dy}{dx}$, $\frac{d^2 y}{dx^2}$, ..., on trouvera réciproquement

$$(1) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{y'}{x'}, \quad \frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{x' y'' - y' x''}{x'^3}, \quad \dots$$

On remarquera qu'en appelant $d_1 x$, $d_1^2 x$, ..., $d_1 y$, $d_1^2 y$ les différentielles successives de x et de y par rapport à la nouvelle variable t , on aura

$$x' = \frac{d_1 x}{dt}, \quad y' = \frac{d_1 y}{dt}, \quad x'' = \frac{d_1^2 x}{dt^2}, \quad \dots,$$

d'où

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y'}{x'} = \frac{d_1 y}{d_1 x}.$$

Donc la dérivée de y par rapport à x reste égale au rapport des différentielles de x et de y , quelle que soit la variable indépendante.

L'expression des dérivées suivantes est au contraire changée. On aura, par exemple,

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{d_1 x d_1^2 y - d_1 y d_1^2 x}{d_1 x^3}.$$

133. PROBLÈME II. — Soit, comme précédemment, $y = F(x)$. Posons

$$(2) \quad x = f(t, u), \quad y = \varphi(t, u).$$

Nous aurons trois équations entre x, y, t, u . On peut donc considérer x, y, u comme des fonctions de t . Cela posé, on demande d'exprimer $\frac{dy}{dx}$, $\frac{d^2 y}{dx^2}$, ... en fonction de t, u , $\frac{du}{dt}$, $\frac{d^2 u}{dt^2}$, ...

Prenons les dérivées successives des équations (2) par rapport à la nouvelle variable indépendante t . Il viendra

$$x' = \frac{\partial f}{\partial t} + \frac{\partial f}{\partial u} \frac{du}{dt},$$

$$y' = \frac{\partial \varphi}{\partial t} + \frac{\partial \varphi}{\partial u} \frac{du}{dt},$$

puis

$$x'' = \frac{\partial^2 f}{\partial t^2} + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial t \partial u} \frac{du}{dt} + \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} \frac{du^2}{dt^2} + \frac{\partial f}{\partial u} \frac{d^2 u}{dt^2},$$

$$y'' = \frac{\partial^2 \varphi}{\partial t^2} + 2 \frac{\partial^2 \varphi}{\partial t \partial u} \frac{du}{dt} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial u^2} \frac{du^2}{dt^2} + \frac{\partial \varphi}{\partial u} \frac{d^2 u}{dt^2},$$

.....

On n'aura plus qu'à substituer ces valeurs dans les expressions (1).

134. APPLICATIONS. — 1° Soient $x = \rho \cos \theta$, $y = \rho \sin \theta$. On demande l'expression de la quantité

$$R = \frac{\left(1 + \frac{dy^2}{dx^2}\right)^{\frac{3}{2}}}{\frac{d^2 y}{dx^2}}$$

(nous la rencontrerons dans la théorie des courbes, sous le nom de *rayon de courbure*) en fonction de ρ , θ , $\frac{d\rho}{d\theta}$, $\frac{d^2 \rho}{d\theta^2}$.

On aura

$$x' = \frac{d\rho}{d\theta} \cos \theta - \rho \sin \theta,$$

$$y' = \frac{d\rho}{d\theta} \sin \theta + \rho \cos \theta,$$

$$x'' = \frac{d^2 \rho}{d\theta^2} \cos \theta - 2 \frac{d\rho}{d\theta} \sin \theta - \rho \cos \theta,$$

$$y'' = \frac{d^2 \rho}{d\theta^2} \sin \theta + 2 \frac{d\rho}{d\theta} \cos \theta - \rho \sin \theta$$

$$\left(1 + \frac{dy^2}{dx^2}\right)^{\frac{3}{2}} = \left(1 + \frac{y'^2}{x'^2}\right)^{\frac{3}{2}} = \frac{(x'^2 + y'^2)^{\frac{3}{2}}}{x'^2},$$

$$R = \frac{(x'^2 + y'^2)^{\frac{3}{2}}}{x' y'' - y' x''},$$

$$x'^2 + y'^2 = \frac{d\rho^2}{d\theta^2} + \rho^2$$

$$\begin{aligned} x' y'' - y' x'' &= \left(\frac{d\rho}{d\theta} \cos \theta - \rho \sin \theta\right) \left(\frac{d^2 \rho}{d\theta^2} \sin \theta + 2 \frac{d\rho}{d\theta} \cos \theta - \rho \sin \theta\right) \\ &\quad - \left(\frac{d\rho}{d\theta} \sin \theta + \rho \cos \theta\right) \left(\frac{d^2 \rho}{d\theta^2} \cos \theta - 2 \frac{d\rho}{d\theta} \sin \theta - \rho \cos \theta\right) \\ &= 2 \frac{d\rho^2}{d\theta^2} - \rho \frac{d^2 \rho}{d\theta^2} + \rho^2, \end{aligned}$$

$$R = \frac{\left(\frac{d\rho^2}{d\theta^2} + \rho^2\right)^{\frac{3}{2}}}{2 \frac{d\rho^2}{d\theta^2} - \rho \frac{d^2 \rho}{d\theta^2} + \rho^2}.$$

135. 2° Les deux variables x et y étant liées par une équation, on demande d'exprimer les dérivées x' , x'' , ... de x par rapport à y en fonction des dérivées y' , y'' , ... de y par rapport à x .

On a, par le théorème sur la dérivée des fonctions inverses,

$$x' = \frac{1}{y'}.$$

Prenons la dérivée de cette équation par rapport à la nouvelle variable indépendante y . En remarquant que y' , y'' , ... sont des fonctions de x , qui lui-même est fonction de y , le théorème sur la dérivée des fonctions de fonction donnera

$$\begin{aligned} x'' &= -\frac{y''}{y'^2} x' = -\frac{y''}{y'^3}, \\ x''' &= \left(-\frac{y'''}{y'^3} + \frac{3 y''^2}{y'^4}\right) x' = \frac{3 y''^2 - y' y'''}{y'^5}, \\ &\dots\dots\dots \end{aligned}$$

136. Les fonctions de plusieurs variables donnent lieu à deux questions analogues, que nous allons traiter.

PROBLÈME III. — Soit z une fonction de deux variables x, y . On pose $x = f(t, u)$, $y = \varphi(t, u)$, t et u étant deux nouvelles variables. On demande d'exprimer les dérivées partielles $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}, \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}, \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}, \dots$ en fonction de $t, u, \frac{\partial z}{\partial t}, \frac{\partial z}{\partial u}, \frac{\partial^2 z}{\partial t^2}, \dots$

z étant fonction de x, y , qui sont eux-mêmes fonctions de t, u , sera une fonction composée de ces deux nouvelles variables. Prenons ses dérivées partielles successives; il viendra

$$(3) \quad \begin{cases} \frac{\partial z}{\partial t} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial t}, \\ \frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial u}, \end{cases}$$

puis, en remarquant que $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}$ sont des fonctions de x, y , eux-mêmes fonctions de u et de t ,

$$(4) \quad \begin{cases} \frac{\partial^2 z}{\partial t^2} = \left(\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \frac{\partial y}{\partial t} \right) \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial^2 x}{\partial t^2} \\ \quad + \left(\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \frac{\partial y}{\partial t} \right) \frac{\partial y}{\partial t} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial^2 y}{\partial t^2} \\ = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \left(\frac{\partial x}{\partial t} \right)^2 + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \frac{\partial x}{\partial t} \frac{\partial y}{\partial t} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \left(\frac{\partial y}{\partial t} \right)^2 \\ \quad + \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial^2 x}{\partial t^2} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial^2 y}{\partial t^2}, \end{cases}$$

$$(5) \quad \begin{cases} \frac{\partial^2 z}{\partial t \partial u} = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \frac{\partial x}{\partial t} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \left(\frac{\partial x}{\partial t} \frac{\partial y}{\partial u} + \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial t} \right) \\ \quad + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \frac{\partial y}{\partial t} \frac{\partial y}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial^2 x}{\partial t \partial u} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial^2 y}{\partial t \partial u}, \end{cases}$$

$$(6) \quad \begin{cases} \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \left(\frac{\partial x}{\partial u} \right)^2 + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial u} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \left(\frac{\partial y}{\partial u} \right)^2 \\ \quad + \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial^2 x}{\partial u^2} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial^2 y}{\partial u^2}. \end{cases}$$

On calculerait de même les dérivées troisièmes, etc.

Cela posé, les équations (3), linéaires en $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial y}$, permettent d'exprimer ces quantités en fonctions de $\frac{\partial z}{\partial t}$, $\frac{\partial z}{\partial u}$ et des dérivées partielles de x et y , lesquelles sont des fonctions connues de t , u . Portant ensuite les valeurs trouvées pour $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial y}$ dans les équations (4), (5), (6), on pourra les résoudre par rapport à $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$, $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$, $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$; de même pour les dérivées des ordres supérieurs.

Cette méthode est évidemment applicable à des fonctions d'un nombre quelconque de variables.

137. *Remarque.* — On ne doit pas perdre de vue que la dérivée partielle $\frac{\partial z}{\partial x}$ d'une fonction de deux variables x , y est, par définition, la dérivée de z considéré comme fonction de x , y restant constant. Si nous remplaçons y par $\varphi(x, u)$, de telle sorte que les nouvelles variables indépendantes soient x et u , la nouvelle dérivée partielle par rapport à x sera la dérivée de z par rapport à x , u restant constant. De ce changement de définition résulte naturellement un changement dans la valeur de cette dérivée partielle.

Soit, par exemple, $z = F(x, y)$. On aura

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial F}{\partial x}.$$

Mais, après le changement de variable, on aura

$$z = F[x, \varphi(x, u)], \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial \varphi} \frac{\partial \varphi}{\partial x}.$$

138. *Exemples.* — 1° Soient x , y , z trois variables indépendantes. Posons

$$\begin{aligned} x &= at + bu + cv, \\ y &= a't + b'u + c'v, \\ z &= a''t + b''u + c''v, \end{aligned}$$

$a, b, c, \dots$ étant des constantes choisies de telle sorte que la substitution soit *orthogonale*, c'est-à-dire qu'on ait

$$x'^2 + y'^2 + z'^2 = l^2 + u^2 + v^2. \quad \text{2}$$

Cette condition fournira le système d'équations suivant,

$$a^2 + a'^2 + a''^2 = 1,$$

$$b^2 + b'^2 + b''^2 = 1,$$

$$c^2 + c'^2 + c''^2 = 1,$$

$$ab + a'b' + a''b'' = 0,$$

$$bc + b'c' + b''c'' = 0,$$

$$ca + c'a' + c''a'' = 0,$$

ou le suivant, qui lui est équivalent, comme on sait,

$$(7) \quad \begin{cases} a^2 + b^2 + c^2 = 1, \\ a'^2 + b'^2 + c'^2 = 1, \\ a''^2 + b''^2 + c''^2 = 1, \\ aa' + bb' + cc' = 0, \\ a'a'' + b'b'' + c'c'' = 0, \\ a''a + b''b + c''c = 0. \end{cases}$$

Soit maintenant V une fonction quelconque de x, y, z .
Considérons les deux expressions

$$\left(\frac{\partial V}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial V}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial V}{\partial z}\right)^2, \\ \frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2},$$

qui se présentent dans un grand nombre de problèmes, et que M. Lamé a nommées les *paramètres différentiels* du premier et du second ordre de la fonction V . Proposons-nous de les exprimer au moyen des dérivées partielles de V par

www.libtool.com.cn
rapport aux nouvelles variables t, u, v . On aura

$$\frac{\partial V}{\partial t} = a \frac{\partial V}{\partial x} + a' \frac{\partial V}{\partial y} + a'' \frac{\partial V}{\partial z},$$

$$\frac{\partial V}{\partial u} = b \frac{\partial V}{\partial x} + b' \frac{\partial V}{\partial y} + b'' \frac{\partial V}{\partial z},$$

$$\frac{\partial V}{\partial v} = c \frac{\partial V}{\partial x} + c' \frac{\partial V}{\partial y} + c'' \frac{\partial V}{\partial z},$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 V}{\partial t^2} &= a \left(a \frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + a' \frac{\partial^2 V}{\partial x \partial y} + a'' \frac{\partial^2 V}{\partial x \partial z} \right) \\ &+ a' \left(a \frac{\partial^2 V}{\partial x \partial y} + a' \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} + a'' \frac{\partial^2 V}{\partial y \partial z} \right) \\ &+ a'' \left(a \frac{\partial^2 V}{\partial x \partial z} + a' \frac{\partial^2 V}{\partial y \partial z} + a'' \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} \right) \\ &= a^2 \frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + a'^2 \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} + a''^2 \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} \\ &+ 2aa' \frac{\partial^2 V}{\partial x \partial y} + 2a'a'' \frac{\partial^2 V}{\partial y \partial z} + 2a''a \frac{\partial^2 V}{\partial z \partial x}, \\ \frac{\partial^2 V}{\partial u^2} &= b^2 \frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + b'^2 \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} + b''^2 \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} \\ &+ 2bb' \frac{\partial^2 V}{\partial x \partial y} + 2b'b'' \frac{\partial^2 V}{\partial y \partial z} + 2b''b \frac{\partial^2 V}{\partial z \partial x}, \\ \frac{\partial^2 V}{\partial v^2} &= c^2 \frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + c'^2 \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} + c''^2 \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} \\ &+ 2cc' \frac{\partial^2 V}{\partial x \partial y} + 2c'c'' \frac{\partial^2 V}{\partial y \partial z} + 2c''c \frac{\partial^2 V}{\partial z \partial x}. \end{aligned}$$

Ajoutons les carrés des trois premières équations. Il viendra, en tenant compte des équations (7),

$$\left(\frac{\partial V}{\partial t} \right)^2 + \left(\frac{\partial V}{\partial u} \right)^2 + \left(\frac{\partial V}{\partial v} \right)^2 = \left(\frac{\partial V}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial V}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial V}{\partial z} \right)^2.$$

Les trois suivantes, ajoutées ensemble, donneront de même

$$\frac{\partial^2 V}{\partial t^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial v^2} = \frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2}.$$

La forme des paramètres différentiels n'est donc pas altérée par une substitution orthogonale effectuée sur les variables, et c'est à cette circonstance que ces expressions doivent leur importance en Analyse.

139. 2° Posons

$$x = \rho \sin \theta \cos \psi, \quad y = \rho \sin \theta \sin \psi, \quad z = \rho \cos \theta,$$

et proposons-nous d'exprimer les paramètres différentiels de V en fonction des nouvelles variables ρ, θ, ψ .

Le changement de variables qui précède équivaut évidemment aux deux suivants, opérés successivement

$$x = r \cos \psi, \quad y = r \sin \psi, \quad z = z$$

et

$$r = \rho \sin \theta, \quad \psi = \psi, \quad z = \rho \cos \theta.$$

Effectuons le premier changement de variables. Il viendra

$$\frac{\partial V}{\partial r} = \frac{\partial V}{\partial x} \cos \psi + \frac{\partial V}{\partial y} \sin \psi,$$

$$\frac{\partial V}{\partial \psi} = - \frac{\partial V}{\partial x} r \sin \psi + \frac{\partial V}{\partial y} r \cos \psi,$$

$$\frac{\partial^2 V}{\partial r^2} = \frac{\partial^2 V}{\partial x^2} \cos^2 \psi + 2 \frac{\partial^2 V}{\partial x \partial y} \cos \psi \sin \psi + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} \sin^2 \psi,$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 V}{\partial \psi^2} &= \frac{\partial^2 V}{\partial x^2} r^2 \sin^2 \psi - 2 \frac{\partial^2 V}{\partial x \partial y} r^2 \sin \psi \cos \psi + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} r^2 \cos^2 \psi \\ &\quad - \frac{\partial V}{\partial x} r \cos \psi - \frac{\partial V}{\partial y} r \sin \psi. \end{aligned}$$

On en déduit immédiatement

$$\left(\frac{\partial V}{\partial r} \right)^2 + \frac{1}{r^2} \left(\frac{\partial V}{\partial \psi} \right)^2 = \left(\frac{\partial V}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial V}{\partial y} \right)^2,$$

$$\frac{\partial^2 V}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 V}{\partial \psi^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial V}{\partial r} = \frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2}.$$

D'ailleurs, $\frac{\partial V}{\partial z}$ et $\frac{\partial^2 V}{\partial z^2}$ n'ont évidemment pas changé. Les

paramètres différentiels deviendront donc respectivement

$$\left(\frac{\partial V}{\partial r}\right)^2 + \frac{1}{r^2} \left(\frac{\partial V}{\partial \psi}\right)^2 + \left(\frac{\partial V}{\partial z}\right)^2$$

et

$$\frac{\partial^2 V}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 V}{\partial \psi^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial V}{\partial r} + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2}.$$

Le second changement de variables qui nous reste à effectuer, à savoir

$$z = \rho \cos \theta, \quad r = \rho \sin \theta, \quad \psi = \varphi,$$

n'altérera évidemment pas $\frac{\partial V}{\partial \psi}$, $\frac{\partial^2 V}{\partial \psi^2}$ et transformera respectivement

$$\begin{aligned} \left(\frac{\partial V}{\partial r}\right)^2 + \left(\frac{\partial V}{\partial z}\right)^2 & \text{ en } \left(\frac{\partial V}{\partial \rho}\right)^2 + \frac{1}{\rho^2} \left(\frac{\partial V}{\partial \theta}\right)^2, \\ \frac{\partial^2 V}{\partial r^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} & \text{ en } \frac{\partial^2 V}{\partial \rho^2} + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2 V}{\partial \theta^2} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial V}{\partial \rho}. \end{aligned}$$

Enfin on aura les relations

$$\begin{aligned} \frac{\partial V}{\partial \rho} &= \frac{\partial V}{\partial z} \cos \theta + \frac{\partial V}{\partial r} \sin \theta, \\ \frac{\partial V}{\partial \theta} &= -\frac{\partial V}{\partial z} \rho \sin \theta + \frac{\partial V}{\partial r} \rho \cos \theta, \end{aligned}$$

d'où l'on déduit, en éliminant $\frac{\partial V}{\partial z}$,

$$\frac{\partial V}{\partial r} = \sin \theta \frac{\partial V}{\partial \rho} + \frac{\cos \theta}{\rho} \frac{\partial V}{\partial \theta}.$$

Substituant ces valeurs dans les expressions précédentes, on aura, pour le premier paramètre différentiel,

$$\left(\frac{\partial V}{\partial \rho}\right)^2 + \frac{1}{\rho^2} \left(\frac{\partial V}{\partial \theta}\right)^2 + \frac{1}{\rho^2 \sin^2 \theta} \left(\frac{\partial V}{\partial \varphi}\right)^2,$$

et pour le second

$$\frac{\partial^2 V}{\partial \rho^2} + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2 V}{\partial \theta^2} + \frac{1}{\rho^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2 V}{\partial \varphi^2} + \frac{2}{\rho} \frac{\partial V}{\partial \rho} + \frac{\cot \theta}{\rho^2} \frac{\partial V}{\partial \theta}.$$

140. PROBLÈME IV. — Soit z une fonction de x, y . Posons

$$(8) \quad x = f(t, u, v), \quad y = \varphi(t, u, v), \quad z = \psi(t, u, v).$$

On demande d'exprimer les dérivées partielles $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}, \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \dots$ en fonction de t, u, v et des dérivées partielles $\frac{\partial v}{\partial t}, \frac{\partial v}{\partial u}, \frac{\partial^2 v}{\partial t^2}, \dots$

z étant une fonction de x, y , les quantités x, y, v seront des fonctions de t et de u , en vertu des trois équations (8). Prenant les dérivées partielles de ces équations par rapport à ces nouvelles variables, il viendra

$$\begin{aligned} \frac{\partial x}{\partial t} &= \frac{\partial f}{\partial t} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial t}, & \frac{\partial x}{\partial u} &= \frac{\partial f}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial u}, \\ \frac{\partial y}{\partial t} &= \frac{\partial \varphi}{\partial t} + \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial t}, & \frac{\partial y}{\partial u} &= \frac{\partial \varphi}{\partial u} + \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial u}, \\ \frac{\partial z}{\partial t} &= \frac{\partial \psi}{\partial t} + \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial t}, & \frac{\partial z}{\partial u} &= \frac{\partial \psi}{\partial u} + \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial u}, \\ \frac{\partial^2 x}{\partial t^2} &= \frac{\partial^2 f}{\partial t^2} + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial t \partial v} \frac{\partial v}{\partial t} + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} \left(\frac{\partial v}{\partial t} \right)^2 + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial^2 v}{\partial t^2}, \\ &\dots\dots\dots \end{aligned}$$

On n'aura plus qu'à substituer ces valeurs dans les équations (3) à (6), lesquelles détermineront $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}, \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \dots$

XII. — Changements de variables dans les intégrales définies.

141. Soient x et t deux variables, liées par la relation

$$x = \varphi(t).$$

Nous admettrons que pour tous les points t d'un domaine borné E : 1° la fonction φ conserve une dérivée continue et

différente de zéro; 2° à deux valeurs distinctes de t correspondent deux valeurs de x toujours distinctes.

Cette seconde condition serait, d'ailleurs, une conséquence de la première si E était d'un seul tenant; car il serait formé des nombres compris entre deux nombres fixes t_0 , T , et si x prenait la même valeur ξ pour deux valeurs différentes t_1 et t_2 de la variable t , $x - \xi$ s'annulerait pour ces valeurs, sa dérivée $\varphi'(t)$ s'annulerait pour une valeur intermédiaire, ce qui est contraire à notre première hypothèse.

A l'ensemble E des points t correspond un ensemble E' de points x , et si t décrit un ensemble parfait E_1 , de longueur mesurable et intérieur à E , x décrira un ensemble parfait E'_1 , intérieur à E' .

Soient

t un point de E_1 ;
 $t + dt$ un point infiniment voisin;
 x et $x + \Delta x$ les points correspondants.

On aura

$$\Delta x = (\varphi'(t) + R) dt,$$

R tendant uniformément vers zéro avec dt dans le domaine E_1 . Si donc dt reste inférieur à un nombre fixe convenablement choisi, R sera constamment moindre qu'un nombre arbitraire ϵ . Le rapport $\frac{|\Delta x|}{|dt|}$ restera donc compris entre $M + \epsilon$ et $m - \epsilon$, M et m désignant le maximum et le minimum de $|\varphi'(t)|$.

On en conclut que E'_1 a une longueur mesurable. Décomposons, en effet, la droite lieu des points t en éléments infiniment petits $dt_1, dt_2, \dots$. La somme des éléments qui contiennent des points de la frontière de E_1 sera infiniment petite. Soit dt_k l'un de ces éléments; les points de E_1 qu'il contient étant à des distances au plus égales à dt_k de l'un d'entre eux t_k , leurs correspondants seront à des distances du point x_k qui correspond à t_k moindres que $(M + \epsilon) dt_k$;

ils seront donc tous contenus dans un segment δ_k de longueur moindre que $2(M + \varepsilon) dt_k$.

La réunion des segments δ_k forme un ensemble contenant la frontière de E'_1 , et dont la longueur, étant au plus égale à

$$\sum \delta_k < 2(M + \varepsilon) \sum dt_k,$$

est infiniment petite. Donc E'_1 a une longueur mesurable.

142. Soit maintenant $f(x)$ une fonction de la variable x , bornée dans E'_1 ; on aura

$$f(x) = f[\varphi(t)] = F(t),$$

F étant une fonction de t , bornée dans E_1 .

Nous allons montrer que l'intégrale, soit par excès, soit par défaut, de la fonction $f(x)$, prise dans l'intérieur de E'_1 , est égale à l'intégrale correspondante de la fonction $F(t)|\varphi'(t)|$ prise dans l'intérieur de E_1 .

Considérons, par exemple, les intégrales par excès. Décomposons E_1 en éléments mesurables infiniment petits $dt_1, dt_2, \dots$ et E'_1 en éléments correspondants $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots$ également mesurables. Soient M_k le maximum de $F(t)|\varphi'(t)|$ dans l'élément dt_k ; M'_k celui de $f(x)$ dans l'élément Δx_k . Il faut prouver que les deux sommes

$$\sum M_k |dt_k|, \quad \sum M'_k |\Delta x_k|$$

tendent vers la même limite.

Soit t_k la valeur de t à l'origine du segment dt_k ; on aura

$$|\Delta x_k| = |\varphi'(t_k) + R_k| |dt_k|,$$

$|R_k|$ étant $< \varepsilon$ si les éléments sont assez petits. D'autre part, $f(x)$ et $F(t)$ n'étant que deux expressions différentes de la même quantité, le maximum de $F(t)$ dans l'élément $|dt_k|$ sera M'_k , et celui de $F(t)|\varphi'(t)|$ sera compris entre $M'_k n_k$ et $M'_k N_k$, n_k et N_k désignant le minimum et le maximum

de $|\varphi'(t)|$ dans cet élément. Comme on a

$$n_k \leq |\varphi'(t_k)| \leq N_k,$$

$M'_k |\varphi'(t_k)|$ sera compris entre les mêmes nombres. On aura donc

$$M_k = M'_k [\varphi'(t_k) + \varepsilon_k],$$

$|\varepsilon_k|$ étant au plus égal à $N_k - n_k$.

Or la fonction $|\varphi'(t)|$, étant continue dans E_1 , l'est uniformément; si donc les éléments sont assez petits, on aura

$$N_k - n_k < \varepsilon, \quad \text{d'où} \quad |\varepsilon_k| < \varepsilon.$$

Cela posé, la différence

$$\sum M'_k |\Delta x_k| - \sum M_k |dt_k|$$

sera égale à

$$\sum (R_k - M'_k \varepsilon_k) |dt_k|.$$

Désignons par μ' le maximum du module de $f(x)$ dans E_1 ; le module de la somme ci-dessus sera moindre que

$$(\varepsilon + \mu' \varepsilon) \sum |dt_k| = \varepsilon(1 + \mu') E_1$$

et tendra vers zéro avec ε .

La démonstration serait toute semblable pour les intégrales par défaut.

Si $f(x)$ est intégrable dans le domaine E'_1 , ses intégrales par excès et par défaut coïncideront; il en sera de même des intégrales de $F(t)\varphi'(t)$ dans E_1 ; cette fonction sera donc intégrable dans ce domaine.

143. Remarque. — Si nous supposons la fonction $f(x)$ bornée dans E' , nous pourrions faire croître le domaine E_1 de telle sorte que son aire tende vers l'aire intérieure de E ; celle de E'_1 tendra vers l'aire intérieure de E' , et l'égalité

$$\int_{E_1} f(x) dx = \int_{E_1} F(t) \varphi'(t) dt,$$

démontrée ci-dessus, deviendra à la limite

$$\sum_E f(x) dx = \sum_E F(t) \varphi'(t) dt,$$

sans qu'il soit nécessaire de supposer que E et E' soient mesurables.

144. Supposons en particulier que E et, par suite, E' soient d'un seul tenant; E sera formé par les valeurs de t , pour lesquelles on a

$$t_0 \leq t \leq T,$$

t_0 et T étant deux nombres fixes; E' par les valeurs de x pour lesquelles

$$x_0 \leq x \leq X,$$

x_0 et X étant les valeurs correspondantes à t_0 et T .

L'intégrale de $f(x)$, dans le domaine E' , sera représentée par

$$\int_{x_0}^X f(x) dx,$$

si $X > x_0$; par cette même quantité changée de signe, dans le cas contraire.

De même, l'intégrale de $F(t) \varphi'(t)$ dans E sera représentée par

$$\int_{t_0}^T F(t) |\varphi'(t)| dt,$$

si $T > t_0$; par cette expression changée de signe, si $T < t_0$.

D'ailleurs $|\varphi'(t)|$ est égal à $\varphi'(t)$ ou à $-\varphi'(t)$, suivant que cette dérivée est positive ou négative. La dernière intégrale sera donc égale à

$$\int_{t_0}^T F(t) \varphi'(t) dt$$

ou égale et contraire, suivant que $(T - t_0) \varphi'(t)$ est positive ou négative. Mais cette quantité a le même signe que $X - x_0$, car lorsque t croît, x croît aussi, si $\varphi'(t) > 0$, et décroît au contraire, si $\varphi'(t) < 0$.

On a donc, dans tous les cas,

$$\int_{x_0}^x f(x) dx = \int_{t_0}^T F(t) \varphi'(t) dt.$$

On peut donc formuler la règle suivante pour le changement de variable dans les intégrales simples.

Remplacer dans la différentielle à intégrer x par $\varphi(t)$, dx par $\varphi'(t) dt$; prendre pour limites de l'intégrale transformée les valeurs de t qui correspondent aux anciennes limites.

145. Passons au cas des intégrales doubles.

Soient x, y et u, v deux couples de variables, liées par les relations

$$x = \varphi(u, v), \quad y = \varphi_1(u, v).$$

Nous admettrons que, pour tous les points (u, v) d'un domaine borné E : 1° les dérivées partielles de φ, φ_1 restent continues; 2° que leur jacobien J reste différent de zéro; 3° qu'à deux points (u, v) différents correspondent deux points (x, y) toujours différents.

A l'ensemble E des points (u, v) correspondra pour les points (x, y) un ensemble E' , et, si (u, v) décrit un ensemble parfait et mesurable E_1 , intérieur à E , (x, y) décrira un ensemble parfait E'_1 intérieur à E' .

146. Soient

(u, v) un point de E_1 ;

$(u + du, v + dv) = (U, V)$ un point infiniment voisin;

(x, y) et $(x + \Delta x, y + \Delta y) = (X, Y)$ leurs correspondants.

On aura

$$\Delta x = \frac{\partial \varphi}{\partial u} du + \frac{\partial \varphi}{\partial v} dv + R du + R_1 dv = dx + R du + R_1 dv,$$

$$\Delta y = \frac{\partial \varphi_1}{\partial u} du + \frac{\partial \varphi_1}{\partial v} dv + R_2 du + R_3 dv = dy + R_2 du + R_3 dv,$$

R, R_1, R_2, R_3 tendant uniformément vers zéro avec du, dv dans tout le domaine E_1 . Si donc $|du|$ et $|dv|$ ne surpassent pas un nombre ρ suffisamment petit,

$$|R du + R_1 dv| \quad \text{et} \quad |R_2 du + R_3 dv|$$

resteront moindres que

$$\varepsilon [|du| + |dv|],$$

ε pouvant être choisi aussi petit qu'on voudra.

La distance $d\sigma$ des deux points (u, v) , $(u + du, v + dv)$ est donnée par la formule

$$d\sigma^2 = du^2 + dv^2,$$

et la distance Δs de leurs correspondants par celle-ci

$$\Delta s^2 = \Delta x^2 + \Delta y^2.$$

En désignant par ds sa valeur principale, on aura

$$\begin{aligned} ds^2 = dx^2 + dy^2 &= \left(\frac{\partial \varphi}{\partial u} du + \frac{\partial \varphi}{\partial v} dv \right)^2 + \left(\frac{\partial \varphi_1}{\partial u} du + \frac{\partial \varphi_1}{\partial v} dv \right)^2 \\ &= M du^2 + 2N du dv + P dv^2, \end{aligned}$$

en posant, pour abréger,

$$M = \left(\frac{\partial \varphi}{\partial u} \right)^2 + \left(\frac{\partial \varphi_1}{\partial u} \right)^2,$$

$$P = \left(\frac{\partial \varphi}{\partial v} \right)^2 + \left(\frac{\partial \varphi_1}{\partial v} \right)^2,$$

$$N = \frac{\partial \varphi}{\partial u} \frac{\partial \varphi}{\partial v} + \frac{\partial \varphi_1}{\partial u} \frac{\partial \varphi_1}{\partial v}.$$

Le rapport $\frac{ds^2}{d\sigma^2}$ ne dépend que de u, v et du rapport $\frac{dv}{du}$; sa valeur ne sera donc pas altérée si l'on y remplace du, dv par des quantités proportionnelles α, β telles que l'on ait $\alpha^2 + \beta^2 = 1$; il se réduira alors à

$$\left(\frac{\partial \varphi}{\partial u} \alpha + \frac{\partial \varphi}{\partial v} \beta \right)^2 + \left(\frac{\partial \varphi_1}{\partial u} \alpha + \frac{\partial \varphi_1}{\partial v} \beta \right)^2.$$

C'est une fonction de u, v, α, β continue et toujours po-

sitive, car elle ne pourrait s'annuler que si l'on avait à la fois

$$\frac{\partial \varphi}{\partial u} \alpha + \frac{\partial \varphi}{\partial v} \beta = 0, \quad \frac{\partial \varphi_1}{\partial u} \alpha + \frac{\partial \varphi_1}{\partial v} \beta = 0,$$

d'où $J = 0$, ou $\alpha = \beta = 0$. Or, par hypothèse, dans tout le domaine E , J est ≥ 0 et, d'autre part, $\alpha^2 + \beta^2 = 1$. Donc cette fonction admet un maximum M^2 et un minimum m^2 tous deux positifs. Donc enfin le rapport $\frac{ds}{d\sigma}$ est toujours compris entre les deux nombres positifs fixes M et m .

D'autre part, $|\Delta s - ds|$ est au plus égal à la distance des points $(x + \Delta x, y + \Delta y)$ et $(x + dx, y + dy)$, laquelle ne peut surpasser elle-même la somme de ses projections

$$|\Delta x - dx| + |\Delta y - dy| = |R du + R_1 dv| + |R_2 du + R_3 dv| \\ < 2\varepsilon [|du| + |dv|] < 4\varepsilon d\sigma.$$

Le rapport $\frac{\Delta s}{d\sigma} = \frac{ds}{d\sigma} + \frac{\Delta s - ds}{d\sigma}$ sera donc compris lui aussi entre deux nombres fixes $M + 4\varepsilon$ et $m - 4\varepsilon$.

147. Il résulte de là que, si (u, v) décrit une ligne rectifiable de longueur L , la ligne correspondante décrite par (x, y) sera également rectifiable et aura une longueur comprise entre ML et mL . Car si l'on inscrit à ces deux lignes des polygones correspondants quelconques à côtés infiniment petits, le rapport des côtés homologues et, par suite, celui des périmètres, seront toujours compris entre $M + 4\varepsilon$ et $m - 4\varepsilon$. D'ailleurs, si les côtés deviennent suffisamment petits, on pourra faire décroître ε autant qu'on voudra.

148. Cela posé, admettons que, le point (u, v) restant fixe, on fasse parcourir à du et à dv toute la suite des valeurs de 0 à ρ , ρ étant un infiniment petit.

Le point $(u + du, v + dv) = (U, V)$ décrira un carré Q de côté ρ , et son correspondant $(x + \Delta x, y + \Delta y) = (X, Y)$ se confondra sensiblement avec le point (ξ, η) qui a pour

coordonnées

$$\xi = x + dx = x + \frac{\partial \varphi}{\partial u} du + \frac{\partial \varphi}{\partial v} dv,$$

$$\eta = y + dy = y + \frac{\partial \varphi_1}{\partial u} du + \frac{\partial \varphi_1}{\partial v} dv.$$

Ce dernier point (ξ, η) décrit un parallélogramme; car si, dv étant nul, on fait varier du de 0 à ρ , (ξ, η) décrira un segment de droite ayant pour projections $\frac{\partial \varphi}{\partial u} \rho$, $\frac{\partial \varphi_1}{\partial u} \rho$; et si, d'autre part, assignant à du une valeur fixe, on fait varier dv de 0 à ρ , (ξ, η) décrit un autre segment de droite ayant pour projections $\frac{\partial \varphi}{\partial v} \rho$, $\frac{\partial \varphi_1}{\partial v} \rho$. Ces projections étant indépendantes de du , la direction et la longueur de ce nouveau segment n'en dépendront pas non plus.

L'aire de ce parallélogramme P sera, d'après une formule connue, égale à

$$\text{mod} \begin{vmatrix} \frac{\partial \varphi}{\partial u} \rho & \frac{\partial \varphi_1}{\partial u} \rho \\ \frac{\partial \varphi}{\partial v} \rho & \frac{\partial \varphi_1}{\partial v} \rho \end{vmatrix} = |J| \rho^2.$$

D'autre part, ses côtés seront au plus égaux à $M\rho$ et son périmètre p à $4M\rho$.

149. Quant au point (X, Y) , sa distance au point (ξ, η) est, comme nous l'avons vu, moindre que la quantité

$$2\varepsilon [|du| + |dv|]$$

et *a fortiori* moindre que $4\varepsilon\rho$.

Si donc on construit deux nouveaux parallélogrammes P' et P'' , l'un extérieur, l'autre intérieur à P, et dont les côtés soient distants de ceux de P de la quantité $4\varepsilon\rho$, la région R du plan décrite par le point (X, Y) contiendra P'' , mais sera contenue dans P' . Or la différence des aires de P' et de P'' est évidemment égale à $2 \cdot 4\varepsilon\rho \cdot p$ et, par suite, au plus égale à $32M\varepsilon\rho^2$. Mais elles comprennent entre elles l'aire P, égale

à $|J|\rho^2$. Elles sont donc comprises toutes deux entre $[|J| + 32M\varepsilon]\rho^2$ et $[|J| - 32M\varepsilon]\rho^2$. Il en sera *a fortiori* de même pour les aires intérieure et extérieure de R. Celles-ci coïncident d'ailleurs, comme nous allons le voir.

150. En effet, soit plus généralement E_2 un ensemble mesurable quelconque contenu dans E_1 (qui pourrait être d'ailleurs identique à E_1); l'ensemble E'_2 décrit par (x, y) lorsque (u, v) décrit E_2 est également mesurable.

En effet, décomposons le plan des u, v en carrés Q de côté ρ . La somme $\sum Q_i$ de ceux de ces carrés qui rencontrent la frontière F_2 de E_2 tend vers zéro par hypothèse. A chacun d'eux Q_i correspond un parallélogramme P'_i d'aire moindre que la quantité

$$[|J_i| + 32M\varepsilon]\rho^2 = [|J_i| + 32M\varepsilon]Q_i,$$

J_i désignant la valeur de J en un sommet du carré Q_i .

L'ensemble de ces parallélogrammes formera un domaine mesurable et parfait, enveloppant la frontière F'_2 de E'_2 et dont l'aire sera au plus égale à la somme des aires des parallélogrammes P'_i (qui, en général, empiètent en partie les uns sur les autres). Mais, en désignant par μ le maximum de $|J|$ dans E_2 , on aura évidemment

$$\sum P'_i \leq (\mu + 32M\varepsilon) \sum Q_i,$$

quantité qui tend vers zéro avec $\sum Q_i$. Donc E'_2 est bien mesurable.

On trouve d'ailleurs aisément l'expression de l'aire de E'_1 . En effet, à chaque carré Q_k intérieur à E_1 correspond dans E'_1 un élément R_k , mesurable comme on vient de le voir, et dont l'aire sera de la forme

$$R_k = [|J_k| + \tau_{1k}]Q_k,$$

τ_{1k} étant un infiniment petit, de module $< 32M\varepsilon$.



L'aire de E'_1 sera évidemment égale à

$$\lim \sum R_k = \lim \sum [|J_k| + \tau_{1k}] Q_k;$$

mais on a

$$\left| \sum \tau_{1k} Q_k \right| < 32 M \varepsilon \sum Q_k < 32 M \varepsilon E_1,$$

expression dont la limite est zéro. On aura donc pour l'aire cherchée :

$$E'_1 = \lim \sum |J_k| Q_k = \int_{E_1} |J| de.$$

151. Soit maintenant $f(x, y)$ une fonction de x, y , bornée dans E'_1 . Posons $f(\varphi, \varphi_1) = F(u, v)$. L'intégrale, soit par défaut, soit par excès, de $f(x, y)$ dans le domaine E'_1 sera égale à l'intégrale correspondante de $F(u, v)|J|$ dans le domaine E_1 .

Décomposons, en effet, le plan des u, v en carrés de côté ρ . Soient Q_k l'un d'eux qui soit intérieur à E_1 ; R_k l'élément correspondant de E'_1 , et considérons, par exemple, les intégrales par excès. Désignons par M_k le maximum de $F(u, v)|J|$ dans Q_k ; par M'_k celui de $f(x, y)$ dans R_k . Il nous faut montrer que les deux sommes

$$\sum M_k Q_k, \quad \sum M'_k R_k = \sum M'_k [|J_k| + \tau_{1k}] Q_k$$

tendent vers la même limite.

Or le maximum de $F(u, v) = f(x, y)$ dans Q_k est évidemment M'_k ; et celui de $F(u, v)|J|$ est égal à $M'_k \nu_k$, ν_k désignant une quantité intermédiaire entre le maximum N_k et le minimum n_k de $|J|$ dans Q_k . D'ailleurs, J étant continu dans E_1 , la différence $N_k - n_k$, et *a fortiori* la différence $|J_k| - \nu_k$, tendra vers zéro avec ρ , et cela uniformément.

Cela posé, on aura

$$\begin{aligned} \sum M'_k R_k - \sum M_k Q_k &= \sum [|J_k| + \tau_{1k}] M'_k Q_k - \sum \nu_k M'_k Q_k \\ &= \sum [|J_k| - \nu_k + \tau_{1k}] M'_k Q_k. \end{aligned}$$

Or, si ρ tend vers zéro, $|J_k| - \nu_k$ et η_k tendent uniformément vers zéro, M'_k reste au-dessous d'une limite fixe M' ; enfin, $\sum Q_k$ a pour limite l'aire de E_1 qui est finie. Donc la différence ci-dessus tend bien vers zéro.

152. Si la fonction $f(x, y)$ reste bornée dans tout le domaine E' , l'égalité

$$\sum_{E_1} f(x, y) de = \sum_{E_1} F(u, v) |J| de,$$

qui vient d'être établie, donnera à la limite, en faisant tendre E_1 , E'_1 vers E et E' , la relation

$$\sum_E f(x, y) de = \sum_E F(u, v) |J| de,$$

sans qu'il soit nécessaire de supposer que E et E' soient mesurables.

153. Des considérations toutes semblables s'appliquent aux intégrales triples. L'analogie est telle, qu'il nous suffira d'indiquer la marche du raisonnement.

Soient x, y, z et t, u, v deux séries de trois variables liées par les relations

$$x = \varphi_1(t, u, v), \quad y = \varphi_2(t, u, v), \quad z = \varphi_3(t, u, v).$$

Lorsque (t, u, v) décrira dans l'espace un domaine E , (x, y, z) décrira un domaine correspondant E' .

Supposons : 1° que dans tout le domaine E , les dérivées partielles de $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$ soient continues, et leur jacobien J différent de zéro; 2° qu'à deux points (t, u, v) différents correspondent toujours deux points (x, y, z) différents.

Si (t, u, v) décrit un domaine parfait et mesurable E , intérieur à E , (x, y, z) décrira un ensemble correspondant E' , intérieur à E' .

Soient (t, u, v) , et $(t + dt, u + du, v + dv) = (T, U, V)$ deux points de E , infiniment voisins : leur distance $d\tau$ sera



donnée par la formule

$$ds^2 = dt^2 + du^2 + dv^2.$$

et celle Δs de leurs correspondants par la formule

$$\Delta s^2 = \Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2,$$

expression dont la valeur principale est

$$\begin{aligned} ds^2 &= dx^2 + dy^2 + dz^2 \\ &= \left(\frac{\partial \varphi_1}{\partial t} dt + \frac{\partial \varphi_1}{\partial u} du + \frac{\partial \varphi_1}{\partial v} dv \right)^2 + \dots \\ &= M_1 dt^2 + M_2 du^2 + M_3 dv^2 + 2N_1 du dv \\ &\quad + 2N_2 dv dt + 2N_3 dt du, \end{aligned}$$

où

$$\begin{aligned} M_1 &= \sum \left(\frac{\partial \varphi_i}{\partial t} \right)^2, & M_2 &= \sum \left(\frac{\partial \varphi_i}{\partial u} \right)^2, & M_3 &= \sum \left(\frac{\partial \varphi_i}{\partial v} \right)^2, \\ N_1 &= \sum \frac{\partial \varphi_i}{\partial u} \frac{\partial \varphi_i}{\partial v}, & N_2 &= \sum \frac{\partial \varphi_i}{\partial v} \frac{\partial \varphi_i}{\partial t}, & N_3 &= \sum \frac{\partial \varphi_i}{\partial t} \frac{\partial \varphi_i}{\partial u}. \end{aligned}$$

Si $|dt|$, $|du|$, $|dv|$ ne surpassent pas un nombre donné ρ , la distance des deux points

$$(x + \Delta x, y + \Delta y, z + \Delta z) = (X, Y, Z)$$

et

$$(x + dx, y + dy, z + dz) = (\xi, \eta, \zeta)$$

sera moindre que $3\varepsilon[|dt| + |du| + |dv|]$, ε ne dépendant que de ρ et tendant vers zéro avec lui.

On en déduit que $\frac{\Delta s}{ds}$ est compris entre deux nombres positifs fixes M et m . Si donc (T, U, V) décrit une ligne rectifiable, il en sera de même de son correspondant (X, Y, Z) .

Si (T, U, V) décrit un cube Q de côté ρ , (ξ, η, ζ) décrira alors un parallélépipède P , de volume $|J|\rho^3$ et dont les côtés seront au plus égaux à $M\rho$ et l'aire A au plus égale à $6M^2\rho^2$.

Le point (X, Y, Z) est d'ailleurs à une distance de (ξ, η, ζ) moindre que $3\varepsilon[|dt| + |du| + |dv|]$ et, *a fortiori*, moindre que $9\varepsilon\rho$. Si donc on construit deux parallélépipèdes P' et P'' , l'un intérieur, l'autre extérieur à P , ayant leurs faces parallèles à celles de P et à la distance $9\varepsilon\rho$ de ces dernières, le domaine R décrit par (X, Y, Z) contiendra P'' , mais sera con-

www.libtool.com tenu dans P' . Or la différence des volumes de P' et de P'' est évidemment

$$2.9 \varepsilon \rho A \leq 108 M^2 \varepsilon \rho^2.$$

On en conclut, comme aux nos 150 à 152 :

1° Que le domaine décrit par (x, y, z) lorsque (t, u, v) décrit dans E , un domaine mesurable est mesurable ;

2° Que si $f(x, y, z) = F(t, u, v)$ est une fonction bornée dans E' , on aura

$$\int_{E'} f(x, y, z) \, de = \int_E F(t, u, v) |J| \, de;$$

3° Que si $f(x, y, z)$ est bornée dans tout le domaine E' mesurable ou non, on aura encore

$$\int_E f(x, y, z) \, de = \int_E F(t, u, v) |J| \, de.$$

154. On traiterait par des procédés tout semblables le cas des intégrales multiples d'ordre quelconque ; mais, l'intuition géométrique faisant ici défaut, il faudrait traduire en langage analytique les démonstrations relatives à l'aire du parallélogramme ou au volume du parallélépipède et en faire l'extension au cas de plus de trois variables. Nous ne nous y arrêterons pas.

155. Soient (u, v) un point d'un plan et (x, y, z) un point de l'espace, lié au précédent par les équations

$$x = \varphi_1(u, v), \quad y = \varphi_2(u, v), \quad z = \varphi_3(u, v).$$

Nous admettons que pour les valeurs de (u, v) comprises dans un domaine E : 1° les dérivées partielles de $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$ restent continues ; 2° les trois jacobiens

$$A = \frac{\partial \varphi_2}{\partial u} \frac{\partial \varphi_3}{\partial v} - \frac{\partial \varphi_3}{\partial u} \frac{\partial \varphi_2}{\partial v},$$

$$B = \frac{\partial \varphi_3}{\partial u} \frac{\partial \varphi_1}{\partial v} - \frac{\partial \varphi_1}{\partial u} \frac{\partial \varphi_3}{\partial v},$$

$$C = \frac{\partial \varphi_1}{\partial u} \frac{\partial \varphi_2}{\partial v} - \frac{\partial \varphi_2}{\partial u} \frac{\partial \varphi_1}{\partial v}$$

ne s'annulent pas simultanément; 3° à deux points (u, v) distincts correspondent deux points (x, y, z) distincts.

Le point (u, v) décrivant un domaine E_1 borné et parfait, intérieur à E , le point (x, y, z) décrira une surface.

156. Soient

(u, v) un point de E_1 ;

$(u + du, v + dv) = (U, V)$ un autre point infiniment voisin;

(x, y) et $(x + \Delta x, y + \Delta y) = (X, Y)$ leurs correspondants.

On aura

$$\Delta x = \frac{\partial \varphi_1}{\partial u} du + \frac{\partial \varphi_1}{\partial v} dv + R_1 du + R_1 dv,$$

$$\Delta y = \frac{\partial \varphi_2}{\partial u} du + \frac{\partial \varphi_2}{\partial v} dv + R_2 du + R_2 dv,$$

$$\Delta z = \frac{\partial \varphi_3}{\partial u} du + \frac{\partial \varphi_3}{\partial v} dv + R_3 du + R_3 dv.$$

Posons

$$d\tau^2 = du^2 + dv^2,$$

$$\Delta s^2 = \Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2.$$

Cette dernière quantité aura pour valeur principale

$$ds^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2 = M du^2 + 2N du dv + P dv^2,$$

$$M = \sum \left(\frac{\partial \varphi_i}{\partial u} \right)^2, \quad N = \sum \frac{\partial \varphi_i}{\partial u} \frac{\partial \varphi_i}{\partial v}, \quad P = \sum \left(\frac{\partial \varphi_i}{\partial v} \right)^2.$$

On verra, comme au n° 146, que le rapport $\frac{ds}{d\tau}$ reste constamment compris entre deux nombres positifs fixes M et m .

Si nous supposons que $|du|$ et $|dv|$ ne surpassent pas un nombre ρ suffisamment petit, $|R|$, $|R_1|$, ... resteront moindres qu'une quantité arbitrairement choisie ε , et la distance des points (X, Y, Z) et

$$(\xi, \eta, \zeta) = (x + dx, y + dy, z + dz)$$

(et *a fortiori* la différence $\Delta s - ds$) sera au plus égale à la quantité

$$|R du + R_1 dv| + \dots < 3\varepsilon[|du| + |dv|] < 6\varepsilon d\tau.$$

Le rapport $\frac{\Delta s}{d\sigma}$ restera donc compris entre $M + 6\varepsilon$ et $m - 6\varepsilon$.

On en conclut, comme au n° 147, que, si (U, V) décrit une ligne rectifiable, la ligne correspondante décrite par (X, Y, Z) sera également rectifiable.

157. Si le point (U, V) , partant de la position initiale (u, v) , se meut dans le plan des u, v , le point

$$\xi = x + \frac{\partial \varphi_1}{\partial u} du + \frac{\partial \varphi_1}{\partial v} dv,$$

$$\eta = y + \frac{\partial \varphi_2}{\partial u} du + \frac{\partial \varphi_2}{\partial v} dv,$$

$$\zeta = z + \frac{\partial \varphi_3}{\partial u} du + \frac{\partial \varphi_3}{\partial v} dv$$

décrira un plan, dont l'équation

$$A(\xi - x) + B(\eta - y) + C(\zeta - z) = 0$$

s'obtient en éliminant du et dv entre les trois équations ci-dessus.

Supposons que du et dv varient de 0 à ρ , le point (U, V) décrira un carré Q , et les projections du point (ξ, η, ζ) sur les plans coordonnés, des parallélogrammes, ayant respectivement pour aires $|A|Q$, $|B|Q$, $|C|Q$. Le point (ξ, η, ζ) décrira donc dans l'espace un parallélogramme, d'aire

$$\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}Q.$$

Mais, si ρ est infiniment petit, le point (X, Y, Z) décrira un élément de surface infiniment voisin de l'élément plan décrit par (ξ, η, ζ) ; nous sommes donc conduits à lui attribuer une aire, ayant pour valeur principale

$$\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}Q,$$

et, par suite, à définir de la manière suivante l'aire Ω , de la portion de surface décrite par (x, y, z) lorsque (u, v) décrit E_1 :

Nous décomposerons E_1 en carrés infiniment petits; nous

multiplierons chacun de ces carrés Q_k par

$$\sqrt{A_k^2 + B_k^2 + C_k^2},$$

A_k, B_k, C_k étant les valeurs de A, B, C en un de ses sommets. La limite de la somme

$$\sum \sqrt{A_k^2 + B_k^2 + C_k^2} Q_k,$$

qui n'est autre chose que l'intégrale double

$$\iint_{E_1} \sqrt{A^2 + B^2 + C^2} de,$$

représentera l'aire demandée Ω_1 .

Supposons maintenant que E_1 tende vers E ; Ω_1 tendra vers une limite Ω , égale à

$$\iint_E \sqrt{A^2 + B^2 + C^2} de.$$

158. Lorsque la surface décrite par le point (x, y, z) est un plan, l'aire Ω est susceptible d'une mesure directe. Il faut donc établir que notre définition nouvelle n'est pas en discordance avec cette notion déjà acquise. En désignant par α, β, γ les cosinus directeurs de la normale au plan, nous aurons

$$\frac{A}{\alpha} = \frac{B}{\beta} = \frac{C}{\gamma} = \sqrt{A^2 + B^2 + C^2};$$

notre formule devient donc

$$\Omega = \frac{1}{\alpha} \iint |A| de.$$

Or $\iint |A| de$ est bien, comme nous l'avons montré (150), l'aire de la projection de Ω .

159. Nous devons encore montrer que l'aire, définie comme nous l'avons fait, ne dépend que de la nature de

la surface décrite par (x, y, z) et non du choix particulier des variables auxiliaires u, v . Posons, en effet,

$$u = f_1(u_1, v_1), \quad v = f_2(u_1, v_1),$$

u_1, v_1 étant deux nouvelles variables qui parcourent un domaine F lorsque (u, v) parcourt le domaine E . On aura

$$x = \varphi_1(f_1, f_2), \quad y = \varphi_2(f_1, f_2), \quad z = \varphi_3(f_1, f_2)$$

et, en appelant J le jacobien de f_1, f_2 ,

$$A_1 = \frac{\partial y}{\partial u_1} \frac{\partial z}{\partial v_1} - \frac{\partial y}{\partial v_1} \frac{\partial z}{\partial u_1} = AJ,$$

$$B_1 = BJ,$$

$$C_1 = CJ.$$

L'expression de l'aire en fonction des nouvelles variables u_1, v_1 sera

$$\int_F \sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \, de_1 = \int_F \sqrt{A^2 + B^2 + C^2} |J| \, de_1.$$

Or cette intégrale est bien égale à l'intégrale

$$\int_E \sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \, de$$

prise dans le champ E (152).

XIII. — Formation des équations différentielles.

160. On nomme *équation différentielle de l'ordre n* toute équation entre une variable indépendante x , une fonction y de cette variable et ses n premières dérivées.

161. Soit y une fonction quelconque, définie par l'équation

$$(1) \quad F(x, y) = 0.$$

En prenant les dérivées de cette équation, il viendra

$$\begin{aligned}\frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} y' &= 0, \\ \frac{\partial^2 F}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} y' + \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} y'^2 + \frac{\partial F}{\partial y} y'' &= 0, \\ &\dots\dots\dots\end{aligned}$$

Toute équation déduite de la combinaison de ces équations avec la proposée sera une équation différentielle à laquelle satisfait la fonction y . Parmi ces équations, il conviendra de rechercher celles qui ont la forme la plus simple ou la plus avantageuse pour le but qu'on se propose.

162. Il arrive souvent que des fonctions dont l'expression contient des transcendantes ou des radicaux satisfont à des équations différentielles d'où ces transcendantes ou ces radicaux ont disparu.

Soit, par exemple,

$$y = \arcsin x.$$

On en déduit

$$y' = \frac{1}{\pm \sqrt{1-x^2}},$$

d'où

$$(1-x^2)y'^2 = 1.$$

Prenant la dérivée de cette équation et supprimant le facteur commun $2y'$, on aura l'équation du second ordre

$$(2) \quad (1-x^2)y'' - xy' = 0.$$

On peut déduire de cette équation une formule récurrente commode pour le calcul des dérivées successives de y . Prenons en effet la dérivée $m^{\text{ième}}$ de cette équation; il viendra, en appliquant la formule connue qui donne la dérivée $m^{\text{ième}}$ d'un produit,

$$\begin{aligned}(1-x^2)y^{(m+2)} - 2mxy^{(m+1)} - m(m-1)y^{(m)} \\ - x y^{(m+1)} - m y^{(m)} = 0\end{aligned}$$

et, en réduisant,

$$(1 - x^2)y^{(m+2)} - (2m + 1)xy^{(m+1)} - m^2y^{(m)} = 0.$$

Cette formule se simplifie pour la valeur particulière $x = 0$.
Si l'on désigne par $y_0, y'_0, \dots$ ce que deviennent alors $y, y', \dots$, il viendra

$$y_0^{(m+2)} = m^2 y_0^{(m)}.$$

On aura, par suite,

$$\begin{aligned} y_0'' = 0, \quad y_0^{(4)} = 2^2 y_0'' = 0, \quad \dots, \quad y_0^{(2n)} = 0, \\ y_0''' = 1^2 y_0' = \pm 1^2, \\ y_0^{(5)} = 3^2 y_0''' = \pm 1^2 \cdot 3^2, \\ \dots\dots\dots, \\ y_0^{(2n+1)} = \pm 1^2 \cdot 3^2 \dots (2n-1)^2. \end{aligned}$$

163. Considérons en second lieu l'expression

$$y = (x + \sqrt{x^2 - 1})^n.$$

Prenons la *dérivée logarithmique* des deux membres, c'est-à-dire la dérivée de leurs logarithmes; il viendra

$$\frac{y'}{y} = n \frac{(x + \sqrt{x^2 - 1})'}{x + \sqrt{x^2 - 1}} = \frac{n}{\sqrt{x^2 - 1}},$$

d'où

$$(x^2 - 1)y'^2 = n^2 y^2,$$

ou, en prenant la dérivée et supprimant le facteur commun $2y'$,

$$(3) \quad (x^2 - 1)y'' + xy' - n^2 y = 0.$$

Prenant la dérivée $m^{\text{ième}}$ de cette équation, on aura la formule récurrente

$$\begin{aligned} (x^2 - 1)y^{(m+2)} + 2mxy^{(m+1)} \\ + m(m-1)y^{(m)} + xy^{(m+1)} + my^{(m)} - n^2 y^{(m)} = 0 \end{aligned}$$

ou, en réduisant,

$$(x^2 - 1)y^{(m+2)} + (2m + 1)xy^{(m+1)} + (m^2 - n^2)y^{(m)} = 0.$$

Pour $x = 0$, cette formule se réduit à

$$(4) \quad y_0^{(n+1)} = (m^2 - n^2) y_0^{(n)}.$$

164. L'équation différentielle (3) subsisterait évidemment, ainsi que la formule (4) qui en est la conséquence, si l'on changeait le signe du radical dans l'expression de y . Elle subsistera encore si l'on pose

$$y = C(x + \sqrt{x^2 - 1})^n + C'(x - \sqrt{x^2 - 1})^n,$$

C et C' étant deux constantes quelconques, car le résultat de la substitution de cette quantité dans le premier membre de (3), étant évidemment égal à C fois le résultat de la substitution de $(x + \sqrt{x^2 - 1})^n$ plus C' fois le résultat de la substitution de $(x - \sqrt{x^2 - 1})^n$, sera nul.

Soit, en particulier, $C = C' = \frac{1}{2}$, et supposons n entier et positif. L'expression

$$y = \frac{1}{2}(x + \sqrt{x^2 - 1})^n + \frac{1}{2}(x - \sqrt{x^2 - 1})^n$$

étant développée suivant la formule du binôme, les puissances impaires du radical se détruiront, et l'on obtiendra évidemment un polynôme entier de la forme

$$y = A_n x^n + A_{n-2} x^{n-2} + \dots + A_{n-2p} x^{n-2p} + \dots$$

Le coefficient A_n peut se calculer aisément. On a en effet, en divisant par x^n et faisant tendre x vers ∞ ,

$$\begin{aligned} A_n &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{y}{x^n} \\ &= \lim \left[\frac{1}{2} \left(1 + \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} \right)^n + \frac{1}{2} \left(1 - \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} \right)^n \right] = 2^{n-1}. \end{aligned}$$

Pour calculer les autres coefficients, on remarquera qu'on a, en général,

$$\begin{aligned} y_0^{n-2p} &= 1.2 \dots (n-2p) A_{n-2p}, \\ y_0^{n-2p-2} &= 1.2 \dots (n-2p-2) A_{n-2p-2}, \end{aligned}$$

d'où

$$A_{n-2p-2} = A_{n-2p} (n-2p)(n-2p-1) \frac{y_0^{(n-2p-2)}}{y_0^{(n-2p)}}$$

ou, d'après la formule (4),

$$A_{n-2p-2} = A_{n-2p} \frac{(n-2p)(n-2p-1)}{(n-2p-2)^2 - n^2}.$$

Cette relation permettra de calculer successivement tous les coefficients, en partant du premier.

Posons

$$x = \cos \varphi,$$

d'où

$$\sqrt{x^2 - 1} = i \sin \varphi;$$

il viendra

$$y = \frac{1}{2} (\cos \varphi + i \sin \varphi)^n + \frac{1}{2} (\cos \varphi - i \sin \varphi)^n$$

ou, d'après une formule que nous établirons plus loin,

$$\begin{aligned} y &= \frac{1}{2} (\cos n\varphi + i \sin n\varphi) + \frac{1}{2} (\cos n\varphi - i \sin n\varphi) \\ &= \cos n\varphi = \cos n(\arccos x). \end{aligned}$$

Nous venons donc d'obtenir le développement de $\cos n\varphi$, suivant les puissances de $\cos \varphi$.

163. Soit, comme dernier exemple, l'expression

$$y = \frac{d^n (x^2 - 1)^n}{dx^n}.$$

Posons, pour abrégé,

$$(x^2 - 1)^n = z.$$

En prenant la dérivée logarithmique de cette expression, il viendra

$$\frac{2nx}{x^2 - 1} = \frac{z'}{z}$$

ou

$$(x^2 - 1) z' - 2nxz = 0.$$

Prenons la dérivée $(n+1)^{\text{ème}}$ de cette équation; on trouvera

$$(x^2-1)z^{(n+2)} + (n+1)2xz^{(n+1)} + \frac{(n+1)n}{2}2z^{(n)} \\ - 2nxz^{(n+1)} - 2n(n+1)z^{(n)} = 0$$

ou, en remplaçant $z^{(n)}$ par y et réduisant,

$$(x^2-1)y'' + 2xy' - n(n+1)y = 0.$$

166. Considérons une équation

$$F(x, y, c_1, \dots, c_n) = 0,$$

contenant, outre les variables x, y , n constantes $c_1, \dots, c_n$. Cette équation représente une infinité de fonctions distinctes, que l'on obtiendra en donnant successivement aux constantes tous les systèmes de valeurs possibles. Toutes ces fonctions satisferont à une même équation différentielle de l'ordre n , qu'il est facile de former. Prenons, en effet, les n premières dérivées de cette équation; on obtiendra les nouvelles équations suivantes

$$\frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} y' = 0, \\ \frac{\partial^2 F}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} y' + \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} y'^2 + \frac{\partial F}{\partial y} y'' = 0, \\ \dots\dots\dots, \\ \frac{\partial^n F}{\partial x^n} + \dots + \frac{\partial F}{\partial y} y^{(n)} = 0.$$

Entre ces équations et la proposée, éliminons les constantes $c_1, \dots, c_n$; nous obtiendrons l'équation cherchée

$$\varphi(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0.$$

167. Considérons, par exemple, l'équation

$$\frac{x^2}{A+\lambda} + \frac{y^2}{B+\lambda} = 1,$$

où A et B sont des constantes déterminées et λ un paramètre

variable. Cette équation, considérée au point de vue géométrique, représente un système de coniques *homofocales*. (Si nous supposons, pour fixer les idées, $A > B$, les foyers réels seront sur l'axe des x , à la distance $\pm \sqrt{A - B}$ de l'origine.)

Prenons la dérivée de cette équation; il viendra, en supprimant le facteur commun 2,

$$\frac{x}{A + \lambda} + \frac{yy'}{B + \lambda} = 0.$$

Des équations précédentes, on déduit

$$\begin{aligned} \frac{1}{A + \lambda} &= \frac{y'}{x^2 y' - xy}, & \frac{1}{B + \lambda} &= \frac{1}{y^2 - xy y'}, \\ A + \lambda &= \frac{x^2 y' - xy}{y'}, & B + \lambda &= y^2 - xy y'. \end{aligned}$$

Éliminant λ , on aura l'équation différentielle de ce système de coniques

$$A - B = \frac{x^2 y' - xy}{y'} - y^2 + xy y'$$

ou

$$xy y'^2 + (x^2 - y^2 - A + B) y' - xy = 0.$$

168. Considérons l'équation

$$x^2 + y^2 + 2ax + 2by + c = 0,$$

qui, considérée au point de vue géométrique, représente l'équation générale des cercles. Cette équation contenant trois constantes, l'équation différentielle qui s'en déduit sera du troisième ordre. Pour l'obtenir, nous formerons les dérivées successives

$$x + y y' + a + b y' = 0$$

(nous avons supprimé le facteur 2 pour plus de simplicité),

$$1 + y'^2 + y y'' + b y'' = 0,$$

$$3 y' y'' + y y''' + b y''' = 0.$$

Éliminant b entre ces deux dernières équations, nous ob-

tiendrons l'équation différentielle des cercles

$$(1 + y'^2 + yy'') y'' - y' (3y'y'' + yy''') = 0$$

ou, en réduisant,

$$(1 + y'^2) y'' - 3y'y''^2 = 0.$$

169. L'équation différentielle des coniques a été obtenue par M. Halphen de la manière suivante :

L'ordonnée y d'une conique est définie par l'équation

$$y = ax + b \pm (px^2 + 2qx + r)^{\frac{1}{2}}.$$

On en déduit, par des dérivations successives,

$$\begin{aligned} y' &= a \pm (px + q)(px^2 + 2qx + r)^{-\frac{1}{2}}, \\ y'' &= \pm p(px^2 + 2qx + r)^{-\frac{1}{2}} \mp (px + q)^2 (px^2 + 2qx + r)^{-\frac{3}{2}} \\ &= \pm \frac{p(px^2 + 2qx + r) - (px + q)^2}{(px^2 + 2qx + r)^{\frac{3}{2}}} \\ &= \pm \frac{pr - q^2}{(px^2 + 2qx + r)^{\frac{3}{2}}}, \end{aligned}$$

d'où

$$(5) \quad y''^{-\frac{2}{3}} = \frac{px^2 + 2qx + r}{(pr - q^2)^{\frac{2}{3}}}$$

et, en effectuant trois nouvelles dérivations,

$$(6) \quad (y''^{-\frac{2}{3}})''' = 0.$$

Si la conique est une parabole, p sera nul. Le second membre de l'équation (5) ne contenant pas de terme en x^2 , deux dérivations suffiront pour faire disparaître les autres constantes. L'équation différentielle des paraboles sera donc

$$(7) \quad (y''^{-\frac{2}{3}})'' = 0.$$

Il est aisé d'obtenir les équations (6) et (7) sous forme

développée. On a, en effet,

$$\begin{aligned} \left(y^{n-\frac{2}{3}}\right)' &= -\frac{2}{3}y^{n-\frac{5}{3}}y', \\ \left(y^{n-\frac{2}{3}}\right)'' &= \frac{10}{9}y^{n-\frac{8}{3}}y'' - \frac{2}{3}y^{n-\frac{5}{3}}y'^2, \\ \left(y^{n-\frac{2}{3}}\right)''' &= -\frac{80}{27}y^{n-\frac{11}{3}}y''' + \frac{20}{9}y^{n-\frac{8}{3}}y''y' \\ &\quad + \frac{10}{9}y^{n-\frac{8}{3}}y'^3 - \frac{2}{3}y^{n-\frac{5}{3}}y' y'^2. \end{aligned}$$

Portant ces valeurs dans les équations (6) et (7), chassant les dénominateurs et supprimant le facteur commun 2, il viendra, pour l'équation générale des coniques,

$$-40 y''' + 45 y'' y^{IV} - 9 y'^2 y^V = 0$$

et, pour celle des paraboles,

$$5y'''^2 - 3y''y^{IV} = 0.$$

170. Cherchons enfin la condition pour que des fonctions $y_1, y_2, \dots, y_n$ d'une même variable x soient liées par une équation linéaire à coefficients constants

$$C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n = 0.$$

Prenant les dérivées successives de cette équation, il vien-

[illegible]

et, en éliminant les constantes,

$$\begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ y_1' & y_2' & \dots & y_n' \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix} = 0.$$

On verra dans le Calcul intégral que cette condition est suffisante.

171. On donne le nom d'équation aux dérivées partielles d'ordre n à toute équation entre des variables indépendantes $x_1, x_2, \dots, x_p$, une fonction z de ces variables et ses dérivées partielles des n premiers ordres.

172. Soit

$$F(x_1, \dots, x_p, z, c_1, \dots, c_n) = 0$$

une équation contenant n constantes arbitraires et définissant une fonction z des p variables indépendantes $x_1, \dots, x_p$. On pourra joindre à cette équation ses p dérivées partielles

$$\frac{\partial F}{\partial x_1} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x_1} = 0,$$

.....

$$\frac{\partial F}{\partial x_p} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x_p} = 0$$

par rapport à chacune des variables indépendantes $x_1, \dots, x_p$, puis ses $\frac{p(p+1)}{2}$ dérivées partielles du second ordre

$$\frac{\partial^2 F}{\partial x_1^2} + 2 \frac{\partial^2 F}{\partial x_1 \partial z} \frac{\partial z}{\partial x_1} + \frac{\partial^2 F}{\partial z^2} \left(\frac{\partial z}{\partial x_1} \right)^2 + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial^2 z}{\partial x_1^2} = 0,$$

.....

et ainsi de suite jusqu'à ce que le nombre total

$$k = 1 + p + \frac{p(p+1)}{2} + \dots + \frac{p(p+1) \dots (p+p-1)}{1 \cdot 2 \dots p}$$

des équations ainsi obtenues surpasse le nombre n des constantes arbitraires. Éliminant ces n constantes entre les k équations, on obtiendra un système de $k - n$ équations aux dérivées partielles d'ordre p , à chacune desquelles z satisfera, quelles que soient les valeurs des constantes $c_1, \dots, c_n$.

173. Considérons maintenant la fonction z définie par l'équation plus générale

$$F[x_1, \dots, x_p, z, \varphi_1(\alpha_1, \dots, \alpha_{p-1}), \varphi_2(\beta_1, \dots, \beta_{p-1}), \dots] = 0,$$

ou $\alpha_1, \dots, \alpha_{p-1}, \beta_1, \dots, \beta_{p-1}, \dots$ désignent des fonctions connues de $x_1, \dots, x_p, z$, et $\varphi_1, \varphi_2, \dots$ des fonctions arbitraires. Joignons à cette équation ses dérivées partielles successives des ordres 1, 2, ..., ρ . Nous obtiendrons ainsi

$$1 + p + \frac{p(p+1)}{2} + \dots + \frac{p(p+1) \dots (p+\rho-1)}{1.2 \dots \rho} = k$$

équations, dans lesquelles figureront les quantités suivantes :

1° $x_1, \dots, x_p, z$ et ses dérivées partielles jusqu'à l'ordre ρ ;

2° la fonction φ_1 et ses dérivées partielles $\frac{\partial \varphi_1}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_{p-1}},$

$\frac{\partial^2 \varphi_1}{\partial x_1^2}, \dots$ jusqu'à l'ordre ρ , la fonction φ_2 et ses dérivées par-

tielles $\frac{\partial \varphi_2}{\partial \beta_1}, \dots$ jusqu'à l'ordre ρ , etc. Le nombre l de ces

dernières quantités sera évidemment égal à

$$n \left[1 + p - 1 + \dots + \frac{(p-1)p \dots (p+\rho-2)}{1.2 \dots \rho} \right],$$

n désignant le nombre des fonctions $\varphi_1, \varphi_2, \dots$.

Donnons successivement à ρ les valeurs 1, 2, 3, Il arrivera nécessairement un moment où le nombre k des équations surpassera le nombre l . En effet, en changeant ρ en

$\rho + 1$, on accroît le nombre des équations de $\frac{p(p+1) \dots (p+\rho)}{1.2 \dots (\rho+1)}$,

tandis que le nombre l s'accroît de $n \frac{(p-1)p \dots (p+\rho-1)}{1.2 \dots (\rho+1)}$,

quantité inférieure à la précédente, si $p + \rho > n(p-1)$.

Donc, dès que ρ surpassera $n(p-1) - p$, k croîtra plus rapidement que l et finira par le surpasser. A ce moment, on pourra éliminer entre les k équations obtenues les fonctions $\varphi_1, \dots, \varphi_n$ et leurs dérivées partielles; on obtiendra ainsi $k - l$ équations entre $x_1, \dots, x_p, z$ et ses dérivées partielles jusqu'à l'ordre ρ , et la fonction z satisfera à ce système d'équations, de quelque manière que soient choisies les fonctions arbitraires $\varphi_1, \dots, \varphi_n$.

Nous allons faire quelques applications de cette théorie.

174. Supposons d'abord que l'équation qui détermine z soit de la forme

$$(8) \quad F(u_1, u_2, \dots, u_p) = 0,$$

$u_1, \dots, u_p$ désignant des fonctions connues des variables indépendantes $x_1, \dots, x_p$ et de z . Si l'on conçoit que z ait été remplacé par sa valeur en $x_1, \dots, x_p$, $u_1, \dots, u_p$ deviendront des fonctions de $x_1, \dots, x_p$ seulement, ayant pour dérivées partielles

$$\begin{aligned} D_{x_1} u_1 &= \frac{\partial u_1}{\partial x_1} + \frac{\partial u_1}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x_1}, \quad \dots, \quad D_{x_p} u_1 = \frac{\partial u_1}{\partial x_p} + \frac{\partial u_1}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x_p}, \\ &\dots, \dots, \dots, \\ D_{x_1} u_p &= \frac{\partial u_p}{\partial x_1} + \frac{\partial u_p}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x_1}, \quad \dots, \quad D_{x_p} u_p = \frac{\partial u_p}{\partial x_p} + \frac{\partial u_p}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x_p}. \end{aligned}$$

Pour que ces fonctions soient liées par une relation telle que (8), il faut et il suffit que leur jacobien soit nul : on pourra donc écrire immédiatement l'équation aux dérivées partielles

$$\begin{vmatrix} D_{x_1} u_1 & \dots & D_{x_p} u_1 \\ \dots & \dots & \dots \\ D_{x_1} u_p & \dots & D_{x_p} u_p \end{vmatrix} = 0,$$

à laquelle z doit satisfaire.

Voici quelques exemples :

175. L'équation

$$(9) \quad x - az = \varphi(y - bz)$$

représente un cylindre parallèle à la droite ($x = az, y = bz$). En effet, cette surface a une infinité de génératrices rectilignes parallèles à cette droite et données par les équations

$$\begin{aligned} x - az &= \varphi(z), \\ y - bz &= z, \end{aligned}$$

z étant un paramètre constant pour une même génératrice, mais variable d'une génératrice à l'autre.

En faisant varier la forme de la fonction φ , on aura une infinité de cylindres différents. Ils satisfont tous à une même équation aux dérivées partielles, que l'on peut écrire immédiatement.

En effet, l'équation (9) établissant une relation entre les deux fonctions $x - az$, $y - bz$ des deux variables indépendantes x et y , le jacobien de ces fonctions sera nul, ce qui donnera l'équation

$$0 = \begin{vmatrix} 1 - a \frac{\partial z}{\partial x} & -b \frac{\partial z}{\partial x} \\ -a \frac{\partial z}{\partial y} & 1 - b \frac{\partial z}{\partial y} \end{vmatrix} = 1 - a \frac{\partial z}{\partial x} - b \frac{\partial z}{\partial y}.$$

176. L'équation

$$\frac{x-a}{z-c} = \varphi\left(\frac{y-b}{z-c}\right),$$

où φ est une fonction arbitraire, représente un système de cônes ayant pour sommet le point (a, b, c) et pour génératrice les droites

$$\frac{x-a}{z-c} = \varphi(\alpha), \quad \frac{y-b}{z-c} = \alpha.$$

L'équation aux dérivées partielles de ces cônes s'obtiendra en égalant à zéro le jacobien

$$\begin{vmatrix} \frac{1}{z-c} - \frac{(x-a) \frac{\partial z}{\partial x}}{(z-c)^2} & -\frac{(y-b) \frac{\partial z}{\partial x}}{(z-c)^2} \\ -\frac{(x-a) \frac{\partial z}{\partial y}}{(z-c)^2} & \frac{1}{z-c} - \frac{(y-b) \frac{\partial z}{\partial y}}{(z-c)^2} \end{vmatrix},$$

ce qui donne, en effectuant les calculs et chassant les dénominateurs,

$$(x-a) \frac{\partial z}{\partial x} + (y-b) \frac{\partial z}{\partial y} = z-c.$$

www.libtool.com.cn
177. L'équation

$$x^2 + y^2 + z^2 = \varphi(ax + by + cz)$$

représente un système de surfaces de révolution dont les parallèles sont

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 + z^2 &= \varphi(x), \\ ax + by + cz &= x \end{aligned}$$

sont perpendiculaires à l'axe $\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c}$.

Ces surfaces satisferont à l'équation

$$0 = \begin{vmatrix} x + z \frac{\partial z}{\partial x} & a + c \frac{\partial z}{\partial x} \\ y + z \frac{\partial z}{\partial y} & b + c \frac{\partial z}{\partial y} \end{vmatrix}$$

ou

$$bx - ay = (cy - bz) \frac{\partial z}{\partial x} + (az - cx) \frac{\partial z}{\partial y}.$$

178. Une fonction u de plusieurs variables x, y, z est dite *homogène et d'ordre n* si elle peut se mettre sous la forme

$$u = z^n \varphi\left(\frac{x}{z}, \frac{y}{z}\right).$$

Il résulte de cette équation que $z^{-n}u$ est fonction de $\frac{x}{z}$ et de $\frac{y}{z}$. On aura donc, en égalant à zéro le jacobien,

$$0 = \begin{vmatrix} z^{-n} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{1}{z} & 0 \\ z^{-n} \frac{\partial u}{\partial y} & 0 & \frac{1}{z} \\ z^{-n} \frac{\partial u}{\partial z} - n z^{-1-n} u & -\frac{x}{z^2} & -\frac{y}{z^2} \end{vmatrix},$$

ou, en effectuant les calculs et chassant le dénominateur z^{n+2} ,

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + z \frac{\partial u}{\partial z} = nu.$$

179. Comme seconde application de la théorie générale de l'élimination des fonctions arbitraires, considérons un système de p fonctions $z, \alpha_1, \dots, \alpha_{p-1}$ des p variables indépendantes $x_1, \dots, x_p$, déterminées par le système des équations simultanées

$$F_1(x_1, \dots, x_p, z, x_1, \dots, x_{p-1}, \varphi_1, \dots, \varphi_n) = 0,$$

.....,

$$F_p(x_1, \dots, x_p, z, \alpha_1, \dots, \alpha_{p-1}, \varphi_1, \dots, \varphi_n) = 0,$$

où $\varphi_1, \dots, \varphi_n$ désignent des fonctions arbitraires de $\alpha_1, \dots, \alpha_{p-1}$. Nous allons montrer que z satisfait à une équation aux dérivées partielles d'ordre n , indépendante de ces fonctions.

Formons, en effet, la dérivée partielle de F_1 par rapport à x_1 ; elle se composera :

1° Des termes $\frac{\partial F_1}{\partial x_1} + \frac{\partial F_1}{\partial z} \frac{dz}{\partial x_1}$, dus à la variation de x_1 et de z ; nous les désignerons, pour abréger, par $D_{x_1} F_1$;

2° Des termes $\left(\frac{\partial F_1}{\partial x_1} + \frac{\partial F_1}{\partial \varphi_1} \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_1} + \dots \right) \frac{\partial x_1}{\partial x_1}$, dus à la variation de α_1 ; nous les désignerons par $D_{\alpha_1} F_1 \frac{\partial x_1}{\partial x_1}$;

3° Des termes analogues $D_{\alpha_i} F, \frac{\partial x_2}{\partial x_1}, \dots$, dus à la variation des autres paramètres $\alpha_2, \dots$

Réunissant tous ces termes, on aura l'équation

$$D_{x_1} F_1 + D_{\alpha_1} F_1 \frac{\partial x_1}{\partial x_1} + D_{\alpha_2} F_1 \frac{\partial x_2}{\partial x_1} + \dots = 0.$$

Les dérivées partielles par rapport à $x_2, \dots$ donneront de même

$$D_{x_1} F_1 + D_{\alpha_1} F_1 \frac{\partial x_1}{\partial x_2} + D_{\alpha_1} F_1 \frac{\partial x_2}{\partial x_3} + \dots = 0.$$

.....

Éliminant entre ces p équations les $p - 1$ quantités $D_\alpha, F_1,$

$D_{x_1} F_1, \dots$, il viendra

$$\begin{vmatrix} D_{x_1} F_1 & \frac{\partial x_1}{\partial x_1} & \frac{\partial x_2}{\partial x_1} & \dots \\ D_{x_1} F_1 & \frac{\partial x_1}{\partial x_2} & \frac{\partial x_2}{\partial x_2} & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \end{vmatrix} = 0.$$

Ce déterminant, développé, sera de la forme

$$AD_{x_1} F_1 + BD_{x_2} F_1 + \dots = 0,$$

A, B, ... étant des fonctions de $\frac{\partial x_1}{\partial x_1}, \frac{\partial x_1}{\partial x_2}, \dots$

Les équations $F_2 = 0, \dots$ donneront de même

$$AD_{x_1} F_2 + BD_{x_2} F_2 + \dots = 0, \\ \dots \dots \dots$$

Éliminons entre les équations qui viennent d'être obtenues les rapports des coefficients A, B, ...; il viendra

$$\begin{vmatrix} D_{x_1} F_1 & D_{x_2} F_1 & \dots \\ D_{x_1} F_2 & D_{x_2} F_2 & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{vmatrix} = 0.$$

Le premier membre de cette équation sera une fonction de $x_1, \dots, x_p, z, \frac{\partial z}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial z}{\partial x_p}, \alpha_1, \dots, \alpha_{p-1}, \varphi_1, \dots, \varphi_n$, que nous désignerons par F_{p+1} .

Désignons par $D_{x_i} F_{p+1}$ la portion de la dérivée partielle de F_{p+1} par rapport à x_i qui provient de la variation de $x_i, z, \frac{\partial z}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial z}{\partial x_p}$; on trouvera de la même manière une nouvelle équation

$$F_{p+1} = \begin{vmatrix} D_{x_1} F_{p+1} & D_{x_2} F_{p+1} & \dots \\ D_{x_1} F_2 & D_{x_2} F_2 & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{vmatrix} = 0,$$

dans laquelle figureront, outre les quantités précédentes, les dérivées secondes de z .

Continuant ainsi, on obtiendra une suite d'équations

$$F_1 = 0, \quad \dots, \quad F_p = 0, \quad F_{p+1} = 0, \quad \dots, \quad F_{p+n} = 0,$$

entre lesquelles on pourra éliminer les $p - 1 + n$ quantités $\alpha_1, \dots, \alpha_{p-1}, \varphi_1, \dots, \varphi_n$, ce qui donnera une équation aux dérivées partielles d'ordre n .

180. *Exemple.* — Cherchons l'équation aux dérivées partielles des surfaces *réglées*. On nomme ainsi celles qui sont engendrées par le mouvement d'une droite. Les génératrices d'une telle surface auront des équations de la forme

$$F_1 = x - az - \alpha = 0,$$

$$F_2 = y - bz - \beta = 0.$$

Trois conditions sont d'ailleurs nécessaires pour déterminer le mouvement de la droite. Ces conditions permettront d'exprimer trois des coefficients, par exemple a, b, β , en fonction du quatrième, α .

Appliquons la méthode précédente. Nous formerons l'équation

$$\begin{aligned} 0 = F_3 &= \begin{vmatrix} D_x F_1 & D_y F_1 \\ D_x F_2 & D_y F_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 - a \frac{\partial z}{\partial x} & -a \frac{\partial z}{\partial y} \\ -b \frac{\partial z}{\partial x} & 1 - b \frac{\partial z}{\partial y} \end{vmatrix} \\ &= 1 - a \frac{\partial z}{\partial x} - b \frac{\partial z}{\partial y}. \end{aligned}$$

L'équation suivante sera

$$0 = \begin{vmatrix} D_x F_3 & D_y F_3 \\ -b \frac{\partial z}{\partial x} & 1 - b \frac{\partial z}{\partial y} \end{vmatrix} = \left(1 - b \frac{\partial z}{\partial y}\right) D_x F_3 + b \frac{\partial z}{\partial x} D_y F_3$$

ou, en remplaçant $1 - b \frac{\partial z}{\partial y}$ par $a \frac{\partial z}{\partial x}$ et supprimant le fac-

www.libtool.com.cn
leur commun $\frac{\partial z}{\partial x}$,

$$\begin{aligned} 0 &= a D_x F_3 + b D_y F_3 \\ &= a \left(a \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + b \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \right) + b \left(a \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + b \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \right) \\ &= a^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2ab \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + b^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = F_4. \end{aligned}$$

On trouvera de même l'équation suivante

$$\begin{aligned} 0 &= F_5 = a D_x F_4 + b D_y F_4 \\ &= a^3 \frac{\partial^3 z}{\partial x^3} + 3a^2 b \frac{\partial^3 z}{\partial x^2 \partial y} + 3ab^2 \frac{\partial^3 z}{\partial x \partial y^2} + b^3 \frac{\partial^3 z}{\partial y^3}. \end{aligned}$$

On n'aura plus, pour obtenir l'équation aux dérivées partielles, qu'à éliminer le rapport $\frac{b}{a}$ entre les deux équations F_4 et F_5 .

181. Considérons enfin une fonction z définie, ainsi que les paramètres $\alpha_1, \dots, \alpha_{p-1}$, par un système d'équations de la forme suivante

$$(10) \quad \begin{cases} f(x_1, \dots, x_p, z, \alpha_1, \dots, \alpha_{p-1}, \varphi_1, \dots, \varphi_n) = 0, \\ D_{\alpha_1} f = 0, \quad D_{\alpha_2} f = 0, \quad \dots, \quad D_{\alpha_{p-1}} f = 0. \end{cases}$$

Prenons les dérivées partielles de f par rapport à chacune des variables indépendantes $x_1, \dots, x_p$. En vertu des équations (10), ces dérivées se réduiront à leurs premiers termes $D_{x_1} f, \dots, D_{x_p} f$. On aura donc

$$D_{x_1} f = 0, \quad \dots, \quad D_{x_p} f = 0.$$

Désignons ces équations par

$$F_1 = 0, \quad \dots, \quad F_p = 0.$$

On en déduira, comme dans le problème précédent, une suite de nouvelles équations

$$F_{p+1} = 0, \quad \dots, \quad F_{p+n-1} = 0.$$

Ces équations, jointes aux précédentes et à la primitive $f = 0$, fourniront un système de $p + n$ équations, entre lesquelles on éliminera $\alpha_1, \dots, \alpha_{p-1}, \varphi_1, \dots, \varphi_n$. L'équation résultante sera encore de l'ordre n . En effet, $F_1, \dots, F_p$ contiennent z et ses dérivées partielles du premier ordre; F_{p+1} contiendra, en outre, celles du second ordre, etc.; enfin F_{p+n-1} contiendra celles du $n^{\text{ième}}$ ordre.

182. *Exemple.* — Cherchons l'équation aux dérivées partielles des surfaces *développables*. On nomme ainsi celles qui sont définies par le système des deux équations

$$f = z - \alpha x - \beta y - \gamma = 0, \quad D_\alpha f = 0,$$

β et γ étant des fonctions de α .

On en déduira, d'après la méthode précédente,

$$F_1 = \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial x} - \alpha = 0,$$

$$F_2 = \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial y} - \beta = 0,$$

puis

$$F_3 = \begin{vmatrix} \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} & \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \\ \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} & \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \end{vmatrix} = 0.$$

Ce sera l'équation cherchée.



CHAPITRE II.

VARIABLES COMPLEXES.

I. — Fonctions synectiques.

183. L'introduction des nombres irrationnels ne suffit pas encore pour rendre résolubles toutes les équations algébriques. Il est nécessaire pour cela de faire intervenir une dernière notion, celle des *nombres complexes*.

Soit $P = Ai^m + Bi^{m-1} + \dots + K$ un polynôme entier, à coefficients réels, contenant une indéterminée i . En le divisant par $i^2 + 1$, on obtiendra un résultat de la forme

$$P = Q(i^2 + 1) + a + bi.$$

Nous conviendrons de négliger les multiples de $i^2 + 1$, et de considérer comme équivalents, et représentant un seul *nombre complexe* (ou *imaginaire*), tous les polynômes qui donnent le même reste. Parmi ces polynômes, le plus simple est le reste $a + bi$ lui-même, qui sera la forme normale du nombre complexe. La manière la plus simple de former ce reste consiste à remplacer partout dans P i^2 par -1 , i^3 par $-i$, i^4 par $+1$, i^5 par i , etc.

Si $b = 0$, ce nombre sera réel; si $a = 0$, on dira qu'il est *purement imaginaire*; si $a = b = 0$, il sera nul.

Un nombre complexe $a + bi$ peut être représenté géométriquement par un segment de droite, dont les projections sur deux axes rectangulaires Ox et Oy soient respectivement a et b . Soient ρ la longueur de cette droite, φ l'angle qu'elle

fait avec OX , on aura

$$\begin{aligned} \rho \cos \varphi &= a, & \rho \sin \varphi &= b, \\ \rho &= \sqrt{a^2 + b^2}, & \cos \varphi &= \frac{a}{\rho}, & \sin \varphi &= \frac{b}{\rho}. \end{aligned}$$

La quantité ρ , qui doit être prise positivement, se nomme la *valeur absolue* ou le *module* de $a + bi$; on la représente par la notation $|a + bi|$ ou $\text{mod}(a + bi)$.

L'angle φ est l'*argument* de $a + bi$; il n'est déterminé qu'àux multiples près de 2π , lorsque a et b sont donnés. Le module, au contraire, est entièrement déterminé; il ne s'annule que si l'on a simultanément $a = 0$, $b = 0$, d'où $a + bi = 0$.

Deux nombres complexes $a + bi$ et $a - bi$, qui ne diffèrent que par le signe de la partie imaginaire, sont dits *conjugués* entre eux. Ces nombres ont le même module, ainsi que les nombres $-a - bi$, $-a + bi$, qui leur sont égaux et opposés.

Si la droite représentative du nombre $a + bi$ a son point de départ à l'origine des coordonnées, son autre extrémité sera au point $x = a$, $y = b$. Ce point se nomme l'*affixe* de $a + bi$.

184. Soient $a + bi$, $a' + b'i$, ... des quantités complexes. Leur somme

$$(a + a' + \dots) + (b + b' + \dots)i$$

sera évidemment représentée par la résultante des droites qui représentent séparément les nombres $a + bi$, $a' + b'i$, ... D'après les propriétés connues de la résultante, nous pourrions énoncer la propriété fondamentale suivante :

Le module d'une somme de quantités complexes ne peut surpasser la somme de leurs modules; mais, d'autre part, il est au moins égal au plus grand de ces modules, diminué de la somme des autres.

On peut remarquer encore que, si les directions des droites

composantes sont toutes comprises dans l'intérieur d'un angle d'ouverture inférieure à π , la résultante y sera également contenue.

Donc, si les termes d'une somme ont des arguments dont les différences mutuelles soient toutes $< \pi$, l'argument de la somme sera intermédiaire entre les arguments de ses termes.

La différence de deux nombres complexes $a + bi$, $a' + b'i$ sera définie par l'expression

$$(a - a') + (b - b')i,$$

dont le module sera compris entre la somme et la différence des deux nombres $a + bi$, $a' + b'i$.

185. Le produit des deux nombres $a + bi$, $a' + b'i$ sera donné par la formule

$$(a + bi)(a' + b'i) = aa' + (ba' + ab')i + bb'i^2,$$

ou, en divisant par $i^2 + 1$ et ne gardant que le reste,

$$(aa' - bb') + (ba' + ab')i.$$

Ce résultat prend une forme plus intéressante si l'on met en évidence le module et l'argument des deux facteurs considérés; on aura alors

$$a + bi = \rho (\cos \varphi + i \sin \varphi),$$

$$a' + b'i = \rho' (\cos \varphi' + i \sin \varphi')$$

et, pour le produit,

$$\begin{aligned} & \rho\rho' [\cos \varphi \cos \varphi' - \sin \varphi \sin \varphi' + i(\sin \varphi \cos \varphi' + \sin \varphi' \cos \varphi)] \\ &= \rho\rho' [\cos(\varphi + \varphi') + i \sin(\varphi + \varphi')]. \end{aligned}$$

Donc le module d'un produit est le produit des modules des facteurs, et son argument la somme de leurs arguments.

186. Le rapport des deux nombres $a + bi$ et $a' + b'i$

sera le nombre $x + yi$ qui, multiplié par le diviseur, reproduit le dividende. On devra donc avoir

$$a + bi = (a' + b'i)(x + yi) = a'x - b'y + i(b'x + a'y).$$

Cette équation se décompose dans les deux suivantes

$$a'x - b'y = a, \quad b'x + a'y = b,$$

d'où l'on tire

$$x = \frac{aa' + bb'}{a'^2 + b'^2}, \quad y = \frac{ba' - ab'}{a'^2 + b'^2}.$$

Le problème comporte donc une solution unique et toujours admissible, si le diviseur $a' + b'i$ est différent de zéro.

Il est manifeste que les règles du calcul algébrique s'étendent aux nombres complexes.

187. On dit qu'un nombre complexe variable $x + iy$ tend vers une limite fixe $c + di$, si

$$|x + iy - (c + di)| = \sqrt{(x - c)^2 + (y - d)^2}$$

tend vers zéro.

Cette expression est au moins égale à $|x - c|$ et à $|y - d|$. Elle ne peut donc tendre vers zéro que si x tend vers c et y vers d .

Cette condition est suffisante, car on a

$$|x + iy - c + di| \leq |x - c| + |y - d|,$$

et les deux termes du second membre tendent vers zéro, si x tend vers c et y vers d .

Les propriétés des modules d'une somme algébrique ou d'un produit démontrées aux n°s 184 et 185 sont précisément les mêmes qui ont été signalées au n° 6 dans le cas particulier des nombres réels et qui ont servi de fondement dans le § II pour l'étude des ensembles. Les propriétés trouvées dans ce paragraphe subsistent donc dans le cas où les variables $x, y, \dots$ parcourraient non plus la suite des nombres réels, mais celle des nombres complexes.

188. Soient $x, y, \dots$ des variables indépendantes réelles, P et Q des fonctions réelles de ces variables, définies dans l'intérieur d'un domaine E et admettant des dérivées partielles continues. La fonction complexe $u = P + iQ$ admettra des dérivées partielles $\frac{\partial P}{\partial x} + i\frac{\partial Q}{\partial x}, \frac{\partial P}{\partial y} + i\frac{\partial Q}{\partial y}, \dots$ également continues, et son accroissement Δu , lorsqu'on passe du point $(x, y, \dots)$ au point $(x + \Delta x, y + \Delta y, \dots)$ sera de la forme

$$\Delta u = \left(\frac{\partial P}{\partial x} + i \frac{\partial Q}{\partial x} \right) \Delta x + \left(\frac{\partial P}{\partial y} + i \frac{\partial Q}{\partial y} \right) \Delta y + \dots \\ + (R + Si) \Delta x + (R_1 + S_1 i) \Delta y + \dots,$$

$R, S, R_1, S_1, \dots$ tendant vers zéro avec $\Delta x, \Delta y, \dots$ (et cela uniformément dans tout ensemble E_i borné et parfait intérieur à E).

Supposons les variables $x, y, \dots$ en nombre pair; représentons-les par $x, y; x_1, y_1; \dots$ et formons les combinaisons complexes

$$z = x + iy, \quad z_1 = x_1 + iy_1, \quad \dots$$

On aura

$$\Delta z = \Delta x + i\Delta y, \quad \Delta z_1 = \Delta x_1 + i\Delta y_1, \quad \dots, \\ |\Delta z| \geq |\Delta x| \geq |\Delta y|, \quad |\Delta z_1| \geq |\Delta x_1| \geq |\Delta y_1|.$$

L'expression

$$(R + Si) \Delta x + (R_1 + S_1 i) \Delta y + \dots$$

pourra donc se mettre sous la forme

$$\rho \Delta z + \rho_1 \Delta z_1 + \dots,$$

les quantités

$$\rho = (R + Si) \frac{\Delta x}{\Delta z} + (R_1 + S_1 i) \frac{\Delta y}{\Delta z}, \quad \rho_1 = \dots, \quad \dots$$

tendant encore vers zéro en même temps que $\Delta x, \Delta y, \Delta x_1, \Delta y_1, \dots$ (et cela uniformément dans E_i).

Si, d'autre part, nous supposons les dérivées partielles $\frac{\partial P}{\partial x}, \frac{\partial Q}{\partial x}, \frac{\partial P}{\partial y}, \frac{\partial Q}{\partial y}, \dots$ liées par les relations

$$(1) \quad \begin{cases} \frac{\partial P}{\partial x} = \frac{\partial Q}{\partial y}, & \frac{\partial P}{\partial y} = -\frac{\partial Q}{\partial x}, \\ \frac{\partial P}{\partial x_1} = \frac{\partial Q}{\partial y_1}, & \frac{\partial P}{\partial y_1} = -\frac{\partial Q}{\partial x_1}, \\ \dots\dots\dots \end{cases}$$

les termes de la première ligne de l'expression de Δu pourront s'écrire ainsi

$$\begin{aligned} & \left(\frac{\partial P}{\partial x} + i \frac{\partial Q}{\partial x} \right) (\Delta x + i \Delta y) + \left(\frac{\partial P}{\partial x_1} + i \frac{\partial Q}{\partial x_1} \right) (\Delta x_1 + i \Delta y_1) + \dots \\ & = \left(\frac{\partial P}{\partial x} + i \frac{\partial Q}{\partial x} \right) \Delta z + \left(\frac{\partial P}{\partial x_1} + i \frac{\partial Q}{\partial x_1} \right) \Delta z_1 + \dots \end{aligned}$$

On aura donc finalement

$$(2) \quad \begin{cases} \Delta u = \left(\frac{\partial P}{\partial x} + i \frac{\partial Q}{\partial x} \right) \Delta z + \left(\frac{\partial P}{\partial x_1} + i \frac{\partial Q}{\partial x_1} \right) \Delta z_1 + \dots \\ \quad + \rho \Delta z + \rho_1 \Delta z_1 + \dots \end{cases}$$

Lorsque les conditions ci-dessus seront satisfaites, nous dirons que u est dans l'intérieur de E une *fonction synectique* des variables complexes $z, z_1, \dots$. Les termes de la première ligne du développement (2) seront sa différentielle totale du .

Posons, en particulier, $\Delta z_1 = 0, \Delta z_2 = 0, \dots$; nous aurons

$$\frac{\Delta u}{\Delta z} = \frac{\partial P}{\partial x} + i \frac{\partial Q}{\partial x} + \rho.$$

Si Δz tend vers zéro, $\frac{\Delta u}{\Delta z}$ tendra vers une limite $\frac{\partial P}{\partial x} + i \frac{\partial Q}{\partial x}$, indépendante du rapport des deux infiniment petits Δx et Δy . Cette limite se nomme la *dérivée partielle de u par rapport à z* et se représentera par la notation usuelle $\frac{\partial u}{\partial z}$. (Si u ne dépendait que d'une seule variable complexe, on

www.libtool.com.cn

l'appellerait simplement la *dérivée* de u et on la représenterait par $\frac{du}{dz}$ ou u' .)

La fonction u admettra de même, par rapport aux autres variables $x_1, \dots$, des dérivées partielles

$$\frac{\partial u}{\partial x_1} = \frac{\partial P}{\partial x_1} + i \frac{\partial Q}{\partial y_1}, \quad \dots$$

Toutes ces dérivées $\frac{\partial u}{\partial z}, \frac{\partial u}{\partial z_1}, \dots$ seront d'ailleurs des fonctions continues de $x, y, x_1, y_1, \dots$.

189. Réciproquement, pour que l'expression $P + Qi$, où P, Q sont des fonctions de $x, y, x_1, y_1, \dots$ définies dans l'ensemble E , admette des dérivées partielles continues $\frac{\partial u}{\partial z}, \frac{\partial u}{\partial z_1}, \dots$ indépendantes, la première du rapport de Δx à Δy , la seconde du rapport de Δx_1 à Δy_1 , etc., il faudra que P et Q admettent des dérivées partielles continues $\frac{\partial P}{\partial x}, \frac{\partial Q}{\partial x}, \frac{\partial P}{\partial y}, \frac{\partial Q}{\partial y}, \dots$ liées par les relations (1).

En effet, changeant x en $x + \Delta x$, sans altérer $y, x_1, y_1, \dots$, on aura

$$\frac{\Delta u}{\Delta z} = \frac{\Delta u}{\Delta x} = \frac{\Delta P + i \Delta Q}{\Delta x}.$$

Pour que cette expression tende vers une limite fixe $\frac{\partial u}{\partial z}$, il faut que $\frac{\Delta P}{\Delta x}, \frac{\Delta Q}{\Delta x}$ tendent vers des limites.

Donc P et Q doivent admettre des dérivées partielles $\frac{\partial P}{\partial x}, \frac{\partial Q}{\partial x}$, et l'on aura

$$\frac{\partial u}{\partial z} = \frac{\partial P}{\partial x} + i \frac{\partial Q}{\partial x}.$$

Changeons de même y en $y + \Delta y$, sans altérer les autres

variables. On aura

$$\frac{\Delta u}{\Delta z} = \frac{\Delta u}{i \Delta y} = \frac{\Delta P + i \Delta Q}{i \Delta y} = \frac{\Delta Q - i \Delta P}{\Delta y}.$$

Pour que cette expression tende vers la limite $\frac{\partial u}{\partial z}$, lorsque Δy tend vers zéro, il faut que $\frac{\Delta Q}{\Delta y}$, $\frac{\Delta P}{\Delta y}$ tendent vers des limites $\frac{\partial Q}{\partial y}$, $\frac{\partial P}{\partial y}$, et l'on aura

$$\frac{\partial u}{\partial z} = \frac{\partial Q}{\partial y} - i \frac{\partial P}{\partial y}.$$

Pour que cette expression de $\frac{\partial u}{\partial z}$ coïncide avec la précédente, il faut qu'on ait

$$\frac{\partial P}{\partial x} = \frac{\partial Q}{\partial y}, \quad \frac{\partial P}{\partial y} = - \frac{\partial Q}{\partial x}.$$

Enfin, pour que $\frac{\partial u}{\partial z}$ soit continue, il faut que sa partie réelle et sa partie imaginaire le soient. Donc $\frac{\partial P}{\partial x}$, $\frac{\partial Q}{\partial x}$, $\frac{\partial P}{\partial y}$, $\frac{\partial Q}{\partial y}$ doivent être continues.

On obtient des résultats analogues pour les autres dérivées partielles $\frac{\partial P}{\partial x_1}$, ..., $\frac{\partial Q}{\partial y_1}$,

190. Remarques. — 1° Si l'on veut que $P + Qi$ soit une fonction synectique de $z, z_1, \dots$, aucune des deux fonctions P et Q ne pourra être choisie arbitrairement; car les deux premières équations (1), dérivées respectivement par rapport à x et y et ajoutées ensemble, donnent

$$\frac{\partial^2 P}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 P}{\partial y^2} = 0.$$

Dérivées par rapport à y et x , puis retranchées, elles

www.libtool.com.cn
donnent

$$\frac{\partial^2 Q}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 Q}{\partial y^2} = 0.$$

On trouvera de même

$$\frac{\partial^2 P}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 P}{\partial y_1^2} = 0, \quad \frac{\partial^2 Q}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 Q}{\partial y_1^2} = 0, \quad \dots$$

2° Si l'on admet (ce qui a toujours lieu, comme on le verra plus loin) que les dérivées secondes $\frac{\partial^2 P}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 P}{\partial x \partial y}, \dots$ existent et sont continues dans l'intérieur de E, $\frac{\partial u}{\partial z}, \frac{\partial u}{\partial \bar{z}}, \dots$ seront encore des fonctions synectiques de $z, z_1, \dots$

En effet,

$$\frac{\partial u}{\partial z} = \frac{\partial P}{\partial x} + i \frac{\partial Q}{\partial x},$$

par exemple, admet des dérivées partielles continues

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial u}{\partial z} &= \frac{\partial^2 P}{\partial x^2} + i \frac{\partial^2 Q}{\partial x^2}, \\ \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial u}{\partial z} &= \frac{\partial^2 P}{\partial x \partial y} + i \frac{\partial^2 Q}{\partial x \partial y}, \\ \frac{\partial}{\partial x_1} \frac{\partial u}{\partial z} &= \frac{\partial^2 P}{\partial x \partial x_1} + i \frac{\partial^2 Q}{\partial x \partial x_1}, \\ &\dots \end{aligned}$$

Il reste à montrer que ces dérivées partielles satisfont aux relations

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 P}{\partial x^2} &= \frac{\partial^2 Q}{\partial x \partial y}, & \frac{\partial^2 P}{\partial x \partial y} &= -\frac{\partial^2 Q}{\partial x^2}, \\ \frac{\partial^2 P}{\partial x_1^2} &= \frac{\partial^2 Q}{\partial x_1 \partial y_1}, & \frac{\partial^2 P}{\partial x_1 \partial y_1} &= -\frac{\partial^2 Q}{\partial x_1^2}, \\ &\dots & &\dots \end{aligned}$$

Or celles-ci s'obtiennent immédiatement en dérivant les équations (1) par rapport à $x, x_1, \dots$

3° Si nous représentons par $\frac{\partial^2 u}{\partial z^2}, \frac{\partial^2 u}{\partial z \partial \bar{z}}, \dots$ les dérivées

de $\frac{\partial u}{\partial z}$, par rapport à $z, z_1, \dots$, on aura

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 u}{\partial z \partial z_1} &= \frac{\partial^2 P}{\partial x \partial x_1} + i \frac{\partial^2 Q}{\partial x \partial x_1} \\ &= \frac{\partial^2 P}{\partial x_1 \partial x} + i \frac{\partial^2 Q}{\partial x_1 \partial x} = \frac{\partial^2 u}{\partial z \partial z_1}.\end{aligned}$$

4° Si nous supposons u indépendant de z , on aura $\frac{\partial u}{\partial z} = 0$, si $u = z$, $\frac{\partial u}{\partial z} = 1$. Si donc, dans l'équation

$$du = \frac{\partial u}{\partial z} \Delta z + \frac{\partial u}{\partial z_1} \Delta z_1 + \dots,$$

qui définit du , nous posons $u = z$, il viendra $dz = \Delta z$. De même $dz_1 = \Delta z_1$, $\dots$, et, par suite,

$$du = \frac{\partial u}{\partial z} dz + \frac{\partial u}{\partial z_1} dz_1 + \dots$$

5° Les théorèmes du n° 75 et la règle plus générale du n° 88 pour la dérivation des fonctions composées s'appliquent sans changement aux fonctions synectiques de variables complexes.

191. THÉORÈME. — Soit $F(z, z_1, \dots)$ une fonction synectique de

$$z = x + iy, \quad z_1 = x_1 + iy_1, \quad \dots$$

définie aux environs du point

$$\zeta = \xi + i\eta, \quad \zeta_1 = \xi_1 + i\eta_1, \quad \dots$$

et s'annulant en ce point sans que sa dérivée partielle $\frac{\partial F}{\partial z}$ s'y annule.

On pourra déterminer une fonction synectique de $z_1, \dots$, définie aux environs du point $(\zeta_1, \dots)$, prenant en ce point la valeur ζ et qui, substituée dans l'équation $F(z, z_1, \dots) = 0$, la rende identiquement satisfaite. Cette

www.libtool.com.cn

fonction sera unique et admettra aux environs du point $(\zeta_1, \dots)$ les dérivées partielles

$$(3) \quad -\frac{\frac{\partial F}{\partial \bar{z}_1}}{\frac{\partial F}{\partial \bar{z}}}, \quad -\frac{\frac{\partial F}{\partial \bar{z}_2}}{\frac{\partial F}{\partial \bar{z}}}, \quad \dots$$

Soit, en effet,

$$F(z, z_1, \dots) = P + Qi,$$

P et Q étant des fonctions de $x, y; x_1, y_1; \dots$

On a, par définition,

$$(4) \quad \begin{cases} \frac{\partial P}{\partial x} = \frac{\partial Q}{\partial y}, & \frac{\partial P}{\partial y} = -\frac{\partial Q}{\partial x}, \\ \frac{\partial P}{\partial x_1} = \frac{\partial Q}{\partial y_1}, & \frac{\partial P}{\partial y_1} = -\frac{\partial Q}{\partial x_1}. \end{cases}$$

Le jacobien

$$J = \begin{vmatrix} \frac{\partial P}{\partial x} & \frac{\partial P}{\partial y} \\ \frac{\partial Q}{\partial x} & \frac{\partial Q}{\partial y} \end{vmatrix}$$

de P et Q par rapport à x, y se réduira, en vertu de ces équations, à

$$\left(\frac{\partial P}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial Q}{\partial x}\right)^2,$$

ce qui est le carré du module de la dérivée

$$\frac{\partial F}{\partial \bar{z}} = \frac{\partial P}{\partial x} + i \frac{\partial Q}{\partial x}.$$

Celle-ci ne s'annulant pas au point initial $(\xi, \eta, \xi_1, \eta_1, \dots)$ J ne s'y annulera pas. On pourra donc déterminer, et cela d'une seule manière, aux environs du point $(\xi_1, \eta_1, \dots)$ deux fonctions réelles x, y des variables indépendantes $x_1, y_1, \dots$, satisfaisant identiquement aux équations $P = 0, Q = 0$ (ou, ce qui revient au même, à l'équation $F = 0$) et se réduisant

§ 2

respectivement à ξ, η au point $(\xi_1, \eta_1, \dots)$. Les différentielles totales de ces fonctions seront données par les équations

$$\begin{aligned}\frac{\partial P}{\partial x} dx + \frac{\partial P}{\partial y} dy + \frac{\partial P}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial P}{\partial y_1} dy_1 + \dots &= 0, \\ \frac{\partial Q}{\partial x} dx + \frac{\partial Q}{\partial y} dy + \frac{\partial Q}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial Q}{\partial y_1} dy_1 + \dots &= 0\end{aligned}$$

ou, en vertu des équations (1),

$$\begin{aligned}\frac{\partial P}{\partial x} dx - \frac{\partial Q}{\partial x} dy + \frac{\partial P}{\partial x_1} dx_1 - \frac{\partial Q}{\partial x_1} dy_1 + \dots &= 0, \\ \frac{\partial Q}{\partial x} dx + \frac{\partial P}{\partial x} dy + \frac{\partial Q}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial P}{\partial x_1} dy_1 + \dots &= 0.\end{aligned}$$

Ajoutons ces équations, après avoir multiplié la seconde par i ; il viendra

$$\begin{aligned}&\left(\frac{\partial P}{\partial x} + i \frac{\partial Q}{\partial x}\right)(dx + i dy) \\ &+ \left(\frac{\partial P}{\partial x_1} + i \frac{\partial Q}{\partial x_1}\right)(dx_1 + i dy_1) + \dots = 0\end{aligned}$$

ou

$$\frac{\partial F}{\partial z} dz + \frac{\partial F}{\partial z_1} dz_1 + \dots = 0.$$

Cette relation montre que la quantité complexe z est bien une fonction synectique de $z_1, \dots$ et a pour dérivées partielles les expressions (3). Elle satisfait d'ailleurs à l'équation $F = 0$ et se réduit à $\xi + i\eta$ au point $(\xi_1, \dots)$.

Le théorème que nous venons d'établir est entièrement semblable à celui démontré (91) pour les fonctions de variables réelles. Les conséquences déduites de ce dernier (92 à 95) subsistent évidemment aussi pour les fonctions synectiques de variables complexes.

192. Les conditions qui expriment que $u = P + Qi$ est une fonction de $z = x + iy$ sont susceptibles d'une interprétation géométrique remarquable.

Marquons en effet, sur le plan, le point qui a pour affixe $u = f(z)$. A chaque point z correspond un point u , à chaque ligne décrite par z , une ligne décrite par u .

Considérons trois points $z, z + \Delta z, z + \Delta_1 z$ formant un triangle infiniment petit, dont les côtés auront respectivement pour longueurs $|\Delta z|, |\Delta_1 z|, |\Delta_1 z - \Delta z|$.

Les points correspondants $u, u + \Delta u, u + \Delta_1 u$ formeront un autre triangle, dont les côtés auront pour longueurs

$$\begin{aligned} |\Delta u| &= |[f'(z) + R] \Delta z|, \\ |\Delta_1 u| &= |[f'(z) + R_1] \Delta_1 z|, \\ |\Delta_1 u - \Delta u| &= |[f'(z + \Delta z) + \rho](\Delta_1 z - \Delta z)|, \end{aligned}$$

R, R_1, ρ tendant vers zéro avec $\Delta z, \Delta_1 z$.

Les rapports des côtés correspondants sont donc respectivement $|f'(z) + R|, |f'(z) + R_1|, |f'(z + \Delta z) + \rho|$ et tendent vers la limite commune $f'(z)$ lorsque Δz et $\Delta_1 z$ tendent vers zéro. Les deux triangles tendent donc à devenir semblables.

Ce raisonnement serait toutefois en défaut pour les valeurs de z qui annuleraient $f'(z)$.

II. — Intégrales des fonctions synectiques.

193. Soit toujours

$$f(z) = P + iQ$$

une fonction de z , synectique à l'intérieur d'un domaine E, p 171 /
(1) 4 12
et soient

$$x = \varphi(t), \quad y = \psi(t)$$

les équations d'une ligne rectifiable L menée dans l'intérieur de E entre deux points z_0 et Z.

Les quantités P et Q étant des fonctions continues de x, y , qui, sur la ligne L, sont eux-mêmes des fonctions continues de t , seront le long de cette ligne des fonctions continues de t . Représentons-les par $P(t)$ et $Q(t)$.

Entre les valeurs t_0, T de t qui correspondent aux deux extrémités de L , intercalons une suite de valeurs intermédiaires $t_1, \dots, t_k, \dots$. Entre deux valeurs consécutives t_k, t_{k+1} prenons arbitrairement une valeur intermédiaire τ_k . Désignons par z_k, z_{k+1}, ζ_k les valeurs de z qui correspondent à t_k, t_{k+1}, τ_k .

Cela posé, formons la somme

$$S = \sum f(\zeta_k) (z_{k+1} - z_k) = \sum [P(\tau_k) + iQ(\tau_k)] (z_{k+1} - z_k).$$

Si l'on fait décroître indéfiniment l'étendue de tous les intervalles $\Delta t_k = t_{k+1} - t_k$, la somme ci-dessus tendra vers une limite fixe, que nous appellerons l'intégrale de $f(z) dz$ suivant la ligne L , et que nous représenterons par

$$\int_L f(z) dz.$$

Pour établir ce théorème fondamental, il suffit de montrer que, quelle que soit la quantité ϵ , on pourra déterminer une quantité η telle que la différence entre deux sommes quelconques S et S' dans chacune desquelles les intervalles Δt_k sont $< \eta$ ait son module nécessairement $< \epsilon$.

Soient S, S' deux de ces sommes correspondant respectivement à deux systèmes de valeurs intermédiaires $\dots, t_k, t_{k+1}, \dots$ et $\dots, t'_k, t'_{k+1}, \dots$; S'' une troisième somme correspondant à un nouveau mode de division où figurent toutes les valeurs intermédiaires t et t' . On aura

$$|S' - S| \leq |S'' - S| + |S'' - S'|;$$

il suffit donc de montrer que, si η est assez petit, le module de la différence $S'' - S$ sera $< \frac{\epsilon}{2}$, la même démonstration s'appliquant à la différence analogue $S'' - S'$.

Considérons un terme

$$[P(\tau_k) + iQ(\tau_k)] (z_{k+1} - z_k)$$

de la somme S . Il est remplacé dans S' par une somme de termes

$$\Sigma [P(\tau'_k) + iQ(\tau'_k)] (z'_{k+1} - z'_k)$$

où

$$\Sigma (z'_{k+1} - z'_k) = z_{k+1} - z_k.$$

La différence entre cette somme de termes et le terme primitif sera donc

$$(1) \quad \Sigma \{P(\tau'_k) - P(\tau_k) + i[Q(\tau'_k) - Q(\tau_k)]\} (z'_{k+1} - z'_k).$$

Cela posé, τ_k et τ'_k étant compris entre t_k et t_{k+1} , leur différence sera $< \eta$. D'ailleurs, les fonctions P et Q , étant continues, le sont uniformément. On pourra donc, en prenant η assez petit, rendre toutes les quantités $P(\tau'_k) - P(\tau_k)$, $Q(\tau'_k) - Q(\tau_k)$ moindres en valeur absolue qu'une quantité arbitraire ξ .

Cela posé, le module de la somme (1) sera moindre que

$$\xi \sqrt{2} \Sigma |z'_{k+1} - z'_k| = \xi \sqrt{2} K'$$

D'ailleurs $|z'_{k+1} - z'_k|$ n'est autre chose que la distance rectiligne des points z'_{k+1} et z'_k . Donc $\Sigma |z'_{k+1} - z'_k|$ représente le périmètre du polygone formé avec les points $z'_k, \dots$ et sera au plus égal à l'arc de courbe compris entre z_k et z_{k+1} .

Opérant de même sur chacun des termes de la somme S et sur les termes correspondants de S' , on aura

$$|S' - S| < \xi \sqrt{2} l,$$

l désignant la longueur de l'arc total. En prenant ξ assez petit, on pourra rendre cette différence moindre que $\frac{\varepsilon}{2}$.

194. Supposons, en outre, que les fonctions $\varphi(t)$, $\psi(t)$ admettent une dérivée continue. Le calcul de l'intégrale dont l'existence vient d'être établie se ramènera à celui d'intégrales réelles.

Il s'agit, en effet, de trouver la limite de la somme

$$\Sigma (P + Qi) (\Delta x + i \Delta y) = \Sigma (P \Delta x - Q \Delta y) + i \Sigma (Q \Delta x + P \Delta y).$$

Or on a, d'après les hypothèses faites sur les fonctions φ et ψ ,

$$\Delta x = [\varphi'(\iota) + R] \Delta t, \quad \Delta y = [\psi'(\iota) + R'] \Delta t,$$

R et R' convergeant uniformément vers zéro avec Δt , dans l'intervalle de t_0 à T.

On aura donc

$$\Sigma(P \Delta x - Q \Delta y) = \Sigma[P \varphi'(\iota) - Q \psi'(\iota)] \Delta t + \Sigma(PR - QR') \Delta t.$$

Le second terme de cette expression tend vers zéro avec les intervalles Δt . En effet, soient M une limite supérieure des modules des fonctions P et Q sur la ligne L; η le maximum des modules des quantités R, R'; on aura

$$\text{mod } \Sigma(PR - QR') \Delta t \leq 2M\eta \Sigma \Delta t \leq 2M\eta(T - t_0).$$

Or, lorsque les Δt décroissent indéfiniment, les R, R' tendent uniformément vers zéro; donc η tend vers zéro.

On aura donc

$$\begin{aligned} \lim \Sigma(P \Delta x - Q \Delta y) &= \lim \Sigma[P \varphi'(\iota) - Q \psi'(\iota)] \Delta t \\ &= \int_{t_0}^T [P \varphi'(\iota) - Q \psi'(\iota)] d\iota. \end{aligned}$$

De même

$$\lim \Sigma(Q \Delta x + P \Delta y) = \int_{t_0}^T [Q \varphi'(\iota) + P \psi'(\iota)] d\iota.$$

193. De la définition de l'intégrale $\int_L f(z) dz$ par une limite de somme résultent évidemment les propriétés suivantes :

1° Si la ligne L est formée de plusieurs parties successives $L_1, L_2, \dots$, on aura

$$\int_L f(z) dz = \int_{L_1} f(z) dz + \int_{L_2} f(z) dz + \dots$$

2° Si L et L^{-1} représentent la même ligne, décrite dans

www.libtool.com.cn
deux sens opposés, on aura

$$\int_{L^{-1}} f(z) dz = - \int_L f(z) dz.$$

3° Si $f(z) = c_1 f_1(z) + c_2 f_2(z) + \dots$, $c_1, c_2, \dots$ étant des constantes, on aura

$$\int_L f(z) dz = c_1 \int_L f_1(z) dz + c_2 \int_L f_2(z) dz + \dots$$

4° Enfin, soient M le maximum de $|f(z)|$ sur la ligne L , et l la longueur de cette ligne, on aura

$$|\Sigma f(\zeta_k)(z_{k+1} - z_k)| \leq M \Sigma |z_{k+1} - z_k| \leq M p,$$

p désignant le périmètre du polygone $z_0 z_1 \dots z_k \dots$; d'où, en passant à la limite

$$\left| \int_L f(z) dz \right| \leq M l.$$

196. On remarquera que, dans les raisonnements qui précèdent, nous nous sommes appuyé uniquement sur la continuité des fonctions P et Q , sans faire aucun usage des équations aux dérivées partielles qui expriment que $P + Qi$ a une dérivée déterminée. Mais ces nouvelles conditions vont intervenir dans la démonstration du théorème suivant :

THÉORÈME. — *Soit C un contour fermé continu et sans point multiple, et tel que tous les points non extérieurs à C soient intérieurs au domaine E . L'intégrale $\int f(z) dz$ prise suivant une ligne rectifiable fermée quelconque K intérieure à C sera identiquement nulle.*

La fonction $f(z) = P + Qi$, étant continue pour tous les points non extérieurs à C , qui forment un ensemble parfait, le sera uniformément dans cet ensemble.

Soient

$$x = \varphi(t), \quad y = \psi(t)$$

les équations de la courbe K . Donnons à t une série de

valeurs successives $t_0, \dots, t_k, \dots$; nous obtiendrons sur la courbe une série de points correspondants $z_0, \dots, z_k, \dots$. Supposons que les intervalles $t_{k+1} - t_k$ soient tous $< \delta$. En faisant décroître suffisamment cette quantité δ , on pourra faire en sorte :

1° Que les distances $z_k z_{k+1}$ (qui tendent uniformément vers zéro avec δ) soient moindres que la plus courte distance de K à C , et par suite que le polygone inscrit P , qui a pour sommets $z_0, z_1, \dots, z_k, \dots$, soit intérieur à C ;

2° Que la différence entre la somme

$$\Sigma f(z_k) (z_{k+1} - z_k)$$

et sa limite $\int_K f(z) dz$ ait son module moindre qu'une quantité ε choisie à volonté;

3° Enfin, que la différence entre cette somme et l'intégrale $\int_P f(z) dz$, prise sur le contour du polygone P , ait aussi son module $< \varepsilon$.

Pour établir ce dernier point, qui seul a besoin de démonstration, considérons le terme

$$f(z_k) (z_{k+1} - z_k)$$

correspondant à l'élément $z_k z_{k+1}$. Il est remplacé, dans l'intégrale $\int_P f(z) dz$, par l'expression suivante

$$\lim \Sigma f(z'_{ik}) (z'_{i+1,k} - z'_{ik}),$$

où $z'_{ik}, \dots$ sont des points de division infiniment voisins pris sur la droite $z_k z_{k+1}$.

Comme on a

$$z_{k+1} - z_k = \Sigma (z'_{i+1,k} - z'_{ik}),$$

la différence entre ces deux expressions sera la limite de la somme

$$\Sigma [f(z'_{ik}) - f(z_k)] (z'_{i+1,k} - z'_{ik}),$$

www.libtool.com.cn
dont le module est au plus égal à

$$M_k \Sigma |z'_{i+1,k} - z'_{ik}| = M_k |z_{k+1} - z_k| = M_k l_k,$$

l_k désignant la longueur du côté $z_{k+1} - z_k$, et M_k le maximum des modules des quantités $f(z'_{ik}) - f(z_k)$.

Raisonnant de même sur chacun des côtés du polygone et désignant par M le maximum des quantités M_k et par l la longueur de la courbe K , on aura pour limite supérieure du module de la différence cherchée

$$\Sigma M_k l_k \leq M \Sigma l_k \leq M l.$$

D'ailleurs, le point z'_{ik} étant situé sur la droite $z_k z_{k+1}$, on aura

$$|z'_{ik} - z_k| \leq |z_{k+1} - z_k|.$$

Donc les différences $z'_{ik} - z_k$ et, par suite, les quantités $f(z'_{ik}) - f(z_k)$ tendent uniformément vers zéro avec δ . On peut donc, en prenant δ assez petit, rendre M moindre que $\frac{\varepsilon}{l}$, ce qui démontre notre proposition.

Si donc nous établissons que l'intégrale $\int f(z) dz$ est nulle pour tout polygone P , le théorème sera démontré, car le module de l'intégrale $\int_K f(z) dz$ étant $< 2\varepsilon$, quelque petit que soit ε , sera rigoureusement nul.

197. Le contour polygonal P peut se traverser lui-même en certains points; le nombre de ces traversées sera limité et au plus égal à $\frac{n(n-1)}{2}$, n étant le nombre des côtés du polygone. Partons, dans ce cas, d'un point quelconque du contour pour le décrire dans le sens de l'intégration, jusqu'à ce qu'on traverse pour la première fois les parties déjà décrites. La portion de contour comprise entre ces deux passages au même point formera un contour partiel qui ne se traverse pas

lui-même. Si l'on suppose le théorème établi pour un semblable contour, on pourra négliger cette portion de la ligne d'intégration, et il ne restera plus qu'à faire la démonstration pour le contour restant, où le nombre des traversées est diminué.

On voit donc qu'il suffit d'établir notre proposition pour un contour polygonal qui ne se traverse pas lui-même. Or l'intérieur d'un semblable contour peut se décomposer en triangles. Supposons le théorème établi pour chacun de ces triangles; la somme des intégrales obtenues en faisant le tour de chacun de ces triangles, dans le sens direct, par exemple, sera nulle. Mais les côtés de ces triangles qui ne font pas partie du contour P étant décrits deux fois en sens contraire, les intégrales correspondantes se détruisent deux à deux; et l'intégrale restante sera précisément celle qu'on obtient en décrivant le contour P .

Nous avons ainsi ramené la démonstration du théorème au cas où le contour K , au lieu d'être une courbe rectifiable quelconque, dont la notion est un peu confuse, se réduit à un triangle.

On peut même admettre que le triangle a un de ses côtés parallèles à l'axe des y , car tout triangle peut être décomposé en deux triangles de cette nature.

198. Considérons un semblable triangle ABC (*fig. 1*). Soient

$$A = a + a'i,$$

$$B = b + [a' + m_0(b - a)]i,$$

$$C = b + [a' + m(b - a)]i$$

les affixes de ses sommets (de telle sorte que m_0, m représentent respectivement les coefficients angulaires des côtés AB, BC).

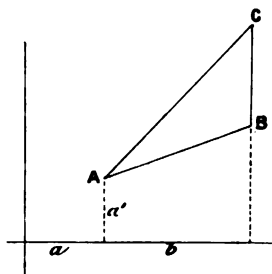
Nous allons montrer que l'intégrale $\int f(z) dz$, prise sur le contour du triangle, a une valeur indépendante de m .

Elle se compose, en effet, des trois intégrales

$$\int_{AB} f(z) dz, \quad \int_{BC} f(z) dz, \quad \int_{CA} f(z) dz.$$

La première ne dépend pas de m .

Fig. 1.



Cherchons la dérivée de la seconde. Soit

$$f(z) = P(x, y) + iQ(x, y).$$

La ligne BC a pour équations

$$x = b, \quad y = a' + t(b - a'),$$

t étant réel et variant de m_0 à m . Donc l'intégrale

$$\int_{BC} f(z) dz$$

sera égale à

$$\int_{m_0}^m \{ P[b, a' + t(b - a')] + iQ[b, a' + t(b - a')] \} i(b - a') dt$$

et sa dérivée, par rapport à sa limite supérieure m , sera

$$\begin{aligned} & P[b, a' + m(b - a')] + iQ[b, a' + m(b - a')] i(b - a') \\ & = i f(C) (b - a'). \end{aligned}$$

Cherchons, d'autre part, la dérivée de la troisième inté-

grale prise suivant le côté CA. On a, sur cette ligne,

$$x = t, \quad y = a' + m(t - a),$$

t étant réel et variant de b à a . Substituant ces valeurs dans $f(z)$, on obtiendra un résultat de la forme

$$(2) \quad f(z) = P(x, y) + iQ(x, y) = P_1(t, m) + iQ_1(t, m),$$

et comme

$$dz = dx + i dy = (1 + mi) dt,$$

l'intégrale cherchée deviendra

$$\int_b^a [P_1(t, m) + iQ_1(t, m)] (1 + mi) dt,$$

expression où l'on séparerait sans peine la partie réelle de la partie imaginaire.

Sa dérivée par rapport à m sera

$$(3) \quad \int_b^a \left[\left(\frac{\partial P_1}{\partial m} + i \frac{\partial Q_1}{\partial m} \right) (1 + mi) + (P_1 + Q_1 i) i \right] dt.$$

Or on a, par hypothèse,

$$i \left(\frac{\partial P}{\partial x} + i \frac{\partial Q}{\partial x} \right) = \frac{\partial P}{\partial y} + i \frac{\partial Q}{\partial y},$$

et, d'autre part, en dérivant l'équation (2) par rapport aux variables indépendantes t, m dont x et y sont des fonctions,

$$\frac{\partial P}{\partial x} + i \frac{\partial Q}{\partial x} + m \left(\frac{\partial P}{\partial y} + i \frac{\partial Q}{\partial y} \right) = \frac{\partial P_1}{\partial t} + i \frac{\partial Q_1}{\partial t},$$

$$(t - a) \left(\frac{\partial P}{\partial y} + i \frac{\partial Q}{\partial y} \right) = \frac{\partial P_1}{\partial m} + i \frac{\partial Q_1}{\partial m}.$$

La combinaison de ces équations donne

$$\left(\frac{\partial P_1}{\partial m} + i \frac{\partial Q_1}{\partial m} \right) (1 + mi) = i(t - a) \left(\frac{\partial P_1}{\partial t} + i \frac{\partial Q_1}{\partial t} \right).$$

Substituant cette valeur dans l'intégrale (3), elle devient

$$\begin{aligned} & \int_b^a i \left[(t-a) \left(\frac{\partial P_1}{\partial t} + i \frac{\partial Q_1}{\partial t} \right) + P_1 + Q_1 i \right] dt \\ &= i \int_b^a \frac{d}{dt} [(t-a)(P_1 + Q_1 i)] dt = i[(t-a)(P_1 + Q_1 i)]_b^a \\ &= -i(b-a)f(C). \end{aligned}$$

Cette dérivée étant égale et contraire à celle de l'intégrale suivant BC, on voit que l'intégrale $\int f(z) dz$, prise autour du triangle, est une constante indépendante de m .

Or, si $m = 0$, l'intégrale suivant BC disparaît, et les intégrales suivant AB et CA sont égales et contraires. Donc la constante est nulle et le théorème est établi.

199. COROLLAIRE. — Soient L, L_1 deux lignes arbitrairement tracées dans l'intérieur de C entre deux points fixes z_0 et Z . On aura

$$\int_L f(z) dz = \int_{L_1} f(z) dz.$$

Car la ligne L, L^{-1} étant fermée, on aura, d'après ce qui précède,

$$0 = \int_{L, L^{-1}} = \int_{L_1} + \int_{L^{-1}} = \int_{L_1} - \int_L.$$

L'intégrale ne dépend donc pas du tracé de la ligne L , mais seulement de la position de ses extrémités. On peut mettre ce fait en évidence en la représentant par la notation

$$\int_{z_0}^Z f(z) dz.$$

200. Dans l'intérieur de C , cette expression représente une fonction synectique de Z , ayant pour dérivée $f(z)$.

Cherchons, en effet, son accroissement lorsqu'on change Z en $Z + dZ$.

Soit L la ligne d'intégration suivie de z_0 à Z . On peut

adopter comme ligne d'intégration de z_0 à $Z + dZ$ la ligne L , suivie de la droite infiniment petite qui joint Z à $Z + dZ$. On aura alors

$$\begin{aligned} \int_{z_0}^{Z+dZ} f(z) dz - \int_{z_0}^Z f(z) dz \\ = \int_Z^{Z+dZ} f(z) dz = f(Z) \int_Z^{Z+dZ} dz + \int_Z^{Z+dZ} [f(z) - f(Z)] dz. \end{aligned}$$

Le premier terme est évidemment égal à $f(Z)dZ$. Le second a pour limite supérieure de son module $M |dZ|$, M étant le maximum de $|f(z) - f(Z)|$ sur la ligne d'intégration. Or $|z - Z|$ est $\leq |dZ|$, et $f(z)$ est continue. Si donc dZ tend vers zéro, il en sera de même de M ; on aura donc

$$\int_{z_0}^{Z+dZ} - \int_{z_0}^Z = [f(Z) + R]dZ,$$

R étant un infiniment petit.

On voit par là qu'il existe des fonctions synectiques ayant $f(Z)$ pour dérivée et définies dans le même domaine que celle-ci; elles auront pour formule générale

$$\mathcal{F}(Z) = \int_{z_0}^Z f(z) dz + c,$$

c désignant une constante.

L'une de ces fonctions $\mathcal{F}(Z)$ étant donnée, on obtiendra la valeur correspondante de c en faisant $Z = z_0$. Il vient

$$\mathcal{F}(z_0) = c.$$

On aura, par suite, comme au n° 82,

$$(1) \quad \int_{z_0}^Z f(z) dz = \mathcal{F}(Z) - \mathcal{F}(z_0).$$

Comme on a évidemment

$$\int_{z_0}^Z f(z) dz = - \int_Z^{z_0} f(z) dz,$$

l'intégrale, considérée comme fonction de z_0 , aura pour dérivée $-f'(z_0)$.

201. Les règles pour la dérivation des intégrales définies et pour l'intégration par parties (nos 83 et 84) s'appliquent évidemment aux intégrales que nous considérons en ce moment.

202. Le changement de la variable indépendante peut s'opérer comme il suit :

Soit $z = \varphi(t)$ une fonction de t , synectique à l'intérieur d'un domaine E_1 . Lorsque t se meut à l'intérieur de E_1 , z se mouvra dans un domaine correspondant E .

Supposons en particulier que t décrive un arc L_1 de ligne rectifiable; z décrira une ligne correspondante L , et ses variations seront liées à celles de t par la relation

$$\Delta z = (\varphi'(t) + R)\Delta t,$$

$\varphi'(t)$ restant continue, et R tendant uniformément vers zéro avec Δt ; car les points de L_1 forment un ensemble borné et parfait; on pourra donc assigner une quantité η telle que, si $|\Delta t| < \eta$, $|R|$ devienne moindre qu'une quantité ε arbitrairement choisie, quelle que soit la position du point t sur L_1 . D'autre part, le long de cette ligne, $|\varphi'(t)|$ admettra un maximum μ .

Soit $t_0, \dots, t_k, \dots$ une suite de points pris sur L_1 , de telle sorte que les différences $\Delta t_k = t_{k+1} - t_k$ aient leurs modules moindres que η ; et soient $z_0, \dots, z_k, \dots, Z$ les points correspondants de L ; on aura

$$\Delta z_k = [\varphi'(t_k) + R_k] \Delta t_k,$$

d'où

$$|\Delta z_k| \leq (\mu + \varepsilon) |\Delta t_k|;$$

donc les Δz_k tendront uniformément vers zéro avec les Δt_k .

Enfin la ligne L sera rectifiable et aura une longueur

$$l = \lim \sum |\Delta z_k| \leq \lim (\mu + \varepsilon) \sum \Delta t_k \leq \mu l_1,$$

l_1 désignant la longueur de L_1 .

Cela posé, soit $f(z)$ une fonction de z , synectique dans E_1 ;
on aura

$$\Sigma f(z_k) \Delta z_k = \Sigma f(\varphi t_k) (\varphi' t_k + R_k) \Delta t_k.$$

Faisons tendre τ_1 et ε vers zéro. Les Δt_k et les Δz_k tendant vers zéro, le premier membre aura pour limite

$$\int_L f(z) dz$$

et le second

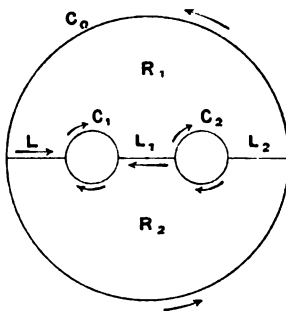
$$\int_{L_1} f(\varphi t) \varphi' t dt + \lim \Sigma f(\varphi t_k) R_k \Delta t_k.$$

Or, si l'on désigne par M le maximum de $|f|$ sur la ligne d'intégration, le second terme aura son module moindre que $M\varepsilon l_1$. Il tend donc vers zéro, et l'on aura

$$(5) \quad \int_L f(z) dz = \int_{L_1} f(\varphi t) \varphi' t dt.$$

203. THÉORÈME. — Soient $C_1, C_2, \dots, C_n$ (fig. 2) des contours fermés rectifiables et sans points multiples, extérieurs les uns aux autres, et tous intérieurs à un dernier contour C_0 de même nature.

Fig. 2.



Soit, d'autre part, fz une fonction de z synectique dans un domaine E contenant dans son intérieur toute la région R du plan bornée par les contours $C_0, C_1, \dots$,

C_n , γ compris ces contours eux-mêmes; on aura

$$\int_{C_0} f z dz = \int_{C_1} f z dz + \dots + \int_{C_n} f z dz,$$

les intégrales étant prises dans le même sens, par exemple dans le sens direct, autour de ces divers contours.

Nous supposons $n = 2$ dans la démonstration.

Joignons les contours C_0 , C_1 , C_2 par des lignes rectifiables L , L_1 , L_2 sans points multiples et ne se rencontrant pas mutuellement (*fig. 2*). La région R se trouvera divisée en deux régions partielles R_1 , R_2 , limitées chacune par un seul contour fermé dans tout l'intérieur duquel fz est synectique.

L'intégrale $\int f z dz$ prise dans le sens direct le long de chacun de ces contours frontières sera donc nulle (196). Ajoutant les résultats obtenus pour les deux régions, on remarque :

1° Que chacune des lignes L , L_1 , L_2 ayant été décrite une fois dans chaque sens, les intégrales correspondantes se détruisent;

2° Que les deux moitiés du contour C_0 ont été décrites chacune dans le sens direct; la somme des intégrales obtenues sera donc

$$\int_{C_0} f z dz;$$

3° Que les deux moitiés de chacun des contours C_1 , C_2 ont été décrites dans le sens rétrograde. Si donc nous désignons par $\int_{C_1} f z dz$, $\int_{C_2} f z dz$ les valeurs des intégrales prises en décrivant C_1 et C_2 dans le sens direct, les intégrales obtenues seront $-\int_{C_1} f z dz$, $-\int_{C_2} f z dz$. Nous avons donc comme résultat final

$$\int_{C_0} f z dz - \int_{C_1} f z dz - \int_{C_2} f z dz = 0.$$

204. THÉOREME. — Soit fz une fonction synectique à l'intérieur d'un domaine E ; soit K un contour (rectifiable, fermé et sans point multiple) et tel que toute la région du plan non extérieure à K soit dans l'intérieur de E ; on aura pour tout point a de cette région

$$(6) \quad fa = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{fz \, dz}{z-a}.$$

Soit, en effet, c un cercle de rayon infiniment petit r décrit du point a comme centre; on aura, d'après le théorème précédent

$$\int_c^z \frac{fz}{z-a} dz = \int_c^z \frac{fz}{z-a} dz = fa \int_c^z \frac{dz}{z-a} + \int_c^z \frac{fz-fa}{z-a} dz.$$

Le dernier terme tend vers zéro avec r . Soit, en effet, M le maximum de $|fz - fa|$ sur le cercle c ; $|z - a|$ étant égal à r sur ce même cercle, le module de l'intégrale ne pourra surpasser $\frac{M}{r} 2\pi r = 2\pi M$. Or, à cause de la continuité de $f(z)$, M tend vers zéro avec r .

D'autre part, on a sur le cercle

$$z = a + r(\cos \varphi + i \sin \varphi),$$
$$dz = r(-\sin \varphi + i \cos \varphi) d\varphi = (z - a) i d\varphi,$$

φ étant réel et variant de 0 à 2π . On aura donc

$$\int_c \frac{dz}{z-a} = \int_0^{2\pi} i d\varphi = 2\pi i.$$

205. L'équation (6), dérivée par rapport au paramètre a , donnera les suivantes

$$(7) \quad \begin{cases} f' a = \frac{1}{2\pi i} \int_K \frac{fz}{(z-a)^2} dz, \\ \dots\dots\dots, \\ f^n a = \frac{1 \cdot 2 \dots n}{2\pi i} \int_K \frac{fz}{(z-a)^{n+1}} dz. \end{cases}$$

Les intégrales qui figurent au premier membre sont des fonctions de a finies et déterminées. Les dérivées successives de la fonction f sont donc synectiques, comme f elle-même, dans tout l'intérieur de K .

Soient

r la plus courte distance du point a au contour K ;

M le maximum de $|fz|$ sur ce contour;

l sa longueur.

On aura, sur tout ce contour,

$$|z - a| \geq r$$

et, par suite,

$$|f^n a| \leq \frac{1 \cdot 2 \dots n}{2\pi} \frac{M}{r^{n+1}} l$$

et, en particulier, si K est un cercle ayant a pour centre, d'où $l = 2\pi r$,

$$(8) \quad |f^n a| \leq \frac{1 \cdot 2 \dots n \cdot M}{r^n}.$$

206. Les résultats précédents s'étendent immédiatement aux fonctions de plusieurs variables.

Soit, par exemple, $f(z, z_1)$ une fonction des deux variables complexes z, z_1 , qui reste synectique tant que z, z_1 restent dans l'intérieur de domaines E, E_1 . Soient K, K_1 deux contours fermés (rectifiables et sans point multiple), tels que tous les points des régions non extérieures à K et à K_1 soient intérieurs respectivement à E et à E_1 ; a, a_1 désignant deux points quelconques pris dans ces régions, on aura

$$f(a, a_1) = \frac{1}{2\pi i} \int_K \frac{f(z, a_1)}{z - a} dz,$$

$$f(z, a_1) = \frac{1}{2\pi i} \int_{K_1} \frac{f(z, z_1)}{z_1 - a_1} dz_1,$$

d'où

$$(9) \quad f(a, a_1) = \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_K \left[\int_{K_1} \frac{f(z, z_1) dz_1}{(z - a)(z_1 - a_1)} \right] dz$$

et, en dérivant m fois par rapport à a et m_1 fois par rapport à a_1 ,

$$(10) \quad \frac{\partial^{m+m_1} f(a, a_1)}{\partial a^m \partial a_1^{m_1}} = \frac{1.2 \dots m.1.2 \dots m_1}{(2\pi i)^2} \int_K \left[\int_{K_1} \frac{f(z, z_1) dz_1}{(z-a)^{m+1} (z_1-a_1)^{m_1+1}} \right] dz.$$

Les dérivées partielles seront donc synectiques, et si l'on désigne par M le maximum de $|f(z, z_1)|$ pour tous les systèmes de valeurs de z, z_1 respectivement situées sur les contours K, K_1 ; par r, r_1 les distances de ces contours aux points a, a_1 ; par l, l_1 leurs longueurs, on aura

$$(11) \quad \left| \frac{\partial^{m+m_1} f(a, a_1)}{\partial a^m \partial a_1^{m_1}} \right| \leq \frac{m! m_1!}{(2\pi)^2} \frac{M}{r^{m+1} r_1^{m_1+1}} l l_1.$$

En particulier, si K et K_1 sont des cercles de même rayon r , ayant leurs centres en a et a_1 , il viendra

$$\left| \frac{\partial^{m+m_1} f(a, a_1)}{\partial a^m \partial a_1^{m_1}} \right| \leq m! m_1! \frac{M}{r^{m+m_1}}.$$

III. — Fonctions rationnelles.

207. POLYNÔMES ENTIERS. — Considérons un polynôme

$$P(z) = A z^m + B z^{m-1} + \dots + K,$$

où z est une variable complexe, $A, B, \dots, K$ des nombres complexes quelconques.

Cette expression a une valeur déterminée pour toute valeur de z .

D'ailleurs, si nous posons, pour abréger,

$$P'(z) = m A z^{m-1} + (m-1) B z^{m-2} + \dots,$$

$$P''(z) = m(m-1) A z^{m-2} + (m-1)(m-2) B z^{m-3} + \dots,$$

$$\dots\dots\dots$$

nous aurons

$$P(z+h) = P(z) + h P'(z) + \frac{h^2}{1.2} P''(z) + \dots,$$

$$\frac{P(z+h) - P(z)}{h} = P'(z) + \frac{h}{1.2} P''(z) + \dots,$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{P(z+h) - P(z)}{h} = P'(z).$$

Donc $P(z)$ est une fonction synectique ayant pour dérivée $P'(z)$.

Si $|z|$ tend vers ∞ , il en sera de même de $|P(z)|$. On a, en effet,

$$P(z) = z^m \left(A + \frac{B}{z} + \dots + \frac{K}{z^m} \right),$$

$$|P(z)| \geq |z|^m \left(|A| - \frac{|B|}{|z|} - \dots - \frac{|K|}{|z|^m} \right)$$

et, si l'on suppose $|z| > 1$,

$$|P(z)| > |z| \left(|A| - \frac{|B| + \dots + |K|}{|z|} \right) > |A| |z| - (|B| + \dots + |K|).$$

Donc, ε désignant une quantité positive quelconque, $|P(z)|$ sera $> \varepsilon$ dès que $|z|$ sera $> \delta$, δ désignant une constante plus grande que 1 et que $\frac{|B| + \dots + |K| + \varepsilon}{|A|}$.

208. *L'équation $P(z) = 0$ admet toujours au moins une racine.*

Donnons en effet à z une valeur quelconque c ; soit ε la valeur correspondante de $|P(z)|$. La constante δ étant déterminée comme ci-dessus, considérons l'ensemble des valeurs de z dont les affixes ne sortent pas d'un cercle C de rayon δ , ayant pour centre l'origine des coordonnées.

Cet ensemble étant borné et parfait, $|P(z)|$, qui varie d'une manière continue avec z , y admettra un minimum m au plus égal à ε , qu'il atteindra effectivement pour une valeur déterminée a de z . Cette valeur sera intérieure au cercle C , car sur le cercle $|z| = \delta$ et $|P(z)| > \varepsilon$.

Nous allons démontrer que ce minimum est nécessaire-

www.iciou.com nient nul. Supposons, en effet, qu'on eût

$$m = P(a) > 0.$$

Donnons à z une valeur $a + h$, h étant une quantité complexe assez petite pour que le point $a + h$ soit encore dans le cercle C ; nous allons voir qu'on pourra déterminer h de telle sorte que $|P(a + h)|$ soit $< |P(a)|$, ce qui implique contradiction.

On a

$$P(a + h) = P(a) + h P'(a) + \dots + h^m \frac{P^{(m)}(a)}{1.2 \dots m}.$$

Le terme en h^m dans ce développement a pour coefficient $\frac{P^{(m)}(a)}{1.2 \dots m} = A$, quantité différente de zéro. Mais les coefficients des autres puissances de h peuvent être nuls.

Supposons, pour fixer les idées, que le premier terme dont le coefficient ne soit pas nul soit le terme en h^λ . Notre développement prendra la forme

$$P(a + h) = P(a) + B_0 h^\lambda + B_1 h^{\lambda+1} + \dots + B_{m-\lambda} h^m.$$

On en déduit

$$|P(a + h)| \leq |P(a) + B_0 h^\lambda| + |B_1| |h|^{\lambda+1} + \dots + |B_{m-\lambda}| |h|^m.$$

Prenons le module de h assez petit pour qu'on ait

$$|h| < 1, \quad |B_0| |h| < |P(a)|,$$

et déterminons son argument par la condition

$$\lambda \arg h + \arg B_0 = \arg P(a) + \pi.$$

Les deux quantités $P(a)$ et $B_0 h^\lambda$ ayant des arguments qui diffèrent de π , et $|P(a)|$ étant $> |B_0 h^\lambda|$, on aura

$$\rightarrow |P(a) + B_0 h^\lambda| = |P(a)| - |B_0| |h|^\lambda$$

et, par suite,

$$\begin{aligned} |P(a + h)| &\leq |P(a)| - |B_0| |h|^\lambda + |B_1| |h|^{\lambda+1} + \dots, \\ |P(a + h) - |P(a)| &\leq |h|^\lambda [-|B_0| + |B_1| |h| + \dots]. \end{aligned}$$

Le facteur entre parenthèses tend, lorsque $|h|$ tend vers zéro, vers la quantité négative $-1/B_0$. Donc, en prenant $|h|$ suffisamment petit, on aura

$$P(\alpha - h)' - P(\alpha)' < 0.$$

Il est donc établi qu'on peut donner à z une valeur α , telle que l'on ait

$$P(\alpha)' = 0, \quad \text{d'où} \quad P(\alpha) = 0.$$

209. Divisons $P(z)$ par le binôme $z - \alpha$; il viendra

$$P(z) = (z - \alpha) P_1(z) + R,$$

le quotient $P_1(z)$ étant un polynôme de degré $m - 1$ et R une constante. Posant d'ailleurs dans cette identité $z = \alpha$, elle devient

$$0 = R.$$

On aura donc, plus simplement,

$$P(z) = (z - \alpha) P_1(z).$$

En opérant sur $P_1(z)$, comme sur le polynôme primitif, on le mettra de même sous la forme du produit d'un binôme $z - b$ par un polynôme $P_2(z)$ de degré $m - 2$, et ainsi de suite jusqu'à ce qu'on arrive à une simple constante C . On aura finalement

$$P(z) = C(z - a)(z - b) \dots$$

D'ailleurs, en divisant les deux membres de cette égalité par z^m , puis faisant croître z indéfiniment, il viendra à la limite

$$A = C,$$

et par suite

$$P(z) = A(z - a)(z - b) \dots$$

Nous obtenons donc ce théorème fondamental :

Tout polynôme $P(z)$ de degré m peut être mis sous la forme du produit de son premier coefficient A par m binômes du premier degré $z - a, z - b, \dots$

Sous cette forme, on voit immédiatement que les racines

de l'équation $P(z) = 0$ sont les quantités $a, b, \dots$. Elles sont au nombre de m si les facteurs $z - a, z - b, \dots$ sont différents. Si α d'entre eux sont égaux à $z - a$, on dira que a est une *racine multiple*, dont l'*ordre de multiplicité* est α . D'après cette convention, le nombre des racines, comptées chacune avec son ordre de multiplicité, est toujours égal à m .

210. Soient $a, b, \dots$ les racines distinctes de l'équation $P(z) = 0$; $\alpha, \beta, \dots$ leurs degrés de multiplicité. On aura

$$P(z) = A(z - a)^\alpha (z - b)^\beta \dots$$

et, en dérivant,

$$\frac{P'(z)}{P(z)} = \frac{\alpha}{z - a} + \frac{\beta}{z - b} + \dots,$$

$$P'(z) = \alpha A(z - a)^{\alpha-1} (z - b)^\beta \dots \\ + \beta A(z - a)^\alpha (z - b)^{\beta-1} \dots + \dots$$

Tous les termes de cette expression sont divisibles par $(z - a)^\alpha$ sauf le premier, qui ne l'est que par $(z - a)^{\alpha-1}$. Donc la dérivée $P'(z)$ admet la racine a avec l'ordre de multiplicité $\alpha - 1$. De même, elle admettra b avec l'ordre de multiplicité $\beta - 1$, etc. Quant aux racines simples de $P(z)$, elles ne seront plus racines de $P'(z)$.

Soient donc P_1 le produit des binômes $z - a$ qui correspondent aux racines simples de l'équation $P = 0$; P_2 le produit des binômes correspondants aux racines doubles, etc., de telle sorte qu'on ait, à un facteur numérique près,

$$P = P_1 P_2^2 P_3^3 \dots$$

Le plus grand commun diviseur de P et de sa dérivée P' sera (à un facteur numérique près)

$$Q = P_2 P_3^2 \dots$$

Celui de Q et de sa dérivée Q' sera, de même,

$$R = P_3 \dots$$

www.libtool.com.cn

On en déduit, par la division,

$$P_1 P_2 P_3 \dots = \frac{P}{Q}, \quad P_2 P_3 = \frac{Q}{R}, \quad \dots,$$

et, en divisant de nouveau chacune de ces expressions par la suivante, on obtiendra enfin $P_1, P_2, P_3, \dots$.

Ainsi $P_1, P_2, P_3, \dots$ peuvent s'obtenir par de simples divisions.

211. FRACTIONS RATIONNELLES. — On nomme *fonctions algébriques* celles qui sont liées à la variable indépendante par une équation de la forme $\Pi(u, z) = 0$, où Π est un polynôme entier; *fonctions transcendantes* celles qui ne jouissent pas de cette propriété.

Les fonctions algébriques les plus simples, après les polynômes entiers, sont les *fractions rationnelles*, définies par une équation du premier degré en u

$$Qu - P = 0,$$

Q et P étant des polynômes en z , qu'on peut supposer sans facteur commun.

En résolvant cette équation, on obtiendra u sous la forme explicite

$$u = \frac{P}{Q}.$$

Cette expression a une valeur bien définie pour toute valeur de z , sauf lorsque z est racine de l'équation $Q = 0$.

Soient α l'une de ces racines; α son ordre de multiplicité.

Si l'on fait tendre z vers α , $\left| \frac{P}{Q} \right|$ sera infinie d'ordre α .

La fraction $\frac{P}{Q}$ a une dérivée $\frac{P'Q - Q'P}{Q^2}$ également bien définie pour toute valeur de z qui n'est pas racine de Q . Celle-ci a une dérivée de même nature; elle est donc continue. Ainsi $\frac{P}{Q}$ est une fonction synectique de z dans tout le plan, à l'exception des racines de $Q = 0$.

Si a est une racine de Q d'ordre de multiplicité α , Q sera divisible par $(x - a)^\alpha$, Q' par $(x - a)^{\alpha-1}$, et P sera premier à $x - a$. La dérivée $\frac{P'Q - Q'P}{Q^2}$, réduite à sa plus simple expression, contiendra donc $x - a$ en dénominateur à la puissance $\alpha + 1$, et deviendra infinie d'ordre $\alpha + 1$ pour $x = a$.

212. Supposons que Q ait été décomposé d'une manière quelconque en un produit de deux facteurs Q_1 et Q_2 premiers entre eux. On pourra déterminer deux polynômes M_1 , M_2 , tels que l'on ait

$$M_1 Q_1 + M_2 Q_2 = 1$$

et, par suite,

$$\frac{P}{Q} = \frac{P}{Q_1 Q_2} = \frac{P(M_1 Q_1 + M_2 Q_2)}{Q_1 Q_2} = \frac{PM_1}{Q_1} + \frac{PM_2}{Q_2}.$$

La fraction $\frac{P}{Q}$ est donc la somme de deux autres, ayant respectivement pour dénominateurs Q_1 et Q_2 .

Si l'un des facteurs Q_1 , Q_2 était lui-même un produit de deux facteurs premiers entre eux, on pourrait décomposer de nouveau la fraction partielle correspondante en une somme de deux autres fractions, et ainsi de suite.

213. On donne le nom de *fraction simple* à une fraction dont le numérateur est une constante et le dénominateur une puissance u d'un binôme $x - a$.

On déduit aisément des remarques qui précèdent cette proposition fondamentale :

Toute fraction $\frac{P}{Q}$ peut être décomposée en une somme de fractions simples, augmentée d'un polynôme entier.

Nous pouvons tout d'abord supposer que le coefficient de la plus haute puissance de x dans Q se réduise à l'unité; car on n'altère pas la valeur de la fraction en divisant simultanément P et Q par ce coefficient.

Cela posé, décomposons Q en ses facteurs du premier degré; soit

$$Q = (z - a)^\alpha (z - b)^\beta \dots$$

Les facteurs $(z - a)^\alpha, (z - b)^\beta, \dots$ étant premiers entre eux, on aura, d'après les propositions précédentes,

$$\frac{P}{Q} = \frac{F(z)}{(z - a)^\alpha} + \frac{G(z)}{(z - b)^\beta} + \dots,$$

$F, G, \dots$ étant des polynômes entiers.

Considérons l'une des fractions partielles, telle que $\frac{F(z)}{(z - a)^\alpha}$.

Posons

$$z = a + h;$$

$F(z)$ développé suivant les puissances de h prendra la forme

$$A_\alpha + A_{\alpha-1}h + \dots + Ah^{\alpha-1} + h^\alpha \Phi(h),$$

$\Phi(h)$ étant un polynôme entier.

On aura, par suite,

$$\frac{F(z)}{(z - a)^\alpha} = \frac{A_\alpha}{h^\alpha} + \frac{A_{\alpha-1}}{h^{\alpha-1}} + \dots + \frac{A}{h} + \Phi(h),$$

et, en remettant pour h sa valeur $z - a$,

$$\frac{F(z)}{(z - a)^\alpha} = \frac{A_\alpha}{(z - a)^\alpha} + \dots + \frac{A}{z - a} + \Phi(z - a),$$

c'est-à-dire une somme de fractions simples, plus un polynôme entier.

Opérant de même sur chacune des fractions partielles, il viendra finalement

$$(1) \quad \left\{ \begin{aligned} \frac{P}{Q} = & \frac{A_1}{z - a} + \dots + \frac{A_\alpha}{(z - a)^\alpha} \\ & + \frac{B_1}{z - b} + \dots + \frac{B_\beta}{(z - b)^\beta} \\ & + \dots \dots \dots \end{aligned} \right\} + \Psi(z),$$

$\Psi(z)$ étant un polynôme entier.

Le degré de ce polynôme Ψ est aisé à calculer *a priori*. Supposons, en effet, que Q soit de degré m et P de degré $m + \mu$. Si $|z|$ tend vers ∞ , $\frac{P}{Q}$ tendra aussi vers ∞ et sera infini d'ordre μ . Il doit en être de même du second membre. Mais les fractions qu'il contient tendent vers zéro. Donc Ψ doit être un infini d'ordre μ . Donc μ est le degré du polynôme.

On verrait de même que Ψ doit se réduire à une constante si P est de même degré que Q , et disparaître complètement, si P est de moindre degré que Q .

Connaissant ainsi le degré du polynôme Ψ , il sera facile de déterminer ses coefficients, ainsi que les constantes A , B , Il suffira, après avoir chassé les dénominateurs dans l'équation (1), d'identifier les coefficients des mêmes puissances de x dans les deux membres. On obtiendra ainsi un système d'équations linéaires pour déterminer les coefficients inconnus.

214. Il est souvent préférable d'employer le procédé suivant, qui a l'avantage de montrer que la décomposition ne peut se faire que d'une seule manière.

Posons $z = a + h$ dans l'équation (1); il viendra

$$P(a + h) = P(a) + h P'(a) + \dots,$$

$$Q(a + h) = Q^x(a) \frac{h^x}{1 \cdot 2 \dots x} + Q^{x+1}(a) \frac{h^{x+1}}{1 \cdot 2 \dots (x+1)} + \dots$$

Effectuons la division de ces deux polynômes ainsi ordonnés suivant les puissances croissantes de h , et arrêtons-nous au moment où nous aurions à écrire au quotient des termes ne contenant plus h en dénominateur. Nous aurons ainsi

$$\frac{P(a + h)}{Q(a + h)} = \frac{A_x}{h^x} + \dots + \frac{A_1}{h} + \frac{R h^x}{Q(a + h)},$$

$A_x, A_1, \dots$ étant des constantes et R un polynôme entier.

Le second membre de l'équation (1) devient, par la même substitution,

$$\frac{A_\alpha}{h^\alpha} + \dots + \frac{A_1}{h} + \frac{B_1}{a-b+h} + \dots + \Psi(a+h).$$

Nous avons donc identiquement

$$\begin{aligned} \frac{A_\alpha}{h^\alpha} + \dots + \frac{A_1}{h} + \frac{R h^\alpha}{Q(a+h)} \\ = \frac{A_\alpha}{h^\alpha} + \dots + \frac{A_1}{h} + \frac{B_1}{a-b+h} + \dots + \Psi(a+h). \end{aligned}$$

Multiplions les deux membres par h^α , puis faisons $h = 0$. Il viendra $A_\alpha = A_\alpha$.

Supprimons les deux termes égaux $\frac{A_\alpha}{h^\alpha}$ et $\frac{A_\alpha}{h^\alpha}$, multiplions par $h^{\alpha-1}$ et faisons $h = 0$; il viendra $A_{\alpha-1} = A_{\alpha-1}, \dots$

Les coefficients $A_\alpha, \dots, A_1$ sont donc déterminés sans ambiguïté par les relations

$$A_\alpha = A_\alpha, \quad \dots, \quad A_1 = A_1.$$

On calculera de même les coefficients $B_1, \dots, B_p$ relatifs à une seconde racine b , et ainsi de suite.

Reste à calculer le polynôme entier $\Psi(z)$, dont on connaît déjà le degré μ .

Soient

$$P = M z^{m+\mu} + M_1 z^{m+\mu-1} + \dots,$$

$$Q = N z^m + N_1 z^{m-1} + \dots$$

On trouve par la division

$$\frac{P}{Q} = \rho z^\mu + \rho_1 z^{\mu-1} + \dots + \rho_\mu + R,$$

$\rho, \rho_1, \dots$ étant des constantes et R s'annulant pour $z = \infty$.

Soit d'autre part

$$\Psi(z) = s z^\mu + s_1 z^{\mu-1} + \dots + s_\mu.$$

On aura l'identité

$$p z^\mu + \dots + p_\mu + R \\ = \frac{A_1}{z-a} + \dots + \frac{A_r}{(z-a)^r} + \frac{B_1}{z-b} + \dots + s z^\mu + \dots + s_\mu.$$

Divisant par z^μ et faisant $z = \infty$, il viendra $p = s$. Supprimant les deux termes égaux $p z^\mu$, $s z^\mu$, divisant par $z^{\mu-1}$ et faisant $z = \infty$, il viendra $p_1 = s_1$,

215. Supposons, en particulier, que $Q(z)$ n'ait que des racines simples, et soit de degré m , $P(z)$ étant de degré $< m$. Soit a l'une des racines de Q ; on aura

$$\frac{P(a+h)}{Q(a+h)} = \frac{P(a) + \dots}{Q'(a)h + \dots} = \frac{P(a)}{Q'(a)} \frac{1}{h} + \dots$$

En second lieu, le polynôme $\Psi(z)$ n'existera pas. La formule de décomposition sera donc

$$\frac{P(z)}{Q(z)} = \sum \frac{P(a)}{Q'(a)} \frac{1}{z-a},$$

la sommation s'étendant aux diverses racines a de $Q(z)$.

Multiplions cette équation par z et faisons $z = \infty$;

$$\frac{z}{z-a} = \frac{1}{1-\frac{a}{z}}$$

ayant pour limite l'unité, il viendra

$$\sum \frac{P(a)}{Q'(a)} = \lim_{z=\infty} \frac{z P(z)}{Q(z)}.$$

Si $P(z)$ est de degré $m-1$, le second membre a pour limite $\frac{M}{N}$, M et N étant les premiers coefficients de $P(z)$ et de $Q(z)$.

Si, au contraire, le degré de $P(z)$ est $< m-1$, la limite sera nulle, et l'on aura

$$\sum \frac{P(a)}{Q'(a)} = 0.$$

IV. — Fonctions algébriques.

216. Passons à l'étude des *fonctions algébriques*, définies par une équation de la forme

$$(1) \quad f(u, z) = M u^n + M_1 u^{n-1} + \dots + M_n = 0,$$

où $M_1, \dots, M_n$ sont des polynômes entiers en z .

Nous pouvons supposer le polynôme $f(u, z)$ *irréductible*, c'est-à-dire non décomposable en un produit de facteurs de même nature; car, s'il était réductible, on n'aurait qu'à étudier séparément les équations obtenues en égalant chaque facteur à zéro.

Pour chaque valeur particulière de z , l'équation (1) donnera, en général pour u , n valeurs distinctes $u_1, \dots, u_n$. Ce résultat souffre toutefois deux exceptions :

1° Si z est racine de l'équation $M = 0$, le degré de l'équation en u s'abaisse au-dessous de n , et une ou plusieurs racines disparaissent.

2° L'équation (1) peut avoir des racines égales. Dans ce cas, le produit

$$(2) \quad N = \prod M^2(u_i - u_k)^2$$

est égal à zéro. Or ce produit, étant symétrique par rapport aux quantités $Mu_1, Mu_2, \dots$, est un polynôme entier en z .

L'équation $f = 0$ admettra donc n racines distinctes, sauf pour les valeurs de z qui satisfont à l'une des équations

$$M = 0, \quad N = 0.$$

Ces valeurs exceptionnelles, en nombre limité, ont reçu le nom de *points critiques*. Les autres valeurs de z sont des *points ordinaires*.

217. Soit C un contour continu, fermé, sans point multiple, et laissant à son extérieur tous les points critiques. Les points non extérieurs à C forment un domaine E , d'un seul

tenant, et si z est assujéti à rester dans ce domaine, à chacune de ses valeurs correspondront n racines $u_1, \dots, u_n$ de l'équation $f = 0$.

Nous allons montrer tout d'abord que, dans ces conditions : 1° les modules $|u_1|, \dots, |u_n|$ ne peuvent surpasser un nombre fixe μ ; 2° les modules $|u_1 - u_2|, \dots, |u_i - u_k|$ ne peuvent être inférieurs à un autre nombre fixe ν , plus grand que zéro; 3° les modules des rapports

$$\frac{\partial f(u_i, z)}{\partial z} : \frac{\partial f(u_i, z)}{\partial u_i}$$

ne peuvent surpasser un nombre fixe ω .

Soit, en effet, a le maximum de $|z|$ dans le domaine E. Tout polynôme entier en z , tel que $\Sigma A z^\alpha$, aura son module au plus égal à la quantité fixe

$$\Sigma |A| a^\alpha.$$

En particulier, $N, M, M_1, \dots, \frac{dM}{dz}, \frac{dM_1}{dz}, \dots$ sont des polynômes de ce genre; donc $|N|, |M|, |M_1|, \dots, \left| \frac{dM}{dz} \right|, \left| \frac{dM_1}{dz} \right|, \dots$ admettent des bornes supérieures que l'on peut assigner; soit b la plus grande d'entre elles.

D'autre part, M est de la forme

$$A(z - z_1) \dots (z - z_p),$$

où $z_1, \dots, z_p$ sont des points critiques. Si δ désigne la distance du contour C au point critique le plus voisin, chacun des modules $|z - z_1|, \dots, |z - z_p|$ sera au moins égal à δ en chaque point de E; donc $|M|$ ne peut s'abaisser au-dessous du nombre fixe $|A| \delta^p$, que nous désignerons par c .

On trouvera de même pour $|N|$ une borne inférieure c' .

Cela posé, soit μ la plus grande des deux quantités $1, \frac{nb}{c}$; on aura, pour toutes les valeurs considérées de z et pour

toute valeur ν de la variable u dont le module surpasse μ

$$\begin{aligned} |f(\nu, z)| &\geq |M| |\nu|^n - |M_1| |\nu|^{n-1} - \dots - |M_n| \\ &= c |\nu|^n - b(|\nu|^{n-1} + |\nu|^{n-2} + \dots + 1) \\ &> c |\nu|^n - nb |\nu|^{n-1} \geq c |\nu|^{n-1} (|\nu| - \mu) > 0. \end{aligned}$$

Ainsi ν ne peut satisfaire à l'équation $f=0$. Donc, les modules des racines $|u_1|, \dots, |u_n|$ ont μ pour borne supérieure commune.

Les quantités $|u_1 - u_2|, \dots, |u_i - u_k|$ auront donc pour borne supérieure 2μ . L'équation (2) donne d'ailleurs

$$|N| = \Pi |M|^2 |u_i - u_k|^2,$$

d'où, en remplaçant $|N|$ par sa borne inférieure c' , et tous les facteurs du second membre, sauf l'un d'eux $|u_i - u_k|$, par leurs bornes supérieures

$$c' \leq b^{n(n-1)} (2\mu)^{n(n-1)-2} |u_i - u_k|^2.$$

Donc $|u_i - u_k|$ a pour borne inférieure la quantité

$$\nu = \frac{2\mu \sqrt{c'}}{(2\mu b)^{\frac{n(n-1)}{2}}}.$$

Quant à la dérivée partielle

$$\frac{\partial f(u_i, z)}{\partial z} = \frac{dM}{dz} u_i^n + \frac{dM_1}{dz} u_i^{n-1} + \dots,$$

elle a pour borne supérieure de son module la quantité

$$b\mu^n + b\mu^{n-1} + \dots$$

On a enfin

$$f(u, z) = M(u - u_1) \dots (u - u_n).$$

Prenant la dérivée partielle par rapport à u et posant ensuite $u = u_i$, il viendra

$$\frac{\partial f(u_i, z)}{\partial u_i} = M(u_i - u_1) \dots (u_i - u_n),$$

expression dont le module a pour borne inférieure

$$c\nu^{n-1}.$$

Le module du quotient

$$\frac{\partial f(u_i, z)}{\partial z} : \frac{\partial f(u_i, z)}{\partial u_i}$$

a donc pour borne supérieure la quantité

$$w = \frac{b\mu^n + b\mu^{n-1} + \dots}{c\nu^{n-1}}.$$

218. Ces préliminaires posés, choisissons, à volonté, pour chacune des valeurs de la quantité complexe $z = x + yi$, une des n racines de $f = 0$. L'ensemble des racines ainsi choisies sera une fonction U des variables x, y .

Cherchons à diriger notre choix de telle sorte que cette fonction soit continue.

Nous démontrerons d'abord le lemme suivant :

Si deux fonctions U_1, U_2 , déterminées comme ci-dessus, sont continues dans tout le domaine E , et ne sont pas identiques, elles ne seront égales en aucun point de E .

En effet, d'après nos hypothèses, $|U_1 - U_2|$ sera une fonction continue de x, y . D'ailleurs, en chaque point z de E , U_1 et U_2 sont des racines de l'équation $f(u, z) = 0$. Si ces deux racines sont identiques, on aura

$$|U_1 - U_2| = 0.$$

Si elles sont différentes, on aura au contraire

$$|U_1 - U_2| \geq \nu.$$

Puisque U_1 et U_2 ne sont pas identiques, il existera au moins une valeur de z pour laquelle le second cas se présentera. D'ailleurs, les valeurs de $|U_1 - U_2|$ doivent former un ensemble d'un seul tenant (64). Donc $|U_1 - U_2|$, ne pouvant prendre les valeurs intermédiaires entre ν et 0, ne pourra s'annuler.

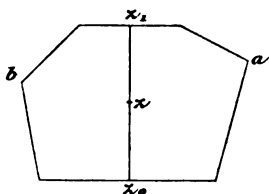
Le nombre des fonctions continues distinctes que l'on peut former ne saurait donc surpasser le nombre n des racines de l'équation $f=0$, et s'il existe n semblables fonctions $U_1, \dots, U_n$, les valeurs de ces fonctions, étant constamment différentes entre elles, reproduiront, pour chaque valeur de z , la suite complète des racines de cette équation.

219. Nous allons montrer réciproquement qu'on peut grouper ensemble les valeurs de u correspondant aux divers points de E de manière à constituer n fonctions continues distinctes $U_1, \dots, U_n$.

Dans la démonstration de cette proposition, il nous sera permis de supposer que C est un contour polygonal. En effet, nous savons qu'on peut déterminer un contour polygonal $\mathcal{Q}$, sans point multiple, contenant C dans son intérieur et dont tous les points soient à une distance de C moindre que δ . Tous les points critiques seront encore extérieurs à ce contour $\mathcal{Q}$. Or, si le théorème est vrai pour le contour $\mathcal{Q}$, il le sera évidemment pour le contour intérieur C .

Si le théorème est vrai pour deux contours polygonaux $\mathcal{Q}' = z_0 a z_1 z_0$, $\mathcal{Q}'' = z_0 z_1 b z_0$ ayant un côté commun $z_0 z_1$ (*fig. 3*), il le sera pour le contour polygonal $\mathcal{Q} = z_0 a z_1 b z_0$ résultant de la réunion de leurs autres parties.

Fig. 3.



Soient, en effet, $U'_1, \dots, U'_n$ les n fonctions U relatives au contour $\mathcal{Q}'$; $U''_1, \dots, U''_n$ les n fonctions relatives à $\mathcal{Q}''$. Posons

$$z_0 = x_0 + iy_0, \quad z_1 = x_1 + iy_1.$$

Un point z situé sur la ligne $z_0 z_1$ aura pour coordonnées

$$x = x_0 + (x_1 - x_0)t, \quad y = y_0 + (y_1 - y_0)t,$$

t désignant le rapport des distances zz_0 et $z_1 z_0$.

Si le point $z = x + iy$ décrit la ligne $z_0 z_1$, t variera de 0 à 1, et x , y seront des fonctions continues de t .

Les valeurs des diverses fonctions $U'_1, \dots, U'_n$ au point z_0 sont les diverses racines $u^0_1, \dots, u^0_n$ de l'équation

$$f(u, z_0) = 0.$$

Il en est de même pour les fonctions $U''_1, \dots, U''_n$. On pourra associer une à une ces fonctions aux précédentes, en joignant ensemble celles qui prennent la même valeur en z_0 .

Soient, par exemple, U'_i et U''_i les deux fonctions qui prennent la valeur u^0_i . Ces deux fonctions seront égales le long de la ligne $z_0 z_1$.

En effet, U'_i est continu par rapport à x, y qui, sur la ligne $z_0 z_1$, sont des fonctions continues de t . Donc, le long de cette ligne, U'_i est une fonction continue de t . Il en est de même pour U''_i et, par suite, pour $|U''_i - U'_i|$.

La quantité t , variant de 0 à 1, parcourt un domaine d'un seul tenant. Donc $|U''_i - U'_i|$ jouit de la même propriété. Or U'_i, U''_i sont, en chaque point z , des racines de l'équation $f(u, z) = 0$. On a donc, ou $|U''_i - U'_i| = 0$ si ces racines sont identiques, ou $|U''_i - U'_i| \geq \nu$, si elles sont différentes.

Ce dernier cas ne peut se présenter, car $|U''_i - U'_i|$ étant nul au point z_0 et ne pouvant prendre les valeurs intermédiaires entre 0 et ν , l'ensemble de ses valeurs ne serait pas d'un seul tenant.

Cela posé, considérons une fonction U_i égale à U'_i dans l'intérieur de $\mathcal{Q}'$ et sur sa frontière, à U''_i dans l'intérieur de $\mathcal{Q}''$ et sur sa frontière. Cette fonction sera évidemment continue dans l'intérieur de $\mathcal{Q}$.

En faisant successivement $i = 1, \dots, n$, on aura les n fonctions demandées.

On peut, au moyen de ce lemme, ramener la démonstration

du théorème au cas où le contour $\mathcal{Q}$ est contenu en entier dans un cercle de rayon $< \varepsilon$ décrit autour d'un de ses points comme centre, ε étant une quantité que nous pourrions choisir aussi petite que nous voudrions.

On peut, en effet, au moyen de diagonales, décomposer l'intérieur de $\mathcal{Q}$ en une suite de triangles $T_1, T_2, \dots$, ayant chacun un côté commun avec le suivant. Si le théorème est vrai pour chaque triangle, il le sera pour le quadrilatère formé par T_1 et T_2 , puis pour le pentagone formé par T_1, T_2, T_3 , et ainsi de suite.

Considérons donc un de ces triangles T . On peut le décomposer par une série de parallèles à la base, distantes les unes des autres de moins de $\frac{\varepsilon}{2}$, en une série de tranches; il suffira d'établir le théorème pour chacune d'elles.

Subdivisons enfin la tranche considérée par des perpendiculaires à la base, distantes de moins de $\frac{\varepsilon}{2}$; on la partagera ainsi en éléments, dont chacun sera un carré de côté $\frac{\varepsilon}{2}$ ou une partie d'un semblable carré; et il suffira d'établir la propriété pour chacun de ces éléments et, *a fortiori*, de l'établir pour un cercle de rayon ε ayant son centre en un point de cet élément, car l'élément tout entier lui sera intérieur.

220. Or on sait, par la démonstration que nous avons donnée de l'existence des fonctions implicites (191), que, pour tout point z_0 du domaine $\mathcal{Q}$ et pour toute racine u_i^0 de l'équation $f(u, z_0) = 0$, on peut déterminer un nombre ρ_i tel, que, dans un cercle de rayon ρ_i décrit autour de z_0 comme centre, il existe une fonction U_i de la variable complexe z , satisfaisant à l'équation $f(u, z) = 0$ et se réduisant à u_i^0 pour $z = z_0$.

On pourra donc déterminer une quantité ρ telle que, dans un cercle K de rayon ρ décrit de z_0 comme centre, il existe n fonctions $U_1, \dots, U_n$ de la variable complexe z , satisfai-

sant à l'équation $f(u, z) = 0$. Il suffira pour cela de prendre ρ égal à la plus petite des n quantités $\rho_1, \dots, \rho_n$.

Il est clair que, si cette propriété appartient à un cercle K , elle appartiendra *a fortiori* à tout domaine contenu dans ce cercle.

Si donc il existe un point z_0 , tel que cette propriété appartienne à tout cercle décrit de ce point comme centre, quel que soit son rayon, on n'aura qu'à prendre ce rayon assez grand pour en conclure que cette propriété appartient au domaine E , ce qu'il s'agit de démontrer.

Dans le cas contraire, les rayons des cercles décrits autour de z_0 et jouissant de la propriété demandée admettront un maximum r fini, mais différent de zéro. Aucun cercle de rayon $> r$ ne jouira de la propriété demandée; mais tout cercle de rayon $r - \lambda$ en jouira, quelque petit que soit λ .

A chaque point $z = x + iy$ de E correspond ainsi un nombre r unique et déterminé, lequel sera une fonction de x, y .

Cette fonction est continue. Soient, en effet, r et r' ses valeurs pour deux points voisins z et $z + h$. Décrivons de $z + h$ comme centre un cercle de rayon $r - \lambda - |h|$. Ce cercle sera contenu dans le cercle de rayon $r - \lambda$ décrit autour de z . On pourra donc y déterminer les n fonctions $U_1, \dots, U_n$; donc son rayon ne pourra surpasser r' , et l'on aura

$$r' \geq r - \lambda - |h|,$$

et, en faisant tendre λ vers zéro,

$$r' \geq r - |h|.$$

On trouvera de même

$$r \geq r' - |h|.$$

Donc $|r' - r|$ sera $\leq |h|$ et tendra vers zéro avec h .

La fonction r étant continue, toujours positive, admet dans E un minimum ϵ qu'elle atteint, et qui sera nécessairement > 0 . La détermination des fonctions $U_1, \dots, U_n$ pourra

www.libtool.com.cn

donc se faire dans tout cercle de rayon $< \varepsilon$, quel que soit le point de E qui sert de centre; ce que nous voulons démontrer.

On voit, en outre, par cette analyse, que les fonctions $U_1, \dots, U_n$ sont des fonctions synectiques de z et que leur dérivée en chaque point est donnée par la formule

$$\frac{dU_i}{dz} = - \frac{\frac{\partial f(U_i, z)}{\partial z}}{\frac{\partial f(U_i, z)}{\partial U_i}}.$$

221. L'une quelconque U_i des n fonctions, dont l'existence vient d'être établie, est entièrement définie dans E par la connaissance de sa valeur initiale u_i^0 . Proposons-nous de calculer la valeur v_i qu'elle prend en un autre point ζ de E . Nous savons déjà que v_i est une des n racines de l'équation $f(u, \zeta) = 0$; mais il nous faut assigner un caractère qui permette de la distinguer des autres.

A cet effet, traçons dans E une ligne rectifiable quelconque L joignant les points z_0 et ζ ; soit l la longueur de cette ligne. En intégrant la dérivée $\frac{dU_i}{dz}$ le long de cette ligne, on aura (200)

$$v_i - u_i^0 = \int_{z_0}^{\zeta} \frac{dU_i}{dz} dz$$

et comme $\left| \frac{dU_i}{dz} \right|$ est au plus égal à ϖ , on en déduit

$$|v_i - u_i^0| \leq \varpi l.$$

Si $l < \frac{\gamma}{2\varpi}$, cette inégalité suffira pour distinguer la racine v_i des autres racines de $f(u, \zeta) = 0$. Car soit v_k une de celles-ci, on aura

$$|v_i - v_k| \geq \gamma > 2\varpi l$$

et par suite

$$|v_k - u_i^0| \geq |v_k - v_i| - |v_i - u_i^0| > \varpi l.$$

www.libtool.com.cn

Si $l > \frac{\nu}{2w}$, on partagera L par des points de division intermédiaires $z_1, z_2, \dots$ en arcs dont chacun soit $< \frac{\nu}{2w}$, et l'on calculera successivement les valeurs que prend U_i en chacun des points $z_1, z_2, \dots, \zeta$.

222. Soit maintenant

$$x = \varphi(t), \quad y = \psi(t)$$

une ligne continue quelconque L ne passant par aucun point critique; et soient $z_0 = x_0 + iy_0$, $\zeta = \xi + i\eta$ les extrémités de cette ligne; t_0 et τ les valeurs correspondantes de t . On pourra déterminer pour chaque valeur de l'indice i , et d'une seule manière, une fonction continue u_i de la variable t , satisfaisant tout le long de L à l'équation

$$0 = f(u, z) = f[u, \varphi(t) + i\psi(t)]$$

et se réduisant à u_i^0 pour $t = t_0$.

En effet, supposons d'abord que L soit contenu en entier dans le domaine E formé par les points non extérieurs à un contour C fermé, continu, sans point multiple et laissant à son extérieur tous les points critiques. On peut déterminer dans ce domaine, comme on l'a vu, une fonction U_i , continue par rapport à x, y , satisfaisant à l'équation $f(u, z) = 0$ et se réduisant à u_i^0 pour $z = z_0$. Le long de la ligne L , x, y sont des fonctions continues de t . Les valeurs successives de U_i le long de cette ligne fourniront donc une fonction u_i de la variable t satisfaisant à l'énoncé.

Cette fonction est unique. En effet, s'il existait une autre fonction v_i de même nature, $|u_i - v_i|$ serait une fonction continue de t . Les valeurs de t comprises entre t_0 et τ formant un ensemble d'un seul tenant, il en est de même des valeurs correspondantes de $|u_i - v_i|$. D'ailleurs, u_i et v_i étant des racines de l'équation $f(u, z) = 0$, $|u_i - v_i|$ sera nul ou $> \nu$ suivant que ces racines seront identiques ou non (217). Enfin, cette expression est nulle pour $z = z_0$; donc elle

devra l'être tout le long de L , pour que l'ensemble de ses valeurs soit d'un seul tenant.

Remarquons d'ailleurs que la valeur finale de u_i au point ζ ne sera autre chose que la valeur que prend en ce point la fonction U_i . Cette valeur finale resterait donc la même si l'on remplaçait la ligne L par toute autre ligne continue L' ayant les mêmes extrémités, et également contenue dans E .

Supposons au contraire qu'il n'existe aucun contour de l'espèce C dans l'intérieur duquel la ligne L soit contenue tout entière. On pourra tout au moins décomposer cette ligne en arcs partiels dont chacun soit renfermé dans un semblable contour.

Soient en effet t' , t'' deux des valeurs de t ; z' , z'' les valeurs correspondantes de z . On sait qu'on peut, quelle que soit la quantité ε , déterminer une autre quantité δ telle que l'on ait toujours

$$|z'' - z'| < \varepsilon, \quad \text{si} \quad |t'' - t'| < \delta.$$

Prenons pour ε une quantité moindre que la plus courte distance de L au point critique le plus voisin. Si nous subdivisons l'intervalle $t_0 \tau$ par des points intercalaires $t_1, t_2, \dots$ en intervalles $t_0 t_1, \dots, t_k t_{k+1}, \dots$ d'étendue $< \delta$, tous les points de l'arc $z_k z_{k+1}$, par exemple, auront des distances mutuelles $< \varepsilon$. Ils seront donc contenus en entier dans un cercle C_k de rayon ε décrit autour de l'un d'eux, lequel cercle laissera à son extérieur tous les points critiques.

Cela posé, il existe le long de l'arc $t_0 t_1$ une fonction continue de t satisfaisant à $f(u, z) = 0$ et prenant pour $t = t_0$ la valeur initiale u_i^0 ; on pourra déterminer sa valeur finale u_i^1 pour $t = t_1$. Il existe de même le long de $t_1 t_2$ une fonction analogue ayant pour $t = t_1$ la valeur initiale u_i^1 ; et l'on pourra déterminer sa valeur finale u_i^2 pour $t = t_2$. Continuant ainsi et réunissant ces fonctions successivement obtenues, on constituera une fonction u_i définie tout le long de L ; sa valeur finale v_i sera une racine déterminée de l'équation $f(u, \zeta) = 0$.

www.libtool.com.cn

On voit par cette analyse que, lorsque z décrit la ligne L , les racines de l'équation $f(u, z) = 0$ varient chacune d'une manière continue, et passent des valeurs initiales $u_1^0, \dots, u_n^0$ aux valeurs finales $v_1, \dots, v_n$.

Il est clair que si z décrivait L en sens contraire, de ζ à z_0 , ces racines repasseraient chacune par la même série de valeurs et reviendraient respectivement de $v_1, \dots, v_n$ à $u_1^0, \dots, u_n^0$.

223. Supposons que z , au lieu de décrire la ligne L , suive une autre ligne L' , joignant également z_0 à ζ . Les racines de l'équation $f(u, z) = 0$, variant d'une manière continue, passeront des valeurs initiales $u_1^0, \dots, u_n^0$ à des valeurs finales $v'_1, \dots, v'_n$. Ces nouvelles valeurs seront, comme $v_1, \dots, v_n$, les racines de l'équation $f(u, \zeta) = 0$. Elles seront donc identiques à ces dernières, à l'ordre près. Si cet ordre est le même, nous dirons que les deux chemins L et L' sont *équivalents*; mais on conçoit que cet ordre puisse au contraire être changé, et nous verrons plus tard qu'en prenant pour valeur initiale une racine donnée u_i^0 de $f(u, z_0) = 0$, et choisissant convenablement la ligne L' , on peut obtenir comme valeur finale l'une quelconque des racines de $f(u, \zeta) = 0$.

224. On peut, comme on va le voir, réduire un chemin quelconque allant de z_0 à ζ à un chemin type qui lui soit équivalent.

Désignons par L un chemin fixe choisi à volonté de z_0 à ζ ; par L^{-1} le même chemin décrit en sens contraire de ζ à z_0 ; un autre chemin quelconque L' allant de z_0 à ζ sera équivalent au chemin $L'L^{-1}L$.

En effet, lorsque z parcourt L' , u_i passera de la valeur initiale u_i^0 à une valeur finale v ; lorsque z parcourt ensuite L^{-1} , u_i passera de la valeur v à une valeur u^0 ; il repassera de u^0 à v lorsque z parcourra L . La valeur finale sera donc la même que si l'on s'était borné à faire le premier trajet L' .

Or $L'L^{-1}$ est un contour fermé ramenant z à sa valeur initiale z_0 .

Donc tout chemin tracé de z_0 à ζ équivaut à un contour fermé $L'L^{-1} = C$ suivi du chemin L . Il ne nous reste donc qu'à étudier la réduction des contours fermés.

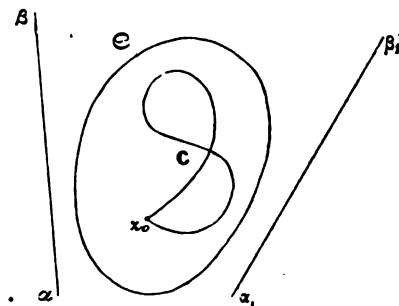
225. A cet effet, traçons, à partir de chacun des points critiques $\alpha, \alpha_1, \dots$, une ligne continue, sans points multiples, s'étendant jusqu'à l'infini. Nous donnerons à ces lignes $\alpha\beta, \alpha_1\beta_1, \dots$ le nom de *coupures*. Nous les supposons menées de manière à ne pas se rencontrer; à cela près, leur tracé est arbitraire.

Il est permis d'admettre que le contour C à étudier ne rencontre ces coupures qu'en un nombre limité de points. En effet, on peut, si cela est utile, choisir pour coupures des lignes droites. D'autre part, si nous décomposons, comme au n° 222, la ligne C en arcs $z_0 z_1, \dots, z_k z_{k+1}, \dots$ assez petits pour que chacun d'eux, tel que $z_k z_{k+1}$, soit contenu dans un cercle C_k ne contenant aucun point critique, les valeurs de u_i aux points successifs $z_0, z_1, \dots$ et enfin sa valeur finale seront évidemment les mêmes, que l'on suive la courbe C ou le polygone inscrit $P = z_0 z_1 \dots$. Ce contour polygonal est donc équivalent à C et peut lui être substitué au besoin. Or ce nouveau contour ne peut rencontrer les coupures qu'en un nombre limité de points.

226. Cela posé, si C ne traverse aucune coupure, on pourra (*fig. 4*) l'envelopper par un contour fermé $\mathcal{C}$ sans point multiple dont la distance à C soit partout moindre que celle de C à la coupure la plus voisine, et ce contour $\mathcal{C}$ ne contiendra évidemment aucun point critique. Soit U_i la fonction de z déterminée dans $\mathcal{C}$ par l'équation $f(u, z) = 0$ et la valeur initiale u_i^0 pour $z = z_0$; u_i étant égal tout le long de C à U_i , qui n'a qu'une valeur en chaque point de l'intérieur de $\mathcal{C}$, reviendra à sa valeur initiale en même temps que z . Le contour C est donc équivalent à zéro.

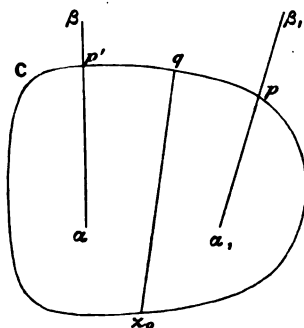
Si C traverse m fois les coupures, il équivaut à m contours successifs, dont chacun les traverse une fois seulement. En

Fig. 4.



effet, soient p (fig. 5) le premier point d'intersection que l'on rencontre en suivant le contour C ; p' le second; q un

Fig. 5.



point de C intermédiaire entre p et p' . Joignons q à z_0 par une ligne qui ne traverse aucune coupure. Le contour

$$C = z_0 p q p' z_0$$

équivaut évidemment au suivant

$$z_0 p q \cdot q z_0 q \cdot q p' z_0,$$

lequel se compose :

1° Du contour fermé $C_1 = z_0 p q z_0$ qui ne traverse les coupures qu'au seul point p .

www.libtool.com.cn

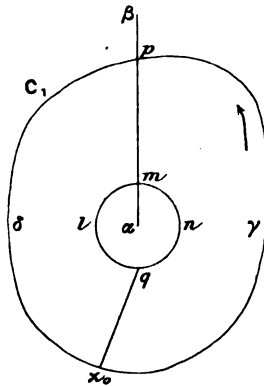
2° Du contour fermé $C' = z_0 q p' z_0$, qui ne les traverse que $m - 1$ fois.

Si $m > 2$, on appliquera à C' une décomposition analogue et on arrivera enfin à montrer que C est équivalent à $C_1 C_2 \dots C_m$, les contours $C_1, \dots, C_m$ ne traversant chacun les coupures qu'en un seul point.

227. Considérons un de ces derniers contours C_1 , traversant en un point p la coupure $\alpha\beta$ correspondant au point critique α . Traçons autour du point α un cercle d'un rayon arbitraire assez petit pour laisser à son extérieur tous les autres points critiques.

Joignons ce cercle au point z_0 par une ligne déterminée qz_0

Fig. 6.



qui ne traverse aucune coupure, mais qui peut être choisie, d'ailleurs, arbitrairement.

Supposons le contour C_1 décrit dans le sens de la flèche. La portion $z_0 \gamma p$ de ce contour est évidemment équivalente à $z_0 q n m p$; car on peut envelopper le système de ces deux lignes par un contour ne contenant aucun point critique. Par la même raison, $p \delta z_0$ est équivalent à $p m l q z_0$. Donc, le contour total C_1 équivaut au contour $z_0 q n m p m l q z_0$, ou en

supprimant dans ce dernier la ligne mp , décrite deux fois de suite en sens contraire, au contour $z_0 q n m l q z_0$.

Ce dernier contour, formé de la ligne $z_0 q$, du cercle $q n m l q$ et de la ligne de retour $q z_0$, est entièrement déterminé. Nous l'appellerons le *contour élémentaire* (ou le *lacet*) correspondant au point critique α .

Si le contour C_i était décrit dans un sens contraire à celui que nous avons supposé, il serait équivalent au même lacet, décrit en sens inverse.

Nous aurons donc ce théorème :

Soit L une ligne déterminée joignant z_0 à ζ ; soient d'autre part $\Gamma, \Gamma_1, \dots$ les lacets correspondants aux divers points critiques $\alpha, \alpha_1, \dots$, ces lacets étant décrits dans le sens direct, c'est-à-dire de manière que dans le mouvement on laisse à sa gauche l'intérieur du petit cercle; $\Gamma^{-1}, \Gamma_1^{-1}, \dots$ les mêmes lacets, décrits dans le sens rétrograde. Tout chemin L' , joignant z_0 à ζ , sera équivalent à une combinaison des lacets $\Gamma, \Gamma_1, \dots, \Gamma^{-1}, \Gamma_1^{-1}, \dots$ suivie du chemin L.

228. Lorsque z , partant de la valeur initiale z_0 , parcourt un lacet Γ (ou tout autre contour équivalent), la fonction u_i , qui correspond à la valeur initiale u_i^0 , prendra une suite de valeurs que nous pouvons calculer de proche en proche; nous trouverons comme valeur finale une quantité u_k^0 , qui sera, comme la valeur initiale u_i^0 , une racine de l'équation $f(u, z_0) = 0$. En faisant un calcul analogue pour chacune des racines u_i^0 prise comme valeur initiale, on retrouvera, comme valeurs finales, la même série de quantités, dans le même ordre ou dans un ordre différent.

Le même contour, décrit dans le sens rétrograde, conduira réciproquement de la valeur initiale u_k^0 à la valeur finale u_i^0 .

Supposons qu'on ait fait tous les calculs nécessaires pour établir la correspondance entre les valeurs initiales et les valeurs finales de u_i pour chaque valeur de i et pour chacun des lacets $\Gamma, \Gamma_1, \dots$.

Supposons qu'on ait fait également les calculs nécessaires pour déterminer la valeur finale v_i que chaque fonction u_i prend au point ζ lorsque z parcourt la ligne L .

On pourra dès lors, sans nouveau calcul, déterminer la valeur finale de u_i , lorsque l'on se rend de z_0 à ζ suivant une ligne quelconque L' . En effet, l'on voit immédiatement, à la seule inspection de la figure, quelle est la combinaison de lacets qui, suivie du chemin L , équivaut à L' .

Supposons, par exemple, que L' soit équivalent à $\Gamma\Gamma_1L$.

On sait, par les calculs précédents, que, lorsque z parcourt Γ , la fonction à étudier passe de la valeur initiale u_i^0 à une valeur finale connue u_k^0 . On sait de même que, lorsque z parcourt ensuite Γ_1 , la fonction définie par la valeur initiale u_k^0 acquiert une valeur finale connue u^0 . Enfin, lorsque z parcourra L , la fonction passera de la valeur initiale u_i^0 à la valeur finale v_i .

229. Désignons par E l'ensemble de tous les points du plan à l'exclusion des coupures. Soient z_0 un point fixe et ζ un autre point quelconque, tous deux situés dans ce domaine. Lorsque z se rend de z_0 à ζ sans sortir de ce domaine, celles des racines de l'équation $f(u, z) = 0$, dont la valeur initiale était u_i^0 , prendra en ζ une valeur finale v_i , racine de l'équation $f(u, \zeta) = 0$, et indépendante du chemin suivi par z . Il résulte d'ailleurs de l'analyse précédente que v_i est une fonction synectique de ζ . On voit donc qu'il existe, dans le domaine E , n fonctions synectiques $U_1, \dots, U_n$ de z , satisfaisant à l'équation $f(u, z) = 0$ et caractérisées chacune par la valeur qu'elle prend pour $z = z_0$.

Mais ces fonctions, nettement séparées dans le domaine E , cessent de l'être si z devient libre de traverser les coupures (sans toutefois passer par les points critiques). Supposons, en effet, qu'en décrivant le contour élémentaire correspondant à la coupure $\alpha\beta$, par exemple, u passe de la valeur initiale u_i^0 à la valeur finale u_k^0 . Si z se rend de z_0 à ζ par un chemin qui traverse la coupure $\alpha\beta$, u passera de la

www.libtool.com.cn
 valeur initiale u_i^0 à une valeur finale qui ne sera plus v_i , mais v_k .

Si donc z n'est assujéti dans sa variation à aucune restriction (sauf celle de ne pas passer par les points critiques), nous devons considérer les fonctions $U_1, \dots, U_n$ comme appartenant à un même système analytique, que nous appellerons la *fonction algébrique* u définie par l'équation $f(u, z) = 0$; à chaque valeur de z correspondront n valeurs différentes de u .

Nous dirons que $U_1, \dots, U_n$ sont les *branches* ou les *déterminations* de cette fonction dans le domaine E .

Cette répartition des valeurs de la fonction algébrique u sur des branches distinctes $U_1, \dots, U_n$ synectiques dans le domaine E a l'avantage de permettre l'application des théorèmes établis précédemment pour les fonctions synectiques. Mais cette distinction est artificielle; car elle dépend du tracé des coupures, qui est arbitraire.

V. — Transcendantes élémentaires.

230. Les transcendantes les plus simples sont celles auxquelles on se trouve conduit en cherchant à intégrer les fractions rationnelles.

Une semblable fraction est une somme de termes entiers tels que Λz^m et de fonctions simples telles que $\frac{\Lambda}{(z - \alpha)^n}$.

Or Λz^m est la dérivée de $\frac{\Lambda z^{m+1}}{m+1}$. La forme générale de ses intégrales sera donc

$$\frac{\Lambda z^{m+1}}{m+1} + \text{const.}$$

C'est un polynôme entier.

D'autre part, si $n > 1$, $\frac{\Lambda}{(z - \alpha)^n}$ est évidemment la dérivée de $\frac{\Lambda}{(1-n)(z - \alpha)^{n-1}}$; et la forme générale de ses intégrales

$$\frac{A}{(1-n)(z-a)^{n-1}} + \text{const.},$$

expression rationnelle.

Il reste à trouver les fonctions primitives des fractions simples de la forme $\frac{A}{z-a}$.

231. LOGARITHME. — Supposons qu'on ait trouvé une fonction primitive $f(z)$ de la fonction $\frac{1}{z}$. Les fonctions primitives de $\frac{A}{z-a}$ seront évidemment

$$A f(z-a) + \text{const.}$$

On n'a donc qu'à chercher une fonction $f(z)$ ayant pour dérivée $\frac{1}{z}$ et satisfaisant par suite à l'équation

$$df = \frac{dz}{z}.$$

La fonction $\frac{1}{z}$ étant synectique dans tout le plan, à l'exception du point critique $z=0$, nous savons d'avance (200) que dans l'intérieur de tout contour fermé C qui n'enveloppe pas ce point, on pourra déterminer des fonctions synectiques f satisfaisant à cette équation.

Pour obtenir l'expression de ces fonctions, désignons par ρ le module de z , par φ l'un de ses arguments, de telle sorte qu'on ait

$$z = \rho(\cos \varphi + i \sin \varphi).$$

Changeant ρ et φ en $\rho + d\rho$, $\varphi + d\varphi$, il viendra

$$dz = d\rho(\cos \varphi + i \sin \varphi) + \rho d\varphi(-\sin \varphi + i \cos \varphi),$$

d'où

$$df = \frac{dz}{z} = \frac{d\rho}{\rho} + i d\varphi = d \text{Log} \rho + i d\varphi$$

et par suite

$$f = \text{Log} \rho + i \varphi + \text{const.}$$

Supposons la constante nulle, nous aurons

$$(1) \quad f = \text{Log } z + i\varphi.$$

La quantité z a une infinité d'arguments; φ' désignant l'un d'eux, leur formule générale sera

$$\varphi = \varphi' + 2k\pi,$$

k étant un entier positif ou négatif.

L'expression $\text{Log } z + i\varphi$, trouvée ci-dessus, admet donc pour chaque valeur de z une infinité de valeurs

$$\text{Log } z + i(\varphi' + 2k\pi).$$

On les nomme les *logarithmes* de z , et on les représente par $\log z$.

En donnant successivement à φ les diverses valeurs dont il est susceptible, on obtiendra une infinité de fonctions distinctes

$$\begin{aligned} f_0 &= \text{Log } z + i\varphi', \\ &\dots\dots\dots, \\ f_k &= \text{Log } z + i(\varphi' + 2k\pi), \end{aligned}$$

dont chacune sera synectique à l'intérieur de C .

Cela posé, par le point critique $z = 0$, traçons une coupure arbitraire (par exemple, une demi-droite faisant un angle donné λ avec l'axe des x), et considérons le domaine formé par tous les points du plan, à l'exclusion de cette coupure.

Soit z un point de ce domaine, et prenons pour φ' celui de ses arguments qui est compris entre λ et $\lambda - 2\pi$. Il est clair que ρ et φ' sont entièrement déterminés en chaque point z .

Chacune des fonctions f_k a donc une valeur unique et déterminée pour chaque valeur de z ; elle a d'ailleurs pour dérivée $\frac{1}{z}$, qui est continue; elle est donc synectique.

Mais il en est autrement si l'on cesse d'astreindre z à ne pas traverser la coupure. Supposons en effet que z décrive dans le sens direct un contour fermé sans point multiple en-

www.libtool.com.cn

tourant le point critique $z = 0$. Lorsqu'il reviendra à sa valeur initiale z_0 , son argument se sera accru de 2π et, au lieu de la valeur initiale

$$f_k = \text{Log } \rho_0 + i(\varphi'_0 + 2k\pi),$$

on aura comme valeur finale

$$f_{k+1} = \text{Log } \rho_0 + i[\varphi'_0 + 2(k+1)\pi].$$

Donc $f_0, \dots, f_k$ considérées dans tout le plan (à l'exclusion du point critique $z = 0$) ne sont pas des fonctions distinctes, mais des branches d'une même fonction, qu'on représente par $\log z$.

Ces branches se permutent circulairement par une rotation autour du point $z = 0$.

232. Soient

$$z = \rho(\cos \varphi + i \sin \varphi), \quad z_1 = \rho_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1),$$

d'où

$$\log z = \text{Log } \rho + i\varphi, \quad \log z_1 = \text{Log } \rho_1 + i\varphi_1.$$

On en déduit

$$\log z + \log z_1 = \text{Log } \rho + \text{Log } \rho_1 + i(\varphi + \varphi_1) = \text{Log } \rho\rho_1 + i(\varphi + \varphi_1).$$

Or $\rho\rho_1$ est le module, et $\varphi + \varphi_1$ l'un des arguments de zz_1 . Donc le second membre de cette équation est l'un des logarithmes de zz_1 . Les autres ne diffèrent de celui-là que de multiples entiers de $2\pi i$. On aura donc

$$(2) \quad \log z + \log z_1 = \log zz_1 + 2k\pi i,$$

l'entier k dépendant du logarithme choisi.

233. EXPONENTIELLE. — Nous désignerons par e^z la fonction inverse de $\log z$, définie par l'équation

$$\log u = z.$$

Soit $z = x + iy$, $u = \rho(\cos \varphi + i \sin \varphi)$. On aura, pour

déterminer ρ et φ , les équations

$$\text{Log } \rho = x, \quad y = \varphi.$$

La première équation donne $\rho = e^x$, e^x désignant la fonction de x inverse de $\text{Log } x$, et définie au n° 116. On aura, par suite,

$$(3) \quad e^z = u = e^x (\cos y + i \sin y).$$

Cette fonction est synectique dans tout le plan. Elle prend toutes les valeurs possibles, zéro excepté. Quand x tend vers $-\infty$, elle tend vers 0. Quand x tend vers $+\infty$, elle tend vers ∞ , mais de telle sorte que son argument y reste indéterminé. Enfin, si x restant fini y tend vers ∞ , elle ne tend nécessairement vers aucune limite déterminée.

Elle a d'ailleurs pour dérivée

$$\frac{1}{(\log u)'} = u = e^z;$$

donc

$$(4) \quad (e^z)' = e^z.$$

Soient

$$z = x + iy, \quad z_1 = x_1 + iy_1;$$

on aura

$$(5) \quad e^z e^{z_1} = e^{z+z_1} [\cos(y+y_1) + i \sin(y+y_1)] = e^{z+z_1}.$$

Remarquons enfin que l'on a

$$(6) \quad \begin{cases} e^{\pi i} = \cos \pi + i \sin \pi = -1, \\ e^{2\pi i} = \cos 2\pi + i \sin 2\pi = 1, \end{cases}$$

$$(7) \quad e^{z+k\pi i} = e^z e^{k\pi i} = (-1)^k e^z.$$

Donc e^z ne change pas quand on accroît z d'un multiple de $2\pi i$; on énonce cette propriété en disant que la fonction est *périodique* et que sa période est $2\pi i$.

234. PUISSANCES. — Nous définirons l'expression z^m , z et m désignant deux nombres complexes quelconques, dont le

premier n'est pas nul, par l'équation

$$z^m = e^{m \log z}.$$

Soient $m = \alpha + \beta i$, $z = \rho(\cos \varphi + i \sin \varphi)$; il viendra

$$\begin{aligned} z^m &= e^{(\alpha + \beta i) (\text{Log } \rho + i(\varphi + 2k\pi))} \\ &= e^{\alpha \text{Log } \rho - \beta(\varphi + 2k\pi) + i[\beta \text{Log } \rho + \alpha(\varphi + 2k\pi)]}. \end{aligned}$$

Le module M et l'argument Φ de z^m seront donc donnés par les formules

$$(8) \quad M = e^{\alpha \text{Log } \rho - \beta(\varphi + 2k\pi)},$$

$$(9) \quad \Phi = \beta \text{Log } \rho + \alpha(\varphi + 2k\pi) + 2k'\pi.$$

Si β n'est pas nul, à chaque valeur de k correspondra une valeur différente de M , et z^m aura une infinité de valeurs distinctes.

Si $\beta = 0$, M n'a plus qu'une seule valeur; toutefois, si α est irrationnel, aux diverses valeurs de k correspondront autant de valeurs de Φ , ne différant pas les unes des autres de multiples de 2π , et fournissant par suite autant de valeurs distinctes pour z^m .

Si, au contraire, α est un nombre rationnel $\frac{p}{q}$, deux valeurs de k qui diffèrent de multiples de q donneront la même valeur pour z^m . Cette expression n'aura donc que q valeurs distinctes, correspondant à $k = 0, 1, \dots, q-1$.

Dans ce cas, l'expression $z^m = u$ sera racine de l'équation algébrique

$$u^q = z^p;$$

car, en élevant les deux membres de l'équation

$$u = z^m = e^{m \log z}$$

à la puissance q , il viendra

$$u^q = e^{p \log z}.$$

Or, si p est positif, le second membre de cette équation est

le produit de p facteurs égaux à $e^{\log z}$ ou à z ; si p est un nombre négatif $-p'$, ce sera le produit de p' facteurs égaux à $\frac{1}{z}$.

Lorsque m est réel et z positif, l'un des logarithmes de z , $\text{Log } z$, est réel, et l'une des valeurs de z^m , $e^{m \text{Log } z}$, est réelle.

235. On a, ρ étant le module et φ l'un des arguments de z ,

$$\log z = \text{Log } \rho + i\varphi + 2k\pi i$$

et, par suite,

$$(10) \quad z^m = e^{2mk\pi i} e^{m(\text{Log } \rho + i\varphi)}.$$

1° Soit z' une autre quantité ayant le module ρ' et un argument φ' ; on aura de même

$$z'^m = e^{2mk'\pi i} e^{m(\text{Log } \rho' + i\varphi')},$$

$$(zz')^m = e^{2mk''\pi i} e^{m(\text{Log } \rho\rho' + i(\varphi + \varphi'))};$$

d'où

$$(11) \quad z^m z'^m = (zz')^m e^{2mK\pi i},$$

K étant un entier, égal à $k + k' - k''$.

2° On aura, d'autre part,

$$z^{m+m'} = e^{2m'k'\pi i} e^{m'(\text{Log } \rho + i\varphi)},$$

$$z^{m+m'} = e^{2(m+m')k''\pi i} e^{(m+m')(\text{Log } \rho + i\varphi)};$$

d'où

$$(12) \quad z^m z^{m'} = z^{m+m'} e^{2\pi i \{m(k-k'') + m'(k'-k'')\}}.$$

3° Enfin z^m aura, pour l'un de ses logarithmes,

$$2mk\pi i + m(\text{Log } \rho + i\varphi).$$

Donc

$$(z^m)^{m'} = e^{m' \log z^m} = e^{2m'k'\pi i} e^{2mm'k\pi i + mm'(\text{Log } \rho + i\varphi)}.$$

D'ailleurs,

$$z^{mm'} = e^{2mm'k''\pi i} e^{mm'(\text{Log } \rho + i\varphi)}.$$

Donc, enfin,

$$(13) \quad (z^m)^{m'} = z^{mm'} e^{[(k-k'')m + k']2m'\pi i}.$$

236. Supposons z variable; l'expression

$$u = z^m = e^{m \log z}$$

sera une fonction de fonction de z qu'il est aisé d'étudier.

Traçons, à partir de l'origine des coordonnées, une coupure rectiligne, faisant l'angle λ avec l'axe des x . Dans tout le reste du plan, les diverses valeurs de $\log z$ peuvent être réparties en branches synectiques: u , étant déterminé sans ambiguïté en fonction de $\log z$, jouira de la même propriété. Si l'on adopte, pour φ , celui des arguments de z qui est $> \lambda$, mais $< 2\pi + \lambda$, ces diverses branches correspondront aux diverses valeurs que l'on peut donner à l'entier k dans la formule (10).

Il est aisé de voir comment ces diverses branches se permutent entre elles lorsque z décrit un contour fermé entourant le point critique 0. Supposant ce contour suivi dans le sens direct, le module de z reviendra à sa valeur initiale; mais son argument se sera accru de 2π . On aura donc passé de la valeur initiale

$$u_k = e^{2mk\pi i} e^{m(\log \rho + i\varphi)}$$

à la valeur finale

$$e^{2m\pi i} u_k = u_{k+1}.$$

237. La dérivée de z^m se trouvera en dérivant l'équation qui définit cette fonction. On trouve ainsi

$$(z^m)' = e^{m \log z} \frac{m}{z}.$$

Mais

$$\frac{1}{z} = z^{-1} = e^{-\log z};$$

donc

$$(z^m)' = m e^{(m-1) \log z}.$$

Cette expression peut s'écrire

$$(14) \quad (z^m)' = m z^{m-1},$$

à la condition d'adopter, pour le calcul de z^{m-1} , la même valeur de $\log z$ que pour celui de z^m .

238. Cherchons enfin si z^m tend vers une limite lorsque z tend vers zéro ou vers ∞ .

Posons

$$z = \rho(\cos \varphi + i \sin \varphi), \quad m = \alpha + \beta i,$$

le module M et l'argument Φ de z^m seront donnés par les formules (8) et (9).

Si β n'est pas nul, il est clair que de quelque manière que ρ varie, on peut faire varier simultanément φ , de telle sorte que M prenne une suite de valeurs entièrement arbitraire; donc z^m ne tendra vers aucune limite déterminée.

Supposons, au contraire, que β soit nul, ou que φ soit assujéti à rester compris entre deux nombres fixes.

Soit d'abord $\alpha > 0$. Si z (et, par suite, ρ) tend vers zéro, $\text{Log } \rho$ tendra vers $-\infty$, M (et, par suite, z^m) vers zéro. Si z tend vers ∞ , $\text{Log } \rho$ et M tendront vers $+\infty$; z^m tendra donc vers ∞ , mais sans que son argument Φ tende nécessairement vers une limite.

Si $\alpha < 0$, le contraire aura lieu. Lorsque z tendra vers 0, z^m tendra vers ∞ , sans que son argument tende nécessairement vers une limite; mais, si z tend vers ∞ , z^m tendra vers zéro.

Enfin, si α est nul ainsi que β , on aura constamment

$$M = 1, \quad \Phi = 2k\pi; \quad \text{d'où} \quad z^m = 1.$$

239. FONCTIONS TRIGONOMÉTRIQUES. — Si, dans l'équation (3), qui définit e^x , nous posons $x = 0$, il viendra

$$(15) \quad e^{iy} = \cos y + i \sin y,$$

et, en changeant le signe de y ,

$$(16) \quad e^{-iy} = \cos y - i \sin y.$$

www.libtool.com.cn

On en déduit

$$(17) \quad \cos y = \frac{e^{iy} + e^{-iy}}{2}, \quad \sin y = \frac{e^{iy} - e^{-iy}}{2i}.$$

Ces formules, établies dans le cas où y est réel, pourront servir de définition à $\cos y$ et $\sin y$, lorsque cette variable est complexe.

Quant à $\tan y$ et $\cot y$, elles continuent à être définies par les formules

$$(18) \quad \tan y = \frac{\sin y}{\cos y} = \frac{1}{\cot y}.$$

Ces fonctions n'ont qu'une seule valeur pour chaque valeur de la variable. Les deux premières seront synectiques dans tout le plan; mais $\tan y$ et $\cot y$ deviendront respectivement infinies pour les valeurs de y qui annulent $\cos y$ ou $\sin y$.

Toutes les formules de la Trigonométrie subsistent pour les valeurs complexes de la variable, car elles se déduisent des suivantes

$$\begin{aligned} \sin(0) &= 0, & \cos(0) &= 1, \\ \sin \frac{\pi}{2} &= 1, & \cos \frac{\pi}{2} &= 0, \\ \sin(-a) &= -\sin a, & \cos(-a) &= \cos a, \\ \sin(a+b) &= \sin a \cos b + \cos a \sin b, \\ \cos(a+b) &= \cos a \cos b - \sin a \sin b, \end{aligned}$$

dont on peut vérifier immédiatement l'exactitude en substituant aux lignes trigonométriques leurs expressions en exponentielles.

On vérifie de même les formules

$$(\sin z)' = \cos z, \quad (\cos z)' = -\sin z,$$

d'où

$$(\tan z)' = \frac{1}{\cos^2 z}, \quad (\cot z)' = -\frac{1}{\sin^2 z}.$$

240. On a, d'après les formules d'addition,

$$\begin{aligned}\sin(x + iy) &= \sin x \cos iy + \cos x \sin iy \\ &= \sin x \frac{e^{-y} + e^y}{2} + i \cos x \frac{e^y - e^{-y}}{2}, \\ \cos(x + iy) &= \cos x \cos iy - \sin x \sin iy \\ &= \cos x \frac{e^{-y} + e^y}{2} - i \sin x \frac{e^y - e^{-y}}{2}.\end{aligned}$$

Ces expressions ne peuvent s'annuler que si leur partie réelle et leur partie imaginaire s'annulent séparément. D'ailleurs $\frac{e^{-y} + e^y}{2}$ est toujours positif et différent de zéro; en outre, $\sin x$ et $\cos x$ ne peuvent s'annuler à la fois; donc $\sin(x + iy)$ ne s'annule que si l'on a

$$\sin x = 0, \quad \frac{e^y - e^{-y}}{2} = 0,$$

d'où

$$x = k\pi, \quad y = 0,$$

et $\cos(x + iy)$ ne s'annulera que si l'on a

$$\cos x = 0, \quad \frac{e^y - e^{-y}}{2} = 0,$$

d'où

$$x = (k + \frac{1}{2})\pi, \quad y = 0.$$

Si y tend vers ∞ , $\frac{e^y + e^{-y}}{2}$ tendra vers $+\infty$, et $\frac{e^y - e^{-y}}{2}$ vers $+\infty$ ou vers $-\infty$, suivant que y sera positif ou négatif. Donc $\sin(x + iy)$ et $\cos(x + iy)$ tendront vers ∞ ; mais leur argument dépend de x et ne tendra pas nécessairement vers une limite.

Si y restant fini, x tend vers ∞ , $\sin(x + iy)$ et $\cos(x + iy)$ resteront, au contraire, finis, sans tendre nécessairement vers une limite.

241. Tout produit de sinus et cosinus peut être transformé en une somme de sinus et cosinus. Il suffit, pour cela,

de remplacer les sinus et cosinus par leur valeur en exponentielles, d'effectuer les multiplications et de revenir ensuite aux lignes trigonométriques.

Proposons-nous, par exemple, d'exprimer $\sin^m z$ en fonction des sinus et des cosinus de z et de ses multiples (m étant supposé entier). On aura

$$\begin{aligned}(2i)^m \sin^m z &= (e^{iz} - e^{-iz})^m \\ &= e^{miz} - m e^{(m-2)iz} + \frac{m(m-1)}{2} e^{(m-4)iz} - \dots\end{aligned}$$

Associons ensemble les termes à égale distance des extrêmes; il viendra :

Si m est impair,

$$\begin{aligned}(2i)^m \sin^m z &= 2i \left[\sin m z - m \sin(m-2)z + \frac{m(m-1)}{2} \sin(m-4)z - \dots \right];\end{aligned}$$

si m est pair,

$$\begin{aligned}(2i)^m \sin^m z &= 2 \cos m z - 2m \cos(m-2)z \\ &\quad + 2 \frac{m(m-1)}{2} \cos(m-4)z - \dots \\ &\quad + (-1)^{\frac{m}{2}} \frac{1 \cdot 2 \dots m}{\left(1 \cdot 2 \dots \frac{m}{2}\right)^2}.\end{aligned}$$

On aura, de même,

$$2^m \cos^m z = (e^{iz} + e^{-iz})^m = e^{miz} + m e^{(m-2)iz} + \dots$$

et, en associant les termes deux à deux,

$$2^m \cos^m z = 2 \cos m z + 2m \cos(m-2)z + \dots$$

Cette série se terminera, si m est impair, par un terme en $\cos z$; si m est pair, par un terme constant $\frac{1 \cdot 2 \dots m}{\left(1 \cdot 2 \dots \frac{m}{2}\right)^2}$.

242. On peut réciproquement exprimer $\cos m z$ et $\sin m z$

www.libtool.com.cn

point i en laissant le point $-i$ à son extérieur. L'argument de $i - z$, en variant d'une manière continue, se sera accru de 2π ; celui de $i + z$ reprendra sa valeur initiale. Le premier logarithme se sera donc accru de $2\pi i$, sans que le second ait changé. La valeur initiale de u étant u_0 , sa valeur finale sera donc $u_0 + \pi$.

On voit de même que, si z tournait autour du point $-i$, u passerait de la valeur initiale u_0 à la valeur finale $u_0 - \pi$.

En dérivant l'équation (19), on voit, d'ailleurs, que la fonction u a pour dérivée

$$u' = \frac{1}{2i} \left(\frac{-1}{i-z} - \frac{1}{i+z} \right) = \frac{1}{z^2 + 1}.$$

245. ARC SINUS. — Considérons encore la fonction

$$u = \arcsin z,$$

inverse du sinus et définie par l'équation

$$z = \sin u = \frac{e^{iu} - e^{-iu}}{2i};$$

d'où, en résolvant par rapport à e^{iu} ,

$$e^{iu} = iz \pm \sqrt{1 - z^2},$$

$$(20) \quad u = \frac{1}{i} \log(iz \pm \sqrt{1 - z^2}),$$

$\sqrt{1 - z^2}$ désignant l'un des deux nombres réels ou complexes dont le carré est $1 - z^2$.

Soit iu_0 l'un des logarithmes de $iz + \sqrt{1 - z^2}$; les autres auront pour forme générale $iu_0 + 2k\pi i$; d'autre part,

$iz + \sqrt{1 - z^2}$ étant égal à $\frac{-1}{iz + \sqrt{1 - z^2}}$ admettra, pour un

de ses logarithmes, $i\pi - iu_0$, et la forme générale de ses logarithmes sera $i(\pi - u_0) + 2k\pi i$. Les diverses valeurs de u seront donc données par le système des deux formules

$$u = \begin{cases} u_0 + 2k\pi, \\ \pi - u_0 + 2k\pi. \end{cases}$$

Ces valeurs sont toutes distinctes, à moins que u_0 ne soit un multiple impair de $\frac{\pi}{2}$, auquel cas la seconde formule donne les mêmes valeurs que la première. Si cela a lieu, on aura

$$\frac{1}{i} \log(iz + \sqrt{1-z^2}) = \frac{2k'+1}{2} \pi,$$

$$iz + \sqrt{1-z^2} = e^{\frac{2k'+1}{2} \pi i} = (-1)^{k'} i; \quad \text{car } \frac{2k'+1}{2} \pi = 0 + i(-1)^{k'}$$

d'où

$$z = (-1)^{k'} = \pm 1. \quad \text{according as } k' \text{ is even or odd}$$

On a d'ailleurs, en dérivant l'équation (20),

$$u' = \frac{1}{i} \frac{1}{iz + \sqrt{1-z^2}} \left(i - \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1-z^2}} 2z \right) = \frac{1}{\sqrt{1-z^2}},$$

dérivée finie et continue, sauf pour les valeurs critiques $z = \pm 1$.

246. Considérons la région du plan non extérieure à un contour fermé sans point multiple qui laisse à son extérieur les deux points critiques. Dans cette région, u_0 , admettant une dérivée constamment finie, varie d'une manière continue et n'est jamais multiple impair de $\frac{\pi}{2}$. Le module de la différence entre u_0 et celui de ces multiples qui en est le plus voisin restera supérieur à un nombre positif fixe. Les différences mutuelles des racines u , étant de l'une des deux formes $2k\pi$, $2u_0 + (2k+1)\pi$, resteront aussi supérieures à un nombre fixe.

En raisonnant comme pour les fonctions algébriques, on en conclut que, si l'on trace, à partir des deux points critiques, des coupures quelconques, les valeurs de u pourront, dans tout le reste du plan, se répartir en branches synectiques.

247. Supposons, pour plus de simplicité, les coupures tracées de manière à ne pas rencontrer la portion de l'axe des x située entre -1 et $+1$. Chacune des branches de la

fonction u sera caractérisée par la valeur qu'elle prend pour $z = 0$, laquelle est un des nombres $k\pi$, k étant un entier. Désignons par u_k la branche qui correspond à la valeur $k\pi$.

Lorsque u varie de $(k - \frac{1}{2})\pi$ à $(k + \frac{1}{2})\pi$, son sinus z reste continu et réel et varie de -1 à $+1$ ou de $+1$ à -1 , suivant que k est pair ou impair, en passant par la valeur 0 pour $u = k\pi$. Donc réciproquement, si z varie de -1 à $+1$, en restant réel, u_k variera de $\left[k - \frac{(-1)^k}{2}\right]\pi$ à $\left[k + \frac{(-1)^k}{2}\right]\pi$. Donc, en chacun de ces deux points, les branches prendront deux à deux des valeurs égales, de telle sorte qu'au point -1 on ait

$$u_{2k} = u_{2k-1} = \frac{2k-1}{2}\pi, \quad (2k - \frac{1}{2})\pi$$

au point $+1$,

$$u_{2k} = u_{2k+1} = \frac{2k+1}{2}\pi, \quad (2k + \frac{1}{2})\pi$$

Les deux branches qui deviennent ainsi égales en un point critique se permutent entre elles si z décrit un contour fermé sans point multiple C entourant ce point. Supposons, en effet, ce qui est permis, que ce contour soit infiniment petit et soit décrit autour du point $+1$, par exemple. Tout le long de ce contour, chacune des branches de la fonction u conservera une valeur infiniment voisine de la valeur limite qu'elle atteint au point critique; car, $1 - z^2$ étant infiniment petit, il en est de même de $\sqrt{1 - z^2}$; donc $i z \pm \sqrt{1 - z^2}$ différera infiniment peu de sa valeur limite i ; son module et son argument et, par suite, son logarithme, différeront infiniment peu de leurs valeurs limites.

Parmi les diverses branches de la fonction, il en existe donc deux seulement dont les valeurs le long de C soient infiniment voisines de $\frac{2k+1}{2}\pi$: ce sont les deux branches u_{2k} et u_{2k+1} , dont la valeur limite est $\frac{2k+1}{2}\pi$. ✓

Cela posé, soit z_0 un point de C ; la valeur de u_{2k} , par

exemple, au point z_0 sera l'une des valeurs que l'expression

$$(21) \quad \frac{1}{i} \log(iz + \varepsilon \sqrt{1 - z^2})$$

prend pour $z = z_0$, ε étant égal à ± 1 .

Lorsque z décrira le contour C , cette expression restant infiniment voisine de $\frac{2k+1}{2}\pi$, sa valeur finale coïncidera avec la valeur au point z_0 de l'axe des deux fonctions u_{2k} , u_{2k+1} .

Mais le premier cas ne peut se présenter. En effet, pendant ce mouvement, l'argument de $1 + z$ change infiniment peu et reprend au retour sa valeur primitive; celui de $1 - z$ varie, au contraire, de 2π ; celui du produit $1 - z^2$ variera donc de 2π et le radical $\sqrt{1 - z^2} = (1 - z^2)^{\frac{1}{2}}$ se reproduira, multiplié par $e^{\frac{1}{2}2\pi i} = -1$. Donc, lorsque z reviendra à la valeur z_0 , la valeur finale de la fonction sera l'une des valeurs de l'expression

$$\frac{1}{i} \log(iz_0 - \varepsilon \sqrt{1 - z_0^2}),$$

lesquelles sont toutes différentes des valeurs de l'expression

$$\frac{1}{i} \log(iz_0 + \varepsilon \sqrt{1 - z_0^2}),$$

parmi lesquelles est comprise la valeur initiale. Donc, en décrivant le contour, on changera la valeur de u et l'on passera ainsi de la branche u_{2k} à une autre branche, qui ne peut être que u_{2k+1} .

248. La fonction $\arccos z$ inverse du cosinus, définie par l'équation

$$\cos u = z,$$

ne nécessite aucune étude nouvelle; en effet, $\cos u$ étant égal

à $\sin\left(\frac{\pi}{2} + u\right)$, on aura

$$\arccos z = -\frac{\pi}{2} + \arcsin z.$$

Cette expression admet, pour chaque valeur de z , une infinité de valeurs données par les formules

$$\cos z = \begin{cases} -\frac{\pi}{2} + a + 2k\pi \\ \frac{\pi}{2} - a + 2k\pi \end{cases} = \pm b + 2k\pi,$$

en posant $\frac{\pi}{2} - a = b$.



CHAPITRE III.

SÉRIES.

I. — Formule de Taylor.

249. Soit $f(x)$ une fonction réelle de la variable réelle x , qui reste continue, ainsi que ses n premières dérivées, dans un intervalle AA' .

Désignant par a et $a + h$ deux points de cet intervalle, posons

$$(1) \quad \begin{cases} f(a + h) = f(a) + hf'(a) + \frac{h^2}{1 \cdot 2} f''(a) + \dots \\ \quad \quad \quad + \frac{h^{n-1}}{(n-1)!} f^{n-1}(a) + R_n. \end{cases}$$

Le reste R_n sera une nouvelle fonction de h que nous allons déterminer.

En prenant les dérivées successives de (1) par rapport à h , on voit : 1° que la dérivée $n^{\text{ième}}$ de R_n est égale à $f^n(a + h)$; 2° que R_n et ses $n - 1$ premières dérivées s'annulent pour $h = 0$.

Ces deux conditions suffisent à définir complètement R_n ; car, si φ est une fonction qui y satisfasse, la différence $R_n - \varphi$, ayant sa dérivée $n^{\text{ième}}$ nulle, sera un polynôme entier d'ordre $n - 1$, mais ce polynôme et ses $n - 1$ premières dérivées s'annulent pour $h = 0$; il est donc identiquement nul.

Or on peut vérifier immédiatement que l'intégrale définie

$$I = \frac{1}{(n-1)!} \int_a^{a+h} (a+h-x)^{n-1} f^n(x) dx$$

satisfait aux conditions précédentes.

Pour le montrer, posons d'abord $x = a + t$; il viendra

$$I = \frac{1}{(n-1)!} \int_0^h (h-t)^{n-1} f^n(a+t) dt.$$

Cherchons la dérivée de cette intégrale. On voit que h figure dans I à la fois comme limite et comme paramètre. Il faut donc appliquer la règle de dérivation des fonctions composées. Mais la fonction à intégrer s'annule pour $t = h$; donc la dérivée par rapport à la limite est nulle et il reste simplement le terme provenant de la dérivation par rapport au paramètre

$$\frac{dI}{dh} = \frac{1}{(n-2)!} \int_0^h (h-t)^{n-2} f^n(a+t) dt.$$

On trouvera de même

$$\frac{d^2 I}{dh^2} = \frac{1}{(n-3)!} \int_0^h (h-t)^{n-3} f^n(a+t) dt,$$

.....,

$$\frac{d^{n-1} I}{dh^{n-1}} = \int_0^h f^n(a+t) dt.$$

Toutes ces expressions s'annulent pour $h = 0$. Enfin, une dernière dérivation donnera

$$\frac{d^n I}{dh^n} = f^n(a+h).$$

Nous trouvons ainsi pour R_n l'expression suivante

$$R_n = \frac{1}{(n-1)!} \int_0^h (h-t)^{n-1} f^n(a+t) dt.$$

Posons $t = uh$; u variera de 0 à 1, et l'on aura

$$(2) \quad R_n = \frac{h^n}{(n-1)!} \int_0^1 (1-u)^{n-1} f^n(a+uh) du.$$

250. Soit p un entier positif arbitraire non supérieur à n ; la fonction à intégrer sera le produit des deux facteurs

$$(1-u)^{p-1} \quad \text{et} \quad (1-u)^{n-p} f^n(a+uh),$$

dont le premier est positif et le second continu dans le champ d'intégration. On aura donc, en appliquant le théorème de la moyenne, n 38

$$R_n = h^n \frac{(1-\theta)^{n-p} f^n(a+\theta h)}{(n-1)!} \int_0^1 (1-u)^{p-1} du,$$

θ désignant une quantité comprise entre 0 et 1. D'ailleurs

$$\int_0^1 (1-u)^{p-1} du = \left[-\frac{(1-u)^p}{p} \right]_0^1 = \frac{1}{p}.$$

Donc

$$R_n = \frac{(1-\theta)^{n-p} f^n(a+\theta h)}{(n-1)! p},$$

et, en particulier, si nous prenons $p = n$,

$$(3) \quad R_n = \frac{h^n}{n!} f^n(a+\theta h).$$

251. La formule (1) est connue sous le nom de *formule de Taylor*. L'expression (3) du reste, donnée par Lagrange, est parfois commode; elle a toutefois l'inconvénient de contenir un nombre inconnu θ , dont on sait seulement qu'il est compris entre 0 et 1. L'expression (2), qui ne contient rien d'indéterminé, est à cet égard préférable.

Si l'on suppose n constant et h infiniment petit, les formules (2) et (3) montrent que R_n est infiniment petit, d'ordre n au moins. On aura donc, pour l'infiniment petit

$f(a+h) - f(a)$, la valeur

$$hf'a + \frac{h^2}{1.2} f''a + \dots + \frac{h^{n-1}}{(n-1)!} f^{n-1}a$$

approchée aux infiniment près de l'ordre n .

Supposons, au contraire, h constant ou assujetti à rester entre certaines limites et n croissant indéfiniment. Si l'on peut démontrer que dans ces conditions R_n tend vers zéro, on aura, à la limite,

$$f(a+h) = \lim \left[fa + hf'a + \dots + \frac{h^{n-1}}{(n-1)!} f^{n-1}a \right].$$

On dira, dans ce cas, que *la série infinie*

$$f(a) + hf'a + \frac{h^2}{1.2} f''a + \dots$$

converge vers $f(a+h)$, ou a cette quantité pour *somme*.

252. Posons, dans la formule de Taylor, $a = 0$, $h = x$; nous obtiendrons la *formule de Maclaurin*

$$(4) \quad f(x) = f(0) + xf'(0) + \dots + \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} f^{n-1}(0) + R_n,$$

où R_n peut être mis sous les formes suivantes

$$R_n = \frac{x^n}{(n-1)!} \int_0^1 (1-u)^{n-1} f^n(ux) du, \quad R_n = \frac{x^n}{n!} f^n(\theta x).$$

Cette formule suppose que la fonction f et ses dérivées jusqu'à l'ordre n soient continues dans un intervalle comprenant à son intérieur les points 0 et x .

253. On peut aisément étendre la formule de Taylor aux fonctions de plusieurs variables.

Soit, en effet, $f(x, y)$ une fonction des variables réelles x, y , dont les dérivées partielles jusqu'à l'ordre n restent continues tant que x est compris entre A et A', et y entre B

et B'. Soient $a, a + h$ deux nombres compris entre A et A',
 $b, b + k$ deux nombres compris entre B et B'.

Posons $\alpha = a + ht, \beta = b + kt$. L'expression

$$f(\alpha, \beta) = f(a + ht, b + kt) = \varphi(t),$$

considérée comme fonction de t , aura des dérivées

$$\varphi'(t) = h \frac{\partial f}{\partial \alpha} + k \frac{\partial f}{\partial \beta} = \left(h \frac{\partial}{\partial \alpha} + k \frac{\partial}{\partial \beta} \right) f = \left(h \frac{\partial}{\partial a} + k \frac{\partial}{\partial b} \right) f,$$

$$\varphi''(t) = \left(h \frac{\partial}{\partial a} + k \frac{\partial}{\partial b} \right) \varphi'(t) = \left(h \frac{\partial}{\partial a} + k \frac{\partial}{\partial b} \right)^2 f,$$

.....

Ces dérivées seront continues tant que $a + ht$ sera compris entre A et A', et $b + kt$ entre B et B', et *a fortiori* quand t variera de 0 à 1.

Appliquant à cette fonction la formule de Maclaurin et posant $t = 1$ dans l'équation obtenue, nous aurons

$$(5) \quad \begin{cases} f(a + h, b + k) = f(a, b) + \left(h \frac{\partial}{\partial a} + k \frac{\partial}{\partial b} \right) f(a, b) \\ \quad + \frac{1}{(n-1)!} \left(h \frac{\partial}{\partial a} + k \frac{\partial}{\partial b} \right)^{n-1} f(a, b) + R_n, \end{cases}$$

R_n pouvant être mis sous l'une des formes suivantes

$$\frac{1}{(n-1)!} \int_0^1 (1-u)^{n-1} \left(h \frac{\partial}{\partial a} + k \frac{\partial}{\partial b} \right)^n f(a + hu, b + ku) du, \\ \frac{1}{n!} \left(h \frac{\partial}{\partial a} + k \frac{\partial}{\partial b} \right)^n f(a + \theta h, b + \theta k).$$

254. En posant $f(a, b) = y, f(a + h, b + k) = y + \Delta y$, cette formule prendra la forme plus simple

$$\Delta y = dy + \frac{d^2 y}{1.2} + \dots + \frac{d^{n-1} y}{(n-1)!} + R_n,$$

laquelle subsisterait évidemment pour un nombre quelconque de variables indépendantes.

Si h et k sont des infiniment petits de premier ordre, R_n

sera un infiniment petit d'ordre n au moins, et pourra être supprimé de la formule, si l'on veut borner l'approximation à cet ordre de grandeur.

255. Les considérations précédentes s'étendent sans peine aux fonctions de variables complexes.

Soit $f(z)$ une fonction de z , synectique tant que cette variable reste dans l'intérieur d'un domaine E . Soit L une ligne rectifiable située dans l'intérieur de ce domaine et joignant les points a , $a + h$. On verra, par un raisonnement identique à celui du n° 249, qu'on a

$$f(a + h) = fa + hf'a + \dots + \frac{h^{n-1}}{(n-1)!} f^{n-1}a + R_n,$$

le reste R_n étant donné par l'intégrale

$$\frac{1}{(n-1)!} \int_L [a + h - z]^{n-1} f^n(z) dz.$$

Si la droite qui joint les points a et $a + h$ est tout entière comprise dans l'intérieur de E , on pourra la prendre pour ligne d'intégration; sa longueur sera $|h|$. D'autre part, $|a + h - z|$ variera de $|h|$ à 0. Si donc μ est le maximum de $|f^n(z)|$ sur cette ligne, on aura

$$|R_n| \leq \frac{\mu |h|^n}{(n-1)!}.$$

Cette hypothèse se réalisera toujours si l'on admet qu'on puisse tracer du point a comme centre un cercle K contenant le point $a + h$ dans son intérieur, et tel que tous les points non extérieurs à ce cercle soient intérieurs à E .

256. On peut aisément établir que, dans ce cas, R_n tend vers zéro lorsque n tend vers ∞ .

En effet, $f'(z)$ étant continue dans l'intérieur de E , son module le long du cercle K ne pourra surpasser un certain maximum M' ; soient ρ le rayon du cercle, δ la distance du point z au point a , laquelle varie de 0 à $|h|$. Sa distance

au cercle K sera $\rho - \delta$, et $f^n(z)$ étant la dérivée $(n-1)^{\text{ième}}$ de $f'(z)$, on aura, d'après la formule du n° 203,

$$|f^n(z)| \leq \frac{(n-1)! M'}{(\rho - \delta)^{n-1}}.$$

D'autre part,

$$|a + h - z| = |h| - \delta.$$

Donc

$$\begin{aligned} |a + h - z|^{n-1} |f^n z| &\leq \left(\frac{|h| - \delta}{\rho - \delta} \right)^{n-1} (n-1)! M' \\ &\leq \left(\frac{|h|}{\rho} \right)^{n-1} (n-1)! M'; \end{aligned}$$

car le maximum de $\frac{|h| - \delta}{\rho - \delta}$ correspond évidemment à $\delta = 0$.

On aura donc, $|h|$ étant la longueur de la ligne L ,

$$|R_n| \leq \left(\frac{|h|}{\rho} \right)^{n-1} M' |h|,$$

et comme $|h| < \rho$, cette expression tend vers zéro pour $n = \infty$.

Nous pouvons donc énoncer ce théorème :

La série infinie

$$fa + hf'a + \frac{h^2}{1.2} f''a + \dots$$

est convergente et a pour somme $f(a+h)$ tant que le point $a+h$ restera intérieur à un cercle K ayant son centre en a et qui soit entièrement intérieur à E .

En posant, en particulier, $a = 0$, $h = z$, on aura la formule de Maclaurin, qui, pour $n = \infty$, donnera une série convergente dans les mêmes conditions.

257. Le théorème établi dans le numéro précédent peut être démontré par une autre voie, qui donne une nouvelle expression du reste.

Les points a et $a + h$ étant contenus dans le cercle K , où la fonction $f(z)$ est synectique, on aura $\rho / 96$

$$\begin{aligned} fa &= \frac{1}{2\pi i} \int_K \frac{f(z) dz}{z-a}, \quad \dots, \quad f^{n-1}a = \frac{(n-1)!}{2\pi i} \int_K \frac{f(z) dz}{(z-a)^n}, \\ f(a+h) &= \frac{1}{2\pi i} \int_K \frac{f(z) dz}{z-a-h} \\ &= \frac{1}{2\pi i} \int_K f(z) dz \left[\frac{1}{z-a} + \frac{h}{(z-a)^2} + \dots \right. \\ &\quad \left. + \frac{h^{n-1}}{(z-a)^n} + \frac{h^n}{(z-a)^n(z-a-h)} \right] \\ &= fa + hf'a + \dots + \frac{h^{n-1}}{(n-1)!} f^{n-1}a + R_n, \end{aligned}$$

où

$$R_n = \frac{1}{2\pi i} \int_K \frac{h^n f(z) dz}{(z-a)^n(z-a-h)}.$$

Soient ρ le rayon du cercle K , M le maximum de $f(z)$ sur ce cercle; on aura

$$|R_n| \leq \frac{1}{2\pi} \left(\frac{|h|}{\rho} \right)^n \frac{M}{\rho - |h|} 2\pi\rho,$$

quantité qui tend vers zéro pour $n = \infty$.

258. L'extension aux fonctions de plusieurs variables ne souffre aucune difficulté.

Soit, par exemple, une fonction $f(z, u)$ de deux variables qui reste synectique tant que z ne sort pas d'un cercle K de rayon r ayant son centre en a , ni u d'un cercle K_1 de rayon r_1 ayant son centre en b . Soient $a + h$ un point intérieur à K , $b + k$ un point intérieur à K_1 , enfin ρ une quantité > 1 mais qui ne surpasse ni $\frac{r}{|h|}$ ni $\frac{r_1}{|k|}$. L'expression

$$f(a + ht, b + kt)$$

sera une fonction de t , synectique tant que t ne sortira pas d'un cercle de rayon ρ . On peut donc la développer, pour

$z = 1$, par la formule de Maclaurin. Le résultat sera identique à celui du n° 253, et le reste R_n tendra vers zéro pour $n = \infty$.

259. Appliquons la formule de Maclaurin à quelques fonctions simples.

La fonction e^z a toutes ses dérivées successives égales à e^z . Pour $z = 0$, elles se réduisent à l'unité. On aura donc le développement

$$(6) \quad e^z = 1 + \frac{z}{1} + \frac{z^2}{1.2} + \dots + \frac{z^{n-1}}{(n-1)!} + \dots,$$

qui sera toujours convergent, quel que soit z , car e^z est synectique dans tout le plan.

Posant $z = 1$ dans cette formule, nous trouverons la valeur de la constante e

$$e = 1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1.2} + \dots$$

Changeant z en iz , puis en $-iz$ et combinant les formules obtenues, il viendra

$$(7) \quad \cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} = 1 - \frac{z^2}{1.2} + \frac{z^4}{1.2.3.4} - \frac{z^6}{1.2.3.4.5.6} + \dots,$$

$$(8) \quad \sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} = z - \frac{z^3}{1.2.3} + \frac{z^5}{1.2.3.4.5} - \dots$$

séries également convergentes dans tout le plan.

260. Considérons la fonction $u = (1 + z)^m$, et, pour préciser, dans le cas où m n'est pas un entier réel, celle des branches de cette fonction qui se réduit à 1 pour $z = 0$. On aura

$$u = (1 + z)^m, \quad u' = m(1 + z)^{m-1}, \quad \dots, \\ u'' = m(m-1) \dots (m-n+1)(1 + z)^{m-n}, \quad \dots$$

Pour $z = 0$, ces expressions se réduiront à

$$1, \quad m, \quad m(m-1), \quad \dots, \quad m(m-1) \dots (m-n+1), \quad \dots$$

Substituant ces valeurs dans le développement de Maclau-

rin, on obtient la formule du binôme

$$(9) \left\{ \begin{aligned} (1+z)^m &= 1 + mz + \frac{m(m-1)}{2} z^2 + \dots \\ &+ \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{1.2\dots n} z^n + \dots \end{aligned} \right.$$

La fonction $(1+z)^m$ n'ayant qu'un point critique, $z=-1$, la série ci-dessus sera convergente tant que $|z| < 1$. Car, si cette condition est satisfaite, soit ρ une quantité comprise entre $|z|$ et l'unité. La fonction sera synectique dans un cercle de rayon ρ ayant pour centre l'origine, et le point z lui est intérieur.

Au contraire, si $|z| > 1$, la série ne sera pas convergente. Il faudrait, en effet, pour qu'elle le fût, que la somme S_n de ses n premiers termes tendît pour $n = \infty$ vers une limite fixe et, par suite, que $S_{n+1} - S_n$ tendît vers zéro. Or cette différence est le $(n+1)^{\text{ième}}$ terme de la série. Ces termes devraient donc tendre vers zéro pour $n = \infty$, ce qui n'a pas lieu, car leur module augmente au contraire avec n dès que n est suffisamment grand. En effet, le rapport du terme général

$$\frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{1.2\dots n} z^n$$

au précédent est

$$\frac{m-n+1}{n} z,$$

et, quand n tend vers ∞ , le module de ce rapport tend vers $|z|$, quantité > 1 .

261. Passons à la fonction $u = \log(1+z)$. Ses dérivées successives sont

$$\begin{aligned} u' &= (1+z)^{-1}, & u'' &= -(1+z)^{-2}, & \dots, \\ u^n &= (-1)^{n-1} (n-1)! (1+z)^{-n}. \end{aligned}$$

Pour $z=0$, elles se réduisent respectivement à

$$1, \quad -1, \quad \dots, \quad (-1)^{n-1} (n-1)!$$

On aura donc, en adoptant celle des branches du logarithme qui s'annule pour $z = 0$,

$$(10) \quad \log(1+z) = z - \frac{z^2}{2} + \dots + \frac{(-1)^{n-1} z^n}{n} + \dots$$

Par les mêmes raisons que pour la formule du binôme, ce développement sera convergent si $|z| < 1$, divergent si $|z| > 1$.

En changeant z en $-z$, nous trouvons

$$\log(1-z) = -z - \frac{z^2}{2} - \dots - \frac{z^n}{n} - \dots$$

et en retranchant

$$\log \frac{1+z}{1-z} = 2 \left(z + \frac{z^3}{3} + \frac{z^5}{5} + \dots \right).$$

Posons

$$z = \frac{x}{2a+x},$$

a et x étant deux nombres réels et positifs; il viendra

$$\begin{aligned} \log \frac{a+x}{a} &= \log(a+x) - \log a \\ &= 2 \left[\frac{x}{2a+x} + \frac{x^3}{3(2a+x)^3} + \dots \right]. \end{aligned}$$

C'est sur cette formule et sur la suivante

$$\log x + \log y = \log xy,$$

qu'est fondé le calcul des Tables de logarithmes.

En posant $a = 1$, $x = 1$, on aura tout d'abord

$$\log 2 = 2 \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3 \cdot 3^3} + \frac{1}{5 \cdot 3^5} + \dots \right).$$

Posant ensuite $a = 125$, $x = 3$, il viendra

$$\log 128 - \log 125 = 2 \left(\frac{3}{253} + \dots \right),$$

et, comme $\log 128 = \log 2^7 = 7 \log 2$, $\log 125 = 3 \log 5$, cette équation donnera $\log 5$.

On trouvera de même $\log 3$ par l'équation

$$4 \log 3 - 4 \log 2 - \log 5 = \log 81 - \log 80 = 2 \left(\frac{1}{161} + \dots \right),$$

puis $\log 7$ par l'équation

$$4 \log 7 - 5 \log 2 - \log 3 - 2 \log 5 = \log 7^4 - \log (7^4 - 1) \\ = \left(\frac{1}{2 \cdot 7^4 - 1} + \dots \right),$$

et ainsi de suite pour les autres nombres premiers. Une simple addition donnera ensuite les logarithmes des nombres composés.

Les logarithmes ainsi calculés sont népériens. Pour obtenir les logarithmes vulgaires, on devra les multiplier par le facteur

$$\frac{1}{\log 10} = 0,43429448 \dots$$

262. Nous avons trouvé (244) la formule

$$\operatorname{arc} \operatorname{tang} z = \frac{1}{2i} [\log(i - z) - \log(i + z) - 2k\pi i] \\ = \frac{1}{2i} [\log(1 + iz) - \log(1 - iz) - 2k\pi i].$$

Développant les logarithmes par la formule précédente, on aura pour celle des branches de l'arc tangente qui s'annule pour $z = 0$

$$\operatorname{arc} \operatorname{tang} z = z - \frac{z^3}{3} + \frac{z^5}{5} - \dots$$

Ce développement sera encore convergent si $|z| < 1$, divergent si $|z| > 1$.

Il donne un procédé commode pour le calcul numérique du nombre π . On calcule d'abord l'arc φ qui a pour tangente $\frac{1}{5}$.

La formule donnera

$$\varphi = \frac{1}{5} - \frac{1}{3 \cdot 5^3} + \dots$$

www.libtool.com.cn
On aura ensuite

$$\operatorname{tang} 2\varphi = \frac{2 \operatorname{tang} \varphi}{1 - \operatorname{tang}^2 \varphi} = \frac{5}{12},$$

$$\operatorname{tang} 4\varphi = \frac{2 \operatorname{tang} 2\varphi}{1 - \operatorname{tang}^2 2\varphi} = \frac{120}{119},$$

$$\operatorname{tang} \left(4\varphi - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\operatorname{tang} 4\varphi - 1}{1 + \operatorname{tang} 4\varphi} = \frac{1}{239},$$

d'où

$$4\varphi - \frac{\pi}{4} = \frac{1}{239} - \frac{1}{3 \cdot 239^3} + \dots,$$

équation qui donnera π .

263. Considérons enfin la fonction $u = \arcsin z$. Chacune de ses branches sera synectique dans tout cercle qui laisse à son extérieur les deux points critiques $+1$ et -1 . On pourra donc la développer par la formule de Maclaurin en une série convergente, si $|z| < 1$.

Choisissons en particulier celle de ses branches qui s'annule avec z . On aura pour $z = 0$

$$u = 0, \quad u' = 1$$

et, d'après le n° 162,

$$u^{(2n)} = 0, \quad u^{(2n+1)} = 1^2 \cdot 3^2 \cdot \dots \cdot (2n-1)^2.$$

Substituant ces valeurs des dérivées dans la formule de Maclaurin, il vient

$$\arcsin z = z + \frac{1}{2} \frac{z^3}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \frac{z^5}{5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \frac{z^7}{7} + \dots$$

Si $|z| > 1$, cette série sera divergente, car le rapport du terme général au précédent est égal à

$$\frac{(2n-1)^2}{2n(2n+1)} z,$$

quantité dont le module tend, pour $n = \infty$, vers $|z|$ qui est supposé > 1 .

II. — Procédés pour effectuer les développements en séries.

264. Soient x un infiniment petit, $y = f(x)$ une quantité qui en dépend. Proposons-nous d'en déterminer une valeur approchée, de la forme

$$Ax^\alpha + Bx^\beta + \dots + Mx^\mu$$

et qui ne diffère de la véritable que d'un infiniment petit d'ordre n au moins.

Si $f^n(x)$ est continue aux environs de $x = 0$, la formule de Maclaurin résoudra la question. Elle donne, en effet,

$$y = f(0) + x f'(0) + \dots + \frac{x^{n-1} f^{(n-1)}(0)}{1.2\dots(n-1)} + R_n,$$

R_n étant d'ordre $\leq n$ et, par suite, négligeable. Mais cette méthode exige le calcul des dérivées successives de $f(x)$, qui peut être fort pénible. Elle est d'ailleurs inapplicable si $f^n(x)$ n'est pas continue aux environs de $x = 0$. Il convient donc d'indiquer d'autres procédés.

265. Si $y = u + v + \dots$, la valeur approchée de y sera évidemment la somme des valeurs approchées des fonctions partielles $u, v, \dots$.

Si l'on veut se borner à calculer la valeur principale de y , on ne conservera, parmi les fonctions $u, v, \dots$, que celles dont l'ordre est le moins élevé; on calculera leurs valeurs principales et on les ajoutera ensemble.

Si toutefois ces valeurs principales avaient une somme nulle, ce serait une preuve que l'approximation est insuffisante; il faudrait donc recommencer le calcul en prenant un terme de plus dans le développement de chacune des quantités $u, v, \dots$.

Soit, par exemple,

$$y = 2 \sin x - \sin 2x + x^3.$$

Les quantités $2 \sin x$ et $-\sin 2x$ sont du premier ordre; mais la somme de leurs valeurs principales est nulle. Poussant donc l'approximation plus loin, on posera

$$2 \sin x = 2x - \frac{2x^3}{1.2.3} + \dots,$$

$$\sin 2x = 2x - \frac{8x^3}{1.2.3} + \dots,$$

d'où

$$y = x^3 \left(-\frac{2}{6} + \frac{8}{6} + 1 \right) + \dots = 2x^3 + \dots$$

266. Si $y = uv$, u et v étant respectivement d'ordre α et β , on aura sa valeur approchée en multipliant ensemble les valeurs approchées des quantités u et v et négligeant dans ce produit les termes d'ordre $\geq n$. Il suffira évidemment de pousser l'approximation de u jusqu'aux termes d'ordre $n - \beta$, celle de v jusqu'aux termes d'ordre $n - \alpha$.

Le premier terme de l'expression de y , qui constitue sa valeur principale, est évidemment le produit des valeurs principales de u et de v .

267. Si $y = \frac{u}{v}$, soient

$$u_1 = Ax^\alpha + A'x^\alpha + \dots,$$

$$v_1 = Bx^\beta + B'x^\beta + \dots$$

des valeurs approchées de u et de v , et soient

$$u = u_1 + R, \quad v = v_1 + S.$$

On aura

$$\frac{u}{v} - \frac{u_1}{v_1} = \frac{uv_1 - vu_1}{vv_1} = \frac{Rv_1 - Su_1}{vv_1};$$

v et v_1 étant d'ordre β , et u_1 d'ordre α , cette expression sera d'ordre $\geq n$ si l'ordre de R est $\geq n + \beta$, et si celui de S est $\geq n - \alpha + 2\beta$.

On aura alors, dans les limites d'approximation demandées,

$$y = \frac{u}{v} = \frac{u_1}{v_1}.$$

Cela posé, on effectuera la division de u_1 par v_1 jusqu'au moment où l'on introduirait au quotient des termes de degré $\geq n$.

Soient $q = Cx^\gamma + C'x^{\gamma'} + \dots$ le quotient de la division, T le reste; on aura

$$y = \frac{u_1}{v_1} = Cx^\gamma + C'x^{\gamma'} + \dots + \frac{T}{v_1}.$$

Le premier terme du quotient $\frac{T}{v_1}$ étant, par hypothèse, d'ordre $\geq n$, $\frac{T}{v_1}$ sera d'ordre $\geq n$ et pourra être négligé.

On aura donc

$$y = Cx^\gamma + C'x^{\gamma'} + \dots$$

avec l'approximation demandée.

Le premier terme de ce développement Cx^γ , qui est la valeur principale de y , sera évidemment le quotient des termes Ax^α, Bx^β , valeurs principales de u et de v .

Si $\beta > \alpha$, les premiers termes de la suite $\gamma, \gamma', \dots$ seront négatifs. Dans ce cas, la formule de Maclaurin n'aurait pas été applicable à la fonction y , car cette fonction, devenant infinie pour $x = 0$, serait discontinue, et ses dérivées également.

268. Au lieu d'effectuer la division de u_1 par v_1 , on aurait pu, ce qui est au fond la même chose, poser

$$y = Cx^\gamma + C'x^{\gamma'} + \dots,$$

$C, C', \dots, \gamma, \gamma', \dots$ étant des coefficients indéterminés.

Cela posé, l'équation $y = \frac{u_1}{v_1}$ pourrait s'écrire

$$y v_1 = u_1$$

ou

$$(Cx^\gamma + C'x^{\gamma'} + \dots)(Bx^\beta + B'x^{\beta'} + \dots) = Ax^\alpha + A'x^{\alpha'} + \dots,$$

ou, en développant les calculs dans le premier membre,

$$BCx^{\beta+\gamma} + \dots = Ax^{\alpha} + A'x^{\alpha'} + \dots$$

En exprimant l'identité des termes du second membre de cette équation avec les termes correspondants du premier membre, on obtiendra une série d'équations de condition qui détermineront $C, \gamma, \dots$

Ainsi, par exemple, les premiers termes

$$BCx^{\beta+\gamma} \quad \text{et} \quad Ax^{\alpha}$$

devant être identiques, on aura

$$\beta + \gamma = \alpha,$$

$$BC = A,$$

d'où

$$\gamma = \alpha - \beta, \quad C = \frac{A}{B}.$$

269. Comme application de cette méthode, proposons-nous de calculer les premiers termes du développement en série de l'expression

$$\frac{x}{e^x - 1} + \frac{x}{2} = \frac{x}{2} \frac{e^x + 1}{e^x - 1}.$$

Cette fonction ne changeant pas quand x change de signe, le développement ne contiendra que des puissances paires. Posons donc

$$\frac{x}{2} \frac{e^x + 1}{e^x - 1} = A + B_1 \frac{x^2}{1.2} - B_2 \frac{x^4}{1.2.3.4} + B_3 \frac{x^6}{1.2.3.4.5.6} - \dots;$$

il viendra, en chassant les dénominateurs et remplaçant e^x par son développement,

$$\begin{aligned} & \frac{x}{2} \left(2 + \frac{x}{1} + \frac{x^2}{1.2} + \dots + \frac{x^n}{1.2 \dots n} + \dots \right) \\ &= \left(\frac{x}{1} + \frac{x^2}{1.2} + \dots + \frac{x^n}{1.2 \dots n} + \dots \right) \left(A + B_1 \frac{x^2}{1.2} - B_2 \frac{x^4}{1.2.3.4} + \dots \right). \end{aligned}$$

Egalant les coefficients des mêmes puissances de x dans les deux membres, on trouvera

$$1 = A, \quad \dots,$$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1 \cdot 2 \dots n} = \frac{A}{1 \cdot 2 \dots (n+1)} \\ + \frac{B_1}{1 \cdot 2 \dots 1 \cdot 2 \dots (n-1)} - \frac{B_2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \dots 1 \cdot 2 \dots (n-3)} + \dots,$$

équations qui détermineront successivement $A, B_1, B_2, \dots$. On aura même deux équations pour calculer chacune des quantités B . On trouve ainsi

$$B_1 = \frac{1}{6}, \quad B_2 = \frac{1}{30}, \quad B_3 = \frac{1}{42}, \\ B_4 = \frac{1}{30}, \quad B_5 = \frac{5}{66}, \quad B_6 = \frac{691}{2730}, \quad \dots$$

270. Les nombres $B_1, B_2, \dots$ portent le nom de *nombres de Bernoulli*. Ils se rencontrent dans une foule de questions d'Analyse. Ils ont, en particulier, une liaison intime avec les sommes de puissances des nombres entiers.

Pour établir cette relation, posons

$$y = e^x + e^{2x} + \dots + e^{(n-1)x}.$$

On aura

$$y^{(\alpha)} = 1^\alpha e^x + 2^\alpha e^{2x} + \dots + (n-1)^\alpha e^{(n-1)x}$$

et pour $x = 0$

$$(y^{(\alpha)})_0 = 1^\alpha + 2^\alpha + \dots + (n-1)^\alpha.$$

Mais on a d'ailleurs

$$y = \frac{e^{nx} - 1}{e^x - 1} = \frac{e^{nx} - 1}{x} \cdot \frac{x}{e^x - 1} \\ = \frac{nx + \frac{n^2 x^2}{1 \cdot 2} + \dots}{x} \left(1 - \frac{x}{2} + \frac{B_1 x^2}{1 \cdot 2} - \frac{B_2 x^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} - \dots \right) \\ = A_0 + A_1 x + \dots + A_\alpha x^\alpha + \dots,$$

www.libtool.com.cn
en posant

$$A_\alpha = \frac{n^{\alpha+1}}{1.2\dots(\alpha+1)} - \frac{1}{2} \frac{n^\alpha}{1.2\dots\alpha} + \frac{B_1}{1.2} \frac{n^{\alpha-1}}{1.2\dots(\alpha-1)} - \dots$$

On aura donc

$$\begin{aligned} 1^\alpha + 2^\alpha + \dots + (n-1)^\alpha &= (y^{(\alpha)})_0 = 1.2\dots\alpha A_\alpha \\ &= \frac{n^{\alpha+1}}{\alpha+1} - \frac{1}{2} n^\alpha + \frac{B_1}{1.2} \alpha n^{\alpha-1} - \frac{B_2}{1.2.3.4} \alpha(\alpha-1)(\alpha-2) n^{\alpha-3} + \dots \end{aligned}$$

271. Soient $y = \sqrt{u}$ et $u = u_1 + R$,

$$u_1 = Ax^\alpha + A'x^{\alpha'} + \dots$$

étant une valeur approchée de u . On aura

$$\sqrt{u} - \sqrt{u_1} = \frac{u - u_1}{\sqrt{u} + \sqrt{u_1}} = \frac{R}{\sqrt{u} + \sqrt{u_1}}.$$

Le dénominateur de cette expression étant d'ordre $\frac{\alpha}{2}$, elle sera négligeable si l'ordre de R est $\geq n + \frac{\alpha}{2}$.

Si donc u_1 a été calculé avec cette approximation, on pourra poser

$$y = \sqrt{u_1}$$

et y pourra se calculer en extrayant la racine carrée de u_1 jusqu'aux termes de l'ordre n . En effet, soit q la racine ainsi obtenue. On aura

$$\sqrt{u_1} - q = \frac{u_1 - q^2}{\sqrt{u_1} + q},$$

quantité négligeable, car $\sqrt{u_1}$ et q sont d'ordre $\frac{\alpha}{2}$ et $u_1 - q^2$ d'ordre $\geq n + \frac{\alpha}{2}$; en effet, le terme suivant de la racine carrée, lequel s'obtiendrait, d'après la règle connue, en divisant le premier terme de $u_1 - q^2$ par le double du premier terme de q , lequel est d'ordre $\frac{\alpha}{2}$, serait d'ordre $\geq n$ par hypothèse.

On aura donc, avec l'approximation demandée,

$$y = q.$$

On aurait pu également employer la méthode des coefficients indéterminés, en posant

$$y = Cx^\gamma + C'x^{\gamma'} + \dots$$

et déterminant $C, C', \dots, \gamma, \gamma', \dots$ de manière à rendre identique l'équation

$$(Cx^\gamma + C'x^{\gamma'} + \dots)^2 = Ax^2 + A'x^{\alpha'} + \dots$$

272. Soit, plus généralement,

$$y = u^m,$$

m étant fractionnaire ou incommensurable.

Posons $u = u_1 + v$, u_1 désignant sa valeur principale. On aura, par la formule du binôme,

$$y = u_1^m + mu_1^{m-1}v + \frac{m(m-1)}{1.2}u_1^{m-2}v^2 + \dots + R.$$

Connaissant les ordres respectifs de u_1 et de v , on verra aisément combien il faut prendre de termes dans la formule pour que R soit d'ordre n , et par suite négligeable. Cela fait, on n'aura plus qu'à calculer v avec une approximation suffisante, et l'on en déduira aisément $v^2, v^3, \dots$

273. Proposons-nous, comme application, de développer le radical

$$(1 - 2\alpha x + \alpha^2)^{-\frac{1}{2}}$$

suivant les puissances croissantes de x .

Cette expression peut s'écrire

$$\begin{aligned} [1 - \alpha(2x - \alpha)]^{-\frac{1}{2}} &= 1 + \frac{1}{2}\alpha(2x - \alpha) + \dots \\ &+ \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \dots \frac{2m-1}{2} \frac{\alpha^m(2x - \alpha)^m}{1.2 \dots m} + \dots \end{aligned}$$

Il ne restera plus qu'à développer les puissances du binôme $2x - \alpha$ et à réunir ensemble les termes qui contiennent une même puissance de α . On obtiendra ainsi un développement de la forme

$$1 + X_1 \alpha + \dots + X_n \alpha^n + \dots,$$

où X_n désigne un polynôme en x dont nous allons déterminer la forme.

Le terme

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \dots \frac{2m-1}{2} \frac{x^m (2x - \alpha)^m}{1 \cdot 2 \dots m}$$

ne fournira évidemment de terme en α^n que si m est $\geq \frac{n}{2}$, mais $\leq n$. S'il est compris entre ces limites, il donnera le terme

$$\begin{aligned} & \frac{1 \cdot 3 \dots (2m-1)}{2^m \cdot 1 \cdot 2 \dots m} \frac{1 \cdot 2 \dots m}{1 \cdot 2 \dots (n-m) \cdot 1 \cdot 2 \dots (2m-n)} (2x)^{2m-n} (-1)^{n-m} \alpha^n \\ &= \frac{1 \cdot 3 \dots (2m-1) 2^{m-n} (-1)^{n-m}}{1 \cdot 2 \dots (n-m) \cdot 1 \cdot 2 \dots 2m} \frac{d^n x^{2m}}{dx^n} \alpha^n. \end{aligned}$$

Mais on a

$$\frac{1 \cdot 3 \dots (2m-1)}{1 \cdot 2 \dots 2m} = \frac{1}{2 \cdot 4 \dots 2m} = \frac{1}{2^m \cdot 1 \cdot 2 \dots m}.$$

Le terme précédent pourra donc s'écrire

$$\frac{1}{2^n \cdot 1 \cdot 2 \dots n} \frac{d^n}{dx^n} \left[(-1)^{n-m} \frac{1 \cdot 2 \dots n}{1 \cdot 2 \dots m \cdot 1 \cdot 2 \dots (n-m)} x^{2m} \right] \alpha^n,$$

et l'on aura, par suite, en ajoutant tous les termes en α^n ,

$$X_n = \frac{1}{2^n \cdot 1 \cdot 2 \dots n} \frac{d^n}{dx^n} \sum_m \left[(-1)^{n-m} \frac{1 \cdot 2 \dots n}{1 \cdot 2 \dots m \cdot 1 \cdot 2 \dots (n-m)} x^{2m} \right].$$

On peut d'ailleurs sans inconvénient étendre la sommation aux valeurs de m qui sont moindres que $\frac{n}{2}$, les termes ainsi ajoutés ayant une dérivée $n^{\text{ième}}$ nulle. La somme entre paren-

thèse deviendra égale à $(x^2 - 1)^n$. On aura donc, comme résultat final,

$$X_n = \frac{1}{2^n \cdot 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n} \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n.$$

Les expressions X_n sont connues sous le nom de *polynômes de Legendre*. Elles jouissent de propriétés remarquables, et nous aurons plusieurs fois l'occasion de les retrouver.

274. L'expression $y = \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n$ satisfaisant, comme nous l'avons vu (165), à l'équation différentielle

$$(x^2 - 1)y'' + 2xy' - n(n+1)y = 0,$$

et X_n n'en différant que par un facteur constant, on aura évidemment

$$(x^2 - 1)X_n'' + 2xX_n' - n(n+1)X_n = 0.$$

275. Trois polynômes successifs X_{n-1} , X_n , X_{n+1} sont liés par une relation linéaire que nous allons établir.

Prenons la dérivée par rapport à x de l'équation

$$(1 - 2\alpha x + \alpha^2)^{-\frac{1}{2}} = 1 + X_1 x + \dots + X_n x^n + \dots;$$

il viendra

$$(x - \alpha)(1 - 2\alpha x + \alpha^2)^{-\frac{3}{2}} = X_1 + \dots + nX_n x^{n-1} + \dots$$

Multipliant par $1 - 2\alpha x + \alpha^2$ et remplaçant ensuite

$$(1 - 2\alpha x + \alpha^2)^{-\frac{1}{2}}$$

par sa valeur, nous trouverons

$$\begin{aligned} (x - \alpha)(1 + X_1 x + \dots + X_n x^n + \dots) \\ = (1 - 2\alpha x + \alpha^2)(X_1 + \dots + nX_n x^{n-1} + \dots), \end{aligned}$$

d'où, en égalant les coefficients de x^n ,

$$xX_n - X_{n-1} = (n+1)X_{n+1} - 2n\alpha X_n + (n-1)X_{n-1},$$

ou enfin

$$(n+1)X_{n+1} - (2n+1)\alpha X_n + nX_{n-1} = 0.$$

276. D'après les définitions que nous avons données, une quantité y , dépendant d'un infiniment petit (ou infiniment grand) x , est d'ordre α si le rapport $\frac{y}{x^\alpha}$ tend vers une limite finie et différente de zéro lorsque x tend vers 0 (ou vers ∞). Mais ce serait une erreur de croire que l'ordre d'infinitude d'une fonction quelconque de x soit toujours susceptible d'une semblable évaluation numérique, ainsi que cela avait lieu dans les exemples précédents.

Considérons, par exemple, la fonction $y = e^x$. On a, comme nous l'avons vu,

$$y = 1 + \frac{x}{1} + \dots + \frac{x^m}{1.2\dots m} + \dots$$

et, par suite, si $x > 0$,

$$y > \frac{x^m}{1.2\dots m},$$

m étant un entier quelconque. On aura donc

$$\frac{y}{x^\alpha} > \frac{x^{m-\alpha}}{1.2\dots m}.$$

Prenons $m > \alpha$ et faisons tendre x vers ∞ . On aura

$$\lim \frac{y}{x^\alpha} = \lim \frac{x^{m-\alpha}}{1.2\dots m} = \infty.$$

On voit donc que, si x tend vers $+\infty$, e^x tendra également vers $+\infty$, et cela *plus rapidement qu'une puissance quelconque de x* .

277. L'équation

$$y = e^x$$

donne, en supposant x réel et prenant les logarithmes arithmétiques,

$$x = \text{Log } y.$$

Donc, si $\text{Log } y$ tend vers $+\infty$, il en sera de même de y , qui croîtra plus rapidement qu'une puissance quelconque de $\text{Log } y$.

Donc, réciproquement, si y tend vers $+\infty$, $\text{Log } y$ tendra vers $+\infty$, mais moins rapidement qu'une puissance quelconque de y .

Posons

$$y = \frac{1}{z},$$

d'où

$$\text{Log } y = -\text{Log } z.$$

Si y tend vers $+\infty$, z tendra vers 0 et $\text{Log } z$ tendra vers $-\infty$, mais moins rapidement qu'une puissance quelconque de $\frac{1}{z}$, prise avec le signe $-$.

Donc, pour x infiniment petit (ou infiniment grand), $\text{Log } x$ sera un infiniment grand négatif (ou positif), mais dont l'ordre est inférieur à toute limite. Il ne saurait donc être question de lui assigner une valeur principale de la forme Ax^α . C'est un infini d'une espèce particulière et irréductible à ceux que nous avons considérés jusqu'ici.

278. Soit maintenant $u = Ax^\alpha + Bx^\beta + \dots + R$ une fonction quelconque développable suivant les puissances de x . Proposons-nous de développer $\log u$.

On aura évidemment

$$\log u = \alpha \log x + \log A + \log \left(1 + \frac{Bx^{\beta-\alpha} + \dots + Rx^{-\alpha}}{A} \right).$$

Le dernier terme de cette expression sera développable au moyen de la formule qui donne $\log(1+x)$. Mais le terme $\alpha \log x$ par lequel commence le développement de $\log u$ sera irréductible avec ceux qui le suivent.

279. Les divers développements que nous avons obtenus, étant limités à un certain nombre de termes, donneront toujours une valeur approchée de la fonction qu'on développe lorsque x sera suffisamment petit (ou suffisamment grand si les puissances de x vont en décroissant).

En les prolongeant indéfiniment, on obtiendra des séries

www.libtool.com.cn

infinies. Si ces séries sont divergentes, elles n'ont aucun sens. Mais Cauchy a signalé ce fait remarquable que, même en étant convergentes, elles peuvent ne pas être égales à la fonction qui leur donne naissance.

Considérons, à cet effet, la fonction $f(x) = e^{-\frac{1}{x}}$. Ses dérivées successives sont une somme de termes de la forme $\frac{a}{x^2} e^{-\frac{1}{x}}$.

Cela se voit immédiatement sur la dérivée première, et l'on vérifie non moins facilement que la dérivée d'un semblable terme se compose de deux termes de cette forme.

Ces dérivées s'annulent toutes pour $x = 0$, car, en posant $\frac{1}{x} = z$, on aura

$$\frac{a}{x^2} e^{-\frac{1}{x}} = \frac{a z^2}{e^z},$$

quantité dont la limite est nulle pour $x = 0$, d'où $z = \infty$.

La série de Maclaurin

$$f(0) + x f'(0) + \dots,$$

prolongée indéfiniment, sera donc convergente, tous ses termes étant nuls. Mais elle est égale à zéro et non à $f(x)$.

Il est donc nécessaire, pour reconnaître si une fonction est développable en série infinie par la formule de Maclaurin, d'étudier le reste R_n et de s'assurer qu'il tend vers zéro quand n augmente indéfiniment. C'est ainsi que nous avons procédé pour développer $(1+x)^m$, $\log(1+x)$,

280. Soit $f(x)$ une fonction qui devienne indéterminée pour une valeur particulière a de la variable. On nomme *vraie valeur* de cette fonction pour $x = a$ la limite vers laquelle tend $f(a+h)$ lorsque h tend vers zéro. Cette vraie valeur peut être finie, infinie ou indéterminée. Si elle est déterminée, elle se trouvera en cherchant la valeur principale du développement de $f(a+h)$ suivant les puissances croissantes de h .

www.libtool.com.cn

Soit, par exemple, $f(x) = \frac{\varphi(x)}{\psi(x)}$, φ et ψ s'annulant pour $x = a$, mais étant développables par la série de Taylor; on aura

$$f(a+h) = \frac{\varphi(a+h)}{\psi(a+h)} = \frac{\varphi(a) + h\varphi'(a) + \dots + \frac{h^n}{1.2\dots n} \varphi^{(n)}(a) + R_{n+1}}{\psi(a) + h\psi'(a) + \dots + \frac{h^n}{1.2\dots n} \psi^{(n)}(a) + \rho_{n+1}}.$$

Soient respectivement $\varphi^p(a)$ et $\psi^q(a)$ les premiers termes qui ne s'annulent pas dans les deux suites

$$\varphi(a), \varphi'(a), \dots \text{ et } \psi(a), \psi'(a), \dots$$

La vraie valeur sera la limite de

$$\frac{1.2\dots q}{1.2\dots p} h^{p-q} \frac{\varphi^p(a)}{\psi^q(a)}.$$

Elle sera nulle si $p > q$, infinie si $p < q$, égale à $\frac{\varphi^p(a)}{\psi^p(a)}$ si $p = q$.

281. Si $f(x)$ devenait indéterminée pour $x = \infty$, on développerait $f(x)$ suivant les puissances décroissantes de x ; et la vraie valeur serait nulle, finie ou infinie, suivant que l'ordre du premier terme du développement serait négatif, nul ou positif.

282. *Exemples.* — 1° Soit à déterminer la vraie valeur de

$$\left(1 + \frac{z}{m}\right)^m$$

pour $m = \infty$.

Cette expression est, par définition, égale à

$$\begin{aligned} e^{m \log\left(1 + \frac{z}{m}\right)} &= e^{m\left(\frac{z}{m} - \frac{1}{2} \frac{z^2}{m^2} + \dots\right)} \\ &= e^{zk} e^{z^2 \left(-\frac{1}{2} \frac{1}{m} + \frac{1}{3} \frac{1}{m^2} - \dots\right)}, \end{aligned}$$

k étant un entier qui dépend de la branche de logarithme que l'on aura choisie.

Le dernier facteur tend évidemment vers $e^0 = 1$. Si donc on choisit la branche pour laquelle $k = 0$, d'où $e^{2mk\pi i} = 1$, on aura une vraie valeur, égale à e^z .

Pour les autres branches du logarithme, la vraie valeur sera entièrement indéterminée, tant que m ne sera assujéti qu'à la seule condition de tendre vers ∞ . En effet, soit μ une quantité quelconque; si l'on pose $m = \frac{2n\pi i + \text{Log } \mu}{2k\pi i}$, n étant un entier qui tend vers ∞ , m tendra également vers ∞ , et $e^{2mk\pi i}$ sera égal à $e^{\text{Log } \mu} = \mu$.

2° Cherchons la vraie valeur de

$$m(\sqrt[m]{z} - 1)$$

pour $m = \infty$.

Cette expression est, par définition, égale à

$$\begin{aligned} m\left(e^{\frac{1}{m} \log z} - 1\right) &= m\left(\frac{\log z}{m} + \frac{1}{2} \frac{\log^2 z}{m^2} + \dots\right) \\ &= \log z + \frac{1}{2} \frac{\log^2 z}{m} + \dots \end{aligned}$$

Sa vraie valeur est $\log z$.

3° Cherchons enfin la vraie valeur de z^z pour $z = 0$.

On a

$$z^z = e^{z \log z}.$$

La vraie valeur sera donc e^v , en désignant par v la vraie valeur de $z \log z$.

Or, soient ρ le module et φ l'argument de z , on aura

$$z \log z = z (\text{Log } \rho + i\varphi).$$

Le premier terme $z \text{Log } \rho$ a pour module $\rho \text{Log } \rho$. Lorsque ρ tend vers zéro, $\text{Log } \rho$ tend vers $-\infty$, mais moins rapidement; donc $\rho \text{Log } \rho$ tend vers zéro.

Le second terme $zi\varphi$ a pour module $\rho\varphi$, qui peut prendre une suite de valeurs quelconques lorsque ρ tend vers zéro, à condition de choisir convenablement les valeurs correspondantes de φ . La vraie valeur est donc indéterminée, tant qu'on ne précisera rien sur la manière dont φ varie.

www.libmail.com.cn Mais si cet argument est astreint à rester compris entre deux nombres fixes (en particulier, si z reste réel), $\rho\varphi$ tendra vers zéro. Donc on aura

$$\nu = \lim z \log z = 0, \quad \lim z^z = e^\nu = 1.$$

283. La vraie valeur d'une fonction de plusieurs variables est généralement indéterminée.

Considérons, par exemple, la fonction $\frac{\varphi(x, y)}{\psi(x, y)}$. Supposons que φ et ψ s'annulent pour $x = a$, $y = b$, mais que leurs dérivées partielles ne s'annulent pas. La vraie valeur serait la limite du rapport

$$\frac{\varphi(a+h, b+k)}{\psi(a+h, b+k)} = \frac{\frac{\partial \varphi}{\partial a} h + \frac{\partial \varphi}{\partial b} k + R}{\frac{\partial \psi}{\partial a} h + \frac{\partial \psi}{\partial b} k + \rho}$$

ou

$$\frac{\frac{\partial \varphi}{\partial a} h + \frac{\partial \varphi}{\partial b} k}{\frac{\partial \psi}{\partial a} h + \frac{\partial \psi}{\partial b} k}.$$

On voit qu'elle dépend du rapport variable $\frac{h}{k}$, à moins que l'on n'ait

$$\frac{\frac{\partial \varphi}{\partial a}}{\frac{\partial \psi}{\partial a}} = \frac{\frac{\partial \varphi}{\partial b}}{\frac{\partial \psi}{\partial b}}.$$

III. — Séries et produits infinis à termes numériques.

284. Soit $u_1, u_2, \dots, u_n, \dots$ une suite indéfinie de quantités. Ainsi que nous l'avons déjà indiqué, si les sommes successives

$$\begin{aligned} s_1 &= u_1, \\ s_2 &= u_1 + u_2, \\ &\dots\dots\dots, \\ s_n &= u_1 + u_2 + \dots + u_n, \\ &\dots\dots\dots, \end{aligned}$$

www.libtool.com.cn
tendent vers une limite finie s , on dit que la série infinie

$$S = u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots = \sum u_n$$

est *convergente* et a pour *somme* s .

Dans le cas contraire, la série est *divergente*.

285. La divergence peut se manifester de plusieurs manières :

1° Les sommes $s_1, \dots, s_n, \dots$ peuvent tendre vers ∞ . Ce mode de divergence est le seul qui puisse se présenter si les quantités $u_1, \dots, u_n, \dots$ sont réelles et positives, car alors les quantités $s_1, \dots, s_n, \dots$ sont positives et forment une suite croissante (10).

2° Les sommes $s_1, \dots, s_n$ ne tendent vers aucune limite finie ou infinie.

Ce cas se présenterait, par exemple, pour la série

$$1 - 1 + 1 - 1 + \dots$$

286. Lorsqu'on peut trouver l'expression générale des sommes s_n , on devra la discuter pour s'assurer si pour $n = \infty$ elle tend vers une limite finie et déterminer celle-ci.

Considérons, par exemple, la progression géométrique

$$a + ar + \dots + ar^n + \dots = \sum ar^n.$$

On a

$$(1) \quad s_n = \frac{a(1 - r^n)}{1 - r}.$$

Si $|r| < 1$, $|r|^n$ et, par suite, r^n tendra vers zéro. La série est donc convergente et a pour somme $\frac{a}{1 - r}$.

Si $|r| \geq 1$, s est, au contraire, divergente; car, pour qu'elle convergeât, il faudrait qu'on eût

$$0 = \lim_{n \rightarrow \infty} (s_{n+1} - s_n) = \lim ar^n,$$

ce qui n'a pas lieu; car on a

$$|ar^n| = |a| |r|^n \geq |a|.$$

287. Considérons, comme second exemple, la série

$$\sum \frac{1}{(z+n-1)(z+n)\dots(z+n+k)}.$$

Le terme général peut se mettre sous la forme

$$\frac{1}{k+1} \left[\frac{1}{(z+n-1)\dots(z+n+k-1)} - \frac{1}{(z+n)\dots(z+n+k)} \right].$$

Sommant de 1 à m toutes ces expressions, il viendra

$$s_m = \frac{1}{k+1} \left[\frac{1}{z(z+1)\dots(z+k)} - \frac{1}{(z+m)\dots(z+m+k)} \right],$$

les autres termes se détruisant deux à deux.

Passant à la limite, il viendra

$$s = \frac{1}{k+1} \left[\frac{1}{z(z+1)\dots(z+k)} \right].$$

288. Dans le cas beaucoup plus fréquent où l'on n'est pas en mesure de déterminer les sommes s_n , on sait (9) que la condition nécessaire et suffisante pour la convergence est que l'on ait, pour toute valeur de p ,

$$|s_n - s_{n+p}| = |u_{n+1} + \dots + u_{n+p}| < \varepsilon_n,$$

ε_n ne croissant pas quand n croît, et tendant vers zéro pour $n = \infty$.

On aura d'ailleurs, en passant à la limite, pour $p = \infty$,

$$|s_n - s| < \varepsilon_n.$$

La condition de convergence sera évidemment satisfaite si l'on a

$$|u_{n+1}| + \dots + |u_{n+p}| < \varepsilon_n.$$

Cette dernière relation, suffisante, mais non nécessaire pour que S converge, exprime que la série à termes réels et positifs

$$T = |u_1| + \dots + |u_n| + \dots,$$

formée par les modules des termes de S , est elle-même convergente. Si cette circonstance se présente, on dira que la

série S est *absolument convergente*. On dira, au contraire, que cette série S est *semi-convergente* si elle est convergente, sans que T le soit.

Les propositions suivantes mettront en évidence la différence profonde qui existe entre ces deux classes de séries.

289. THÉOREME. — *On n'altère pas la valeur d'une série absolument convergente en changeant l'ordre de ses termes.*

Soit $s = u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots$ la série donnée. Changeons l'ordre de ses termes; soient $\nu_1, \nu_2, \dots$ les rangs respectivement occupés dans la nouvelle série s' par les termes $u_1, u_2, \dots$. Soit s'_m la somme des m premiers termes de s' . Il faut montrer qu'on peut assigner un nombre μ tel que si $m > \mu$, $|s'_m - s|$ deviendra moindre que toute quantité δ fixée d'avance.

Soit n un entier à déterminer ultérieurement; désignons par μ le plus grand des entiers $\nu_1, \dots, \nu_n$. Si $m > \mu$, la somme s'_m se composera : 1° des termes $u_1, \dots, u_n$; 2° d'un certain nombre d'autres termes $u_\alpha, u_\beta, \dots$ d'indice $> n$; soit $n + p$ le plus grand de ces indices.

De l'égalité

$$s'_m - s = s_n - s + s'_m - s_n = s_n - s + u_\alpha + u_\beta + \dots,$$

on déduit

$$\begin{aligned} |s'_m - s| &\leq |s_n - s| + |u_\alpha| + |u_\beta| + \dots \\ &\leq |s_n - s| + [|u_{n+1}| + |u_{n+2}| + \dots + |u_{n+p}|] \leq 2\varepsilon_n, \end{aligned}$$

expression qui tend vers zéro quand n tend vers ∞ . Donc, en choisissant n assez grand, on peut la rendre $< \delta$.

290. Remarque. — On peut, d'une infinité de manières, répartir les termes de s en une infinité de classes contenant chacune une infinité de termes. (Nous pouvons, par exemple, mettre dans une première classe les termes dont l'indice est un

nombre premier; dans une seconde, ceux où il est le produit de deux facteurs premiers, et ainsi de suite.)

Soient $v_{i1}, v_{i2}, \dots$ les termes de la classe i , écrits dans un ordre déterminé: les séries

$$t_i = v_{i1} + v_{i2} + \dots \quad (i = 1, 2, \dots, \infty)$$

seront absolument convergentes, et l'on aura

$$s = t_1 + t_2 + \dots$$

Soient, en effet, t_{im} la somme des m premiers termes de t_i ; s_n celle des n premiers termes de s . Il faut montrer d'abord que, si m tend vers ∞ , la somme

$$|v_{i,m+1}| + \dots + |v_{i,m+p}|$$

tend vers zéro, quel que soit p .

L'entier n étant choisi à volonté, prenons m assez grand pour que tous ceux des termes $u_1, u_2, \dots, u_n$ qui figurent dans t_i figurent dans t_{im} . Les termes $v_{i,m+1}, \dots, v_{i,m+p}$ seront donc de la forme $u_\alpha, u_\beta, \dots$, où les indices $\alpha, \beta, \dots$ sont $> n$. Soit $n+q$ le plus grand d'entre eux, on aura

$$\begin{aligned} |v_{i,m+1}| + \dots + |v_{i,m+p}| &= |u_\alpha| + |u_\beta| + \dots \\ &\leq |u_{n+1}| + \dots + |u_{n+q}| \leq \varepsilon_n, \end{aligned}$$

quantité qui tend vers zéro, pour n infini.

Considérons, en second lieu, la somme

$$s_{lm} = t_{1m} + t_{2m} + \dots + t_{lm},$$

où l, m seront pris assez grands pour que s_{lm} contienne tous les termes de s_n ; on aura

$$s_{lm} - s_n = u_\alpha + u_\beta + \dots,$$

$\alpha, \beta, \dots$ étant $> n$; et, par suite,

$$|s_{lm} - s_n| \leq \varepsilon_n.$$

Faisons tendre m vers ∞ ; nous aurons à la limite

$$|t_1 + t_2 + \dots + t_l - s_n| \leq \varepsilon_n,$$

puis, en faisant tendre l vers ∞ ,

$$|t_1 + t_2 + \dots - s_n| < \varepsilon_n.$$

Faisant tendre enfin n vers ∞ , il viendra

$$s = t_1 + t_2 + \dots$$

291. THÉORÈME. — *La somme d'une série semi-convergente, à termes réels, dépend de l'ordre de ces termes; en disposant ceux-ci convenablement, on peut lui donner la valeur que l'on veut.*

Soit $s = u_1 + \dots + u_n + \dots$ la série donnée. Puisque elle est convergente, on aura

$$|s_n - s_{n+p}| < \varepsilon_n$$

et, en particulier, comme $u_{n+1} = s_{n+1} - s_n$,

$$|u_{n+p}| = |s_{n+p-1} - s_{n+p}| < \varepsilon_{n+p-1} < \varepsilon_n.$$

Soient d'ailleurs A_n et $-B_n$ la somme des termes positifs et celle des termes négatifs qui sont contenus dans s_n ; on aura

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim (A_n - B_n) = s.$$

Mais, d'autre part, la série des modules

$$|u_1| + \dots + |u_n| + \dots$$

est divergente par hypothèse. Donc les sommes

$$\sigma_1 = |u_1|, \quad \dots, \quad \sigma_n = |u_1| + \dots + |u_n| = A_n + B_n, \quad \dots$$

ne tendent pas vers une limite finie, et comme elles sont positives, et vont en croissant, elles tendent vers ∞ .

Les deux conditions que nous venons de trouver

$$\lim |A_n - B_n| = s, \quad \lim |A_n + B_n| = \infty$$

donnent évidemment

$$\lim A_n = \infty, \quad \lim B_n = \infty.$$

Soient donc $c_1, c_2, \dots$ les termes positifs, et $-d_1, -d_2, \dots$

les termes négatifs de la série s . Les deux sommes

$$c_1 + c_2 + \dots \quad \text{et} \quad d_1 + d_2 + \dots,$$

considérées séparément, seront infinies.

D'ailleurs, le rang d'un terme quelconque dans l'une de ces séries étant au plus égal à celui qu'il occupe dans la série $u_1 + \dots + u_n + \dots$ qui résulte de leur réunion, on aura

$$|c_{n+p}| < \varepsilon_n, \quad d_{n+p} < \varepsilon_n.$$

Cela posé, il est aisé de voir qu'en rangeant convenablement les termes de la série, on pourra lui donner pour somme un nombre M choisi à volonté.

Prenons, en effet, dans la suite positive $c_1, c_2, \dots$ le nombre de termes strictement nécessaire pour que leur somme surpasse M (ce qui est toujours possible, puisque la somme $c_1 + \dots + c_n + \dots$ est infinie), puis dans la suite négative $-d_1, -d_2, \dots$ le nombre de termes nécessaires pour ramener la somme au-dessous de M , puis dans la suite positive assez de termes pour lui faire dépasser de nouveau M , etc.

Soient s' la nouvelle série ainsi formée, s'_m la somme de ses m premiers termes. Les quantités $s'_m - M$ oscilleront autour de zéro et convergeront d'ailleurs vers cette limite.

En effet, la différence $s'_m - M$ est au plus égale en valeur absolue au terme dont l'adjonction a produit le dernier changement de signe dans la suite

$$s'_1 - M, \quad \dots, \quad s'_m - M.$$

Chacun de ces changements de signe exige alternativement l'emploi d'un terme au moins de l'une des suites $c_1, c_2, \dots$ ou $-d_1, -d_2, \dots$. Dès que m sera devenu assez grand pour que le nombre des changements de signe qui se sont produits avant le terme $s'_m - M$ soit $> 2n$, le terme qui a produit le dernier d'entre eux occupera un rang supérieur à n dans celle des suites $c_1, c_2, \dots; -d_1, -d_2, \dots$ à laquelle il appartient, on aura donc

$$|s'_m - M| < \varepsilon_n.$$

292. Supposons que les termes de la série s , au lieu d'être réels, comme on l'a admis, soient des quantités complexes

$$u_n = a_n + b_n i.$$

La série Σu_n tendant vers une limite finie $c + di$, Σa_n et Σb_n tendront respectivement vers c et d . D'autre part, la série $\Sigma |u_n| = \Sigma \sqrt{a_n^2 + b_n^2}$ est divergente, par hypothèse, et, ses termes étant positifs, elle a une somme infinie. Il en sera de même *a fortiori* de la somme $\Sigma (|a_n| + |b_n|)$ dont les termes sont au moins égaux aux siens. Donc, l'une au moins des deux séries $\Sigma |a_n|$, $\Sigma |b_n|$ a une somme infinie. Donc, l'une au moins des deux séries Σa_n et Σb_n est semi-convergente. On pourra donc, en modifiant l'ordre des termes de la série s , donner une valeur arbitraire à sa partie réelle, ou à sa partie imaginaire.

293. THÉORÈME. — Si deux séries $s = \Sigma u_n$ et $t = \Sigma v_n$ sont absolument convergentes, la série $\sigma = \Sigma u_\alpha v_\beta$ formée par les produits deux à deux de leurs termes, écrits dans un ordre quelconque, sera absolument convergente et aura pour somme st .

Soit, en effet, σ_m la somme des m premiers termes de la série σ , le nombre m étant quelconque, mais suffisant pour qu'on retrouve dans σ_m tous les termes du produit

$$s_n t_n = (u_1 + \dots + u_n)(v_1 + \dots + v_n),$$

n étant un nombre donné quelconque. On aura

$$\sigma_m = s_n t_n + R,$$

R étant une somme de termes $u_\alpha v_\beta$, dans chacun desquels l'un au moins des deux indices α, β sera $> n$.

Soit $R = u_\alpha v_\beta + u_{\alpha'} v_{\beta'} + \dots$ et soit $n + p$ le plus grand des indices $\alpha, \beta, \alpha', \beta', \dots$. On aura

$$\begin{aligned} |\sigma_m - st| &\leq |s_n t_n - st| + |R| \\ &\leq |s_n t_n - st| + |u_\alpha| |v_\beta| + |u_{\alpha'}| |v_{\beta'}| + \dots \\ &\leq |s_n t_n - st| + (|u_{n+1}| + \dots + |u_{n+p}|)(|v_1| + \dots + |v_{n+p}|) \\ &\quad + (|u_1| + \dots + |u_n|)(|v_{n+1}| + \dots + |v_{n+p}|). \end{aligned}$$

Or les séries $S = \Sigma |u_n|$, $T = \Sigma |v_n|$ étant convergentes, par hypothèse, on aura

$$\begin{aligned} |u_{n+1}| + \dots + |u_{n+p}| &< \varepsilon_n, \\ |v_{n+1}| + \dots + |v_{n+p}| &< \varepsilon'_n \end{aligned}$$

et, d'autre part,

$$\begin{aligned} |u_1| + \dots + |u_n| &< S, \\ |v_1| + \dots + |v_{n+p}| &< T. \end{aligned}$$

Donc

$$|\sigma_m - st| < |s_n t_n - st| + \varepsilon_n T + \varepsilon'_n S,$$

quantité dont chaque terme converge vers zéro si n tend vers ∞ . Mais on peut prendre n aussi grand qu'on veut, à condition de faire croître en même temps m . On aura donc bien, pour $m = \infty$,

$$\lim |\sigma_m - st| = 0.$$

294. Ce théorème ne subsiste évidemment pas si les séries s et t ne sont pas absolument convergentes. Mais si l'une d'elles seulement, t , est semi-convergente, on peut le remplacer par le suivant :

La série W qui a pour terme général

$$w_n = (u_1 v_n + u_2 v_{n-1} + \dots + u_n v_1)$$

est convergente et a pour produit st .

En effet, on a par hypothèse

$$\begin{aligned} |u_{n+1}| + \dots + |u_{n+p}| &< \varepsilon_n, \\ |v_{n+1}| + \dots + |v_{n+p}| &< \varepsilon'_n. \end{aligned}$$

Cela posé, la somme

$$W_n = w_1 + \dots + w_n$$

est évidemment égale à

$$\begin{aligned} s_n t_n - u_2 v_n - u_3 (v_{n-1} + v_n) - \dots \\ - u_n (v_2 + v_3 + \dots + v_n). \end{aligned}$$

On en déduit

$$\begin{aligned} |W_n - st| &\leq |s_n t_n - st| + |u_2| |v_n| + |u_3| |v_{n-1} + v_n| \\ &\quad + \dots + |u_n| |v_2 + v_3 + \dots + v_n| \\ &< |s_n t_n - st| + |u_2| \varepsilon'_{n-1} + |u_3| \varepsilon'_{n-2} + \dots + |u_n| \varepsilon'_1. \end{aligned}$$

Soit m le plus grand entier contenu dans $\frac{n}{2}$. Les quantités $\epsilon'_1, \dots, \epsilon'_n$ formant une suite non croissante, on aura, *a fortiori*,

$$\begin{aligned} |W_n - st| &\leq |s_n t_n - st| + (|u_1| + \dots + |u_m|) \epsilon'_{n-m+1} \\ &\quad + (|u_{m+1}| + \dots + |u_n|) \epsilon'_1 \\ &\leq |s_n t_n - st| + \epsilon_1 \epsilon'_{n-m+1} + \epsilon_m \epsilon'_1. \end{aligned}$$

Si n tend vers ∞ , il en sera de même de m et $n - m + 1$. Donc tous les termes du second membre tendront vers zéro, et l'on aura

$$\lim |W_n - st| = 0.$$

295. Si les séries s et t sont toutes deux semi-convergentes, la série W pourra ne plus être convergente; mais si elle l'est, on aura encore

$$W = st.$$

Pour le faire voir, nous nous appuierons sur le lemme suivant :

Si les quantités $s_1, \dots, s_n$ convergent vers une limite s , on aura

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{s_1 + s_2 + \dots + s_n}{n} = s.$$

On a, en effet,

$$\frac{s_1 + s_2 + \dots + s_n}{n} = s + \frac{(s_1 - s) + \dots + (s_n - s)}{n},$$

d'où

$$\left| \frac{s_1 + s_2 + \dots + s_n}{n} - s \right| \leq \frac{|s_1 - s| + \dots + |s_n - s|}{n}.$$

D'ailleurs, $s_1, s_2, \dots$ tendant vers une limite s , on a

$$|s_n - s_{n+p}| < \epsilon_n,$$

et à la limite, en faisant tendre p vers ∞ ,

$$|s_n - s| < \epsilon_n.$$

www.libtool.com.cn

Donc

$$\left| \frac{s_1 + \dots + s_n}{n} - s \right| \leq \frac{\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \dots + \varepsilon_n}{n}.$$

Les quantités ε formant une suite non croissante, on aura, *a fortiori*, en désignant par λ l'entier positif le plus voisin de $\sqrt{n}$,

$$\begin{aligned} \left| \frac{s_1 + \dots + s_n}{n} - s \right| &\leq \frac{\lambda \varepsilon_1 + (n - \lambda) \varepsilon_{\lambda+1}}{n} \\ &\leq \frac{\lambda \varepsilon_1}{n} + \varepsilon_{\lambda+1}, \end{aligned}$$

et, en faisant tendre n vers ∞ ,

$$\lim \left(\frac{s_1 + \dots + s_n}{n} - s \right) = 0.$$

Les quantités $s_1, \dots, s_n$ étant toujours supposées converger vers s , leurs modules $|s_1|, \dots, |s_n|$ convergent évidemment vers $|s|$. Donc on aura également

$$\lim \left| \frac{s_1 + \dots + s_n}{n} \right| = |s|.$$

Si donc les séries s, t, W sont convergentes, on aura, en désignant respectivement par s_n, t_n, W_n les sommes de leurs n premiers termes,

$$\begin{aligned} s &= \lim \frac{s_1 + \dots + s_n}{n}, & t &= \lim \frac{t_1 + \dots + t_n}{n}, \\ W &= \lim \frac{W_1 + \dots + W_n}{n}. \end{aligned}$$

296. Cela posé, on a

$$\begin{aligned} W_n &= w_1 + \dots + w_n \\ &= u_1(v_1 + \dots + v_n) + u_2(v_1 + \dots + v_{n-1}) + \dots \\ &= u_1 t_n + u_2 t_{n-1} + \dots, \\ W_1 + \dots + W_n &= u_1 t_n + (u_1 + u_2) t_{n-1} + \dots \\ &= s_1 t_n + s_2 t_{n-1} + \dots + s_n t_1. \end{aligned}$$

www.libtool.com.cn
Posons

$$s_\mu - s = h_\mu, \quad t_\mu - t = k_\mu,$$

d'où

$$|h_\mu| \leq \varepsilon_\mu, \quad |k_\mu| \leq \varepsilon'_\mu.$$

On aura, en désignant encore par m le plus grand nombre entier contenu dans $\frac{n}{2}$,

$$\begin{aligned} s_1 t_n + \dots + s_m t_{n-m+1} \\ = (s_1 + \dots + s_m) t + s_1 k_n + \dots + s_m k_{n-m+1}, \\ s_{m+1} t_{n-m} + \dots + s_n t_1 \\ = (t_1 + \dots + t_{n-m}) s + h_{m+1} t_{n-m} + \dots + h_n t_1, \end{aligned}$$

et, par suite,

$$\begin{aligned} \frac{W_1 + \dots + W_n}{n} &= \frac{(s_1 + \dots + s_m) t}{m} \frac{m}{n} - \frac{(t_1 + \dots + t_{n-m}) s}{n-m} \frac{n-m}{n} \\ &= \frac{(s_1 k_n + \dots + s_m k_{n-m+1}) + (h_{m+1} t_{n-m} + \dots + h_n t_1)}{n}. \end{aligned}$$

Passons à la limite pour $n = \infty$. Si l'on remarque que m et $n - m$ deviennent infinis avec n et que $\frac{m}{n}$, $\frac{n-m}{n}$ ont pour limite commune $\frac{1}{2}$, on voit que la limite du premier membre sera

$$W - \frac{st}{2} - \frac{st}{2} = W - st.$$

Donc on aura

$$W - st = \lim \left[\frac{(s_1 k_n + \dots + s_m k_{n-m+1}) + h_{m+1} t_{n-m} + \dots + h_n t_1}{n} \right].$$

Or ce second membre tend vers zéro. En effet, son module est au plus égal à

$$\begin{aligned} & \frac{|s_1| \varepsilon'_n + \dots + |s_m| \varepsilon'_{n-m+1} + \varepsilon_{m+1} |t_{n-m}| + \dots + \varepsilon_n |t_1|}{n} \\ & \leq \frac{|s_1| + \dots + |s_m|}{m} \frac{m}{n} \varepsilon'_{n-m+1} + \frac{|t_1| + \dots + |t_{n-m}|}{n-m} \frac{n-m}{n} \varepsilon_{m+1}. \end{aligned}$$

www.libtool.com.cn

Or, si n tend vers ∞ , $\frac{|s_1| + \dots + |s_m|}{m}$ tendra vers $|s|$,
 $\frac{|t_1| + \dots + |t_{n-m}|}{n-m}$ vers $|t|$, $\frac{m}{n}$ et $\frac{n-m}{n}$ vers $\frac{1}{2}$, ε'_{n-m+1} et
 ε_{m+1} vers zéro.

297. Cherchons à obtenir des règles qui nous permettent de distinguer si une série est ou non convergente.

Considérons à cet effet une série dont le terme général soit un produit de deux facteurs, telle que la suivante :

$$\Sigma \alpha_n u_n.$$

Cette série sera convergente si la quantité

$$(2) \quad |\alpha_{n+1} u_{n+1} + \dots + \alpha_{n+p} u_{n+p}|$$

tend vers zéro pour $n = \infty$, quel que soit p . Elle sera même absolument convergente si

$$|\alpha_{n+1}| |u_{n+1}| + \dots + |\alpha_{n+p}| |u_{n+p}|$$

tend également vers zéro.

Cette dernière condition sera certainement satisfaite si :
 1° la série Σu_n est absolument convergente; 2° les modules des facteurs α_n ne surpassent pas un nombre fixe A .

On aura en effet, dans ce cas,

$$|\alpha_{n+1}| |u_{n+1}| + \dots + |\alpha_{n+p}| |u_{n+p}| \leq A (|u_{n+1}| + \dots + |u_{n+p}|) \\ \leq A \varepsilon_n,$$

quantité qui tend vers zéro pour $n = \infty$.

Donc, *en multipliant les termes d'une série absolument convergente par des facteurs dont les modules ne surpassent pas un nombre fixe, on obtient une nouvelle série de même nature.*

Si, de plus, les modules des facteurs α_n ne deviennent jamais inférieurs à un autre nombre fixe a , leurs inverses ne pourront surpasser $\frac{1}{a}$, et l'on pourra réciproquement conclure de la convergence absolue de la série $\Sigma \alpha_n u_n$ celle de

www.libtool.com.cn

la série $\sum u_n$. Les deux séries seront donc en même temps absolument convergentes ou non.

298. Deux autres cas de convergence certaine peuvent être mis en évidence, en mettant l'expression (2) sous la forme suivante :

$$\begin{aligned} & |x_{n+p}(u_{n+p} + \dots + u_{n+1}) \\ & + (x_{n+p-1} - x_{n+p})(u_{n+p-1} + \dots + u_{n+1}) + \dots + (x_{n+1} - x_{n+2})u_{n+1}| \\ = & |x_{n+p}(s_{n+p} - s_n) \\ & + (x_{n+p-1} - x_{n+p})(s_{n+p-1} - s_n) + \dots + (x_{n+1} - x_{n+2})(s_{n+1} - s_n)|. \end{aligned}$$

Soit M_n le plus grand des nombres $|s_{n+p} - s_n|, \dots, |s_{n+1} - s_n|$. L'expression précédente sera au plus égale à

$$(3) \quad (|x_{n+p}| + |x_{n+p-1} - x_{n+p}| + \dots + |x_{n+1} - x_{n+2}|)M_n.$$

Cette quantité tendra vers zéro pour $n = \infty$, si l'un des deux facteurs qui la composent tend vers zéro, l'autre restant fini.

299. Supposons, en premier lieu, avec Dirichlet :

1° Que la série

$$(4) \quad |x_1 - x_2| + \dots + |x_{n+1} - x_n| + \dots$$

soit convergente ;

2° Qu'on ait, pour $n = \infty$,

$$\lim x_n = 0;$$

3° Que les modules des sommes $s_1, s_2, \dots$ ne surpassent pas une limite fixe L .

Si ces conditions sont remplies, on aura

$$(5) \quad |x_{n+p-1} - x_{n+p}| + \dots + |x_{n+1} - x_{n+2}| < \epsilon'_n,$$

ϵ'_n tendant vers zéro.

D'après la seconde hypothèse, x_{n+p} tendra également vers zéro. Enfin les quantités $|s_{n+p} - s_n|, \dots$ et, par suite, M_n ne surpasseront pas $2L$. Il y aura donc convergence.

Le cas particulier le plus intéressant est celui où l'on suppose :

1° Que les quantités x sont positives et décroissantes.

2° Qu'on ait $\lim x_n = 0$. Dans ce cas, la série (4), qui se réduit à

$$(x_1 - x_2) - (x_2 - x_3) + \dots,$$

est évidemment convergente, et a pour somme x_1 .

3° Que les quantités $u_1, u_2, \dots$ forment une suite périodique, telle que la somme des termes d'une période soit nulle.

Particularisons encore, en supposant que la suite des u se réduise à la suivante

$$+1, -1, -1, -1, \dots$$

nous obtiendrons ce théorème :

Une série

$$x_1 - x_2 + x_3 - x_4 + \dots,$$

dont les termes sont positifs et décroissants, et tels que l'on ait $\lim x_n = 0$, est toujours convergente.

300. Supposons, en second lieu, avec Abel :

1° Que la série (4) soit convergente ;

2° Que la série $u_1 + \dots + u_n + \dots$ le soit aussi.

L'expression (5) tendra encore vers zéro. On a, d'autre part,

$$x_{n+p} = x_1 - (x_1 - x_2) - \dots - (x_{n+p-1} - x_{n+p});$$

d'où

$$|x_{n+p}| < |x_1| \dots A,$$

A désignant la somme de la série (4).

Donc le premier facteur de (3) restera au-dessous d'un nombre fixe. Quant aux quantités $|s_{n+p} - s_n|, \dots$, elles seront toutes moindres que ε_n . Le second facteur tend donc vers zéro, et il y a encore convergence.

La convergence de la série (4) est évidemment assurée si les quantités $x_1, x_2, \dots$ sont réelles, positives et non crois-

santes ; dans ce cas particulier, on aura donc le théorème suivant :

Une série convergente reste encore convergente si l'on multiplie ses divers termes par des nombres positifs formant une suite non croissante.

301. Les séries absolument convergentes, étant les seules où l'on puisse changer à son gré l'ordre des termes, peuvent seules être employées commodément dans l'analyse. Il importe d'apprendre à les reconnaître. Cette recherche doit se faire sur la série des modules, dont les termes sont réels et positifs. Cette circonstance donne un intérêt particulier à l'étude de la convergence de ce genre de séries, qui va désormais nous occuper exclusivement.

Cette recherche est fondée sur le principe suivant :

Si une série (à termes positifs) Σv_n a ses termes plus petits à partir d'un certain rang que ceux d'une série convergente de même nature Σu_n , elle sera elle-même convergente.

En effet, si l'on a

$$v_n < u_n, \quad u_{n+1} + \dots + u_{n+p} < \varepsilon_n,$$

on aura *a fortiori*

$$v_{n+1} + \dots + v_{n+p} < \varepsilon_n.$$

Il est d'ailleurs évident qu'on n'altère pas la convergence d'une série en modifiant arbitrairement un certain nombre de termes au début. Il suffit donc que l'inégalité $v_n < u_n$ ait lieu pour toutes les valeurs de n qui surpassent un nombre fixe ν .

Si, au contraire, la série Σv_n a ses termes plus grands que ceux de Σu_n , et, si cette dernière série est divergente, Σv_n le sera.

La démonstration est la même, le sens des inégalités étant renversé.

www.libtool.com.cn Pour juger de la convergence ou de la divergence d'une série, il conviendra donc de former un tableau de séries convergentes, un autre de séries divergentes, auxquelles on comparera la série donnée.

302. La comparaison avec une progression géométrique nous fournit une première règle simple et suffisante dans un grand nombre de cas.

La série Σu_n est convergente si, à partir d'un certain rang, on a constamment $\sqrt[n]{u_n} < r$, r étant une constante < 1 ; divergente si, à partir d'un certain rang, on a $\sqrt[n]{u_n} > r > 1$.

Car on a, dans le premier cas,

$$u_n < r^n, \quad \Sigma r^n \text{ convergente,}$$

et, dans le second,

$$u_n > r^n, \quad \Sigma r^n \text{ divergente.}$$

Le premier cas se présentera, en particulier, si $\sqrt[n]{u_n}$ tend pour $n = \infty$ vers une limite l moindre que 1; car soit r une quantité quelconque comprise entre l et l'unité; on pourra trouver un nombre ν à partir duquel $\sqrt[n]{u_n}$ différera de l d'une quantité moindre en valeur absolue que $l - r$. A partir de ce moment, on aura constamment $\sqrt[n]{u_n} > r$.

On voit de même que le second cas se présente si $\sqrt[n]{u_n}$ tend vers une limite < 1 .

303. Lorsque la règle précédente ne s'applique plus, on se trouve conduit à chercher de nouvelles séries moins rapidement convergentes (ou divergentes) que les progressions géométriques, pour leur comparer la série donnée.

On peut construire à volonté de semblables séries par les considérations suivantes :

Soit $M_1, \dots, M_n$ une suite de quantités positives crois-

www.libtool.com.cn
santes, et telles que l'on ait $\lim_{n \rightarrow \infty} M_n = \infty$. La série

$$(6) \quad M_1 + (M_2 - M_1) + \dots + (M_n - M_{n-1}) + \dots$$

sera une série divergente à termes positifs, où la somme s_n des n premiers termes sera M_n .

La série

$$(7) \quad \left(\frac{1}{M_1} - \frac{1}{M_2}\right) + \left(\frac{1}{M_2} - \frac{1}{M_3}\right) + \dots + \left(\frac{1}{M_n} - \frac{1}{M_{n+1}}\right) + \dots = \sum \frac{M_{n+1} - M_n}{M_{n+1} M_n}$$

sera, au contraire, convergente; la somme s_n des n premiers termes a pour valeur $\frac{1}{M_1} - \frac{1}{M_{n+1}}$, expression dont la limite s est $\frac{1}{M_1}$.

Réciproquement, toute série à termes positifs pourra être mise sous la forme (6) si elle est divergente, sous la forme (7) si elle est convergente. Les quantités $M_1, \dots, M_n$ seront déterminées, dans le premier cas, par la condition

$$M_n = s_n,$$

dans le second, par les conditions

$$\frac{1}{M_1} = s, \quad \frac{1}{M_1} - \frac{1}{M_{n+1}} = s_n,$$

d'où l'on tire les valeurs

$$M_1 = \frac{1}{s}, \quad M_{n+1} = \frac{1}{s - s_n}.$$

304. Nous allons montrer que la suite $M_1, \dots, M_n, \dots$ permet de construire deux systèmes de séries en nombre illimité, à convergence (ou à divergence) de moins en moins rapide, et dont les séries (7) et (6) ne sont que les premiers termes.

Nous nous appuierons, pour le faire, sur quelques inégalités de la théorie des logarithmes que nous allons établir.

www.libtool.com.cn
Si $x > 0$, on aura

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{1.2} + \dots > 1 + x,$$

d'où, en posant $x = \frac{y-z}{z}$, ($y > z$),

$$e^{\frac{y-z}{z}} > \frac{y}{z}.$$

Mais on a, d'autre part, si $0 < x < 1$,

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{1.2} + \dots < 1 + x + x^2 + \dots < \frac{1}{1-x},$$

d'où, en posant

$$x = \frac{y-z}{y} \quad (y > z),$$

$$e^{\frac{y-z}{y}} < \frac{y}{z}.$$

En prenant les logarithmes dans les deux membres de ces inégalités, il viendra

$$(8) \quad \frac{y-z}{y} < \text{Log } y - \text{Log } z < \frac{y-z}{z}.$$

Plus généralement, posons

$$\begin{aligned} \text{Log Log } x &= \text{Log}_2 x, & \text{Log Log}_2 x &= \text{Log}_3 x, & \dots \\ \Lambda_\mu x &= \text{Log } x \text{ Log}_2 x \dots \text{Log}_\mu x. \end{aligned}$$

On aura, si $y > z$,

$$\text{Log } y > \text{Log } z, \quad \dots, \quad \text{Log}_\mu y > \text{Log}_\mu z, \quad \dots$$

Appliquant les inégalités (8) à l'expression

$$\text{Log}_{\mu+1} y - \text{Log}_{\mu+1} z = \text{Log } \frac{\text{Log}_\mu y}{\text{Log}_\mu z},$$

il viendra

$$\frac{\text{Log}_\mu y - \text{Log}_\mu z}{\text{Log}_\mu y} < \text{Log}_{\mu+1} y - \text{Log}_{\mu+1} z < \frac{\text{Log}_\mu y - \text{Log}_\mu z}{\text{Log}_\mu z}.$$

Faisons le produit des inégalités obtenues en posant successivement $\mu = 1, 2, \dots, m-1$; multiplions encore par l'inégalité (8); il viendra

$$(9) \quad \frac{y-z}{y\Lambda_{m-1}y} < \text{Log}_m y - \text{Log}_m z < \frac{y-z}{z\Lambda_{m-1}z}.$$

303. Ces préliminaires posés, nous pouvons établir le théorème suivant :

THÉOREME. — Soit $M_1, \dots, M_n$ une suite de quantités positives satisfaisant aux conditions

$$M_{n+1} > M_n, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} M_n = \infty,$$

et soit ρ une quantité positive quelconque :

Les séries

$$\sum \frac{M_{n+1} - M_n}{M_{n+1} M_n^\rho}, \quad \sum \frac{M_{n+1} - M_n}{M_{n+1} \text{Log } M_{n+1} \text{Log}^\rho M_n}, \quad \dots, \\ \sum \frac{M_{n+1} - M_n}{M_{n+1} \Lambda_m M_{n+1} \text{Log}_m^\rho M_n}, \quad \dots$$

seront toutes convergentes, et les séries

$$\sum \frac{M_{n+1} - M_n}{M_n}, \quad \sum \frac{M_{n+1} - M_n}{M_n \text{Log } M_n}, \quad \dots, \quad \sum \frac{M_{n+1} - M_n}{M_n \Lambda_m M_n}, \quad \dots$$

seront toutes divergentes.

En effet, les quantités $M_1^\rho, \dots, M_n^\rho, \dots$ satisfaisant évidemment aux conditions

$$M_{n+1}^\rho > M_n^\rho \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} M_n^\rho = \infty,$$

la série $\sum \frac{M_{n+1}^\rho - M_n^\rho}{M_{n+1}^\rho M_n^\rho}$ sera convergente (et aura pour somme $\frac{1}{M_1^\rho}$). La série $\sum \frac{M_{n+1} - M_n}{M_{n+1} M_n^\rho}$ le sera également (297) si le rapport

$$\alpha_n = \frac{M_{n+1} - M_n}{M_{n+1} M_n^\rho} \cdot \frac{M_{n+1}^\rho - M_n^\rho}{M_{n+1}^\rho M_n^\rho}$$

des termes généraux de ces deux séries reste inférieur à une limite fixe. Il est aisé de voir qu'il en est ainsi; car, si nous posons, pour abréger,

$$\frac{M_n}{M_{n+1}} = q,$$

on aura

$$\alpha_n = \frac{1-q}{1-q^p},$$

et q sera positif et < 1 . Soit μ un entier quelconque, tel que l'on ait $\frac{1}{\mu} < p$. On aura

$$\alpha_n < \frac{1-q}{1-q^{\frac{1}{\mu}}} < 1 + q^{\frac{1}{\mu}} + \dots + q^{\frac{\mu-1}{\mu}} < \mu.$$

Donc la série

$$\sum \frac{M_{n+1} - M_n}{M_{n+1} M_n^p}$$

est convergente, et l'on sait d'ailleurs que la série

$$\sum (M_{n+1} - M_n)$$

est divergente.

En second lieu, les quantités

$$\text{Log}_m M_1, \dots, \text{Log}_m M_n, \dots$$

satisfont évidemment aux relations

$$\text{Log}_m M_{n+1} > \text{Log}_m M_n, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \text{Log}_m M_n = \infty.$$

Donc la série

$$\sum \frac{\text{Log}_m M_{n+1} - \text{Log}_m M_n}{\text{Log}_m M_{n+1} \text{Log}_m^p M_n}$$

est convergente. Or, en appliquant l'inégalité (9), on voit que ses termes sont plus grands que ceux de la série

$$\begin{aligned} & \sum \frac{M_{n+1} - M_n}{M_{n+1} \Lambda_{m-1} M_{n+1} \text{Log}_m M_{n+1} \text{Log}_m^p M_n} \\ &= \sum \frac{M_{n+1} - M_n}{M_{n+1} \Lambda_m M_{n+1} \text{Log}_m^p M_n}. \end{aligned}$$

Celle-ci est donc convergente.

www.libtool.com.cn
De même, la série

$$\sum (\text{Log}_m M_{n+1} - \text{Log}_m M_n)$$

est divergente, et ses termes sont plus ^{petits} grands que ceux de la série

$$\sum \frac{M_{n+1} - M_n}{M_n \Lambda_{m-1} M_n}.$$

Celle-ci est donc divergente.

306. Comme application particulière, posons

$$M_1 = 1, \quad \dots, \quad M_n = n, \quad \dots$$

Nous obtiendrons la suite de séries divergentes

$$(10) \quad \sum \frac{1}{n}, \quad \sum \frac{1}{n \text{Log} n}, \quad \dots, \quad \sum \frac{1}{n \text{Log}_m n}, \quad \dots$$

Posant, d'autre part, $M_n = n - 1$, nous aurons de même la suite de séries convergentes

$$\sum \frac{1}{n(n-1)^\rho}, \quad \sum \frac{1}{n \text{Log} n \text{Log}^\rho(n-1)}, \quad \dots$$

A cette dernière suite, on peut substituer celle-ci, dont les termes sont respectivement plus petits et dont la forme est un peu plus simple,

$$(11) \quad \sum \frac{1}{n^{1+\rho}}, \quad \sum \frac{1}{n \text{Log}^{1+\rho} n}, \quad \dots, \quad \sum \frac{1}{n \Lambda_m n \text{Log}_m^\rho n}.$$

On remarquera que, x étant un nombre donné quelconque, ses logarithmes successifs $\text{Log} x$, $\text{Log}_2 x$, ... décroîtront sans cesse et finiront par devenir négatifs.

Si $\text{Log}_\mu x$ est négatif, il n'aura plus de logarithme arithmétique, et les symboles suivants $\text{Log}_{\mu+1} x$, ... n'auront plus de sens. Il pourra donc se présenter au début de chacune des séries types (10) et (11) un nombre limité de termes illusoirs, suivis d'un terme négatif. Mais on pourra leur sub-

stituer des nombres positifs arbitraires sans altérer la convergence ou la divergence.

307. Les considérations suivantes montrent directement la divergence des séries (10) et la convergence des séries (11). Elles permettent, en outre, d'assigner deux limites entre lesquelles se trouve comprise la somme d'un nombre quelconque de termes consécutifs de chacune d'elles.

Soit $F(n)$ une fonction de n , dont la dérivée $f(n)$ soit positive, continue et décroissante, et tende vers zéro pour $n = \infty$. On a, pour les valeurs de x comprises entre n et $n + 1$,

$$f(n) > f(x) > f(n+1)$$

et, en intégrant de n à $n + 1$,

$$f(n) > \int_n^{n+1} f(x) dx > f(n+1).$$

Posons successivement $n = \nu, \nu + 1, \dots, \nu + p - 1$ et ajoutons les inégalités obtenues; il viendra

$$\begin{aligned} f(\nu) + \dots + f(\nu + p - 1) &> \int_{\nu}^{\nu+p} f(x) dx \\ &> f(\nu + 1) + \dots + f(\nu + p). \end{aligned}$$

La somme $f(\nu + 1) + \dots + f(\nu + p)$ sera donc comprise entre les deux nombres fixes

$$\int_{\nu}^{\nu+p} f(x) dx = F(\nu + p) - F(\nu)$$

et

$$\int_{\nu}^{\nu+p} f(x) dx + f(\nu + p) - f(\nu).$$

Soit en particulier

$$F(n) = \text{Log } n, \quad \text{d'où} \quad f(n) = \frac{1}{n};$$

www.libtool.com.cn

posons en outre $\nu = 1$, nous voyons que la somme

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{p+1}$$

est comprise entre $\text{Log}(p+1)$ et $\text{Log}(p+1) - 1$.

Si ν tend vers ∞ , $f(\nu)$ et $f(\nu+p)$ tendant vers zéro, on aura

$$\lim_{\nu=\infty} [f(\nu+1) + \dots + f(\nu+p)] = \lim_{\nu=\infty} \int_{\nu}^{\nu+p} f(x) dx.$$

Pour que la série $\Sigma f(n)$ soit convergente, il faut et il suffit que le premier membre de cette égalité soit nul quel que soit p . La condition nécessaire et suffisante pour la convergence est donc que l'intégrale

$$\int_{\nu}^{\nu+p} f(x) dx = F(\nu+p) - F(\nu)$$

tende vers zéro ou, ce qui revient au même, que $F(n)$ tende vers une limite finie pour $n = \infty$.

308. Cela posé, les fonctions

$$\text{Log } n, \text{ Log}_2 n, \dots, \text{Log}_{m+1} n, \dots$$

qui ont respectivement pour dérivées

$$\frac{1}{n}, \frac{1}{n \text{Log } n}, \dots, \frac{1}{n \Lambda_m n}, \dots,$$

deviennent infinies pour $n = \infty$. Donc les séries (10) sont divergentes.

Au contraire, les fonctions

$$\frac{n^{-\rho}}{-\rho}, \frac{\text{Log}^{-\rho} n}{-\rho}, \dots, \frac{\text{Log}_m^{-\rho} n}{-\rho}, \dots,$$

qui ont pour dérivées

$$\frac{1}{n^{1+\rho}}, \frac{1}{n \text{Log}^{1+\rho} n}, \dots, \frac{1}{n \Lambda_m n \text{Log}_m^{\rho} n}, \dots,$$

s'annulent pour $n = \infty$. Donc les séries (11) sont convergentes.

309. La remarque suivante fournit un second procédé pour juger de la convergence d'une série à termes positifs par comparaison avec une autre série de même nature.

La série Σv_n est convergente si, pour toutes les valeurs de n non inférieures au nombre fixe ν , on a

$$\frac{v_n}{v_{n+1}} \geq \frac{u_n}{u_{n+1}},$$

la série Σu_n étant convergente.

Elle est divergente si, pour $n \geq \nu$, on a

$$\frac{v_n}{v_{n+1}} < \frac{u_n}{u_{n+1}},$$

la série Σu_n étant divergente.

On a, en effet, dans le premier cas,

$$\frac{v_\nu}{u_\nu} > \frac{v_{\nu+1}}{u_{\nu+1}} > \dots > \frac{v_n}{u_n} > \dots$$

Donc, à partir du rang ν , la série Σv_n aura ses termes au plus égaux à ceux de la série convergente $\frac{v_\nu}{u_\nu} \Sigma u_n$; elle est donc elle-même convergente.

La seconde partie du théorème s'établit de même, le sens des inégalités étant changé.

310. Si l'on suppose que Σu_n soit une progression géométrique de raison r , on aura la proposition suivante :

La série Σv_n sera convergente si, pour $n \geq \nu$, on a constamment

$$\frac{v_n}{v_{n+1}} > \frac{1}{r}, \quad r \text{ étant } < 1$$

(et en particulier si $\frac{v_n}{v_{n+1}}$ tend vers une limite $l > 1$).

Elle sera divergente si, pour $n \geq v$, on a constamment

$$\frac{v_n}{v_{n+1}} < \frac{1}{r}, \quad r \text{ étant } > 1$$

(et en particulier si $\frac{v_n}{v_{n+1}}$ tend vers une limite $l < 1$).

311. La considération des séries (10) et (11) conduit à des règles plus précises. Pour les formuler, calculons pour chacune de ces séries la valeur approchée du rapport $\frac{u_n}{u_{n+1}}$, en y négligeant les termes d'ordre plus élevé que $\frac{1}{n^2}$.

On a, avec cette approximation,

$$\frac{(n+1)^p}{n^p} = \frac{n^p + p n^{p-1} + \dots}{n^p} = 1 + \frac{p}{n} + \frac{p(p-1)}{2} \frac{1}{n^2},$$

$$\text{Log}(n+1) = \text{Log } n + \text{Log}\left(1 + \frac{1}{n}\right)$$

$$= \text{Log } n + \frac{1}{n}$$

$$= \text{Log } n \left(1 + \frac{1}{n \text{ Log } n}\right),$$

$$\text{Log}_1(n+1) = \text{Log}_1 n + \text{Log}\left(1 + \frac{1}{n \text{ Log } n}\right)$$

$$= \text{Log}_1 n + \frac{1}{n \text{ Log } n}$$

$$= \text{Log}_1 n \left(1 + \frac{1}{n \Lambda_1 n}\right),$$

.....

et généralement

$$\text{Log}_m(n+1) = \text{Log}_m n \left(1 + \frac{1}{n \Lambda_m n}\right),$$

$$\text{Log}_m^p(n+1) = \text{Log}_m^p n \left(1 + \frac{p}{n \Lambda_m n}\right).$$

Enfin

$$\frac{n+1}{n} = 1 + \frac{1}{n},$$

.....

$$\begin{aligned} \frac{(n+1) \Lambda_m(n+1)}{n \Lambda_m n} &= \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(1 + \frac{1}{n \operatorname{Log} n}\right) \cdots \left(1 + \frac{1}{n \Lambda_m n}\right) \\ &= 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n \operatorname{Log} n} + \dots + \frac{1}{n \Lambda_m n}, \end{aligned}$$

.....

$$\frac{(n+1)^{1+\rho}}{n^{1+\rho}} = 1 + \frac{1+\rho}{n} + \frac{(1+\rho)\rho}{2n^2},$$

.....

$$\begin{aligned} \frac{(n+1) \Lambda_m(n+1) \operatorname{Log}_m^2(n+1)}{n \Lambda_m n \operatorname{Log}_m^2 n} \\ = 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n \operatorname{Log} n} + \dots + \frac{1+\rho}{n \Lambda_m n}. \end{aligned}$$

Telles sont les valeurs du rapport $\frac{u_n}{u_{n+1}}$ pour les séries (10) et (11). La première de ces valeurs seule est exacte. Les autres doivent être complétées par un reste de la forme $\frac{\theta_n}{n^2}$, θ_n étant infiniment petit pour $n = \infty$.

312. Cela posé, une série Σv_n sera divergente si, à partir de $n = \nu$, on a constamment

$$\frac{v_n}{v_{n+1}} < 1 + \frac{1}{n}$$

ou, plus généralement,

$$\frac{v_n}{v_{n+1}} < \left(1 + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n \Lambda_m n}\right) - \frac{\lambda}{n^2},$$

λ étant une quantité positive fixe.

En effet, à la comparant à la série (10) correspondante, la différence

$$\frac{v_n}{v_{n+1}} - \frac{u_n}{u_{n+1}} = -\frac{\lambda + \theta_n}{n^2}$$

finira par devenir négative, θ_n étant infiniment petit.

Au contraire, Σv_n sera convergente, si l'on peut trouver une quantité positive λ telle que l'on ait, à partir de $n = \nu$,

$$\frac{v_n}{v_{n+1}} > 1 + \frac{1 + \lambda}{n}$$

ou, plus généralement,

$$\frac{v_n}{v_{n+1}} > 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n \operatorname{Log} n} + \dots + \frac{1 + \lambda}{n \Lambda_m n}.$$

En effet, comparons la série Σv_n à la série correspondante Σu_n , formée avec une valeur de ρ moindre que λ . La différence

$$\frac{v_n}{v_{n+1}} - \frac{u_n}{u_{n+1}} = \frac{\lambda - \rho}{n \Lambda_m n} - \frac{\theta_n}{n^2}$$

prendra, pour de grandes valeurs de n , le signe de son premier terme, qui est positif.

313. Lorsque le rapport $\frac{v_n}{v_{n+1}}$ est développable suivant les puissances entières de $\frac{1}{n}$ (ce cas est à peu près le seul qui se présente dans la pratique), les règles précédentes permettent de décider, dans tous les cas, s'il y a ou non convergence.

Soit, en effet, en s'arrêtant aux termes du second ordre,

$$\frac{v_n}{v_{n+1}} = \alpha + \frac{\beta}{n} + \frac{\theta'_n}{n^2},$$

θ'_n restant fini pour $n = \infty$.

Si $\alpha < 1$, ou $\alpha = 1$, $\beta < 1$, il y aura divergence; car, en

comparant la série Σv_n à la suivante

$$\sum u_n = \sum \frac{1}{n \operatorname{Log} n},$$

qui est divergente, on aura

$$\frac{v_n}{v_{n+1}} - \frac{u_n}{u_{n+1}} = \alpha - 1 + \frac{\beta - 1}{n} - \frac{1}{n \operatorname{Log} n} + \frac{\theta'_n - \theta_n}{n^2},$$

et le terme principal, qui, pour de grandes valeurs de n , donne son signe à cette expression, sera négatif.

Au contraire, si $\alpha > 1$, ou $\alpha = 1$, $\beta > 1$, il y aura convergence; car, en comparant la série Σv_n à la série convergente

$$\sum u_n = \sum \frac{1}{n \operatorname{Log}^{1+\rho} n},$$

on aura

$$\frac{v_n}{v_{n+1}} - \frac{u_n}{u_{n+1}} = \alpha - 1 + \frac{\beta - 1}{n} - \frac{1 + \rho}{n \operatorname{Log} n} + \frac{\theta'_n - \theta_n}{n^2},$$

expression qui, pour n suffisamment grand, sera positive, car son terme principal est positif.

314. Voici une dernière règle de convergence, due à M. Kummer :

Si, pour $n \geq \nu$, on peut mettre le rapport $\frac{v_n}{v_{n+1}}$ sous la forme

$$\frac{v_n}{v_{n+1}} = \frac{e_{n+1} + \alpha}{e_n},$$

α , e_ν , ..., e_n , ... désignant des quantités positives quelconques, la série Σv_n sera convergente.

On a, en effet,

$$v_{n+1} = \frac{v_n e_n - v_{n+1} e_{n+1}}{\alpha}.$$

Ajoutons les équations obtenues en donnant successivement

www.libtool.com.cn

à n les valeurs $\nu, \nu + 1, \nu + p - 1$, il viendra

$$\nu_{\nu+1} + \dots + \nu_{\nu+p} = \frac{\nu_{\nu} e_{\nu} - \nu_{\nu+p} e_{\nu+p}}{\alpha} < \frac{\nu_{\nu} e_{\nu}}{\alpha}.$$

Donc la somme du premier membre tend, pour $p = \infty$, vers une limite au plus égale à $\frac{\nu_{\nu} e_{\nu}}{\alpha}$.

315. SÉRIES A DOUBLE SENS. — On considère parfois des séries telles que

$$(12) \quad \dots + u_{-m} + \dots + u_{-1} + u_0 + u_1 + \dots + u_n + \dots,$$

formées d'une infinité de termes s'étendant dans les deux sens à partir d'un terme central u_0 . La somme s d'une semblable série sera, par définition, la limite de la somme

$$s_{mn} = (u_{-m} + \dots + u_0 + \dots + u_n),$$

lorsque m et n tendent tous deux vers ∞ , sans être liés par aucune relation. S'il existe une semblable limite, la série sera convergente. Pour cela, il est évidemment nécessaire et suffisant que les deux séries partielles

$$u_0 + \dots + u_n + \dots \quad \text{et} \quad u_{-1} + \dots + u_{-m} + \dots$$

soient convergentes séparément.

La série (12) sera absolument convergente si ces deux séries le sont. On pourra, dans ce cas, altérer à volonté l'ordre des termes sans changer la somme de la série; les écrire, par exemple, dans l'ordre suivant

$$u_0 + u_1 + u_{-1} + \dots + u_n + u_{-n} + \dots,$$

de manière à n'avoir plus qu'une série ordinaire.

Pour former le produit de deux séries de l'espèce (12), lorsqu'elles sont absolument convergentes, on n'aura évidemment qu'à former les produits de leurs termes deux à deux; les termes ainsi obtenus, écrits dans un ordre quelconque à la suite les uns des autres, formeront une nouvelle série, égale au produit cherché.

316. SÉRIES MULTIPLES. — Soit $u_{m_1, m_2, \dots}$ un système de quantités, distinguées les unes des autres au moyen de plusieurs indices $m_1, m_2, \dots$, dont chacun peut prendre une infinité de valeurs entières (par exemple, toutes les valeurs entières et positives).

On peut, d'une infinité de manières, écrire ces termes à la suite les uns des autres et former ainsi une série où chaque terme figure à un rang déterminé, sans qu'aucun d'eux soit omis. (On peut, par exemple, en désignant par $e_1, e_2, \dots$ une suite quelconque d'entiers croissants, écrire d'abord, dans l'ordre qu'on voudra, ceux des termes $u_{m_1, m_2, \dots}$ en nombre limité, pour lesquels $|m_1| + |m_2| + \dots \leq e_1$, puis ceux, en nombre limité, où cette somme est $> e_1$, mais $\leq e_2$, et ainsi de suite.)

Une série ainsi formée

$$V = v_1 + v_2 + \dots + v_n + \dots,$$

dont les termes successifs ne sont autres que les nombres $u_{m_1, m_2, \dots}$ écrits dans un certain ordre, représentera pour nous, si elle est convergente, une valeur de la *série multiple*

$$\sum_{m_1, m_2, \dots} u_{m_1, m_2, \dots}$$

Toutes les séries V se déduisant de l'une d'elles V' par le changement de l'ordre de ses termes, on voit (291-292) que, si V' est semi-convergente, la série multiple admet une infinité de valeurs différentes. Le symbole $\Sigma u_{m_1, m_2, \dots}$ n'acquerra donc un sens précis que lorsqu'on aura fixé l'ordre dans lequel les termes devront être successivement ajoutés.

Au contraire, si V' est absolument convergente, la série multiple n'aura qu'une valeur unique (289). Nous dirons, dans ce cas, qu'elle est absolument convergente. La série plus générale $\Sigma \alpha_{m_1, m_2, \dots} u_{m_1, m_2, \dots}$ le sera également, si les modules des multiplicateurs $\alpha_{m_1, m_2, \dots}$ ne surpassent pas un nombre fixe (297). Enfin, on obtiendra le produit de deux semblables

séries en multipliant leurs termes deux à deux et ajoutant dans un ordre quelconque les produits ainsi obtenus.

317. Considérons en particulier la série à termes réels et positifs

$$(13) \quad S = \sum_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{(m_1^2 + m_2^2 + \dots + m_n^2)^\alpha}$$

(où l'on exclut le terme correspondant à $m_1 = m_2 = \dots = m_n = 0$, qui serait infini), et cherchons dans quel cas elle sera convergente.

Soit x un entier positif quelconque. Le nombre des systèmes de valeurs de $m_1, \dots, m_n$ dont la valeur absolue ne surpasse pas x est évidemment égal à $(2x+1)^n$. Si nous excluons ceux de ces systèmes où $m_1, \dots, m_n$ sont tous $< x$ en valeur absolue, il en restera

$$(2x+1)^n - (2x-1)^n = n2^n x^{n-1} + \dots$$

Soit S_x l'ensemble des termes de S qui correspondent aux systèmes restants. Chacun de ces termes est évidemment compris entre les deux limites suivantes $\frac{1}{x^{2\alpha}}$ et $\frac{1}{(nx^2)^\alpha}$; on aura donc

$$\frac{n2^n x^{n-1} + \dots}{x^{2\alpha}} > S_x > \frac{1}{n^\alpha} \frac{n2^n x^{n-1} + \dots}{x^{2\alpha}}.$$

On a d'ailleurs, évidemment,

$$S = S_1 + \dots + S_x + \dots$$

et, par suite,

$$T \geq S \geq \frac{1}{n^\alpha} T,$$

en posant, pour abrégé,

$$T = \sum_{x=1}^{\infty} \frac{n2^n x^{n-1} + \dots}{x^{2\alpha}}.$$

S sera donc convergente ou divergente en même temps que T .

Mais on peut évidemment écrire

$$T = \sum_{x=1}^{x=\infty} \frac{A_n}{x^{2\alpha-n+1}},$$

A_n tendant pour $x = \infty$ vers la limite constante $n2^n$. Pour que T soit convergent, il sera nécessaire et suffisant que la série

$$\sum \frac{1}{x^{2\alpha-n+1}}$$

le soit, ce qui donne (306) la condition

$$2\alpha > n.$$

318. Ce résultat peut être généralisé comme il suit :

Soient φ une fonction continue homogène de degré 2α des indices $m_1, \dots, m_n$; ψ une fonction des mêmes indices, de degré inférieur à 2α .

Si la fonction φ est de telle nature qu'elle ne s'annule pour aucun système de valeurs réelles des variables $m_1, m_2, \dots$ (le système 0, 0, ... excepté), la série

$$\sum \frac{1}{\varphi + \psi}$$

(où l'on exclut de la sommation les termes pour lesquels on aurait $\varphi + \psi = 0$) sera convergente si $\alpha > \frac{n}{2}$, divergente si $\alpha < \frac{n}{2}$.

En effet, donnons successivement aux variables $m_1, m_2, \dots$ tous les systèmes de valeurs réelles qui satisfont à la condition

$$m_1^2 + m_2^2 + \dots = 1.$$

Les valeurs correspondantes de φ seront évidemment finies et de même signe, car φ ne pourrait changer de signe qu'en s'annulant.

Soient K la plus grande de ces valeurs, k la plus petite. Le rapport des fonctions φ et $(m_1^2 + \dots + m_n^2)^\alpha$ restera com-

pris entre K et k pour tous les systèmes de valeurs que l'on considère. D'ailleurs ce rapport, étant une fonction homogène et de degré zéro de $m_1, \dots, m_n$, ne dépend que des rapports mutuels de ces quantités; il sera donc toujours compris entre K et k .

D'autre part, ψ étant de degré $< 2\alpha$ par rapport à $m_1, \dots, m_n$, son rapport à $(m_1^2 + \dots + m_n^2)^\alpha$ tendra vers zéro si les variables $m_1, \dots, m_n$, ou seulement quelques-unes d'entre elles, croissent indéfiniment; car ce rapport est moindre que $\frac{\psi}{m_p^{2\alpha}}$, m_p désignant la plus grande en valeur absolue des quantités $m_1, \dots, m_n$, et ce dernier rapport tend évidemment vers zéro.

On aura donc

$$\varphi + \psi = A_{m_1 \dots m_n} (m_1^2 + \dots + m_n^2)^\alpha,$$

$A_{m_1 \dots m_n}$ étant une quantité finie, comprise pour des valeurs suffisamment grandes des variables entre deux limites fixes, voisines de K et de k . La série $\sum \frac{1}{\varphi + \psi}$ sera donc convergente ou divergente en même temps que la série S , considérée tout à l'heure.

319. Comme application, considérons la série

$$S_\alpha = \frac{1}{(2\omega_1 m_1 + 2\omega_2 m_2 + z)^\alpha},$$

où $2\omega_1 = a' + a''i$, $2\omega_2 = b' + b''i$, $z = z' + z''i$ sont des quantités complexes et α une quantité positive. La série des modules a pour terme général

$$\frac{1}{[(a' m_1 + b' m_2 + z')^2 + (a'' m_1 + b'' m_2 + z'')^2]^{\frac{\alpha}{2}}} = \frac{1}{\varphi + \psi},$$

en posant

$$\varphi = [(a' m_1 + b' m_2 + z')^2 + (a'' m_1 + b'' m_2 + z'')^2]^{\frac{\alpha}{2}}.$$

La fonction φ est continue et homogène de degré α . Enfin, elle ne s'annulera que si $m_1 = m_2 = 0$, pourvu que le déterminant $a'b'' - b'a''$ soit différent de zéro.

On voit donc, en appliquant le théorème précédent, que la série sera absolument convergente si $\alpha > 2$. Elle sera divergente, ou semi-convergente, si $\alpha \leq 2$.

320. PRODUITS INFINIS. — Soient, comme précédemment,

$$u_1, u_2, \dots, u_n, \dots$$

une suite indéfinie de quantités. Formons les produits successifs

$$\Pi_1 = u_1,$$

$$\dots\dots\dots,$$

$$\Pi_n = u_1 u_2 \dots u_n,$$

$$\dots\dots\dots$$

Si n augmente indéfiniment, il peut se faire :

1° Que ces produits successifs ne tendent vers aucune limite déterminée;

2° Qu'ils tendent vers ∞ ;

3° Qu'ils tendent vers une limite finie Π .

On dira, dans ce dernier cas, que le produit infini

$$u_1 u_2 \dots u_n \dots$$

est *convergent* et a pour valeur Π .

321. Nous admettrons, pour plus de généralité, que $u_1, \dots, u_n, \dots$ puissent être complexes. Soit, en général,

$$u_n = a_n + b_n i = \rho_n (\cos \alpha_n + i \sin \alpha_n).$$

Le produit Π_n aura pour module $\rho_1 \dots \rho_n$ et pour argument $\alpha_1 + \dots + \alpha_n$.

Deux cas de convergence seront à distinguer suivant que, pour $n = \infty$, Π_n tend vers zéro ou vers une limite différente de zéro.

www.libtool.com.cn

Le premier cas se présentera, quels que soient les arguments, si l'on a

$$\lim \rho_1 \dots \rho_n = 0,$$

ou, ce qui revient au même,

$$\lim \text{Log } \rho_1 \dots \rho_n = \lim (\text{Log } \rho_1 + \dots + \text{Log } \rho_n) = -\infty.$$

Ce cas se reconnaîtra donc à ce caractère que la série

$$\text{Log } \rho_1 + \dots + \text{Log } \rho_n + \dots$$

est divergente et a pour limite $-\infty$.

322. Supposons, au contraire, que Π_n tende vers une quantité fixe différente de zéro, ayant P pour module et A pour l'un de ses arguments. Il faudra évidemment pour cela que l'on ait

$$\text{Log } \rho_1 + \dots + \text{Log } \rho_n = \text{Log } P + R_n,$$

$$\alpha_1 + \dots + \alpha_n = A + 2k_n\pi + R'_n,$$

k_n étant un entier et R_n, R'_n des quantités qui tendent vers zéro pour $n = \infty$. D'ailleurs les arguments $\alpha_1, \dots, \alpha_n$, n'étant déterminés chacun qu'aux multiples près de 2π , pourront être choisis successivement de manière à faire évanouir les entiers k_n , de sorte que les deux séries

$$(14) \quad \text{Log } \rho_1 + \dots + \text{Log } \rho_n + \dots,$$

$$(15) \quad \alpha_1 + \dots + \alpha_n + \dots$$

soient convergentes (leurs sommes étant $\text{Log } P$ et A).

Au lieu de la série (14), il sera souvent plus commode de considérer la série

$$(16) \quad \text{Log } \rho_1^2 + \dots + \text{Log } \rho_n^2 + \dots,$$

qui s'obtient en doublant tous ses termes.

Si les séries (15) et (16) sont absolument convergentes, il en sera de même du produit Π , dont la valeur sera évidemment indépendante de l'ordre des facteurs. Il en dépendra, au contraire, et sera semi-convergent, si l'une ou l'autre des deux séries est semi-convergente.

Une condition nécessaire, sinon suffisante, pour la convergence des séries ci-dessus est que leurs termes tendent vers zéro pour $n = \infty$. Il faut pour cela que ρ_n^2 tende vers l'unité et α_n vers zéro. Mais on a

$$\rho_n^2 = a_n^2 + b_n^2, \quad \alpha_n = \arcsin \frac{b_n}{\rho_n} \quad \left\{ \begin{array}{l} \sin \frac{b_n}{\rho_n} \\ \cos \frac{a_n}{\rho_n} \end{array} \right.$$

Il faudra donc que a_n tende vers l'unité et b_n vers zéro.

323. THÉOREME. — *Pour que le produit*

$$\Pi = u_1 \dots u_n \dots$$

soit absolument convergent vers une limite différente de zéro, il faut et il suffit que la série

$$s = (u_1 - 1) + \dots + (u_n - 1) + \dots$$

soit absolument convergente.

En effet, la convergence de cette série, comme celle du produit, exige évidemment que l'on ait

$$\lim a_n = 1, \quad \lim b_n = 0, \quad \lim \rho_n = 1.$$

Cela posé, les expressions

$$\frac{\text{Log } \rho_n^2}{\rho_n^2 - 1} = \frac{\text{Log}(1 + \rho_n^2 - 1)}{\rho_n^2 - 1} = 1 - \frac{1}{2}(\rho_n^2 - 1) - \dots$$

et

$$\frac{\alpha_n}{b_n} = \frac{\arcsin \frac{b_n}{\rho_n}}{b_n}$$

tendront évidemment vers l'unité pour $n = \infty$. Ces facteurs seront donc, à partir d'un certain rang, inférieurs à une limite fixe, et il en sera de même de leurs inverses. Donc les séries (14) et (15) seront absolument convergentes en même temps que les séries plus simples

$$\sum \frac{\rho_n^2 - 1}{\text{Log } \rho_n^2} = \sum (\rho_n^2 - 1) = \sum (a_n^2 + b_n^2 - 1)$$

www.libtool.com.cn
et

$$\sum \frac{b_n}{x_n} x_n = \sum b_n.$$

Mais si la série $\sum b_n$ est absolument convergente, il en sera de même de la série $\sum b_n^2$, dont les termes ont des modules moindres, au moins à partir d'un certain rang. D'autre part, la série $\sum (a_n^2 - 1)$ peut s'écrire

$$\sum (a_n + 1)(a_n - 1)$$

et sera absolument convergente en même temps que la série $\sum (a_n - 1)$, puisque le facteur $a_n + 1$ tend, pour $n = \infty$, vers une limite fixe égale à 2. Donc, pour que Π soit absolument convergent, il faut et il suffit que les deux séries

$$\sum (a_n - 1) \quad \text{et} \quad \sum b_n$$

soient absolument convergentes, ou, ce qui revient au même, que la série

$$\sum (a_n - 1 + b_n i) = \sum (u_n - 1)$$

le soit.

324. Considérons, comme exemple, le produit

$$\Pi = \left(1 + \frac{A_1}{1^\alpha}\right) \cdots \left(1 + \frac{A_n}{n^\alpha}\right) \cdots$$

Il sera absolument convergent si, α étant > 1 , les coefficients $A_1, \dots, A_n, \dots$ ont leurs modules inférieurs à une limite fixe M . On aura, en effet,

$$\sum |u_n - 1| = \sum \frac{|A_n|}{n^\alpha} < M \sum \frac{1}{n^\alpha},$$

et $\sum \frac{1}{n^\alpha}$ est convergente, comme nous l'avons vu.

Le contraire aura lieu si $\alpha < 1$ et si $A_1, \dots, A_n, \dots$ ont leurs modules supérieurs à une limite fixe.

325. Comme application, considérons l'expression

$$\Pi(n, z) = \frac{1 \cdot 2 \dots (n-1)}{z(z+1) \dots (z+n-1)} n^z.$$

Soit $\Gamma(z)$ la limite vers laquelle elle tend pour $n = \infty$. On aura évidemment $\Gamma(z) = \infty$ si z est un entier négatif, car, à partir de la valeur $n = -z + 1$, toutes les fonctions $\Pi(n, z)$ auront un facteur nul au dénominateur.

Pour toute autre valeur de z , $\Gamma(z)$ aura, au contraire, une valeur finie et déterminée. En effet, on peut évidemment écrire

$$\Gamma(z) = \Pi(2, z) \frac{\Pi(3, z)}{\Pi(2, z)} \dots \frac{\Pi(n+1, z)}{\Pi(n, z)} \dots,$$

et il ne reste qu'à prouver la convergence de ce produit infini.

Or on a

$$\begin{aligned} \frac{\Pi(n+1, z)}{\Pi(n, z)} &= \frac{n}{n+z} \frac{(n+1)^z}{n^z} \\ &= 1 + \frac{z(z-1)}{2n^2} + \dots = 1 + \frac{A_n}{n^2}, \end{aligned}$$

A_n tendant, pour $n = \infty$, vers la limite fixe $\frac{z(z-1)}{2}$. Le produit est donc absolument convergent.

326. On a parfois à considérer des produits infinis dans les deux sens ou des produits multiples. Leur introduction ne peut plus offrir aucune difficulté.

IV. — Séries de fonctions.

327. Si une série

$$s = u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots$$

dont les termes sont des fonctions d'une ou plusieurs va-

www.libtool.com.cn

riables $x, y, \dots$ est convergente pour tous les systèmes de valeurs de ces variables constituant un certain domaine, elle représentera dans ce domaine une fonction de $x, y, \dots$.

La convergence de la série sera uniforme, si l'on peut, quelle que soit la quantité positive ε , déterminer un entier ν , indépendant de $x, y, \dots$ et tel que, pour $n > \nu$, on ait toujours

$$|s - s_n| < \varepsilon.$$

Les séries uniformément convergentes peuvent, à beaucoup d'égards, être assimilées aux sommes formées d'un nombre limité de termes, ainsi que le montrent les théorèmes suivants :

328. THÉOREME I. — *Une série uniformément convergente, dont les termes sont des fonctions continues de $x, y, \dots$, est elle-même une fonction continue.*

Posons, en effet,

$$s = s_n + R.$$

Changeons $x, y, \dots$ en $x + \Delta x, y + \Delta y, \dots$; soient $\Delta s, \Delta s_n, \Delta R$ les accroissements correspondants de s, s_n, R ; on aura

$$\Delta s = \Delta s_n + \Delta R = \Delta s_n + R + \Delta R - R;$$

d'où

$$|\Delta s| \leq |\Delta s_n| + |R + \Delta R| - |R|.$$

La continuité étant supposée uniforme, on pourra prendre n assez grand pour que $|R + \Delta R|$ et $|R|$ soient moindres qu'une quantité positive quelconque $\frac{\varepsilon}{3}$.

Le nombre n ayant été ainsi choisi, s_n , qui est la somme d'un nombre fini de fonctions continues, sera continue. On pourra donc assigner une quantité δ , telle que si $|\Delta x|, |\Delta y|, \dots$ sont $< \delta$, $|\Delta s_n|$ soit $< \frac{\varepsilon}{3}$. On aura alors

$$|\Delta s| < \varepsilon,$$

ce qui démontre la continuité de s .

329. THÉOREME II. — Une série uniformément convergente

$$s = u_1 + \dots + u_n + \dots,$$

et dont les termes sont des fonctions intégrables dans un domaine borné E, est elle-même intégrable dans ce domaine; elle a pour intégrale la série

$$\int_E u_1 dx + \dots + \int_E u_n dx + \dots$$

laquelle sera uniformément convergente.

En effet, décomposons E en éléments infiniment petits $de_1, \dots, de_k, \dots$. Soit O_k l'oscillation de s dans l'élément de_k . Il faut prouver que $\sum O_k de_k$ tend vers zéro en même temps que l'étendue des éléments.

Posons encore

$$s = s_n + R,$$

et soient O'_k, ω_k les oscillations de s_n et de R dans l'élément de_k . On aura évidemment

$$O_k \leq O'_k + \omega_k,$$

d'où

$$\sum O_k de_k \leq \sum O'_k de_k + \sum \omega_k de_k.$$

On peut, par hypothèse, prendre n assez grand pour que R soit constamment moindre en valeur absolue qu'une quantité positive quelconque ε . Son oscillation ω_k sera dès lors moindre que 2ε , et l'on aura

$$\sum \omega_k de_k < 2\varepsilon \sum de_k < 2\varepsilon E.$$

Le nombre n étant ainsi choisi, s_n étant la somme d'un nombre fini de fonctions intégrables sera intégrable; on pourra donc assigner une quantité δ , telle que si $de_1, \dots, de_k$ sont tous $< \delta$, $\sum O'_k de_k$ soit $< \varepsilon$. On aura alors

$$\sum O_k \Delta x_k < \varepsilon(2E + 1),$$

quantité qui tend vers zéro avec ε ; donc s est intégrable.

Son intégrale sera donnée par la formule

$$\begin{aligned} \sum_E s \, de &= \sum_E s_n \, de + \sum_E R \, de \\ &= \sum_E \nu_{s_1} \, de + \dots + \sum_E \nu_{s_n} \, de + \sum_E R \, de. \end{aligned}$$

Il ne reste plus qu'à montrer que, si n tend vers ∞ , $\sum_E R \, de$ tend vers zéro, et cela uniformément.

Or, on peut, par hypothèse, déterminer un entier ν tel que, si $n > \nu$, $|R|$ soit constamment moindre qu'un nombre positif quelconque ε . Mais alors

$$\left| \sum_E R \, de \right| < \varepsilon E,$$

quantité qui tend vers zéro avec ε .

330. THÉORÈME III. — Si la série

$$s(x) = f_1(x) + \dots + f_n(x) + \dots$$

est convergente, et la série

$$\sigma(x) = f'_1(x) + \dots + f'_n(x) + \dots$$

uniformément convergente dans l'intérieur d'un domaine E ; si, de plus, les fonctions $f'_1(x)$, ..., $f'_n(x)$, ... sont continues dans l'intérieur de E , $s(x)$ admettra dans l'intérieur de E une dérivée, égale à $\sigma(x)$.

Soient, en effet, x un point quelconque intérieur à E ; a un autre point, assez voisin de x pour que tous les points de l'intervalle ax soient encore intérieurs à E ; $\sigma(x)$ sera intégrable de a à x ; et l'on aura

$$\begin{aligned} \int_a^x \sigma(t) \, dt &= \int_a^x f'_1(t) \, dt + \dots + \int_a^x f'_n(t) \, dt + \dots \\ &= f_1(x) - f_1(a) + \dots + f_n(x) - f_n(a) + \dots \\ &= s(x) - s(a). \end{aligned}$$

Le premier membre admet une dérivée, égale à $\sigma(x)$; donc il en est de même du second; $s(a)$ étant une constante, $s(x)$ aura une dérivée, égale à $\sigma(x)$.

331. THÉORÈME IV. — Soit

$$s(z) = f_1(z) + \dots + f_n(z) + \dots$$

une série convergente dont les termes soient, dans un certain domaine, des fonctions synectiques de z . Si la série

$$\sigma(z) = f'_1(z) + \dots + f'_n(z) + \dots$$

est uniformément convergente, $s(z)$ sera dans ce domaine une fonction synectique de z , ayant pour dérivée $\sigma(z)$.

La démonstration est la même que pour le théorème précédent.

332. L'uniformité de la convergence, admise dans les raisonnements précédents, est une condition essentielle pour la validité des démonstrations.

Voici, en effet, quelques exemples où, cette condition n'étant pas remplie, nos théorèmes se trouvent en défaut :

1° Considérons la série s qui a pour terme général

$$u_n = x(1 - x^2)^{n-1}.$$

Pour $x = 0$, elle se réduit à zéro. Pour les autres valeurs de x comprises entre -1 et $+1$, s est une progression géométrique convergente, et a pour valeur

$$\frac{1}{x},$$

quantité qui tend vers ∞ si x tend vers 0. La série s est donc discontinue pour $x = 0$, bien qu'elle soit convergente et que ses termes soient des fonctions continues.

Ce résultat s'explique en remarquant que la convergence n'est pas uniforme. Soit, en effet, s_n la somme des n pre-

miers termes de la série. On aura

$$s - s_n = R_n = \frac{(1 - x^2)^n}{x},$$

et, quel que soit n , on pourra toujours trouver une valeur de x assez petite pour que R_n soit plus grand que toute quantité donnée ϵ .

2° Considérons la série

$$s = u_1 + \dots + u_n + \dots,$$

où

$$u_1 = x e^{-x^2}, \quad \dots, \quad u_n = n x e^{-n x^2} - (n-1) x e^{-(n-1)x^2}.$$

La somme s_n des n premiers termes est égale à $n x e^{-n x^2}$ et tend vers zéro, quel que soit x , pour $n = \infty$. La série a donc pour valeur zéro, quel que soit x .

On a, par suite,

$$\int_0^b s dx = 0;$$

mais, d'autre part,

$$\begin{aligned} \int_0^b s_n dx &= \int_0^b n x e^{-n x^2} dx = -\frac{1}{2} \int_0^b d e^{-n x^2} = -\frac{1}{2} [e^{-n x^2}]_0^b \\ &= \frac{1}{2} [1 - e^{-n b^2}] \end{aligned}$$

et, pour $n = \infty$,

$$\lim_{n=\infty} \int_0^b s_n dx = \frac{1}{2}.$$

Le théorème II est donc en défaut pour cette série.

Cela tient encore à ce que la convergence n'est pas uniforme. En effet, on a

$$s - s_n = R_n = -n x e^{-n x^2},$$

et, si l'on pose $x = \frac{1}{\sqrt{n}}$, il viendra

$$|R_n| = \frac{\sqrt{n}}{e} > \frac{1}{e}.$$

Il est donc impossible de choisir n de telle sorte que, pour toute valeur de x , $|R_n|$ soit $< \varepsilon$, dès que ε sera $< \frac{1}{e}$.

333. Considérons encore, avec M. Weierstrass, la série

$$F(x) = \sum_0^{\infty} b^n \cos a^n \pi x,$$

où b est une constante positive < 1 , et a un entier impair > 1 .

Cette série est uniformément convergente; car, si l'on désigne par $F_m(x)$ la somme des m premiers termes, par R_m le reste, on aura

$$|R_m| < b^m + b^{m+1} + \dots < \frac{b^m}{1-b},$$

quantité indépendante de x et qui tend vers zéro pour $m = \infty$.

Si $ab < 1$, $F(x)$ aura pour dérivée la série

$$F'(x) = - \sum_0^{\infty} a^n b^n \pi \sin a^n \pi x,$$

car cette dernière série sera aussi uniformément convergente.

Nous allons montrer, au contraire, que, si ab surpasse un certain nombre fixe, $F(x)$ n'aura pas de dérivée.

On peut évidemment écrire

$$a^m x = \alpha_m + \xi_m,$$

α_m étant un entier et ξ_m une fraction comprise entre $-\frac{1}{2}$ et $+\frac{1}{2}$. Posons

$$h = \frac{e_m - \xi_m}{a^m},$$

e_m étant égal à ± 1 . La quantité

$$a^m(x+h) = \alpha_m + e_m$$

sera un entier. D'autre part, h aura le signe de e_m , et son module sera au plus égal à $\frac{3}{2a^m}$; donc h tendra vers zéro si m croît indéfiniment.

Considérons l'expression

$$\frac{F(x+h) - F(x)}{h} = \sum_0^{\infty} \frac{b^n [\cos a^n (x+h)\pi - \cos a^n x\pi]}{h}.$$

Soient S_m la somme de ses m premiers termes, R_m le reste.

On aura

$$\begin{aligned} S_m &= \sum_0^{m-1} \frac{b^n [\cos a^n (x+h)\pi - \cos a^n x\pi]}{h} \\ &= \sum_0^{m-1} \left[-\frac{\pi a^n b^n}{h} \int_x^{x+h} \sin a^n \pi t \, dt \right] \end{aligned}$$

et, par suite,

$$\begin{aligned} |S_m| &\leq \sum_0^{m-1} \frac{\pi a^n b^n}{|h|} |h| \\ &\leq \sum_0^{m-1} \pi a^n b^n \leq \frac{\pi(a^m b^m - 1)}{ab - 1} < \frac{\pi}{ab - 1} a^m b^m. \end{aligned}$$

Passons à la considération de R_m . Pour $n \geq m$, on aura (a et e_m étant impairs)

$$\begin{aligned} \cos a^n (x+h)\pi &= \cos a^{n-m} (a_m + e_m)\pi = (-1)^{\alpha_m+1}, \\ \cos a^n x\pi &= \cos a^{n-m} (a_m + \xi_m)\pi = (-1)^{\alpha_m} \cos a^{n-m} \xi_m \pi \end{aligned}$$

et, par suite,

$$R_m = \frac{(-1)^{\alpha_m+1}}{h} \sum_m^{\infty} b^n (1 + \cos a^{n-m} \xi_m \pi).$$

La quantité sous le signe $\sum$ a tous ses termes positifs. D'ailleurs, le premier de ces termes, $b^m (1 + \cos \xi_m \pi)$, est

$> b^m$, car, $\xi_m \pi$ étant compris entre $-\frac{\pi}{2}$ et $\frac{\pi}{2}$, son cosinus ne peut être négatif.

On aura donc

$$|R_m| > \frac{b^m}{|h|} > \frac{2}{3} a^m b^m,$$

et R_m aura, d'ailleurs, le signe de $(-1)^{\alpha_m+1} e_m$.

Si donc on a

$$\frac{2}{3} > \frac{\pi}{ab-1}, \quad \text{d'où} \quad ab > 1 + \frac{3\pi}{2},$$

on aura

$$|R_m| > |S_m|,$$

$$\left| \frac{F(x+h) - F(x)}{h} \right| > |R_m| - |S_m| > \left(\frac{2}{3} - \frac{\pi}{ab-1} \right) a^m b^m,$$

quantité qui croît indéfiniment avec m .

D'ailleurs, $\frac{F(x+h) - F(x)}{h}$ a, ainsi que R_m , le signe de $(-1)^{\alpha_m+1} e_m$, et comme on peut, pour chaque valeur de m , se donner arbitrairement le signe de e_m , on voit qu'on pourra à volonté faire tendre $\frac{F(x+h) - F(x)}{h}$ vers l'infini positif ou négatif, ou lui faire parcourir une suite de valeurs de signes différents et indéfiniment croissantes, h tendant toujours vers zéro.

On voit, par l'exemple qui précède, qu'il existe des fonctions continues n'ayant de dérivée pour aucune valeur de la variable.

334. La fonction précédente $F(x)$ n'est bornée dans aucun intervalle.

Soit, en effet, cd un intervalle quelconque. Soient $\frac{\beta}{a^m}$, $\frac{\beta+1}{a^m}$, ..., $\frac{\beta+\gamma}{a^m}$ celles des fractions de dénominateur $\frac{1}{a^m}$ qui sont contenues dans cet intervalle; si nous donnons à x la série de ces valeurs intermédiaires entre c et d , la variation

totale T correspondante sera

$$\left| F\left(\frac{\beta}{a^m}\right) - F(c) \right| + \sum_0^{\gamma-1} \left| F\left(\frac{\beta+i+1}{a^m}\right) - F\left(\frac{\beta+i}{a^m}\right) \right| \\ + \left| F(d) - F\left(\frac{\beta+\gamma}{a^m}\right) \right|$$

et sera au moins égale à $\gamma\eta$, η désignant la plus petite des quantités

$$\left| F\left(\frac{\beta+i+1}{a^m}\right) - F\left(\frac{\beta+i}{a^m}\right) \right|.$$

Or on a, par hypothèse,

$$\frac{\beta-1}{a^m} < c, \quad \frac{\beta+\gamma+1}{a^m} > d;$$

d'où

$$d - c < \frac{\gamma+2}{a^m}, \quad \gamma > a^m(d - c) - 2.$$

D'autre part, nous avons vu, dans le numéro précédent, qu'en posant

$$a^m x = \alpha_m + \xi_m, \quad h = \frac{e_m - \xi_m}{a^m}$$

on avait

$$\left| \frac{F(x+h) - F(x)}{h} \right| \geq \left(\frac{2}{3} - \frac{\pi}{ab-1} \right) a^m b^m.$$

Faisant, en particulier, $\xi_m = 0$, $e_m = +1$, $\alpha_m = \beta + i$, d'où $x = \frac{\beta+i}{a^m}$, $h = \frac{1}{a^m}$, il viendra

$$\left| F\left(\frac{\beta+i+1}{a^m}\right) - F\left(\frac{\beta+i}{a^m}\right) \right| \geq \left(\frac{2}{3} - \frac{\pi}{ab-1} \right) b^m.$$

On aura donc

$$T \geq \left(\frac{2}{3} - \frac{\pi}{ab-1} \right) b^m [a^m(d - c) - 2].$$

Si nous faisons croître m indéfiniment, b étant < 1 et $ab > 1$, cette expression croîtra indéfiniment, ce qui établit notre proposition.

www.libtool.com.cn
à ∞ . L'expression

$$|A_n r^n|$$

sera croissante avec r , et trois cas seront à distinguer :

1° La condition (1) n'est satisfaite pour aucune valeur de r . Ce cas se présentera, par exemple, si $A_n = 1.2 \dots n$. S'il en est ainsi, S ne convergera pour aucune valeur de z , autre que a .

2° La condition (1) est au contraire satisfaite pour toute valeur de r . Dans ce cas, r et par suite ρ pouvant être choisis aussi grands qu'on voudra, S sera convergente et définira une fonction synectique dans tout le plan.

Une semblable fonction se nomme une *fonction entière*. Telles sont, par exemple, les fonctions e^z , $\sin z$, $\cos z$.

3° La condition (1) est satisfaite pour des valeurs suffisamment petites de r , mais ne l'est plus pour les valeurs suffisamment grandes. Ces deux classes de valeurs sont séparées par une valeur frontière R .

Traçons autour du point a comme centre, un cercle K de rayon R , auquel nous donnerons le nom de *cercle de convergence*.

Si z est extérieur à K , on aura $|z - a| > R$, et la série sera divergente.

Si z est intérieur à K , on aura $|z - a| < R$ et, en choisissant deux quantités ρ et r telles que l'on ait

$$|z - a| < \rho < r < R,$$

on voit que la série sera convergente. La fonction qu'elle représente sera d'ailleurs synectique dans tout cercle décrit du point a comme centre avec un rayon ρ moindre que R .

Enfin, si z est sur la circonférence de K , S pourra, suivant les cas, être convergente ou non.

La fonction synectique $f(z)$ représentée par une série S de puissances entières $z - a$ dans l'intérieur de son cercle de convergence se nomme un *élément de fonction analytique*. Nous dirons, pour abréger, que le point a est le *centre* de cet élément et que R est son *rayon*.

338. Si A_0 est nul, $f(z)$ s'annulera pour $z = a$, et l'on dira que ce point est un zéro de $f(z)$. Ce zéro sera d'un degré de multiplicité m , si A_m est le premier des coefficients de la suite $A_0, A_1, \dots$ qui ne soit pas nul.

On aura dans ce cas

$$f(z) = (z - a)^m [A_m + A_{m+1}(z - a) + \dots]$$

et l'on pourra déterminer une quantité δ telle que, si $0 < |z - a| < \delta$, on ait toujours $f(z) \geq 0$.

Nous avons vu en effet qu'il existe deux quantités M et r telles que l'on ait

$$|A_n| \leq \frac{M}{r^n}$$

et, par suite, si $|z - a| < r$,

$$\begin{aligned} & |A_{m+1}(z - a) + A_{m+2}(z - a)^2 + \dots| \\ & \leq \frac{M}{r^m} \left(\frac{|z - a|}{r} + \frac{|z - a|^2}{r^2} + \dots \right) \\ & \leq \frac{M}{r^m} \left(\frac{|z - a|}{r - |z - a|} \right). \end{aligned}$$

Cette quantité décroît avec $|z - a|$; si donc on détermine δ par la condition

$$|A_m| = \frac{M}{r^m} \frac{\delta}{r - \delta},$$

on aura pour les valeurs de $|z - a|$ inférieures à δ

$$|f(z)| \geq |z - a|^m [|A_m| - |A_{m+1}(z - a) + \dots|] > 0,$$

339. THÉORÈME. — Soit $f(z)$ une fonction synectique de z définie dans l'intérieur d'un contour fermé et continu C . Les points de l'intérieur de ce contour pour lesquels $f(z)$ prend une valeur déterminée λ sont nécessairement isolés, si la fonction $f(z)$ ne se réduit pas à la constante λ .

On peut supposer pour plus de simplicité $\lambda = 0$; car, s'il était différent de zéro, on n'aurait qu'à raisonner sur la

fonction $f(z) - \lambda$, qui est définie dans le même domaine que $f(z)$.

Supposons donc qu'il existe dans l'intérieur de C un point a , qui soit la limite d'une suite de points $\alpha_1, \alpha_2, \dots$ pour chacun desquels $f(z)$ s'annule. Soit b un autre point quelconque intérieur à C . On peut joindre les points a et b par une ligne polygonale L située dans l'intérieur de C . Soit ϵ une quantité moindre que la plus courte distance de L et de C . Partageons la ligne L en arcs partiels $aa_1, \dots, a_k a_{k+1}, \dots$ dont chacun ait une longueur $< \epsilon$.

Si de l'un des points $a, a_1, \dots$, par exemple du point a_k , comme centre, on décrit un cercle de rayon ϵ , la fonction $f(z)$ sera représentée dans l'intérieur de ce cercle par la série de Taylor

$$f(z) = f(a_k) + (z - a_k)f'(a_k) + \dots,$$

et ce développement sera valable sur les arcs $a_{k-1}a_k$ et $a_k a_{k+1}$, qui sont contenus en entier dans ce cercle.

Considérons le premier développement, relatif au point a ,

$$f(z) = f(a) + (z - a)f'(a) + \dots$$

Si l'un des coefficients $f(a), f'(a), \dots$ n'était pas nul, on pourrait, comme on l'a vu au numéro précédent, assigner une quantité δ telle que $f(z)$ ne s'annulât pour aucune valeur de z pour laquelle on aurait $0 < |z - a| < \delta$, ce qui est contraire à la supposition que a est la limite d'une suite de points pour lesquels $f(z)$ s'annule. Donc $f(a), f'(a), \dots$ seront tous nuls, et l'on aura $f(z) = 0$ tout le long de l'arc aa_1 .

Mais a_1 sera la limite d'une suite de points de cet arc; on verra donc, par le même raisonnement, que tous les coefficients du second développement

$$f(z) = f(a_1) + (z - a_1)f'(a_1) + \dots$$

s'annulent, et que $f(z)$ est nul tout le long de l'arc $a_1 a_2$.

Continuant ainsi, on voit que $f(z)$ doit s'annuler tout le long de L et en particulier à son extrémité b , laquelle est,

par hypothèse, un point quelconque de l'intérieur de C . Donc $f(z)$ est nul dans tout ce domaine.

340. *Corollaire.* — Soient $f(z)$, $f_1(z)$ deux fonctions synectiques respectivement définies dans l'intérieur de deux contours fermés C , C_1 qui se coupent mutuellement en deux points. Si dans la région D , intérieure à la fois à C et à C_1 , les deux fonctions $f(z)$ et $f_1(z)$ sont égales autrement qu'en des points isolés, les relations

$$\begin{aligned} F(z) &= f(z) \text{ dans l'intérieur de } C, \\ &= f_1(z) \text{ dans l'intérieur de } C_1 \end{aligned}$$

définiront une fonction synectique $F(z)$ dans tout l'intérieur de la région du plan entourée par ces deux contours.

On doit remarquer que $F(z)$ est définie de deux manières différentes dans la région D ; mais ces deux définitions coïncident; car la différence $f_1(z) - f(z)$, étant synectique dans cette région, et ne s'y annulant pas seulement en des points isolés, y est identiquement nulle.

Ce point établi, la proposition devient évidente.

341. Nous dirons que deux éléments de fonction analytique

$$\begin{aligned} S &= \Sigma A_n (z - \alpha)^n, \\ S_1 &= \Sigma A'_n (z - \alpha_1)^n, \end{aligned}$$

ayant respectivement pour centres les points α et α_1 , sont *contigus*, si : 1° leurs cercles de convergence empiètent l'un sur l'autre; 2° dans la région commune à ces deux cercles, on a $S = S_1$.

D'après ce qui précède, il suffit, pour que cette dernière circonstance se réalise, que l'égalité $S = S_1$ soit satisfaite dans cette région commune autrement qu'en des points isolés.

Si deux éléments S , S_1 sont contigus à un troisième élément

$$S_2 = \Sigma A''_n (z - \alpha_2)^n$$

et si les trois cercles de convergence K , K_1 , K_2 ont une région commune, S et S_1 seront contigus. Car on a dans cette région commune

$$S = S_2, \quad S_1 = S_2; \quad \text{d'où} \quad S = S_1,$$

et cette dernière égalité, ayant lieu ailleurs qu'en des points isolés, subsistera dans le reste de la région commune à K et K_1 .

Remarquons enfin que, si a_1 est un point quelconque intérieur au cercle de convergence K de l'élément S , on aura, par la formule de Taylor, dans l'intérieur de tout cercle décrit du point a_1 comme centre avec un rayon moindre que la distance de a_1 à la circonférence de K ,

$$S = f(a_1) + f'(a_1)(z - a_1) + \dots$$

Le second membre de cette égalité sera donc un élément de fonction analytique contigu à S .

342. Ces préliminaires posés, tout élément de fonction analytique tel que

$$S = \sum A_n (z - a)^n$$

sert de point de départ, comme il suit, pour la définition d'une *fonction analytique* $f(z)$.

Soit L une ligne continue quelconque partant du point a pour aboutir à un autre point b .

Admettons qu'on puisse marquer sur cette ligne une suite de points $a, a_1, \dots, a_i, \dots, b$ en nombre limité et jouissant des propriétés suivantes :

Il existe une suite d'éléments de fonctions analytiques $S, S_1, \dots, S_i, \dots$ dont chacun est contigu au suivant, et tels que les arcs $aa_1, \dots, a_i a_{i+1}, \dots$ soient respectivement contenus à l'intérieur des cercles de convergence $K, \dots, K_i, \dots$ de ces éléments.

Nous définirons $f(z)$ en chaque point de la ligne L comme il suit :

De a à a_1 nous poserons

$$f(z) = S, \quad \dots;$$

de a_i à a_{i+1} ,

$$f(z) = S_i, \quad \dots$$

On a ainsi, au point a_i ,

$$f(a_i) = S_{i-1} \quad \text{et} \quad f(a_i) = S_i;$$

mais comme en ce point, intérieur à K_{i-1} et à K_i , on a

$$S_{i-1} = S_i,$$

ces deux définitions sont concordantes.

343. Si $x = \varphi(t)$, $y = \psi(t)$ sont les équations de la ligne L , la fonction $f(z)$, ainsi définie sur cette ligne, est évidemment une fonction continue de t . Sa valeur en chaque point de L sera déterminée et ne dépendra pas de la manière dont on aura pu choisir les points $a_1, \dots, a_i, \dots$ et les éléments $S_1, \dots, S_i, \dots$.

En effet, soit $a'_1, a'_2, \dots$ et $S'_1, S'_2, \dots$ un second système de points intermédiaires et d'éléments correspondants. Désignons par $\alpha_1, \alpha_2, \dots$ les points des deux systèmes $a_1, a_2, \dots$ et $a'_1, a'_2, \dots$ écrits dans l'ordre où on les rencontre en cheminant de a à b .

Dans les deux modes de procéder, on a sur l'arc aa_1

$$f(z) = S.$$

Admettons plus généralement que, jusqu'au point α_i , la valeur de $f(z)$ reste la même; nous allons prouver qu'il en sera encore de même sur l'arc $\alpha_i\alpha_{i+1}$.

Avec le premier mode de division, $f(z)$ sera déterminé par une relation de la forme

$$f(z) = S_e,$$

S_e étant un élément dont le cercle de convergence K_e contient à son intérieur l'arc $\alpha_i\alpha_{i+1}$, et, par suite, une portion de

l'arc $\alpha_{i-1}\alpha_i$ avoisinant α_i . Sur cette dernière, on aura encore

$$f(z) = S_e.$$

En effet, cela a lieu par définition si α_i n'appartient pas à la suite $\alpha_1, \alpha_2, \dots$. Si au contraire il appartient à cette suite, il sera égal à α_e et la définition donnera

$$f(z) = S_{e-1}.$$

Mais S_e et S_{e-1} sont deux éléments contigus; donc, dans toute la région commune à leurs cercles de convergence, on aura

$$S_e = S_{e-1},$$

et, par suite,

$$f(z) = S_e.$$

Dans le second mode de division, on aura de même, sur l'arc $\alpha_i\alpha_{i+1}$ et sur une portion de l'arc $\alpha_{i-1}\alpha_i$, voisine de α_i ,

$$f(z) = S'_m,$$

S'_m étant un nouvel élément, dont le cercle de convergence K'_m contient à son intérieur l'arc $\alpha_i\alpha_{i+1}$.

Mais, dans les deux modes de procéder, $f(z)$ a la même valeur sur l'arc $\alpha_{i-1}\alpha_i$; dont les deux éléments S_e et S'_m ont la même valeur sur toute la portion de cet arc commune à K_e et à K'_m . Ils sont donc contigus, et restent encore égaux sur l'arc $\alpha_i\alpha_{i+1}$.

La valeur finale de $f(z)$ au point b , extrémité de la ligne L , ne dépend donc que du tracé de cette ligne, lequel définit la loi de variation de z .

344. Nous avons admis, dans tout ce qui précède, qu'on pouvait passer du point a au point b (et *a fortiori* à un point quelconque de L) au moyen d'un nombre fini d'éléments $S, S_1, \dots$. Supposons qu'il en soit autrement. La ligne L étant à ses débuts intérieure à K , il y aura sur cette ligne des points que l'on peut atteindre de la manière indiquée et d'autres plus éloignés qui ne jouissent plus de cette propriété. Ils

sont séparés les uns des autres par un point frontière c que nous appellerons un *point critique*. Notre procédé permettra de définir la valeur de $f(z)$ pour tous les points de l'arc ac (le point c excepté), mais on ne pourra aller plus loin.

345. Nous avons vu que, si z se rend de a à b suivant une ligne L n'offrant pas de point critique, on peut déterminer sans ambiguïté la valeur de $f(z)$ en chaque point de cette ligne, et notamment au point b et dans ses environs où elle sera donnée par un développement

$$f(z) = \Sigma B_n(z - b)^n$$

procédant suivant les puissances de $z - b$.

Si z suivait une autre ligne L' , on obtiendrait de même sur la partie de cette ligne avoisinant le point b un nouveau développement

$$f(z) = \Sigma B'_n(z - b)^n.$$

Si ces deux développements sont identiques, nous dirons que les lignes L et L' donnent à leur extrémité des valeurs concordantes pour $f(z)$. Il n'en est pas nécessairement ainsi. Les fonctions algébriques et les transcendentes élémentaires nous en ont déjà fourni plusieurs exemples.

Il peut même arriver que le point b soit critique sur l'une des lignes L , L' , sans l'être sur l'autre.

Il est donc, en général, nécessaire, pour pouvoir fixer la valeur de $f(z)$ en un point donné b ou dans ses environs, de définir le chemin suivi pour y parvenir.

Il existe pourtant, comme nous allons le voir, certains cas où l'on peut s'affranchir, au moins dans une certaine mesure, de cette considération.

346. THÉOREME. — *Supposons z assujetti à rester constamment dans l'intérieur d'un contour fermé C ; si, dans ces conditions, on ne rencontre jamais de point critique, quelle que soit la ligne décrite par z , la fonction $f(z)$ dé-*

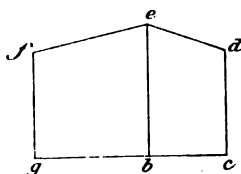
finie par le moyen de ces lignes dans l'intérieur de C n'a qu'une valeur unique pour chaque valeur de z , et c'est une fonction synectique.

On peut tout d'abord se borner à la considération des lignes L qui sont polygonales. En effet, soit L une ligne quelconque allant de a à b ; soient $a, a_1, \dots, a_i, \dots, b$, et $S, S_1, \dots, S_i, \dots$ les points de division et les éléments successifs qui servent à la détermination de $f(z)$ le long de cette ligne; $K, K_1, \dots, K_i, \dots$ les cercles de convergence de ces éléments.

Remplaçons chacun des arcs partiels $a_i a_{i+1}$ par un polygone inscrit ayant mêmes extrémités et qui s'en rapproche assez pour être encore contenu en entier dans l'intérieur de C et de K_i . Pour déterminer la valeur de $f(z)$ en chaque point de ce polygone P , on fera usage des mêmes éléments que pour la ligne L ; on arrivera donc aux extrémités de ces deux lignes à des valeurs concordantes de $f(z)$.

347. Considérons donc un polygone P et un autre polygone P' aboutissant également au point b . La valeur finale $f(b)$ fournie par la ligne P' est évidemment la même qu'on obtiendrait en suivant la ligne $P \cdot P^{-1} P'$. Tout revient donc à montrer que, après être arrivé en un point quelconque b par une ligne P avec la valeur finale $f(b)$, on retrouve la même valeur après avoir décrit un contour polygonal fermé tel que $P^{-1} P'$.

Fig. 7.



Cette proposition sera évidemment vraie pour un contour polygonal quelconque, si elle l'est pour un contour Π sans point multiple (197). On voit également que si elle est vraie pour deux contours $bcdeb$ et $befgb$ ayant un côté

commun be (*fig. 7*), elle le sera pour le contour $bcdefgb$ formé par la réunion des autres côtés.

Cela posé, soit Π l'un des contours considérés. On peut le décomposer par des diagonales en triangles, ayant chacun un côté commun avec le suivant; et il suffira d'établir le théorème pour un de ces triangles T .

348. Soit $z - b = \varphi(t) + i\psi(t)$ la loi de variation de z le long du pourtour de ce triangle. Réduisons tous les rayons vecteurs dans un même rapport, nous obtiendrons un nouveau triangle T_u , semblable à T , et sur le pourtour duquel on aura

$$z - b = u[\varphi(t) + i\psi(t)],$$

u étant < 1 . Le triangle T_u sera contenu en entier dans T et, par suite, sera intérieur à C .

Désignons par U l'accroissement que prend $f(b)$ lorsque z revient au point b après avoir décrit le triangle T_u . Si u varie de 0 à 1, U sera une fonction de u ; il nous faut montrer qu'elle est constamment nulle.

Tout d'abord, sa dérivée est nulle. En effet, pour obtenir les valeurs de $f(z)$ sur le périmètre de T_u , nous partageons ce contour en arcs partiels $bb_1, \dots, b_ib_{i+1}, \dots$ et nous déterminons une suite d'éléments $S, \dots, S_i, \dots$ dont les cercles de convergence $K, \dots, K_i$ contiennent ces arcs à leur intérieur. Si nous changeons u en $u + du$, chaque arc b_ib_{i+1} sera remplacé par un autre arc infiniment voisin, qui sera encore intérieur à K_i . On pourra donc utiliser la même suite d'éléments $S, \dots, S_i$ que précédemment; on obtiendra donc pour $f(b)$ la même valeur finale.

Donc U est une constante. D'ailleurs cette constante est nulle. En effet, si u est infiniment petit, tous les points de T_u se rapprocheront indéfiniment de b et finiront par être contenus dans K . On pourra donc dans ce cas déterminer $f(z)$ en chaque point de T_u au moyen du seul élément S , lequel n'a au point b qu'une valeur unique et déterminée égale à la valeur initiale $f(b)$.

La fonction $f(z)$ n'a donc bien qu'une valeur en chaque point intérieur à C . Elle est, d'ailleurs, synectique, car elle est représentée aux environs de chacun de ces points par un développement en série qui admet une dérivée continue.

349. Corollaire. — La fonction $f(z)$, déduite d'un élément de fonction analytique S , admet au moins un point critique sur la circonférence du cercle de convergence K de cet élément.

Supposons, en effet, qu'il en soit autrement. Dans tout le cercle K , y compris sa circonférence, $f(z)$ n'aura qu'une seule valeur en chaque point, et, aux environs d'un point b de ce domaine, cette fonction sera représentée par un développement

$$S_b = \sum A_n (z - b)^n$$

convergent dans un cercle K_b , de rayon R_b plus grand que zéro. Ce rayon R_b est une fonction continue de b . Soient, en effet, $b + db$ un point voisin de b , R_{b+db} le rayon correspondant. La formule de Taylor permet de développer S_b suivant les puissances de $z - (b + db)$ en une série sûrement convergente dans l'intérieur de tout cercle ayant pour centre $b + db$ et un rayon moindre que $R_b - |db|$; car ce cercle sera intérieur à K_b . Donc R_{b+db} ne peut être moindre que $R_b - |db|$. On verra de même que R_b ne peut être moindre que $R_{b+db} - |db|$. Donc $|R_{b+db} - R_b|$ sera $\leq |db|$ et tendra vers zéro avec db .

D'ailleurs le domaine K (la circonférence comprise) est parfait. Donc R_b admet dans ce domaine un minimum et l'atteint. Comme R_b n'est jamais nul, ce minimum ρ sera > 0 .

Cela posé, considérons un cercle K' concentrique à K et de rayon $R + \frac{1}{2}\rho$. Soit L une ligne quelconque tracée dans ce cercle. Partageons-la en arcs $aa_1, \dots, a_i a_{i+1}, \dots$ assez petits pour que chacun d'eux, $a_i a_{i+1}$, soit contenu en entier à l'intérieur d'un cercle de rayon $\frac{\rho}{2}$ ayant a_i pour centre. On

pourra déterminer un point b_i situé dans l'intérieur de K ou sur sa circonférence et dont la distance à a_i soit $< \frac{\rho}{2}$. Le cercle K_i de rayon ρ ayant son centre en b_i contiendra donc à son intérieur l'arc $a_i a_{i+1}$ tout entier. Deux cercles consécutifs K_i, K_{i+1} et le cercle K auront une région commune; car la droite $b_i b_{i+1}$ est contenue dans K , et sa longueur étant au plus égale à $b_i a_i + a_i a_{i+1} + a_{i+1} b_{i+1} < \frac{3}{2} \rho$, son milieu est intérieur à chacun des trois cercles.

Cela posé, on peut déterminer un élément

$$S_i = \Sigma A_n (z - b_i)^n$$

contigu à S et convergent dans le cercle K_i (ou dans un cercle concentrique plus grand). Les éléments S_i, S_{i+1} ainsi définis seront contigus, car l'égalité

$$S_i = S = S_{i+1}$$

a lieu dans toute la région commune à K, K_i, K_{i+1} . La suite des éléments $S, \dots, S_i, \dots$ permettra donc de déterminer la valeur de $f(z)$ tout le long de L .

Donc $f(z)$ n'a aucun point critique dans l'intérieur du cercle K' de rayon $R + \frac{1}{2} \rho$. Elle sera synectique dans ce cercle; donc le développement S sera convergent dans tout l'intérieur de ce cercle, et le rayon de convergence ne sera pas R comme nous l'avions supposé, mais une quantité plus grande.

350. Si les lignes L tracées dans l'intérieur d'un contour fermé C et aboutissant au même point b donnent toujours pour chaque position de b une valeur finale unique $f(b)$, on dira que $f(z)$ est *monodrome* dans l'intérieur de C .

Si $f(z)$ est monodrome dans tout le plan, nous dirons qu'elle est *uniforme*.

351. THÉORÈME. — Si $f(z)$ est monodrome dans l'intérieur de C , un point intérieur à C , critique pour l'une

des lignes L (intérieures à C) qui y passent, le sera pour toutes les autres.

Soient en effet b un point quelconque intérieur à C ; L et L' deux lignes qui le joignent au point de départ a et qui n'offrent ni l'une ni l'autre de point critique avant b .

Supposons que le point b ne soit pas critique sur L . Sur la dernière partie de cette ligne, on aura $f(z) = S_m$, S_m étant un élément tel que b soit dans l'intérieur de son cercle de convergence K_m . Soit δ la distance de b à la circonférence de ce cercle. Déterminons sur la ligne L' un point β assez voisin de b pour que l'arc $b\beta$ soit encore contenu dans K_m . Le développement S_m pourra encore servir à déterminer la valeur de $f(z)$ au delà du point b sur l'arc $b\beta$. La fonction étant monodrome, cette valeur doit coïncider en chaque point de cet arc avec celle qu'on aurait obtenue en suivant la ligne L' . Dans ce dernier cas, on aurait au point β et dans son voisinage $f(z) = S'_m$, S'_m étant un élément tel que β soit intérieur à son cercle de convergence K'_m . Les deux cercles K_m , K'_m empiètent l'un sur l'autre, et sur la portion de l'arc $b\beta$ voisine de β on a constamment $S_m = S'_m$. Donc l'élément S_m est contigu à S'_m et peut servir à définir $f(z)$ sur la portion de la ligne L' située au delà de β , y compris le point extrême b . Donc b n'est pas critique pour L' .

352. Les points critiques d'une fonction monodrome forment un ensemble parfait. Car un point non critique, étant le centre d'un élément qui définit la fonction dans son voisinage, est nécessairement à distance finie des points critiques et ne peut être un point limite pour ceux-ci.

353. Les détails circonstanciés que nous venons de donner sur les fonctions analytiques d'une seule variable nous permettront d'être plus bref sur les fonctions de plusieurs variables.

Soit

$$S = \sum A_{nn'}(z - \alpha)^n (z' - \alpha')^{n'}$$

une série procédant suivant les puissances entières et positives de $z - a$ et $z' - a'$. Si elle est convergente pour des valeurs $z = \zeta$, $z' = \zeta'$, telles que $|\zeta - a|$ et $|\zeta' - a'|$ soient tous deux différents de zéro, on aura, en appelant r la plus petite de ces deux quantités,

$$(2) \quad \lim_{n+n'=\infty} |A_{nn'} r^{n+n'}| = 0$$

et, par suite,

$$|A_{nn'}| \leq \frac{M}{r^{n+n'}},$$

M désignant une quantité fixe.

Si cette condition est remplie, soit ρ une quantité quelconque $< r$: la série S sera absolument et uniformément convergente, ainsi que les séries dérivées

$$\frac{\partial S}{\partial z} = \Sigma A_{nn'} n (z - a)^{n-1} (z' - a')^n,$$

$$\frac{\partial S}{\partial z'} = \Sigma A_{nn'} (z - a)^n n' (z' - a')^{n'-1},$$

.....,

pour l'ensemble des valeurs de z , z' qui satisfont aux inégalités

$$|z - a| \leq \rho, \quad |z' - a'| \leq \rho.$$

En effet, considérons $\frac{\partial S}{\partial z}$ par exemple, on aura

$$\left| \frac{\partial S}{\partial z} \right| \leq \sum \frac{M n}{r^{n+n'}} \rho^{n+n'-1},$$

quantité qui est le produit des deux séries convergentes

$$\sum_n \frac{M n \rho^{n-1}}{r^n}, \quad \sum_{n'} \frac{\rho^{n'}}{r^{n'}}.$$

On conclut de là que : 1° si pour aucune valeur positive de r la condition (2) n'est satisfaite, S ne peut converger que si l'une au moins des deux quantités $z - a$, $z' - a'$ s'annule;

2° Si elle est satisfaite quel que soit r , S sera convergente dans tout le plan et représente une fonction synectique ;

3° Enfin, si elle est satisfaite seulement pour certaines valeurs de r sans l'être pour les valeurs plus grandes, soit R la frontière entre ces deux classes de valeurs : S sera convergente et synectique tant que z et z' resteront respectivement à l'intérieur de cercles K , K' de rayon R décrits autour de a et de a' . Elle sera divergente si z et z' sortent tous deux de ces cercles. Il y aura doute dans tous les autres cas.

Une semblable série S , considérée dans la région de convergence certaine définie par les deux cercles ci-dessus, constituera pour nous un élément de fonction analytique à deux variables.

354. La série S sera identiquement nulle si l'on peut déterminer deux séries de valeurs $z_1, \dots, z_i, \dots$ et $z'_1, \dots, z'_k, \dots$ convergeant respectivement vers a et a' et telles qu'on ait, pour toutes les valeurs de i et de k ,

$$S(z_i, z'_k) = \Sigma A_{nn'}(z_i - a)^n (z'_k - a')^{n'} = 0.$$

En effet, la série S ordonnée suivant les puissances de $z - a$ peut s'écrire

$$\Sigma T_n (z - a)^n,$$

les T étant des séries qui procèdent suivant les puissances de $z' - a'$.

Assignons à z' la valeur constante z'_k ; S deviendra une fonction de la seule variable z , admettant une infinité de zéros ayant a pour limite ; on a donc nécessairement $T_0 = 0$, $T_1 = 0$, Or chacune des quantités T est une série procédant suivant les puissances de z' et admettant une infinité de zéros qui convergent vers a' . Elle est donc identiquement nulle. Donc tous les coefficients A seront nuls, ce qu'il fallait démontrer.

355. THÉOREME. — Soit $f(z, z')$ une fonction synectique, définie pour tous les systèmes de valeurs de z et z'

www.libtool.com.cn
respectivement compris dans l'intérieur de deux contours fermés C et C'. S'il existe deux séries de valeurs $z_1, \dots, z_i, \dots$ et $z'_1, \dots, z'_k, \dots$ de ces variables, convergeant respectivement vers a et a', a étant intérieur à C et a' intérieur à C' et pour lesquelles on ait constamment

$$f(z_i, z'_k) = 0,$$

f(z, z') sera identiquement nulle.

Soient en effet b, b' deux points quelconques pris dans l'intérieur de C et de C'; joignons-les aux points a, a' par des lignes polygonales L, L' intérieures à ces contours. Désignons par ϵ une quantité moindre que les plus courtes distances de L à C et de L' à C'. Partageons les lignes L, L' en arcs partiels $aa_1, \dots, a_i a_{i+1}, \dots$ et $a' a'_1, \dots, a'_k a'_{k+1}, \dots$ de longueur moindre que ϵ .

La fonction $f(z, z')$ sera développable par la série de Taylor aux environs de chacun des systèmes de valeurs a_i, a'_i , et le développement, étant convergent tant que $|z - a_i|, |z' - a'_i|$ sont $< \epsilon$, s'appliquera tant que z et z' resteront sur les arcs $a_i a_{i+1}, a'_i a'_{i+1}$.

En vertu des hypothèses faites, le premier développement suivant les puissances de $z - a, z' - a'$ aura ses coefficients identiquement nuls.

Les points a_1, a'_1 seront à leur tour des limites de suites de points $z_1, z_2, \dots$ et $z'_1, z'_2, \dots$ respectivement situés sur aa_1 et $a' a'_1$ et qui, associés deux à deux, annuleront $f(z, z')$. Donc le second développement suivant les puissances de $z - a_1, z' - a'_1$ sera aussi identiquement nul. Continuant ainsi, on arrivera jusqu'aux points b, b', où l'on aura encore $f(b, b') = 0$.

La condition exprimée dans l'énoncé du théorème sera évidemment satisfaite si l'on peut tracer à partir des points a, a' deux arcs de courbe λ, λ' (quelque petits qu'ils puissent être) tels que $f(z, z')$ s'annule pour tous les systèmes de valeurs de z et z' respectivement situés sur λ et λ' .

356. Nous dirons que deux éléments de fonction analytique S, S_1 dont les régions de convergence certaine sont respectivement définies par les couples de cercles K, K' ayant pour centres a, a' et K_1, K'_1 ayant pour centres a_1, a'_1 sont contigus si 1° K_1 empiète sur K , et K'_1 sur K' ; 2° S et S_1 ont la même valeur pour tous les systèmes de valeurs de z, z' tels que z soit dans la région commune à K_1 et K , et z' dans la région commune à K'_1 et K' .

Cette condition sera évidemment remplie si l'égalité $S = S_1$ est satisfaite pour tous les systèmes de valeurs de z et z' respectivement situés sur deux lignes λ, λ' tracées dans l'intérieur des régions ci-dessus.

Si a_1 est intérieur à K et a'_1 intérieur à K' , la fonction S pourra être développée par la série de Taylor suivant les puissances de $z - a_1$ et $z' - a'_1$ en une série convergente aux environs des points a_1, a'_1 . Ce nouveau développement S_1 sera un élément de fonction analytique contigu à S .

357. Tout élément

$$S = \Sigma A_{nn'} (z - a)^n (z' - a')^{n'}$$

peut servir de point de départ, comme il suit, à la définition d'une fonction analytique $f(z, z')$.

Supposons que z, z' , partant des valeurs initiales a, a' , varient simultanément, d'une manière continue, suivant une loi exprimée par les équations

$$z = \varphi(t) + i\psi(t), \quad z' = \varphi_1(t) + i\psi_1(t).$$

A chaque valeur τ de t correspondront pour z et z' deux valeurs associées ζ et ζ' ; ces deux variables décriront ainsi deux lignes L, L' se terminant respectivement en des points associés b, b' .

Admettons qu'on puisse décomposer la ligne L en un nombre fini d'arcs partiels $aa_1, \dots, a_i a_{i+1}, \dots$ et déterminer une suite d'éléments correspondants $S, \dots, S_i, \dots$, jouissant des propriétés suivantes.

La région de convergence certaine de S_i étant définie par les deux cercles K_i, K'_i , l'arc $a_i a_{i+1}$ sera contenu en entier dans l'intérieur de K_i , et l'arc associé $a'_i a'_{i+1}$ de la ligne L' sera contenu dans l'intérieur de K'_i .

La fonction $f(z, z')$ que nous nous proposons de former sera définie pour chaque système de valeurs associées de z, z' situées sur les arcs $a_i a_{i+1}, a'_i a'_{i+1}$ par la relation

$$f(z, z') = S_i.$$

En utilisant successivement les divers développements $S, \dots, S_i$, la fonction se trouvera définie pour tous les systèmes de points associés situés sur L et L' , et en particulier pour le système des deux valeurs extrêmes b, b' .

On démontrera comme au n° 343 que la valeur trouvée ne dépend que de la loi de variation simultanée de z, z' et nullement du choix des points de division $a_1, \dots, a_i, \dots$, et des éléments $S_1, \dots, S_i, \dots$.

S'il est impossible de passer, comme on l'a supposé, des points initiaux a, a' aux points b, b' au moyen d'un nombre fini d'éléments $S, \dots, S_i, \dots$, les couples de points associés z, z' des lignes L, L' qui pourront être atteints par ce procédé seront séparés des suivants par un couple frontière β, β' ; et nous dirons que ce système de valeurs $z = \beta, z' = \beta'$ est critique.

358. On peut établir, par une analyse identique à celle des n° 346 à 349 les propositions suivantes :

Si, lorsque z et z' se déplacent d'une manière quelconque dans l'intérieur de contours fermés C et C' , on ne rencontre aucun système de valeurs critiques, $f(z, z')$ n'aura qu'une valeur en chaque point de ce domaine, et sera synectique.

La fonction analytique $f(z, z')$ déduite d'un élément S , aux cercles de convergence K, K' admet au moins un système de valeurs critiques dans le domaine constitué par ces cercles (y compris les circonférences frontières).

La définition d'une fonction *monodrome* dans le domaine formé par deux contours C, C' sera la même qu'au n° 350. On verra aisément que pour ces fonctions un système de valeurs critiques restera toujours tel, quelle que soit la loi suivant laquelle z et z' se déplacent pour y parvenir.

Enfin une fonction sera *uniforme* si elle est monodrome dans tout le plan.

359. THÉORÈME. — *Soit*

$$S = \Sigma A_{nn'} z^n z'^{n'} \dots$$

une série procédant suivant les puissances entières et positives de z , z' ,

Posons

$$z = \Sigma a_{nn'} \dots u^n u'^{n'} \dots,$$

$$z' = \sum a'_{nn'} u^n u'^{n'} \dots$$

.....,

et supposons: 1° que les séries ci-dessus admettent chacune un rayon de convergence; 2° que les termes constants $a_{00}, \dots, a'_{00}, \dots$, des séries en $u, u', \dots$ soient nuls. La fonction S , exprimée au moyen des nouvelles variables $u, u', \dots$, sera donnée par une série

$$S = \sum C_{nn' \dots} u^n u'^{n'} \dots$$

admettant un rayon de convergence.

Substituons en effet dans S les valeurs de $z, z', \dots$, effectuons les multiplications et groupons les termes affectés des mêmes puissances de $u, u', \dots$. Nous obtiendrons pour S un développement de la forme demandée.

Les opérations que nous indiquons seront licites et la série obtenue sera convergente si la série intermédiaire où tous les termes étaient encore séparés est absolument convergente.

La somme des modules des termes de celle-ci est égale à

$$= \Sigma |A_{nn' \dots}| [\Sigma |a_{nn' \dots} u^n u'^{n'} \dots|]^n [\Sigma |a'_{nn' \dots} u^n u'^{n'} \dots|]^{n'} \dots$$

www.libtool.com.cn

Il faut prouver que cette quantité restera finie tant que $|u|, |u'|, \dots$ ne surpasseront pas une quantité fixe λ convenablement choisie.

On peut déterminer, par hypothèse, des quantités $M, R, m, r, m', r', \dots$ telles que l'on ait

$$|A_{nn'...}| < \frac{M}{R^{n+n'+...}}, \quad |a_{nn'...}| < \frac{m}{r^{n+n'+...}}, \quad \dots$$

Posons, pour abrégé,

$$\Sigma |a_{nn'...} u^n u'^{n'} \dots| = v, \quad \Sigma |a'_{nn'...} u^n u'^{n'} \dots| = v', \quad \dots$$

On aura

$$v < M \sum \frac{v^n v'^{n'} \dots}{R^{n+n'+...}} < \frac{M}{\left(1 - \frac{v}{R}\right) \left(1 - \frac{v'}{R}\right) \dots}.$$

Cette quantité restera donc finie tant que $v, v', \dots$ seront $< R$.

Or on a

$$\begin{aligned} v &< m \sum \left| \frac{u^n u'^{n'} \dots}{r^{n+n'+...}} \right| \quad (n + n' + \dots > 0) \\ &< m \left[\frac{1}{\left(1 - \frac{|u|}{r}\right) \left(1 - \frac{|u'|}{r}\right) \dots} - 1 \right], \end{aligned}$$

ou, si tous les modules $|u|, |u'|, \dots$ sont $< \lambda$, et si k désigne le nombre des variables $u, u', \dots$,

$$v < m \left[\frac{1}{\left(1 - \frac{\lambda}{r}\right)^k} - 1 \right].$$

Cette quantité sera $< R$, si l'on a

$$m \left[\frac{1}{\left(1 - \frac{\lambda}{r}\right)^k} - 1 \right] < R;$$

d'où

$$\lambda < r \left[1 - \sqrt[k]{\frac{m}{m+R}} \right].$$

On trouvera de même pour λ des valeurs au-dessous desquelles chacune des quantités $\nu', \dots$ sera $< R$. En prenant pour λ le plus petit des nombres ainsi trouvés, la convergence sera assurée.

360. Cas particuliers. — Si l'on prend pour S , au lieu d'une série infinie, un des polynômes $z + z', z - z', zz'$ on voit que l'addition, la soustraction ou la multiplication de séries ayant un rayon de convergence donne une série de même nature.

Si l'on prend pour S la série

$$\frac{1}{a_{00\dots} + z} = \frac{1}{a_{00\dots}} - \frac{z}{a_{00\dots}^2} + \dots,$$

on voit que l'inverse de la série

$$\sum a_{nn'\dots} u^n u'^{n'} \dots$$

est développable suivant les puissances entières et positives de $u, u', \dots$, en une série admettant un rayon de convergence, pourvu que le terme constant $a_{00\dots}$ ne soit pas nul.

361. THÉOREME. — Soit $S(u, z_1, \dots, z_n)$ un élément de fonction analytique à $n + 1$ variables. Si l'équation

$$S(u, 0, \dots, 0) = 0$$

a n racines nulles, l'équation

$$S(u, z_1, \dots, z_n) = 0$$

admettra, si $z_1, \dots, z_n$ sont infiniment petits, n racines infiniment petites.

Nous renverrons à plus tard la démonstration générale de cette proposition. Pour le moment nous nous bornerons à traiter le cas où $n = 1$. Dans ce cas particulier, l'énoncé précédent peut être complété comme il suit :

THÉOREME. — Si l'équation $S(u, 0) = 0$ a n racines

nulles, l'équation $S(u, z) = 0$ admettra, pour z infiniment petit, n racines infiniment petites.

Chacune d'elles sera représentée, aux environs du point $z = 0$, par un développement convergent, de la forme

$$U = Mz^\mu + M_1z^{\mu_1} + \dots,$$

où $\mu, \mu_1, \dots$ sont des fractions positives croissantes, telles que le plus petit commun multiple m de leurs dénominateurs soit $\leq n$.

Dans certains cas particuliers, plusieurs de ces racines pourront être égales et seront représentées par le même développement. D'autre part, il peut arriver que quelques-unes des séries U s'arrêtent après un nombre limité de termes (ou même se réduisent à zéro si $S(u, z)$ contient u en facteur commun).

Pour établir cette proposition, nous supposerons provisoirement que les racines cherchées existent et admettent chacune un développement de la forme U ; nous déterminerons les nombres $M, \mu, M_1, \mu_1, \dots$ par la méthode des coefficients indéterminés, au moyen de l'équation

$$f(U, z) = 0.$$

Nous verrons qu'il existe n développements U satisfaisant à cette condition; et nous montrerons qu'ils sont convergents aux environs de $z = 0$.

362. Ordonnons S suivant les puissances croissantes de u ; en remarquant que quelques-unes des puissances de u peuvent manquer dans cette série, nous pourrions écrire généralement

$$S(u, z) = \varphi_1 u^{\beta_1} + \varphi_2 u^{\beta_2} + \dots + \varphi_n u^n + R,$$

R désignant l'ensemble des termes qui contiennent u à une puissance supérieure à n , et $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$ étant des séries de puissances entières de z .

Ordonnons ces séries suivant les puissances croissantes

de z , en vertu des hypothèses faites sur S , φ_n commencera par un terme constant A_n ; et si $i < n$, φ_i commencera par un terme $A_i z^{\alpha_i}$, où $\alpha_i > 0$.

Mettant ces termes en évidence, on aura

$$S(u, z) = (A_1 z^{\alpha_1} + \dots) u^{\beta_1} + (A_2 z^{\alpha_2} + \dots) u^{\beta_2} + \dots + (A_n + \dots) u^n + R.$$

Substituons dans cette expression à la place de u le développement

$$U = M z^\mu + M_1 z^{\mu_1} + \dots = M z^\mu + \rho.$$

Le résultat $S(u, z)$ de la substitution sera une série de puissances entières de $z^{\frac{1}{m}}$. Pour qu'il soit identiquement nul, il faudra que les termes d'un même degré, et en particulier ceux du degré minimum, se détruisent. Il faut donc : 1° qu'il y ait plusieurs termes de degré minimum; 2° que la somme de leurs coefficients soit nulle.

363. Or il est clair que les termes de degré minimum ne peuvent se trouver que parmi les suivants

$$A_1 M^{\beta_1} z^{\alpha_1 + \beta_1 \mu}, \quad A_2 M^{\beta_2} z^{\alpha_2 + \beta_2 \mu}, \quad \dots, \quad A_n M^n z^{n\mu}.$$

Donc la suite des exposants

$$(3) \quad \alpha_1 + \beta_1 \mu, \quad \alpha_2 + \beta_2 \mu, \quad \dots, \quad n\mu$$

doit présenter plusieurs termes minima.

Pour déterminer μ par cette condition, remarquons que les entiers $\beta_1, \beta_2, \dots, n$ vont en croissant. Si donc nous faisons varier μ de 0 à ∞ , chacun des nombres de la suite (3) croîtra plus rapidement que les précédents, et finira par les surpasser.

Mais, pour μ infiniment petit, $n\mu$ sera évidemment le plus petit nombre de la suite. Si l'on fait croître μ , il arrivera un moment où $n\mu$ deviendra pour la première fois égal à un ou à plusieurs des nombres précédents. Supposons qu'on ait à cet instant

$$\alpha_i + \beta_i \mu = \alpha_{i'} + \beta_{i'} \mu = \dots = n\mu \quad (i < i' < \dots < n).$$

www.libtool.com.cn

Si μ continue à croître, l'exposant $\alpha_i + \beta_i \mu$, qui, à cet instant, n'est supérieur à aucun des suivants, et croît moins vite qu'eux, deviendra à son tour minimum, jusqu'à ce qu'il atteigne un ou plusieurs des précédents. Soit à cet instant

$$(4) \alpha_k + \beta_k \mu = \alpha_{k'} + \beta_{k'} \mu = \dots = \alpha_i + \beta_i \mu \quad (k < k' < \dots < i).$$

A partir de là, $\alpha_k + \beta_k \mu$ deviendra à son tour minimum, et ainsi de suite, jusqu'à ce que $\alpha_i + \beta_i \mu$ devienne, et reste définitivement minimum.

Nous obtenons ainsi un certain nombre de valeurs de μ , donnant chacune plusieurs exposants minima. Considérons l'une d'elles, par exemple celle qui est définie par les équations (4). Elle sera rationnelle, car on a

$$\mu = \frac{\alpha_k - \alpha_{k'}}{\beta_{k'} - \beta_k} = \dots = \frac{\alpha_k - \alpha_i}{\beta_i - \beta_k},$$

et les quantités α, β sont des entiers. Soit d'ailleurs $\mu = \frac{p}{q}$ cette fraction, réduite à sa plus simple expression : on aura

$$\beta_{k'} - \beta_k = \gamma' q, \quad \dots, \quad \beta_i - \beta_k = \gamma q,$$

$\gamma', \dots, \gamma$ étant des entiers.

364. Les valeurs de M correspondant à cette valeur de μ s'obtiennent en égalant à zéro la somme des coefficients des termes de degré minimum. On obtient ainsi l'équation

$$\begin{aligned} 0 &= \psi(M) = A_k M^{\beta_k} + A_{k'} M^{\beta_{k'}} + \dots + A_i M^{\beta_i} \\ &= M^{\beta_k} [A_k + A_{k'} M^{\gamma' q} + \dots + A_i M^{\gamma q}]. \end{aligned}$$

Le nombre des racines non nulles de cette équation est égal à $\beta_i - \beta_k$. Si donc on considère toutes les valeurs ci-dessus trouvées pour μ avec les valeurs correspondantes de M , on trouve un nombre total de systèmes de valeurs de (μ, M) égal à

$$(n - \beta_i) + (\beta_i - \beta_k) + \dots = n - \beta_i.$$

D'ailleurs l'équation $f(u, z) = 0$, admettant u^{β_i} comme

facteur commun à son premier membre, a β_i racines identiquement nulles. Nous avons donc bien trouvé le premier terme du développement de chacune des autres racines.

On remarquera toutefois que, l'équation $\psi(M) = 0$ pouvant présenter des racines multiples, plusieurs des systèmes de valeurs (μ, M) peuvent être égaux.

Soient M une des racines non nulles de l'équation $\psi(M) = 0$, n_i son ordre de multiplicité. Le premier membre de cette équation ne contenant (après suppression du facteur commun M^{β_i}) que des puissances de M multiples de q , elle admettra évidemment la racine θM , θ désignant une quelconque des racines $q^{\text{ièmes}}$ de l'unité, et avec le même ordre de multiplicité. Le nombre total de ces racines sera donc au moins égal à $n_i q$; d'où l'inégalité

$$n_i q \leq \beta_i - \beta_k$$

et, *a fortiori*,

$$n_i q \leq n.$$

363. Posons maintenant

$$u = (M + u_1) z^\mu, \quad z = z^q,$$

u_1, z , étant de nouvelles variables : il viendra, en posant, pour abrégier, $\alpha_i + \beta_i \mu = \lambda$,

$$(5) \quad S[(M + u_1) z^\mu, z] = z^\lambda S_1 \left(u_1, z^{\frac{1}{q}} \right) = z^\lambda S_1(u_1, z_1),$$

S_1 désignant un nouvel élément de fonction analytique qui, pour $z = 0$, se réduit à $\psi(M + u_1)$. Or l'équation

$$\psi(M + u_1) = 0$$

admet la racine $u_1 = 0$, avec le degré de multiplicité n_i .

L'équation $S_1(u_1, z_1) = 0$ admettra donc, pour z infiniment petit, n_i racines infiniment petites; nous pourrions calculer la valeur principale de chacune d'elles, laquelle sera de la forme

$$M_1 z_1^{\mu'},$$

où μ' est une fraction de la forme $\frac{p_1}{q_1}$. Si n_2 est le nombre

des racines qui ont cette même valeur principale, on aura

$$n_2 q_1 \leq n_1,$$

et en posant

$$u_1 = (M_1 + u_2) z_1^{\mu'} = (M_1 + u_2) z^{\frac{\mu'}{q}}, \quad z_1 = z_1^{q_1},$$

on aura une relation de la forme

$$S_1[(M_1 + u_2) z_1^{\mu'}, z_1] = z_1^{\lambda'} S_2(u_2, z_2),$$

$S_2 = 0$ admettant, pour z infiniment petit, n_2 racines infiniment petites.

Substituant la valeur ci-dessus de u_1 dans l'équation (5), et posant, pour abréger,

$$\mu + \frac{\mu'}{q} = \mu_1, \quad \lambda + \frac{\lambda'}{q} = \lambda_1,$$

il viendra

$$S[M z^{\mu} + (M_1 + u_2) z^{\mu_1}, z] = z^{\lambda_1} S_2(u_2, z_2).$$

366. Poursuivant ainsi, on aura, en désignant par i un entier aussi grand qu'on veut,

$$S[M z^{\mu} + M_1 z^{\mu_1} + \dots + (M_{i-1} + u_i) z^{\mu_{i-1}}, z] = z^{\lambda_{i-1}} S_i(u_i, z_i),$$

$\mu, \mu_1, \dots, \mu_{i-1}$ étant une série de fractions de dénominateurs $q, q q_1, \dots, q q_1 \dots q_{i-1}$, z_i étant égal à $z^{\frac{1}{q q_1 \dots q_{i-1}}}$, et S_i une série de puissances telle, que pour $z = 0$, l'équation $S_i = 0$ admette n_i racines nulles. Enfin, on aura la suite d'inégalités

$$n_1 q \leq n, \quad n_2 q_1 \leq n_1, \quad \dots, \quad n_i q_{i-1} \leq n_{i-1}$$

et, *a fortiori*,

$$q q_1 \dots q_{i-1} \leq n.$$

Les entiers positifs $n, n_1, n_2, \dots$ forment une suite non croissante qu'on peut prolonger indéfiniment. Comme ils ne peuvent s'abaisser au-dessous de 1, il arrivera nécessaire-

ment un moment où ils cesseront de décroître; à partir du même instant, les q deviendront égaux à l'unité.

On aura donc, pour toutes les valeurs de i qui surpassent un nombre fini,

$$n_i = \nu, \quad z_i = z^{\frac{1}{m}},$$

ν et m étant des entiers constants, au plus égaux à n ; et $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_{i-1}$ seront des multiples de $\frac{1}{m}$.

367. Deux cas seront à distinguer ici :

1° Si $\nu = 1$, la série

$$S_i(u_i, z_i) = S_i\left(u_i, z^{\frac{1}{m}}\right)$$

s'annule pour $u_i = 0, z = 0$, mais sa dérivée partielle $\frac{\partial S_i}{\partial u_i}$ n'est pas nulle. L'équation

$$S_i\left(u_i, z^{\frac{1}{m}}\right) = 0$$

définit donc aux environs de $z = 0$ une fonction synectique de $z^{\frac{1}{m}}$, développable suivant les puissances de cette quantité. Substituant ce développement à la place de u_i dans l'expression

$$u = Mz^\mu + M_1 z^{\mu_1} + \dots + (M_{i-1} + u_i) z^{\mu_{i-1}},$$

on aura un développement U qui satisfait à l'équation

$$S(U, z) = 0.$$

2° Si $\nu > 1$, le second membre de l'équation

$$(6) \quad S(u, z) = S[Mz^\mu + \dots + (M_{i-1} + u_i) z^{\mu_{i-1}}, z] = z^{\lambda_{i-1}} S_i\left(u_i, z^{\frac{1}{m}}\right)$$

contiendra un terme de la forme $z^{\lambda_{i-1}} \beta u_i^\gamma$, β étant une constante. Mais, au premier membre, u_i ne figure que multiplié par $z^{\mu_{i-1}}$; on aura donc nécessairement

$$\lambda_{i-1} \geq \nu \mu_{i-1}.$$

www.libtool.com.cn

Cela posé, soit ρ un entier quelconque $< \nu$. Prenons la $\rho^{\text{ième}}$ dérivée par rapport à u de l'équation (6); il viendra

$$\frac{\partial^\rho}{\partial u^\rho} S(u, z) = z^{\lambda_{i-1} - \rho \mu_{i-1}} \frac{\partial^\rho}{\partial u_i^\rho} S_i(u_i, z^{\frac{1}{m}}).$$

Cette équation montre qu'en partant de la série $\frac{\partial^\rho}{\partial u^\rho} S(u, z)$ on obtiendrait un développement qui coïncide dans ses i premiers termes $Mz^\mu + \dots + M_{i-1}z^{\mu_{i-1}}$ avec celui déduit de $S(u, z)$. Le nombre i étant quelconque, la coïncidence sera complète.

Ce développement est convergent; car si l'on pose en particulier $\rho = \nu - 1$, la fonction $\frac{\partial^{\nu-1} S_i}{\partial u_i^{\nu-1}}$ s'annulera pour $u_i = 0, z = 0$, mais non sa dérivée partielle $\frac{\partial^\nu S_i}{\partial u_i^\nu}$. L'équation $\frac{\partial^{\nu-1} S_i}{\partial u_i^{\nu-1}} = 0$ définira donc une fonction u_i synectique en $z^{\frac{1}{m}}$ et dont le développement est convergent.

Le développement $U = Mz^\mu + M_1 z^{\mu_1} + \dots$ ainsi obtenu, substitué dans les équations

$$\begin{aligned} S(u, z) &= 0, \\ \frac{\partial}{\partial u} S(u, z) &= 0, \\ &\dots\dots\dots, \\ \frac{\partial^\rho S(u, z)}{\partial u^\rho} &= 0, \\ &\dots\dots\dots, \end{aligned}$$

y satisfait identiquement. En effet, le résultat de la substitution de U dans l'un des premiers membres sera une série convergente procédant suivant les puissances entières et positives de $z^{\frac{1}{m}}$; mais cette série contient en facteur commun z avec une puissance au moins égale à

$$\lambda_{i-1} - \rho \mu_{i-1} > (\nu - \rho) \mu_{i-1}$$

et cela quel que soit i . Or les quantités $\mu_1, \mu_2, \dots$ sont

des multiples de $\frac{1}{m}$ dont chacun est plus grand que le précédent. Donc μ_{i-1} croît indéfiniment avec i . Toutes les puissances de $z^{\frac{1}{m}}$, quel que soit leur degré, disparaîtront donc de la série, qui devra se réduire identiquement à zéro.

368. Soit U un des développements dont l'existence vient d'être établie, et qui satisfont à $S(u, z) = 0$. Posons

$$u = U + v;$$

$S(U + v, z)$ sera une série de puissances entières de $z^{\frac{1}{m}}$ et de v , qui s'annule pour $v = 0$ et qui, par suite, contient v en facteur. Donc en remettant pour v sa valeur $u - U$, et remarquant que U est une série de puissances de $z^{\frac{1}{m}}$, il viendra

$$S(u, z) = (u - U)T\left(u, z^{\frac{1}{m}}\right),$$

T désignant une nouvelle série de puissances.

Si ν est > 1 , on sait en outre que U doit satisfaire aux équations

$$\frac{\partial S}{\partial u} = 0, \quad \dots, \quad \frac{\partial^{\nu-1} S}{\partial u^{\nu-1}} = 0.$$

Or pour $u = U$, $\frac{\partial S}{\partial u}$ se réduit à $T(U, z^{\frac{1}{m}})$. Donc T , s'annulant pour $u = U$, pourra être mis sous la forme

$$(u - U)T_1\left(u, z^{\frac{1}{m}}\right),$$

T_1 désignant une autre série de puissances. On aura donc

$$S(u, z) = (u - U)^2 T_1\left(u, z^{\frac{1}{m}}\right).$$

L'équation $\frac{\partial^2 S}{\partial u^2} = 0$ montre de même que T_1 contient $u - U$ en facteur et ainsi de suite : donc $S(u, z)$ pourra se mettre

www.libtool.com.cn
sous la forme

$$(7) \quad S(u, z) = (u - U)^{\nu} T\left(u, z^{\frac{1}{m}}\right).$$

Si $m > 1$, z admet m racines $m^{\text{ièmes}}$ distinctes; $z^{\frac{1}{m}}$ désignant l'une d'elles, elles auront pour forme générale $e^{\frac{2r\pi i}{m}} z^{\frac{1}{m}}$, où r prend les valeurs $0, 1, \dots, m-1$. En substituant successivement ces racines dans U , on obtiendra une suite de développements $U_1, \dots, U_r$, tous différents les uns des autres. Cela posé, changeons dans l'identité (7) $z^{\frac{1}{m}}$ en $e^{\frac{2\pi i}{m}} z^{\frac{1}{m}}$. Le premier membre restant inaltéré, il viendra

$$S(u, z) = (u - U_1)^{\nu} T\left(u, e^{\frac{2\pi i}{m}} z^{\frac{1}{m}}\right).$$

Donc

$$(8) \quad (u - U)^{\nu} T\left(u, z^{\frac{1}{m}}\right) = (u - U_1)^{\nu} T\left(u, e^{\frac{2\pi i}{m}} z^{\frac{1}{m}}\right).$$

Le second membre s'annulant pour $u = U_1$, il en est de même du premier; mais $U_1 - U$ n'est pas nul. Donc $T\left(u, z^{\frac{1}{m}}\right)$ s'annule pour $u = U_1$, et pourra être mis sous la forme $(u - U_1) T_1\left(u, z^{\frac{1}{m}}\right)$.

Substituons cette valeur de T dans l'identité (8) et, supprimant le facteur $u - U_1$ commun aux deux membres, on voit que, si $\nu > 1$, T_1 s'annulera encore pour $u = U_1$ et pourra être mis sous la forme $(u - U_1) T_2$. Continuant ainsi, on voit que $S(u, z)$ peut être mis sous la forme

$$(u - U)^{\nu} (u - U_1)^{\nu} \dots (u - U_{m-1})^{\nu} \Phi.$$

Par une suite de raisonnements semblables, on voit que $S(u, z)$ peut être mis sous la forme

$$S(u, z) = (u - U)^{\nu} (u - U_1)^{\nu} \dots (u - U_{m-1})^{\nu} \Phi,$$

Φ étant une nouvelle série de puissances de u et $z^{\frac{1}{m}}$. D'ailleurs, en remplaçant $z^{\frac{1}{m}}$ par une autre détermination $e^{\frac{2r\pi i}{m}} z^{\frac{1}{m}}$

du même radical, $S(u, z)$ ne change pas, et les facteurs $u - U, u - U_1, \dots$ se permutent entre eux. Donc $(u - U) \dots (u - U_{m-1})$ d'une part, et Φ d'autre part, ne contiendront que des puissances de $z^{\frac{1}{m}}$ dont l'ordre est multiple de m ; ce seront donc des séries de puissances entières de u et de z .

Nous dirons que les développements $U, U_1, \dots, U_{m-1}$, qui se déduisent l'un de l'autre en changeant la détermination du radical $z^{\frac{1}{m}}$, forment un *cycle* de racines de l'équation $S(u, z) = 0$. Ces racines se permutent circulairement les unes dans les autres si z décrit un contour fermé autour de l'origine. Le nombre ν sera l'ordre de multiplicité des racines du cycle.

Si $n > m\nu$, il y aura d'autres racines. Soient U' l'une d'elles, m', ν' les nombres analogues à m, ν qui lui correspondent. Un raisonnement tout semblable au précédent montre que Φ peut se mettre sous la forme

$$(u - U')^{\nu'} \dots (u - U'_{m'-1})^{\nu'} \Phi_1(u, z).$$

Continuant ainsi, on mettra finalement $S(u, z)$ sous la forme

$$S(u, z) = [(u - U) \dots (u - U_{m-1})]^\nu [(u - U') \dots (u - U'_{m'-1})]^{\nu'} \dots \Psi(u, z),$$

Ψ désignant une nouvelle série, qui ne s'annule pas pour $u = 0, z = 0$.

369. Soit u une fonction de z définie par l'équation

$$Z_0 u^n + Z_1 u^{n-1} + \dots + Z_n = 0,$$

les Z étant des séries de puissances entières et positives de z convergentes aux environs du point $z = 0$. Les n racines de cette équation seront représentées aux environs de ce point par des séries convergentes, procédant chacune suivant les puissances entières et croissantes de $z^{\frac{1}{m}}$, m étant un entier $\leq n$. Toutefois, si les i premiers coefficients $Z_0, \dots, Z_{i-1}$

contiennent z en facteur, i de ces développements contiendront au début des puissances négatives.

En effet, en posant $z = 0$, on aura, pour déterminer les valeurs correspondantes de u , une équation de degré $n - i$. Soient α l'une de ses racines, α son ordre de multiplicité. Posons $u = \alpha + u_1$. L'équation transformée en u_1 aura, pour $z = 0$, α racines nulles, et d'après l'analyse précédente, pour z infiniment petit, α racines infiniment petites, dont chacune sera développable suivant les puissances positives et croissantes de $z^{\frac{1}{m}}$, m étant $\leq \alpha$.

Pour développer les i autres racines, qui cessent d'exister pour $z = 0$, posons $u = \frac{u_1}{z^{\lambda+1}}$, z^λ étant la plus haute puissance de z qui divise Z_0 . L'équation transformée

$$z^{-\lambda} Z_0 u_1^n + z Z_1 u_1^{n-1} + z^{\lambda+2} Z_2 u_1^{n-2} + \dots = 0$$

aura n racines nulles pour $z = 0$, et pour z infiniment petit n racines infiniment petites, développables suivant les puissances entières et positives de $z^{\frac{1}{m}}$. En les divisant par $z^{\lambda+1}$, on aura les valeurs correspondantes de u ; ceux de ces n développements qui commencent par des exposants négatifs donneront les racines cherchées.

370. Tous les raisonnements ci-dessus subsistent si les coefficients Z ne sont plus des séries infinies, mais des polynômes en z . Dans ce cas, u sera une fonction algébrique de z .

Si d'ailleurs on pose $z = \alpha + z_1$, α désignant une constante, ou $z = \frac{1}{z_1}$, u sera une fonction algébrique de z_1 . Les racines de l'équation en u seront donc développables suivant les puissances croissantes (en général fractionnaires) de $z - \alpha$ ou de $\frac{1}{z}$.

371. La théorie précédente est susceptible de nombreuses

applications. Nous nous bornerons pour le moment à la suivante :

1° Soient

$$f(x, y) = M y^m + M_1 y^{m_1} + \dots = 0,$$

$$\varphi(x, y) = N y^n + N_1 y^{n_1} + \dots = 0$$

deux équations algébriques. On demande de former l'équation finale en x résultant de l'élimination de y entre ces équations.

Soient $y_1, y_2, \dots, y_m$ les valeurs de y en x , déduites de la première équation, $\tau_1, \dots, \tau_n$ les valeurs déduites de la seconde. La variable x , devant évidemment être choisie de telle sorte que l'une des valeurs $y_1, y_2, \dots, y_m$ soit égale à l'une des valeurs $\tau_1, \dots, \tau_n$, satisfera à l'équation

$$(9) (y_1 - \tau_1) \dots (y_1 - \tau_n) (y_2 - \tau_1) \dots (y_2 - \tau_n) \dots (y_m - \tau_1) \dots (y_m - \tau_n) =$$

Or on a d'une part

$$N(y_1 - \tau_1) \dots (y_1 - \tau_n) = \varphi(x, y_1) = N y_1^n + N_1 y_1^{n_1} + \dots$$

$$\dots \dots \dots$$

$$N(y_m - \tau_1) \dots (y_m - \tau_n) = \varphi(x, y_m) = N y_m^n + N_1 y_m^{n_1} + \dots$$

et d'autre part

$$\begin{aligned} & M(y_1 - \tau_1)(y_2 - \tau_1) \dots (y_m - \tau_1) \\ &= (-1)^m f(x, \tau_1) = (-1)^m (M \tau_1^m + M_1 \tau_1^{m_1} + \dots), \\ & \dots \dots \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & M(y_1 - \tau_n)(y_2 - \tau_n) \dots (y_m - \tau_n) \\ &= (-1)^m f(x, \tau_n) = (-1)^m (M \tau_n^m + M_1 \tau_n^{m_1} + \dots). \end{aligned}$$

L'équation (9) pourra donc se mettre sous les deux formes suivantes :

$$\frac{1}{N_m} \varphi(x, y_1) \dots \varphi(x, y_m) = 0,$$

$$\frac{(-1)^{mn}}{M^n} f(x, \tau_1) \dots f(x, \tau_n) = 0.$$

Multipliant par $N^m M^n$ pour chasser les dénominateurs, il

$$(10) \quad 0 = M^n \varphi(x, y_1) \dots \varphi(x, y_m) = (-1)^{mn} N^m f(x, \tau_1) \dots f(x, \tau_n).$$

On voit, par cette double forme donnée au premier membre de l'équation finale (10), que son premier membre est une fonction entière, d'une part par rapport aux coefficients N , N_1 , ... de la fonction φ , d'autre part par rapport aux coefficients M , M_1 , ... de la fonction f . C'est donc une fonction entière de x .

Pour obtenir sous forme explicite le premier membre de cette équation, il suffira de calculer son développement suivant les puissances descendantes de x , par les règles qui ont été exposées. Pour cela, on calculera d'abord les développements des racines y_1 , ..., y_m , puis ceux des fonctions entières M^n , $\varphi(x, y_1)$, ..., $\varphi(x, y_m)$, et enfin celui de leur produit. Comme d'ailleurs on sait d'avance que ce produit est un polynôme entier en x , on arrêtera le développement aux termes de degré zéro.

Ce procédé de formation de l'équation finale serait assez compliqué, mais il permet de reconnaître facilement son degré. Il suffira pour cela de calculer le premier terme de l'équation.

On peut reconnaître, par un procédé analogue, si l'équation finale a une racine nulle, et assigner son degré de multiplicité. Il faudra pour cela chercher le premier terme du développement de son premier membre suivant les puissances croissantes de x .

VI. — Applications.

372. NOUVEAUX DÉVELOPPEMENTS DES FONCTIONS TRIGONOMÉTRIQUES. — Nous avons trouvé (243), m désignant un entier impair, la formule

$$\sin \pi z = m \sin \frac{\pi z}{m} \prod_1^{\frac{m-1}{2}} \left(1 - \frac{\sin^2 \frac{\pi z}{m}}{\sin^2 \frac{n\pi}{m}} \right).$$

Cherchons quelle est la limite de cette expression, lorsque m croît indéfiniment.

Le premier facteur $m \sin \frac{\pi z}{m}$ tend évidemment vers πz .

Soit $1 - \frac{\sin^2 \frac{\pi z}{m}}{\sin^2 \frac{p\pi}{m}}$ un des autres facteurs; nous supposons d'abord $p \leq k$, k étant un entier arbitraire que nous fixerons ultérieurement.

Les quantités $\sin^2 \frac{\pi z}{m}$ et $\sin^2 \frac{p\pi}{m}$ sont des infiniment petits dont les valeurs principales sont $\frac{\pi^2 z^2}{m^2}$ et $\frac{p^2 \pi^2}{m^2}$; leur rapport tend donc vers $\frac{z^2}{p^2}$. Le produit des $k+1$ premiers facteurs du second membre tendra donc vers

$$\pi z \left(1 - \frac{z^2}{1}\right) \left(1 - \frac{z^2}{4}\right) \dots \left(1 - \frac{z^2}{k^2}\right).$$

Nous allons voir que, en prenant k assez grand, le produit des facteurs suivants différera de l'unité aussi peu qu'on voudra.

Considérons, en effet, un de ces facteurs, où p soit $> k$, sans pouvoir surpasser $\frac{m-1}{2}$. La quantité $\sin^2 \frac{\pi z}{m}$ sera de la forme $\frac{\pi^2 z^2}{m^2} (1 + \varepsilon)$, ε étant infiniment petit. D'autre part, on a, par la formule de Maclaurin,

$$\sin \frac{p\pi}{m} = \frac{p\pi}{m} - \left(\frac{p\pi}{m}\right)^3 \frac{\cos \theta \frac{p\pi}{m}}{1.2.3},$$

θ étant compris entre 0 et 1. D'ailleurs, $\frac{p\pi}{m}$ est compris entre 0 et $\frac{\pi}{2}$. Donc

$$0 \leq \cos \theta \frac{p\pi}{m} \leq 1;$$

www.libtool.com.cn
d'où

$$\sin \frac{p\pi}{m} = \frac{p\pi}{m} A_p,$$

A_p étant compris entre 1 et $1 - \frac{\pi^2}{24}$.

On aura, par suite,

$$1 - \frac{\sin^2 \frac{\pi z}{m}}{\sin^2 \frac{p\pi}{m}} = 1 - \frac{z^2(1+\varepsilon)^2}{p^2 A_p^2} = 1 - \frac{B_p}{p^2},$$

B_p ayant son module compris entre des limites fixes (en supposant que z soit fixe, ou tout au moins renfermé dans un domaine borné).

Or on a vu qu'un produit infini, dont le facteur général est de la forme ci-dessus, est absolument convergent (324). Donc le produit d'un nombre quelconque de facteurs consécutifs

$$\left[1 - \frac{B_{k+1}}{(k+1)^2} \right] \left[1 - \frac{B_{k+2}}{(k+2)^2} \right] \dots$$

sera aussi voisin qu'on voudra de l'unité, si k est assez grand.

On aura donc

$$\sin \pi z = \pi z \left(1 - \frac{z^2}{1^2} \right) \dots \left(1 - \frac{z^2}{k^2} \right) K,$$

K tendant vers 1 à mesure que k augmente. En le faisant tendre vers ∞ , on aura à la limite

$$(1) \quad \sin \pi z = \pi z \prod_1^{\infty} \left(1 - \frac{z^2}{n^2} \right).$$

373. On a identiquement

$$1 - \frac{z^2}{n^2} = \left(1 + \frac{z}{n} \right) \left(1 - \frac{z}{n} \right);$$

on pourrait donc être tenté d'écrire

$$\sin \pi z = \pi z \prod \left(1 + \frac{z}{n} \right),$$

le produit s'étendant à toutes les valeurs positives et négatives de l'entier n . Mais le produit ainsi obtenu ne serait plus absolument convergent.

On peut remédier à cet inconvénient en posant

$$1 - \frac{z^2}{n^2} = \left(1 + \frac{z}{n}\right) e^{-\frac{z}{n}} \left(1 + \frac{z}{-n}\right) e^{-\frac{z}{-n}};$$

d'où

$$(2) \quad \sin \pi z = \pi z \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{z}{n}\right) e^{-\frac{z}{n}}.$$

Ce nouveau produit est absolument convergent. On a, en effet, pour le logarithme du terme général,

$$\log \left(1 + \frac{z}{n}\right) - \frac{z}{n} = \frac{\theta_n z^2}{n^2},$$

θ_n tendant vers $-\frac{1}{2}$ pour n infini; et la série qui a pour terme général $\frac{\theta_n z^2}{n^2}$ est absolument convergente pour toute valeur de z ; elle le sera même uniformément dans tout domaine borné.

374. Posons $z = \frac{1}{2}$ dans la formule (1), il viendra

$$1 = \frac{\pi}{2} \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{4n^2}\right);$$

d'où

$$\frac{\pi}{2} = \prod_{n=1}^{\infty} \frac{4n^2 - 1}{4n^2} = \prod_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)(2n+1)}{2n \cdot 2n},$$

formule découverte par Wallis.

375. Pour obtenir l'expression de $\cos \pi z$ par un produit infini, le plus simple est de partir de la formule

$$\cos \pi z = \frac{\sin 2\pi z}{2 \sin \pi z} = \frac{2\pi z \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{2z}{n}\right) e^{-\frac{2z}{n}}}{2\pi z \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{z}{n}\right) e^{-\frac{z}{n}}}.$$

www.libtool.com.cn

Supprimant les facteurs communs, qui correspondent aux valeurs paires données à n dans le numérateur, il vient

$$(3) \quad \cos \pi z = \prod_{-\infty}^{\infty} \left(1 + \frac{2z}{2n+1} \right) e^{-\frac{2z}{2n+1}}.$$

A chaque valeur négative n' de l'indice de sommation correspond une autre valeur n , positive ou nulle, telle que l'on ait

$$2n' + 1 = -(2n + 1).$$

Faisant le produit des deux facteurs associés correspondant à ces deux valeurs n et n' , il vient

$$\cos \pi z = \prod_0^{\infty} \left[1 - \frac{4z^2}{(2n+1)^2} \right].$$

376. Prenons la dérivée logarithmique de la formule (2); il viendra

$$(4) \quad \pi \cot \pi z = \frac{1}{z} + \sum_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{1}{z+n} - \frac{1}{n} \right),$$

la somme s'étendant à toutes les valeurs entières de n , zéro excepté.

Développons chaque terme suivant les puissances croissantes de z , il viendra

$$\begin{aligned} \pi \cot \pi z &= \frac{1}{z} - \sum_{-\infty}^{\infty} \frac{z}{n^2} + \sum_{-\infty}^{\infty} \frac{z^3}{n^3} - \sum_{-\infty}^{\infty} \frac{z^5}{n^4} + \dots \\ &= \frac{1}{z} - 2z \sum_1^{\infty} \frac{1}{n^2} - 2z^3 \sum_1^{\infty} \frac{1}{n^4} - \dots \end{aligned}$$

Mais on a, d'autre part,

$$\begin{aligned}\pi \cot \pi z &= \pi \frac{\cos \pi z}{\sin \pi z} = \pi i \frac{e^{i\pi z} + e^{-i\pi z}}{e^{i\pi z} - e^{-i\pi z}} \\ &= \frac{1}{z} \frac{2\pi i z}{2} \frac{e^{2i\pi z} + 1}{e^{2i\pi z} - 1} \\ &= \frac{1}{z} \left[1 + B_1 \frac{(2i\pi z)^2}{1 \cdot 2} - B_2 \frac{(2i\pi z)^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots \right],\end{aligned}$$

$B_1, B_2, \dots$ désignant les nombres bernoulliens (269).

Égalant les coefficients des mêmes puissances de z dans ces développements, il viendra

$$\begin{aligned}B_1 \frac{2\pi^2}{1 \cdot 2} &= \sum_1^{\infty} \frac{1}{n^2}, \\ &\dots\dots\dots, \\ B_m \frac{2^{2m-1} \pi^{2m}}{1 \cdot 2 \dots 2m} &= \sum_1^{\infty} \frac{1}{n^{2m}}.\end{aligned}$$

377. On peut mettre aisément en évidence sur les formules qui précèdent la périodicité des fonctions trigonométriques.

Considérons par exemple le développement (4) de $\cot \pi z$.

Ajoutons ensemble les termes qui correspondent à deux valeurs égales et contraires de n ; il viendra

$$\begin{aligned}\pi \cot \pi z &= \frac{1}{z} + \sum_1^{\infty} \left(\frac{1}{z+n} + \frac{1}{z-n} \right) \\ &= \frac{1}{z} + \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_1^N \left(\frac{1}{z+n} + \frac{1}{z-n} \right) \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{-N}^N \frac{1}{z+n}.\end{aligned}$$

Changeons z en $z+1$. La somme précédente se repro-

www.libtool.com.cn
 duira, accrue de la quantité

$$\frac{1}{z+1+N} - \frac{1}{z-N},$$

qui tend vers zéro pour $N = \infty$. Donc $\cot \pi z$ a la période 1.

378. Pour le sinus, nous aurons

$$\begin{aligned} \sin \pi z &= \pi z \lim_{N \rightarrow \infty} \prod_{n=1}^N \left(1 + \frac{z}{n}\right) \left(1 - \frac{z}{n}\right) \\ &= \pi \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{(-1)^N z}{(1 \cdot 2 \dots N)^2} \prod_{n=1}^N (z+n)(z-n) \\ &= \pi \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{(-1)^N}{(1 \cdot 2 \dots N)^2} \prod_{n=-N}^N (z+n). \end{aligned}$$

Si l'on change z en $z+1$, ce dernier produit se reproduira multiplié par $\frac{z+1+N}{z-N}$, facteur qui tend vers -1 quand N tend vers ∞ . Donc

$$\sin \pi(z+1) = -\sin \pi z,$$

et $\sin \pi z$ admet 2 pour période.

379. SÉRIE HYPERGÉOMÉTRIQUE. — Considérons la série *hypergéométrique*

$$\left\{ \begin{aligned} F(\alpha, \beta, \gamma, x) &= 1 + \frac{\alpha \cdot \beta}{1 \cdot \gamma} x + \dots \\ &+ \frac{\alpha(\alpha+1) \dots (\alpha+n-1) \beta(\beta+1) \dots (\beta+n-1)}{1 \cdot 2 \dots n \cdot \gamma(\gamma+1) \dots (\gamma+n-1)} x^n + \dots \end{aligned} \right.$$

Cette expression est symétrique en α et β . Elle se réduira à un polynôme entier si α ou β est entier et négatif; car tous ses termes, à partir d'un certain rang, s'annuleront. Elle n'a d'ailleurs aucun sens si γ est entier et négatif, car ses termes deviendraient infinis à partir d'un certain rang.

Excluons donc le cas où l'un des paramètres α , β , γ serait entier et négatif; nous obtiendrons une série infinie, dont nous allons étudier tout d'abord la convergence.

www.libtool.com.cn

Soit u_n le terme général; on aura

$$\frac{u_n}{u_{n+1}} = \frac{(1+n)(\gamma+n)}{(x+n)(\beta+n)} \frac{1}{x},$$

expression qui tend vers $\frac{1}{x}$ quand n augmente indéfiniment.

La série sera donc absolument convergente si $|x| < 1$, divergente si $|x| > 1$.

Soit enfin $|x| = 1$. Admettons, pour plus de généralité, que α, β, γ soient imaginaires, et posons $\alpha = \alpha' + \alpha''i$, $\beta = \beta' + \beta''i$, $\gamma = \gamma' + \gamma''i$. On aura

$$\begin{aligned} \left| \frac{u_n}{u_{n+1}} \right| &= \left| \frac{(1+n)(\gamma+n)}{(x+n)(\beta+n)} \right| \\ &= \sqrt{\frac{(n+1)^2[(n+\gamma')^2 + \gamma''^2]}{[(n+\alpha')^2 + \alpha''^2][(n+\beta')^2 + \beta''^2]}} \\ &= \sqrt{\frac{n^4 + 2(1+\gamma')n^3 + \dots}{n^4 + 2(\alpha' + \beta')n^3 + \dots}} \\ &= \sqrt{1 + 2(1 + \gamma' - \alpha' - \beta')\frac{1}{n} + \dots} \\ &= 1 + (1 + \gamma' - \alpha' - \beta')\frac{1}{n} + \dots \end{aligned}$$

La série des modules sera donc convergente, et la série $F(x, \beta, \gamma, x)$ absolument convergente, si $\gamma' - \alpha' - \beta' > 0$. Au contraire, si $\gamma' - \alpha' - \beta' \leq 0$, la série des modules sera divergente.

380. On peut former aisément une équation différentielle à laquelle satisfasse la série $F(x, \beta, \gamma, x)$. En effet, considérons l'expression

$$\Phi = AF + BxF' + Cx^2F'' + DF' + ExF'',$$

où A, B, C, D, E sont des constantes arbitraires. Le terme en x'' aura pour coefficient

$$\left[A(\gamma+n) + Bn(\gamma+n) + Cn(n-1)(\gamma+n) \right. \\ \left. + D(x+n)(\beta+n) + En(x+n)(\beta+n) \right] q,$$

www.libtool.com.cn
en posant, pour abréger,

$$q = \frac{\alpha(\alpha+1)\dots(\alpha+n-1)\beta(\beta+1)\dots(\beta+n-1)}{1.2\dots n\gamma(\gamma+1)\dots(\gamma+n-1)} \frac{1}{\gamma+n}.$$

La quantité qui multiplie q est un polynôme en n du troisième degré, et l'on pourra évidemment disposer des rapports des cinq constantes A, B, C, D, E , de manière à annuler ses quatre coefficients; on aura alors identiquement

$$\Phi = 0.$$

On trouvera ainsi

$$(6) \quad (x - x^2) F'' + [\gamma - (\alpha + \beta + 1)x] F' - \alpha\beta F = 0.$$

381. En faisant varier les paramètres α, β, γ de la série F , on obtiendra une infinité de fonctions distinctes. Deux de ces fonctions seront dites *contiguës* si deux de leurs paramètres ont la même valeur, leurs troisièmes paramètres différant d'une unité.

THÉORÈME. — *La fonction F et deux quelconques de ses contiguës sont liées par une équation linéaire ayant pour coefficients des polynômes du premier degré en x .*

La fonction F ayant six contiguës différentes, on aura ainsi $\frac{6.5}{2} = 15$ équations différentes. Nous allons indiquer comment on peut les établir.

Considérons, par exemple, les trois fonctions

$$F(\alpha, \beta, \gamma, x), \quad F(\alpha, \beta, \gamma - 1, x), \quad F(\alpha, \beta, \gamma + 1, x),$$

que nous représenterons, pour abréger, par

$$F, \quad F_{-1}, \quad F_1.$$

Soit N le coefficient de x^n dans F , formons son coefficient dans les fonctions $F, xF, F_{-1}, xF_{-1}, F_1, xF_1$. On trouvera

immédiatement les valeurs suivantes :

$$\begin{aligned}
 \text{Pour } F & \dots\dots\dots N \\
 xF & \dots\dots\dots N \frac{n(\gamma + n - 1)}{(x + n - 1)(\beta + n - 1)} \\
 F_{-1} & \dots\dots\dots N \frac{\gamma + n - 1}{\gamma - 1} \\
 xF_{-1} & \dots\dots\dots N \frac{\gamma + n - 1}{\gamma - 1} \frac{n(\gamma + n - 2)}{(x + n - 1)(\beta + n - 1)} \\
 F_1 & \dots\dots\dots N \frac{\gamma}{\gamma + n} \\
 xF_1 & \dots\dots\dots N \frac{\gamma}{\gamma + n} \frac{n(\gamma + n)}{(x + n - 1)(\beta + n - 1)}
 \end{aligned}$$

On en déduit immédiatement que le coefficient de x^n dans l'expression

$$(A + Bx)F + (C + Dx)F_{-1} + ExF_1$$

sera égal au produit de $\frac{N}{(x + n - 1)(\beta + n - 1)}$ par une fonction entière du troisième degré en N . On pourra déterminer les rapports des constantes A, B, C, D, E de manière à annuler cette fonction. On trouvera ainsi

$$(7) \quad \left\{ \begin{aligned} & \gamma[\gamma - 1 - (2\gamma - \alpha - \beta - 1).x]F - \gamma(\gamma - 1)(1 - x)F_{-1} \\ & + (\gamma - \alpha)(\gamma - \beta).x F_1 = 0. \end{aligned} \right.$$

Les quatorze autres équations peuvent s'obtenir par un procédé identique. On simplifiera les calculs, soit en permutant les paramètres α et β par rapport auxquels F est symétrique, soit en profitant des équations déjà trouvées pour en obtenir d'autres, par l'élimination d'une des fonctions qui y figurent.

Trois fonctions

$$F(\alpha, \beta, \gamma, x), \quad F(\alpha', \beta', \gamma', x), \quad F(\alpha'', \beta'', \gamma'', x),$$

dont les paramètres diffèrent de nombres entiers, sont liées

www.libtool.com.cn

par une équation linéaire, dont les coefficients sont des polynômes en x . En effet, ces trois fonctions se rattachent les unes aux autres par une suite de fonctions contiguës. Formant les relations qui existent entre ces fonctions, et éliminant les fonctions intermédiaires, on obtiendra l'équation cherchée.

382. Il est intéressant de déterminer la valeur de la fonction $F(\alpha, \beta, \gamma, x)$ pour $x = 1$, lorsque cette série est convergente.

Posons $x = 1$ dans l'équation (7) ; il viendra

$$\gamma(\alpha + \beta - \gamma) F(\alpha, \beta, \gamma, 1) + (\gamma - \alpha)(\gamma - \beta) F(\alpha, \beta, \gamma + 1, 1) = 0,$$

d'où

$$\frac{F(\alpha, \beta, \gamma, 1)}{F(\alpha, \beta, \gamma + 1, 1)} = \frac{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)}{\gamma(\gamma - \alpha - \beta)}.$$

Changeant, dans cette équation, γ en $\gamma + 1, \gamma + 2, \dots, \gamma + n - 1$ et multipliant ensemble les équations obtenues, il viendra

$$\begin{aligned} & \frac{F(\alpha, \beta, \gamma, 1)}{F(\alpha, \beta, \gamma + n, 1)} \\ &= \frac{(\gamma - \alpha)(\gamma - \alpha + 1) \dots (\gamma - \alpha + n - 1)}{\gamma(\gamma + 1) \dots (\gamma + n - 1)} \frac{(\gamma - \beta) \dots (\gamma - \beta + n - 1)}{(\gamma - \alpha - \beta) \dots (\gamma - \alpha - \beta + n - 1)} \\ &= \frac{\Pi(n, \gamma) \Pi(n, \gamma - \alpha - \beta)}{\Pi(n, \gamma - \alpha) \Pi(n, \gamma - \beta)}, \end{aligned}$$

en posant, comme au § III,

310

$$(8) \quad \Pi(n, z) = \frac{1 \cdot 2 \dots (n - 1) n^z}{z(z + 1) \dots (z + n - 1)}.$$

Faisons tendre n vers ∞ ; $F(\alpha, \beta, \gamma + n, 1)$ tendra évidemment vers l'unité ; on aura donc, en posant encore

$$(9) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \Pi(n, z) = \Gamma(z),$$

$$F(\alpha, \beta, \gamma, 1) = \frac{\Gamma(\gamma) \Gamma(\gamma - \alpha - \beta)}{\Gamma(\gamma - \alpha) \Gamma(\gamma - \beta)}.$$

383. *Fonction Γ .* — La fonction $\Gamma(z)$, définie par les équations (8) et (9), jouit de propriétés nombreuses et importantes. Nous allons en établir quelques-unes.

On a évidemment

$$\Pi(n, z+1) = \frac{z^n}{z+n} \Pi(n, z),$$

d'où, en posant $n = \infty$,

$$(10) \quad \Gamma(z+1) = z \Gamma(z)$$

et, par suite, k étant un entier positif quelconque,

$$\Gamma(z+k) = z(z+1) \dots (z+k-1) \Gamma(z).$$

On a d'ailleurs, identiquement,

$$\Pi(n, 1) = 1,$$

d'où

$$\Gamma(1) = 1,$$

et, par suite,

$$\Gamma(1+k) = 1 \cdot 2 \dots k.$$

384. On a, en second lieu,

$$\begin{aligned} \Pi(n, z) \Pi(n, -z) &= - \frac{[1 \cdot 2 \dots (n-1)]^2}{z^2(1-z^2) \dots [(n-1)^2 - z^2]} \\ &= - \frac{\pi}{z} \frac{1}{\pi z \left(1 - \frac{z^2}{1}\right) \dots \left[1 - \frac{z^2}{(n-1)^2}\right]}, \end{aligned}$$

et, à la limite,

$$\Gamma(z) \Gamma(-z) = - \frac{\pi}{z \sin \pi z} \quad (372).$$

On en déduit

$$(11) \quad \Gamma(z) \Gamma(1-z) = - z \Gamma(z) \Gamma(-z) = \frac{\pi}{\sin \pi z}.$$

Posons, en particulier, $z = \frac{1}{2}$; il viendra

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)^2 = \pi,$$

d'où

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}.$$



385. Formons encore le produit

$$\frac{m^{mz} \Pi(n, z) \Pi\left(n, z + \frac{1}{m}\right) \dots \Pi\left(n, z + \frac{m-1}{m}\right)}{\Pi(mn, mz)}.$$

On vérifie aisément qu'il a pour valeur

$$\frac{m^{mn} [1 \cdot 2 \dots (n-1)]^m n^{\frac{m-1}{2}}}{1 \cdot 2 \dots (mn-1)} = k,$$

quantité indépendante de z .

On aura donc, en posant $n = \infty$,

$$\frac{m^{mz} \Gamma(z) \Gamma\left(z + \frac{1}{m}\right) \dots \Gamma\left(z + \frac{m-1}{m}\right)}{\Gamma(mz)} = \lim k = C,$$

C désignant une constante indépendante de z .

Pour la déterminer, posons $z = \frac{1}{m}$. Il viendra

$$m \Gamma\left(\frac{1}{m}\right) \dots \Gamma\left(\frac{m-1}{m}\right) = C.$$

Multiplions cette équation par elle-même, en renversant l'ordre des termes du premier membre. Il viendra, en tenant compte de l'équation (11),

$$m^2 \frac{\pi}{\sin \frac{\pi}{m}} \frac{\pi}{\sin \frac{2\pi}{m}} \dots \frac{\pi}{\sin \frac{(m-1)\pi}{m}} = C^2.$$

Or on a

$$\begin{aligned} x^{2m} - 1 &= \prod_0^{2m-1} \left(x - e^{\frac{2k\pi i}{2m}}\right) = \prod_0^{m-1} \left(x - e^{\frac{2k\pi i}{2m}}\right) \left(x - e^{\frac{2(m+k)\pi i}{2m}}\right) \\ &= (x^2 - 1) \left(x^2 - 2 \cos \frac{2\pi}{2m} x + 1\right) \dots \left[x^2 - 2 \cos \frac{2(m-1)\pi}{2m} x + 1\right]. \end{aligned}$$

Posons $x = 1 + h$, et égalons les termes du premier degré en h dans les deux membres ; il viendra

$$2m = 2 \left(2 \sin \frac{\pi}{2m}\right)^2 \dots \left[2 \sin \frac{(m-1)\pi}{2m}\right]^2.$$

Posant $x = -1 + h$, on trouverait de même

$$2m = 2 \left(2 \cos \frac{\pi}{2m} \right)^2 \dots \left[2 \cos \frac{(m-1)\pi}{2m} \right]^2.$$

Multiplions ces deux égalités et extrayons la racine carrée; il viendra

$$m = 2^{m-1} \sin \frac{\pi}{m} \dots \sin \frac{(m-1)\pi}{m}$$

et, par suite,

$$C = (2\pi)^{\frac{m-1}{2}} m^{\frac{1}{2}}.$$

VII. — Fractions continues.

386. Soit A une quantité réelle et positive quelconque; on pourra évidemment poser

$$A = a_0 + \frac{1}{A_1},$$

a_0 étant un entier, et A_1 une quantité > 1 .

On pourra poser de même

$$A_1 = a_1 + \frac{1}{A_2},$$

a_1 étant un entier au moins égal à 1, et A_2 une quantité > 1 .

Continuant ainsi, on obtiendra pour A un développement en *fraction continue*, tel que

$$A = a_0 + \cfrac{1}{a_1 + \cfrac{1}{a_2 + \dots}}$$

Ce développement sera évidemment limité si A est commensurable, illimité dans le cas contraire.

On nomme *réduites* de la fraction continue les fractions

$$\begin{aligned} \frac{P_0}{Q_0} &= \frac{a_0}{1}, & \frac{P_1}{Q_1} &= a_0 + \frac{1}{a_1} = \frac{a_0 a_1 + 1}{a_1}, \\ \frac{P_2}{Q_2} &= a_0 + \cfrac{1}{a_1 + \cfrac{1}{a_2}} = \cfrac{a_0 a_1 a_2 + a_2 + a_0}{a_1 a_2 + 1}, & \dots \end{aligned}$$



387. THÉOREME. — On a généralement

$$(1) \quad \begin{cases} P_n = a_n P_{n-1} + P_{n-2}, \\ Q_n = a_n Q_{n-1} + Q_{n-2}. \end{cases}$$

Cette formule est vérifiée pour $n = 2$ par les valeurs ci-dessus de P_2 et de Q_2 . Nous allons d'ailleurs montrer que si elle est vraie pour un nombre n , elle le sera pour $n + 1$.

En effet, $\frac{P_{n+1}}{Q_{n+1}}$ se déduit de $\frac{P_n}{Q_n}$ par le changement de a_n en $a_n + \frac{1}{a_{n+1}}$. On aura donc

$$\begin{aligned} \frac{P_{n+1}}{Q_{n+1}} &= \frac{\left(a_n + \frac{1}{a_{n+1}}\right) P_{n-1} + P_{n-2}}{\left(a_n + \frac{1}{a_{n+1}}\right) Q_{n-1} + Q_{n-2}} \\ &= \frac{a_{n+1}(a_n P_{n-1} + P_{n-2}) + P_{n-1}}{a_{n+1}(a_n Q_{n-1} + Q_{n-2}) + Q_{n-1}} = \frac{a_{n+1} P_n + P_{n-1}}{a_{n+1} Q_n + Q_{n-1}}. \end{aligned}$$

On voit par les formules (1) que les quantités Q_n croissent au delà de toute limite quand n augmente. En effet, a_n étant au moins égal à 1, on aura

$$Q_n \geq Q_{n-1} + Q_{n-2} \geq Q_{n-2} + Q_{n-3} + Q_{n-2} \geq 2 Q_{n-2}.$$

On déduit encore des formules (1) la relation

$$P_n Q_{n-1} - P_{n-1} Q_n = - (P_{n-1} Q_{n-2} - P_{n-2} Q_{n-1}),$$

et, comme $P_1 Q_0 - P_0 Q_1 = 1$, on aura

$$(2) \quad P_n Q_{n-1} - P_{n-1} Q_n = (-1)^{n-1}.$$

On voit par là que P_n et Q_n n'ont aucun diviseur commun. Les réduites sont donc des fractions irréductibles.

On a enfin

$$(3) \quad \frac{P_n}{Q_n} - \frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}} = \frac{P_n Q_{n-1} - P_{n-1} Q_n}{Q_{n-1} Q_n} = \frac{(-1)^{n-1}}{Q_{n-1} Q_n}.$$

388. Les quantités $\frac{P_n}{Q_n}$ convergent vers A. En effet, si dans

l'identité (3), qui peut s'écrire ainsi

$$\frac{P_n}{Q_n} - \frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}} = \frac{(-1)^{n-1}}{Q_{n-1}(a_n Q_{n-1} + Q_{n-2})},$$

on change a_n en $a_n + \frac{1}{A_n}$, $\frac{P_n}{Q_n}$ étant évidemment changé en A , il viendra

$$(4) \quad A - \frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}} = \frac{(-1)^{n-1}}{Q_{n-1}\left(Q_n + \frac{1}{A_n} Q_{n-1}\right)}.$$

Les quantités Q croissant indéfiniment quand n augmente, cette différence décroîtra indéfiniment. D'ailleurs, $\frac{1}{A_n}$ étant compris entre 0 et 1, cette différence sera comprise entre les deux limites suivantes :

$$\frac{(-1)^{n-1}}{Q_{n-1} Q_n} \quad \text{et} \quad \frac{(-1)^{n-1}}{Q_{n-1}(Q_n + Q_{n-1})}.$$

Changeant n en $n + 1$, on trouvera de même que $A - \frac{P_n}{Q_n}$ est compris entre

$$\frac{(-1)^n}{Q_n Q_{n+1}} \quad \text{et} \quad \frac{(-1)^n}{Q_n(Q_{n+1} + Q_n)}.$$

Ces deux quantités sont de signe contraire aux précédentes et moindres en valeur absolue ; car on a

$$Q_n > Q_{n-1}, \quad Q_{n+1} > Q_n + Q_{n-1},$$

d'où

$$Q_n Q_{n+1} > Q_{n-1}(Q_n + Q_{n-1}).$$

Donc A est compris entre deux réduites consécutives quelconques et plus rapproché de la dernière.

389. Une réduite quelconque $\frac{P_n}{Q_n}$ est plus rapprochée :
de A qu'une fraction quelconque $\frac{P}{Q}$ dont le dénominateur est moindre que Q_n .

Supposons, en effet, que $\frac{P}{Q}$ soit plus voisin de A que $\frac{P_n}{Q_n}$; $\frac{P}{Q}$ tombera nécessairement entre $\frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}$ et $\frac{P_n}{Q_n}$. On aura donc

$$\left| \frac{P}{Q} - \frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}} \right| < \left| \frac{P_n}{Q_n} - \frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}} \right|$$

ou

$$\left| \frac{PQ_{n-1} - P_{n-1}Q}{Q_{n-1}Q} \right| < \frac{1}{Q_{n-1}Q_n}.$$

Mais $PQ_{n-1} - P_{n-1}Q$ est un entier qui ne peut s'annuler; car on aurait

$$\frac{P}{Q} = \frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}},$$

et cette fraction est moins approchée de A que $\frac{P_n}{Q_n}$. On aura donc

$$|PQ_{n-1} - P_{n-1}Q| \geq 1,$$

et l'inégalité ne pourra avoir lieu que si

$$Q > Q_n,$$

contrairement à l'hypothèse faite.

390. Considérons maintenant une fonction A développable en série suivant les puissances entières et décroissantes d'une variable x . On pourra poser

$$A = a_0 + \frac{\alpha_1}{x} + \frac{\alpha_2}{x^2} + \dots,$$

a_0 désignant un polynôme en x , et $\alpha_1, \alpha_2, \dots$ des constantes. Posons

$$\frac{\alpha_1}{x} + \frac{\alpha_2}{x^2} + \dots = \frac{1}{A_1}.$$

Si α_{μ_1} est le premier coefficient qui ne s'annule pas, A_1 deviendra infini d'ordre μ_1 avec x . En le développant suivant

les puissances décroissantes de x , il viendra donc

$$A_1 = a_1 + \frac{\beta_1}{x} + \frac{\beta_2}{x^2} + \dots,$$

a_1 étant un polynôme de degré μ_1 .

Posons de même

$$\frac{\beta_1}{x} + \frac{\beta_2}{x^2} + \dots = \frac{1}{A_2};$$

on en déduira

$$A_2 = a_2 + \frac{\gamma_1}{x} + \frac{\gamma_2}{x^2} + \dots,$$

a_2 étant un polynôme en x du premier degré au moins.

Continuant ainsi, on obtiendra un développement

$$A = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \dots}},$$

limité si A est une fraction rationnelle, illimité dans le cas contraire, $a_1, a_2, \dots$ étant des polynômes dont les degrés en x , que nous désignerons par $\mu_1, \mu_2, \dots$, sont au moins égaux à l'unité.

391. Considérons les réduites

$$\frac{P_0}{Q_0} = \frac{a_0}{1}, \quad \frac{P_1}{Q_1} = a_0 + \frac{1}{a_1} = \frac{a_0 a_1 + 1}{a_1}, \quad \frac{P_2}{Q_2} = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2}}, \quad \dots$$

Les relations (1) subsisteront avec toutes leurs conséquences.

On en déduit tout d'abord que le degré ν_n du polynôme Q_n est égal à $\mu_1 + \mu_2 + \dots + \mu_n$.

La relation (2) montre ensuite que la fraction algébrique $\frac{P_n}{Q_n}$ est irréductible.

On voit enfin, par la relation (4), que la différence $A - \frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}$ est d'ordre $-\nu_{n-1} - \nu_n$ par rapport à x . Car Q_{n-1}



www.libtool.com.cn

est d'ordre ν_{n-1} , et $Q_n + \frac{1}{A_n} Q_{n-1}$ est évidemment d'ordre ν_n , comme son premier terme Q_n .

D'ailleurs, $\nu_n > \nu_{n-1}$; donc l'ordre de $A - \frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}$ sera $< -2\nu_{n-1}$.

392. Nous allons démontrer que, réciproquement, toute fraction $\frac{P}{Q}$ telle que la différence $A - \frac{P}{Q}$ soit d'ordre $< -2\nu$, ν étant le degré du dénominateur Q , est nécessairement égale à l'une des réduites précédentes.

En effet, considérons la série des nombres $\nu_1, \nu_2, \dots$; soit ν_{n-1} le dernier nombre de cette suite qui ne surpasse pas ν . On aura, par hypothèse,

$$A - \frac{P}{Q} = \left(\frac{1}{x^{2\nu+1}} \right),$$

en désignant, pour abréger, par $\left(\frac{1}{x^{2\nu+1}} \right)$ une expression d'ordre $-(2\nu+1)$ au plus par rapport à x .

On a, d'autre part,

$$A - \frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}} = \left(\frac{1}{x^{\nu_{n-1} + \nu_n}} \right),$$

d'où

$$\frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}} - \frac{P}{Q} = \frac{P_{n-1}Q - PQ_{n-1}}{Q_{n-1}Q} = \left(\frac{1}{x^{2\nu+1}} \right) + \left(\frac{1}{x^{\nu_{n-1} + \nu_n}} \right).$$

Or on a

$$\nu_n > \nu_{n-1}.$$

Donc le second membre de l'égalité précédente sera d'ordre inférieur à $-(\nu + \nu_{n-1})$. Donc il doit en être de même du premier. Mais le dénominateur $Q_{n-1}Q$ est d'ordre $\nu + \nu_{n-1}$. Donc le numérateur doit être d'ordre < 0 . Mais c'est un polynôme, et son ordre ne peut être < 0 que s'il s'annule identiquement.

On aura donc

$$P_{n-1}Q - PQ_{n-1} = 0,$$

d'où

$$\frac{P}{Q} = \frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}$$

et, par suite,

$$(5) \quad \begin{cases} P = kP_{n-1}, \\ Q = kQ_{n-1}, \end{cases}$$

k étant un polynôme d'ordre $\nu - \nu_{n-1}$.

On voit par là que $\frac{P}{Q}$ ne sera irréductible que si $\nu = \nu_{n-1}$, auquel cas le facteur k se réduit à une constante.

393. Proposons-nous de déterminer directement une fraction $\frac{P}{Q}$ dont le dénominateur Q soit de degré ν , et telle que l'on ait

$$A - \frac{P}{Q} = \left(\frac{1}{x^{\nu+1}} \right).$$

On en déduit, en chassant le dénominateur,

$$AQ = P + \left(\frac{1}{x^{\nu+1}} \right).$$

Il faut donc que, dans le produit AQ , les termes en $\frac{1}{x}, \dots, \frac{1}{x^\nu}$ disparaissent.

Soit, comme précédemment,

$$A = a_0 + \frac{\alpha_1}{x} + \frac{\alpha_2}{x^2} + \dots,$$

et posons

$$Q = B_0 + B_1x + \dots + B_\nu x^\nu.$$

Le coefficient C_λ du terme en $\frac{1}{x^\lambda}$, dans le produit AQ , sera évidemment donné par la formule

$$C_\lambda = \alpha_\lambda B_0 + \alpha_{\lambda+1} B_1 + \dots + \alpha_{\lambda+\nu} B_\nu.$$

Nous aurons à satisfaire aux conditions suivantes :

$$(6) \quad C_1 = 0, \quad \dots, \quad C_v = 0.$$

1° Si le déterminant

$$\Delta_v = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_{v+1} \\ \alpha_2 & \alpha_3 & \dots & \alpha_{v+2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{v+1} & \alpha_{v+2} & \dots & \alpha_{2v+1} \end{vmatrix}$$

n'est pas nul, ces équations détermineront, sans ambiguïté, les rapports des inconnues B; la fonction Q sera déterminée à un facteur constant près; on obtiendra la valeur correspondante de P en calculant la partie entière du produit AQ.

2° Si Δ_v est nul, les équations (6) ne détermineront pas complètement les rapports des coefficients B, et le polynôme Q contiendra plusieurs constantes arbitraires.

Dans tous les cas, les constantes arbitraires disparaîtront du rapport $\frac{P}{Q}$, en vertu de la relation

$$\frac{P}{Q} = \frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}$$

que nous avons trouvée plus haut.

On voit par ce qui précède que la condition $\Delta_v \neq 0$ exprime qu'il existe une réduite de degré v . Si donc tous les déterminants $\Delta_1, \Delta_2, \dots$ sont différents de zéro, ce qui aura lieu en général, les nombres $v_1, v_2, \dots, v_n, \dots$ formeront la série complète des nombres entiers, et, par suite, les degrés $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n, \dots$ des polynômes $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ seront égaux à l'unité.

VIII. — Maxima et minima.

394. Soit $f(x)$ une fonction réelle de la variable réelle x . On dit que $f(x)$ est *maximum* pour $x = a$, si l'on peut déterminer une quantité ε telle que l'on ait

$$f(a + h) - f(a) < \varepsilon$$

pour toute valeur réelle de h moindre que ϵ en valeur absolue.

Elle sera *minimum*, si l'on a toujours

$$f(a+h) - f(a) > 0$$

dans ces mêmes conditions.

Si, au point a , $f(x)$ admet une dérivée $f'(a)$ différente de zéro, nous avons vu que, pour h suffisamment petit,

$$f(a+h) - f(a)$$

a le signe de $hf'(a)$. Son signe changera donc avec celui de h , et il ne pourra y avoir ni maximum ni minimum.

Pour trouver les maxima et minima de $f(x)$, il faudra donc tout d'abord chercher les valeurs de la variable pour lesquelles $f'(x)$ s'annule ou cesse d'exister. Soit a l'une de ces valeurs. Pour s'assurer si elle donne effectivement un maximum ou un minimum, on calculera la valeur principale de la différence $f(a+h) - f(a)$; car c'est évidemment de son signe que dépend celui de cette différence pour les petites valeurs de h . Si ce terme principal est constamment négatif, on aura un maximum; s'il est constamment positif, un minimum. Sinon, il n'y aura ni maximum ni minimum.

Si $f(x)$ est développable aux environs du point a par la série de Taylor, la réponse à cette question sera immédiate.

En effet, dans ce cas, $f'(a)$ s'annule nécessairement. D'autres dérivées pourront s'annuler également. Soit $f^n(a)$ la première de celles qui ne s'annulent pas : on aura

$$f(a+h) - f(a) = \frac{h^n}{1.2\dots n} f^n(a + \theta h).$$

La dérivée $f^n(x)$ étant supposée continue au point a , $f^n(a + \theta h)$ aura pour limite $f^n(a)$ quand h tend vers zéro. Donc, pour toutes les valeurs de h suffisamment petites, elle aura le signe de $f^n(a)$. D'autre part, h^n sera toujours positif si n est pair; au contraire, si n est impair, son signe change avec le signe de h . Donc :

Il y a maximum, si n est pair, et $f^n(a) < 0$; minimum,

si n est pair, et $f^n(a) > 0$. Il n'y a ni maximum ni minimum si n est impair.

395. Une fonction réelle $f(x, y, \dots)$ de plusieurs variables réelles $x, y, \dots$ sera *maximum* au point $a, b, \dots$ si l'on peut déterminer une quantité ϵ telle que l'on ait

$$f(a + h, b + k, \dots) - f(a, b, \dots) < 0$$

pour toutes les valeurs réelles de $h, k, \dots$ de module $< \epsilon$; elle sera *minimum*, si, dans les mêmes conditions, on a constamment

$$f(a + h, b + k, \dots) - f(a, b, \dots) > 0.$$

Une première condition pour l'existence d'un maximum ou d'un minimum est qu'au point $a, b, \dots$ chacune des dérivées partielles $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \dots$ s'annule ou cesse d'exister.

En effet, si l'on pose en particulier $k = \dots = 0$, la différence

$$f(a + h, b, \dots) - f(a, b, \dots)$$

devra conserver un signe constant, tant que $|h|$ sera $< \epsilon$. Donc $\frac{\partial f}{\partial x}$ s'annule ou cesse d'exister au point $a, b, \dots$. De même pour les autres dérivées partielles.

396. Supposons la fonction $f(x, y, \dots)$ développable par la série de Taylor aux environs du point $a, b, \dots$. Ses dérivées premières devront s'y annuler. Admettons qu'il en soit de même pour toutes les dérivées suivantes jusqu'à celles de l'ordre n exclusivement. On aura

$$\begin{aligned} & f(a + h, b + k, \dots) - f(a, b, \dots) \\ &= \frac{\left(h \frac{\partial}{\partial a} + k \frac{\partial}{\partial b} + \dots \right)^n f(a, b, \dots)}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n} \\ &+ \frac{\left(h \frac{\partial}{\partial a} + k \frac{\partial}{\partial b} + \dots \right)^{n+1} f(a + \theta h, b + \theta k, \dots)}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (n+1)}. \end{aligned}$$

www.lipool.com.cn

Posons

$$\rho = \sqrt{h^2 + k^2 + \dots}, \quad h = \rho h', \quad k = \rho k', \quad \dots,$$

d'où

$$h'^2 + k'^2 + \dots = 1.$$

L'expression précédente prendra la forme

$$\frac{P_n \rho^n}{1.2 \dots n} + \frac{P_{n+1} \rho^{n+1}}{1.2 \dots (n+1)},$$

P_n et P_{n+1} étant des polynômes homogènes en $h', k', \dots$, de degré n et $n+1$ respectivement.

Les coefficients de P_{n+1} sont, à des facteurs binômiaux près, les valeurs des dérivées d'ordre $n+1$ au point $a+\theta h, b+\theta k, \dots$, lesquelles ont pour limites les valeurs des mêmes dérivées au point $a, b, \dots$ lorsque $h, k, \dots$ tendent vers zéro. D'autre part, $|h'|, |k'|, \dots$ ne peuvent surpasser l'unité. On pourra donc assigner un nombre fixe M tel que l'on ait

$$\left| \frac{P_{n+1} \rho^{n+1}}{1.2 \dots (n+1)} \right| < M \rho^{n+1}$$

dès que $h, k, \dots$ seront suffisamment petits.

Quant au premier terme, divers cas seront à distinguer :

1° Le polynôme P_n reste constamment positif, pour tous les systèmes de valeurs réelles de $h', k', \dots$ (sauf pour $h' = k' = \dots = 0$, auquel cas il s'annule). Dans ce cas, pour les systèmes de valeurs de ces variables qui satisfont à la condition

$$h'^2 + k'^2 + \dots = 1,$$

P_n sera positif, et, comme c'est une fonction continue, sa valeur ne pourra s'abaisser au-dessous d'un minimum fixe m . On aura donc

$$f(a+h, b+k, \dots) - f(a, b, \dots) > \frac{m \rho^n}{1.2 \dots n} - M \rho^{n+1}.$$

Cette quantité sera positive dès que ρ sera devenu

$$< \frac{m}{1.2 \dots n.M}.$$

Il y aura donc minimum.

2° Si P_n reste constamment négatif, le même raisonnement montre qu'il y a un maximum.

3° Si P_n peut prendre des valeurs positives et des valeurs négatives, il n'y aura ni maximum ni minimum.

Supposons, en effet, que P_n soit égal à $+m_1$ pour le système de valeurs $h'_1, k'_1, \dots$ et égal à $-m_2$ pour un autre système de valeurs $h'_2, k'_2, \dots$. Soient

$$\begin{aligned} h_1'^2 + k_1'^2 + \dots &= \lambda_1^2, \\ h_2'^2 + k_2'^2 + \dots &= \lambda_2^2. \end{aligned}$$

Posons

$$h' = \frac{1}{\lambda_1} h'_1, \quad k' = \frac{1}{\lambda_1} k'_1, \quad \dots$$

d'où

$$h'^2 + k'^2 + \dots = 1;$$

on aura

$$\frac{P_n(h', k', \dots) \rho^n}{1.2 \dots n} = \frac{m_1 \rho^n}{1.2 \dots n \lambda_1^n}$$

et

$$f(a + h', b + k', \dots) - f(a, b, \dots) > \frac{m_1 \rho^n}{1.2 \dots n \lambda_1^n} - M \rho^{n+1},$$

quantité positive pour ρ infiniment petit.

Au contraire, si l'on déterminait $h', k', \dots$ par les relations

$$h' = \frac{1}{\lambda_2} h'_2, \quad k' = \frac{1}{\lambda_2} k'_2, \quad \dots,$$

on aurait

$$f(a + h, b + k, \dots) - f(a, b, \dots) < - \frac{m_2 \rho^n}{1.2 \dots n \lambda_2^n} + M \rho^{n+1},$$

quantité négative pour ρ infiniment petit.

Ce cas se présentera nécessairement si n est impair, car

on changera le signe de P_n en changeant celui des variables.

4° Enfin, si P_n ne peut pas changer de signe, mais peut s'annuler pour quelque système de valeurs autre que

$$h' = k' = \dots = 0,$$

il y aura doute.

397. La distinction des quatre cas ci-dessus est aisée à faire dans le cas le plus ordinaire, où $n = 2$. On n'aura qu'à mettre, par un procédé d'Algèbre connu, le polynôme du second degré P_2 sous la forme

$$P_2 = a_1 X_1^2 + a_2 X_2^2 + \dots + a_i X_i^2 \quad (i \leq m),$$

les X étant des fonctions linéaires distinctes des m variables $h', k', \dots$

Supposons d'abord que les coefficients a ne soient pas tous de même signe et qu'on ait, par exemple, $a_1 > 0$, $a_2 < 0$. Si l'on détermine $h', k', \dots$ de telle sorte qu'on ait

$$X_1 \geq 0, \quad X_2 = \dots = X_i = 0,$$

P_2 sera positif. Si l'on pose, au contraire,

$$X_1 \geq 0, \quad X_1 = X_2 = \dots = X_i = 0,$$

il sera négatif. Il n'y a donc ni maximum ni minimum.

Supposons, au contraire, que les a soient tous de même signe, P_2 aura toujours le signe des a , à moins qu'on n'ait

$$X_1 = \dots = X_i = 0,$$

auquel cas il s'annule.

Si $i < m$, on peut satisfaire à ces conditions par une infinité de valeurs de $h', k', \dots$. On sera donc dans le cas douteux.

Si $i = m$, ces conditions ne seront satisfaites que pour $h' = k' = \dots = 0$. Il y aura donc minimum si les a sont positifs, maximum s'ils sont négatifs.

www.libtool.com.cn

398. Considérons, en particulier, le cas de deux variables.
Posant, pour abréger,

$$\frac{\partial^2 f}{\partial a^2} = A, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial a \partial b} = B, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial b^2} = C,$$

nous aurons

$$P_2 = A h'^2 + 2 B h' k' + C k'^2.$$

Si $A \geq 0$, cette expression peut se mettre sous la forme

$$P_2 = \frac{1}{2A} (A h' + B k')^2 + \frac{AC - B^2}{2A} k'^2.$$

Donc

Si $AC - B^2 < 0$	ni maximum ni minimum,
$AC - B^2 = 0$	doute,
$AC - B^2 > 0, A > 0$	minimum,
$AC - B^2 > 0, A < 0$	maximum.

Si $A = 0$, on trouve les mêmes caractères. En effet, soit d'abord $B \geq 0$, d'où $AC - B^2 < 0$. Il n'y aura ni maximum ni minimum, car $P_2 = 2 B h' k' + C k'^2$ aura à volonté le signe de k' ou le signe contraire, suivant qu'on prendra h' plus grand ou plus petit que $-\frac{C k'}{2B}$. Enfin, si $B = 0$, d'où $AC - B^2 = 0$, P_2 se réduit à $C k'^2$ et s'annule pour $k' = 0$, quel que soit h' . Il y a donc doute.

399. La discussion des cas douteux peut se faire d'une manière à peu près complète pour les fonctions de deux variables. En effet, dans ce cas,

$$f(a + h, b + k) - f(a, b)$$

est une série de puissances entières de h et de k .

Si cette série contient en facteur une puissance de h , telle que h^α , mettons-la en évidence; nous aurons une expression de la forme

$$h^\alpha S(k, h).$$

Soit $A k^n$ le terme de degré le moins élevé en k dans

$S(k, 0)$. Pour h infiniment petit, l'équation $S(k, h) = 0$ donnera, pour k , n racines infiniment petites, dont on pourra calculer les développements suivant les puissances croissantes (entières ou fractionnaires) de h par la méthode des n^{os} 361 à 368. Soient $K, K', \dots$ ces développements ; $\nu, \nu', \dots$ leurs ordres de multiplicité respectifs. Nous pourrions écrire

$$h^\alpha S(k, h) = h^\alpha (k - K)^\nu (k - K')^{\nu'} \dots \Psi(k, h),$$

Ψ étant une série de puissances entières, qui, pour $h = 0$, $k = 0$, ne s'annule plus et se réduit évidemment à A .

Pour les valeurs réelles et suffisamment petites de h et de k , Ψ aura évidemment le signe de A .

Considérons les autres facteurs du produit. Si l'un des développements K est compliqué d'imaginaires, il sera évidemment accompagné du développement conjugué K_1 , qui sera du même ordre ν de multiplicité. Le produit

$$(k - K)^\nu (k - K_1)^\nu$$

sera toujours positif ; et ces facteurs n'entreront pas en ligne de compte dans le signe du produit.

La même chose a lieu si K est réel, mais ν pair ; car le facteur $(k - K)^\nu$ ne peut être négatif ; la seule nuance est qu'il est susceptible de s'annuler.

De même, si α est pair, h^α ne pourra être négatif.

Si donc il n'existe que des facteurs de l'espèce considérée jusqu'à présent, la différence $f(a + h, b + k) - f(a, b)$ aura toujours le signe de A ; tout au plus sera-t-elle susceptible de s'annuler. Il y aura maximum ou minimum, suivant que A est négatif ou positif.

Mais si, cette suppression faite, il reste encore des facteurs, il n'y aura ni maximum, ni minimum.

En effet, supposons par exemple qu'il nous reste les facteurs

$$h^\alpha (k - K)^\nu (k - K')^{\nu'},$$

K et K' étant réels, et α, ν, ν' impairs.

Faisons tendre h vers zéro plus rapidement que k , de telle sorte que K et K' soient très petits par rapport à k ; $k - K$ et $k - K'$ conserveront leur signe si l'on change le signe de h , tandis que h^α changera de signe. Donc la différence $f(a + h, b + k) - f(a, b)$ ne garde pas un signe constant.

Supposons maintenant qu'il ne reste pas de facteur h^α , mais seulement les facteurs

$$(k - K)^\nu (k - K')^{\nu'}.$$

Posons $k = K + \varepsilon h^\lambda$, ε étant égal à ± 1 , et h^λ étant d'un ordre plus élevé par rapport à h que la différence $K - K'$. On aura

$$(k - K)^\nu (k - K')^{\nu'} = \varepsilon h^{\lambda\nu} (K - K' + \varepsilon h^\lambda)^{\nu'}.$$

Pour h infiniment petit, le signe du dernier facteur sera le même que celui de $(K - K')^{\nu'}$, quel que soit le signe de ε ; donc le produit changera de signe avec ε et il n'y aura ni maximum ni minimum.

400. Nous aurons d'après cela, pour décider de l'existence d'un maximum ou d'un minimum, à effectuer les opérations suivantes :

Nous déterminerons d'abord le facteur h^α commun à tous les termes de $f(a + h, b + k) - f(a, b)$. Si α est impair, il n'y a ni maximum ni minimum.

Si α est pair ou nul, nous chercherons le premier terme Mh^μ de chacun des développements $K, K', \dots$. Nous obtiendrons, par la méthode du n° 361, un certain nombre de valeurs de μ , et, pour chacune d'elles, une équation

$$\Psi(M) = 0$$

qui déterminera les M correspondants.

Nous chercherons les racines réelles de cette équation (les racines imaginaires peuvent être écartées, car les développements qui s'en déduisent n'influent pas sur le signe du produit).

Si l'une de ces racines est d'un ordre de multiplicité impair n_1 , il n'y a ni maximum, ni minimum; car, parmi les développements en nombre n_1 qui s'en déduisent, ceux qui sont imaginaires, étant conjugués deux à deux, sont en nombre pair; il reste donc un nombre impair de développements réels égaux ou inégaux; l'un au moins d'entre eux sera donc un ordre de multiplicité impair.

Si n_1 est pair, il faudra calculer le second terme $M_1 h^{n_1}$ des n_1 développements qui ont pour premier terme $M h^{n_1}$. Dans les équations qui déterminent les valeurs de M_1 , on négligera encore les racines imaginaires et s'il existe une racine réelle d'ordre impair, on affirmera qu'il n'y a ni maximum ni minimum.

Si l'on arrive à n'avoir plus que des équations privées de racines réelles, il y aura maximum ou minimum.

On arrivera ainsi à trancher la question.

1° S'il existe des développements réels d'ordre de multiplicité impair;

2° S'il n'existe pas de développement réel d'ordre de multiplicité pair, et dont le nombre des termes soit illimité.

Mais si aucune de ces deux conditions n'est satisfaite, on ne pourra jamais arriver à la certitude. En effet, on pourra, en poussant assez loin les calculs, éliminer les développements imaginaires, et ceux des développements réels d'ordre de multiplicité pair qui s'arrêteraient d'eux-mêmes après un nombre limité de termes; mais les autres resteront toujours, sans qu'on puisse assurer que la prolongation des opérations ne permettrait pas de les dédoubler.

401. Maxima et minima relatifs. — Soit à trouver les maxima et minima d'une fonction $f(x, y, z, u)$, les variables étant liées par deux relations

$$(1) \quad \varphi(x, y, z, u) = 0,$$

$$(2) \quad \psi(x, y, z, u) = 0.$$

Imaginons qu'on ait tiré de ces relations les valeurs de z ,

u en x, y , pour les substituer dans f ; il viendra

$$f(x, y, z, u) = F(x, y);$$

et, pour qu'il y ait maximum ou minimum, il faudra que $\frac{\partial F}{\partial x}$ et $\frac{\partial F}{\partial y}$ soient nulles ou cessent d'exister.

Bornons-nous encore au cas où l'on aura $\frac{\partial F}{\partial x} = 0$, $\frac{\partial F}{\partial y} = 0$, ou plus simplement $dF = 0$. On a

$$(3) \quad dF = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy + \frac{\partial f}{\partial z} dz + \frac{\partial f}{\partial u} du = 0,$$

et cette équation devra être identiquement satisfaite pour toute valeur de dx et de dy après qu'on y aura remplacé dz et du par leurs valeurs tirées des équations

$$(4) \quad \frac{\partial \varphi}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi}{\partial y} dy + \frac{\partial \varphi}{\partial z} dz + \frac{\partial \varphi}{\partial u} du = 0,$$

$$(5) \quad \frac{\partial \psi}{\partial x} dx + \frac{\partial \psi}{\partial y} dy + \frac{\partial \psi}{\partial z} dz + \frac{\partial \psi}{\partial u} du = 0,$$

qu'on obtient en différentiant les équations $\varphi = 0$, $\psi = 0$. Il faudra donc éliminer dz , du entre ces équations (3), (4), (5) et égaliser à zéro les coefficients de dx et de dy dans l'équation résultante.

Pour effectuer cette élimination, multiplions les équations (4) et (5) par des facteurs indéterminés λ , μ , puis ajoutons-les à l'équation (3); il viendra

$$\begin{aligned} & \left(\frac{\partial f}{\partial x} + \lambda \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \mu \frac{\partial \psi}{\partial x} \right) dx + \left(\frac{\partial f}{\partial y} + \lambda \frac{\partial \varphi}{\partial y} + \mu \frac{\partial \psi}{\partial y} \right) dy \\ & + \left(\frac{\partial f}{\partial z} + \lambda \frac{\partial \varphi}{\partial z} + \mu \frac{\partial \psi}{\partial z} \right) dz + \left(\frac{\partial f}{\partial u} + \lambda \frac{\partial \varphi}{\partial u} + \mu \frac{\partial \psi}{\partial u} \right) du = 0, \end{aligned}$$

et l'élimination sera effectuée si nous déterminons λ et μ de telle sorte qu'on ait

$$(6) \quad \frac{\partial f}{\partial z} + \lambda \frac{\partial \varphi}{\partial z} + \mu \frac{\partial \psi}{\partial z} = 0, \quad \frac{\partial f}{\partial u} + \lambda \frac{\partial \varphi}{\partial u} + \mu \frac{\partial \psi}{\partial u} = 0.$$

www.libtool.com.cn

Egalant alors à zéro les coefficients de dx et de dy , nous aurons

$$(7) \quad \frac{\partial f}{\partial x} + \lambda \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \mu \frac{\partial \psi}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial f}{\partial y} + \lambda \frac{\partial \varphi}{\partial y} + \mu \frac{\partial \psi}{\partial y} = 0.$$

Les équations (6) et (7), jointes aux équations (1) et (2), détermineront les six quantités x, y, z, u, λ, μ .

On remarquera que les équations (6) et (7) s'obtiendraient immédiatement en égalant à zéro les dérivées partielles de la fonction

$$f + \lambda \varphi + \mu \psi.$$

402. Soit à déterminer la plus grande (ou la plus petite) valeur que prend la fonction $f(x)$ lorsque x varie de x_0 à x_1 . Cette valeur peut correspondre à l'une des limites ou à un point intermédiaire a . Dans ce dernier cas, il est clair que $f(a)$ sera un maximum (un minimum) de la fonction $f(x)$.

Pour résoudre la question, il faudra donc calculer les maxima (ou minima) $f(a), f(b), \dots$ de la fonction dans l'intervalle de x_0 à x_1 , ainsi que ses valeurs extrêmes $f(x_0), f(x_1)$, et prendre la plus grande (ou la plus petite) de ces quantités.

On agirait d'une manière analogue pour déterminer la plus grande ou la plus petite valeur d'une fonction de plusieurs quantités lorsque le champ de leurs variations est assujéti à certaines limitations.

403. Appliquons les méthodes précédentes à quelques problèmes.

PROBLÈME I. — *Trouver la plus courte distance d'un point P à une droite D.*

Soient α, x_1, x_2 les coordonnées du point; a, a_1, a_2 celles d'un point fixe pris arbitrairement sur la droite; b, b_1, b_2 ses cosinus directeurs, c'est-à-dire les cosinus des angles qu'elle fait avec les axes. Les coordonnées x, y, z d'un point situé

sur la droite à la distance t du point a , a_1 , a_2 seront évidemment

$$x = a + bt, \quad y = a_1 + b_1 t, \quad z = a_2 + b_2 t,$$

et sa distance δ au point P sera donnée par la formule

$$\begin{aligned} \delta^2 &= (a + bt - x)^2 + (a_1 + b_1 t - x_1)^2 + (a_2 + b_2 t - x_2)^2 \\ &= \Sigma(a + bt - x)^2. \end{aligned}$$

Il s'agit de déterminer la distance variable t , de telle sorte que cette expression soit minimum.

Elle a pour dérivée $\Sigma 2b(a + bt - x)$, quantité toujours continue. Il faudra donc égaler cette dérivée à zéro, ce qui donnera

$$\Sigma b(a - x) + \Sigma b^2 t = 0,$$

d'où

$$t = - \frac{\Sigma b(a - x)}{\Sigma b^2}.$$

Substituons cette valeur dans l'expression

$$\delta^2 = \Sigma(a + bt - x)^2 = \Sigma(a - x)^2 + 2t \Sigma b(a - x) + t^2 \Sigma b^2,$$

il viendra

$$\begin{aligned} \delta^2 &= \Sigma(a - x)^2 - 2 \frac{[\Sigma b(a - x)]^2}{\Sigma b^2} + \frac{[\Sigma b(a - x)]^2}{\Sigma b^2} \\ &= \frac{\Sigma(a - x)^2 \Sigma b^2 - [\Sigma b(a - x)]^2}{\Sigma b^2} \\ &= \frac{[(a - x)b_1 - (a_1 - x_1)b]^2 + [(a_1 - x_1)b_2 - (a_2 - x_2)b_1]^2 + [(a_2 - x_2)b - (a - x)b_2]^2}{b^2 + b_1^2 + b_2^2}. \end{aligned}$$

Cette expression représente bien un minimum, car la dérivée seconde

$$\frac{d^2 \delta^2}{dt^2} = 2 \Sigma b^2$$

est positive.

404. PROBLÈME II. — *Trouver la plus courte distance de deux droites.*

Soient

$$(8) \quad x = a + bt, \quad y = a_1 + b_1 t, \quad z = a_2 + b_2 t$$

les coordonnées d'un point de la première droite,

$$(9) \quad \xi = \alpha + \beta\tau, \quad \eta = \alpha_1 + \beta_1\tau, \quad \zeta = \alpha_2 + \beta_2\tau$$

celles d'un point de la seconde droite.

La distance δ de ces points sera donnée par la formule

$$\begin{aligned} \delta^2 &= (x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + (z - \zeta)^2 \\ &= (a - \alpha + b\tau - \beta\tau)^2 + (\alpha_1 - \alpha_1 + b_1\tau - \beta_1\tau)^2 \\ &\quad + (\alpha_2 - \alpha_2 + b_2\tau - \beta_2\tau)^2. \end{aligned}$$

Il s'agit de déterminer les variables t et τ de telle sorte que cette expression soit minimum.

Les dérivées partielles de cette expression par rapport à t et à τ sont toujours continues. En les égalant à zéro, on aura les deux équations de condition

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \frac{\partial \delta^2}{\partial t} &= b(a - \alpha + b\tau - \beta\tau) + b_1(\alpha_1 - \alpha_1 + b_1\tau - \beta_1\tau) \\ &\quad + b_2(\alpha_2 - \alpha_2 + b_2\tau - \beta_2\tau) = 0, \\ -\frac{1}{2} \frac{\partial \delta^2}{\partial \tau} &= \beta(a - \alpha + b\tau - \beta\tau) + \beta_1(\alpha_1 - \alpha_1 + b_1\tau - \beta_1\tau) \\ &\quad + \beta_2(\alpha_2 - \alpha_2 + b_2\tau - \beta_2\tau) = 0. \end{aligned}$$

Éliminant successivement entre ces équations chacune des quantités entre parenthèses, et posant, pour abréger,

$$b_1\beta_2 - b_2\beta_1 = A, \quad b_2\beta - b\beta_2 = A_1, \quad b\beta_1 - b_1\beta = A_2,$$

on en déduit

$$\frac{a - \alpha + b\tau - \beta\tau}{A} = \frac{\alpha_1 - \alpha_1 + b_1\tau - \beta_1\tau}{A_1} = \frac{\alpha_2 - \alpha_2 + b_2\tau - \beta_2\tau}{A_2}.$$

Soit λ la valeur commune de ces rapports; on aura, pour déterminer t , τ et λ , les trois équations linéaires

$$\begin{aligned} A\lambda + \beta\tau - b\tau &= a - \alpha, \\ A_1\lambda + \beta_1\tau - b_1\tau &= \alpha_1 - \alpha_1, \\ A_2\lambda + \beta_2\tau - b_2\tau &= \alpha_2 - \alpha_2, \end{aligned}$$

www.libtool.com.cn
d'où l'on déduit

$$\lambda = \frac{L}{D}, \quad \tau = \frac{M}{D}, \quad t = \frac{N}{D},$$

L, M, N, D désignant les déterminants suivants :

$$L = \begin{vmatrix} a - \alpha & \beta & -b \\ a_1 - \alpha_1 & \beta_1 & -b_1 \\ a_2 - \alpha_2 & \beta_2 & -b_2 \end{vmatrix} = A(a - \alpha) + A_1(a_1 - \alpha_1) + A_2(a_2 - \alpha_2),$$

$$M = \begin{vmatrix} A & a - \alpha & -b \\ A_1 & a_1 - \alpha_1 & -b_1 \\ A_2 & a_2 - \alpha_2 & -b_2 \end{vmatrix},$$

$$N = \begin{vmatrix} A & \beta & a - \alpha \\ A_1 & \beta_1 & a_1 - \alpha_1 \\ A_2 & \beta_2 & a_2 - \alpha_2 \end{vmatrix},$$

$$D = \begin{vmatrix} A & \beta & -b \\ A_1 & \beta_1 & -b_1 \\ A_2 & \beta_2 & -b_2 \end{vmatrix} = A^2 + A_1^2 + A_2^2.$$

Enfin, l'on a

$$\delta = \sqrt{A^2 \lambda^2 + A_1^2 \lambda^2 + A_2^2 \lambda^2} = \frac{\pm L}{\sqrt{A^2 + A_1^2 + A_2^2}}.$$

Il est évident, d'après la nature du problème, que cette valeur de δ^2 est un minimum. Pour le vérifier, formons les dérivées secondes

$$\frac{1}{2} \frac{\partial^2 \delta^2}{\partial t^2} = b^2 + b_1^2 + b_2^2,$$

$$\frac{1}{2} \frac{\partial^2 \delta^2}{\partial t \partial \tau} = -b\beta - b_1\beta_1 - b_2\beta_2,$$

$$\frac{1}{2} \frac{\partial^2 \delta^2}{\partial \tau^2} = \beta^2 + \beta_1^2 + \beta_2^2.$$

La quantité représentée dans la théorie générale par $AC - B^2$ est égale à

$$\begin{aligned} & 4(b^2 + b_1^2 + b_2^2)(\beta^2 + \beta_1^2 + \beta_2^2) - 4(b\beta + b_1\beta_1 + b_2\beta_2)^2 \\ & = 4(A^2 + A_1^2 + A_2^2). \end{aligned}$$

www.libtool.com.cn

Elle est positive. Donc, il y a bien maximum ou minimum.

D'ailleurs

$$\frac{1}{2} \frac{\partial^2 \varphi^2}{\partial t^2} = b^2 + b_1^2 + b_2^2 > 0;$$

ce sera donc un minimum.

405. *Remarque I.* — Les quantités b, b_1, b_2 et β, β_1, β_2 , étant les cosinus directeurs des deux droites données, satisferont aux équations

$$b^2 + b_1^2 + b_2^2 = 1,$$

$$\beta^2 + \beta_1^2 + \beta_2^2 = 1.$$

Mais nous n'avons pas fait usage de ces équations. Les formules trouvées subsisteraient donc en donnant à $b, b_1, b_2, \beta, \beta_1, \beta_2$ des valeurs quelconques. D'ailleurs, les équations (8) et (9), pouvant se mettre sous la forme

$$\frac{x-a}{b} = \frac{y-a_1}{b_1} = \frac{z-a_2}{b_2} = t,$$

$$\frac{\xi-\alpha}{\beta} = \frac{\eta-\alpha_1}{\beta_1} = \frac{\zeta-\alpha_2}{\beta_2} = \tau,$$

ne cesseraient pas de représenter des lignes droites.

Remarque II. — Si nous posons

$$\alpha = a + \Delta a, \quad \alpha_1 = a_1 + \Delta a_1, \quad \alpha_2 = a_2 + \Delta a_2,$$

$$\beta = b + \Delta b, \quad \beta_1 = b_1 + \Delta b_1, \quad \beta_2 = b_2 + \Delta b_2,$$

les formules précédentes deviendront

$$A = b_1 \Delta b_2 - b_2 \Delta b_1, \quad A_1 = b_2 \Delta b - b \Delta b_2, \quad A_2 = b \Delta b_1 - b_1 \Delta b,$$

$$L = -(A \Delta \alpha + A_1 \Delta \alpha_1 + A_2 \Delta \alpha_2) = \begin{vmatrix} \Delta \alpha & \Delta b & b \\ \Delta \alpha_1 & \Delta b_1 & b_1 \\ \Delta \alpha_2 & \Delta b_2 & b_2 \end{vmatrix},$$

$$M = \begin{vmatrix} A & \Delta \alpha & b \\ A_1 & \Delta \alpha_1 & b_1 \\ A_2 & \Delta \alpha_2 & b_2 \end{vmatrix}, \quad N = \begin{vmatrix} A & b + \Delta b & -\Delta \alpha \\ A_1 & b_1 + \Delta b_1 & -\Delta \alpha_1 \\ A_2 & b_2 + \Delta b_2 & -\Delta \alpha_2 \end{vmatrix},$$

$$D = A^2 + A_1^2 + A_2^2.$$

et l'on aura encore

$$\lambda = \frac{L}{D}, \quad \tau = \frac{M}{D}, \quad \iota = \frac{N}{D}, \quad \delta = \frac{\pm L}{\sqrt{A^2 + A_1^2 + A_2^2}}.$$

Nous ferons un fréquent emploi de ces formules.

406. PROBLÈME III. — Trouver la plus courte distance d'un point à un plan.

Soient a, b, c les coordonnées du point et

$$(10) \quad mx + ny + pz + q = 0$$

l'équation du plan. Nous aurons à rendre minimum l'expression

$$\delta^2 = (x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2,$$

où x, y, z sont liés par l'équation précédente. D'après la règle générale donnée pour la recherche des minima relatifs, nous aurons à évaluer à zéro les dérivées partielles de l'expression

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2 + \lambda(mx + ny + pz + q),$$

ce qui donnera les équations

$$2(x - a) + \lambda m = 0,$$

$$2(y - b) + \lambda n = 0,$$

$$2(z - c) + \lambda p = 0,$$

auxquelles on joindra la suivante

$$0 = mx + ny + pz + q$$

$$= m(x - a) + n(y - b) + p(z - c) + ma + nb + pc + q.$$

On en déduit

$$x - a = -\frac{1}{2}\lambda m, \quad y - b = -\frac{1}{2}\lambda n, \quad z - c = -\frac{1}{2}\lambda p,$$

$$\frac{1}{2}\lambda = \frac{ma + nb + pc + q}{m^2 + n^2 + p^2},$$

$$\delta^2 = \left(\frac{1}{2}\lambda\right)^2 (m^2 + n^2 + p^2) = \frac{(ma + nb + pc + q)^2}{m^2 + n^2 + p^2}.$$

Pour vérifier que cette expression représente bien un minimum, cherchons les dérivées secondes de δ^2 considéré comme fonction des variables indépendantes x , y , et d'une fonction z de ces variables, définie par l'équation (10). On aura successivement

$$\begin{aligned}\frac{\partial \delta^2}{\partial x} &= 2(x-a) + 2(z-c) \frac{\partial z}{\partial x} = (2x-a) - \frac{2m}{p}(z-c), \\ \frac{\partial^2 \delta^2}{\partial x^2} &= 2 - \frac{2m}{p} \frac{\partial z}{\partial x} = 2 + \frac{2m^2}{p^2}, \\ \frac{\partial^2 \delta^2}{\partial x \partial y} &= -\frac{2m}{p} \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{2mn}{p^2}.\end{aligned}$$

On trouvera de même

$$\frac{\partial^2 \delta^2}{\partial y^2} = 2 + \frac{2n^2}{p^2}.$$

Les expressions désignées dans la théorie générale par $AC - B^2$ et A seront ici

$$\left(2 + \frac{2m^2}{p^2}\right) \left(2 + \frac{2n^2}{p^2}\right) - \frac{4m^2n^2}{p^4} = 4 + \frac{4m^2}{p^2} + \frac{4n^2}{p^2}$$

et

$$2 + \frac{2m^2}{p^2}.$$

Toutes deux étant positives, on aura un minimum.

407. PROBLÈME IV. — *Trouver les maxima et minima de la fraction $\frac{f}{\varphi}$,*

$$f = a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + a_{33}z^2 + 2a_{12}xy + 2a_{23}yz + 2a_{13}zx$$

et

$$\varphi = \alpha_{11}x^2 + \alpha_{22}y^2 + \alpha_{33}z^2 + 2\alpha_{12}xy + 2\alpha_{23}yz + 2\alpha_{13}zx$$

étant deux fonctions homogènes du second degré en x , y , z .

La valeur de cette fraction ne dépendant que des rapports

des variables x, y, z , il est permis de supposer leurs valeurs absolues choisies de telle sorte qu'on ait $\varphi = 1$.

On aura donc à trouver les maxima et minima de f , étant donnée l'équation de condition

$$\varphi - 1 = 0.$$

On devra, comme on sait, déterminer x, y, z, λ par les équations

$$(11) \quad \frac{\partial f}{\partial x} + \lambda \frac{\partial \varphi}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial f}{\partial y} + \lambda \frac{\partial \varphi}{\partial y} = 0, \quad \frac{\partial f}{\partial z} + \lambda \frac{\partial \varphi}{\partial z} = 0,$$

ou, en effectuant les calculs,

$$(12) \quad \begin{cases} (a_{11} + \lambda x_{11})x + (a_{12} + \lambda x_{12})y + (a_{13} + \lambda x_{13})z = 0, \\ (a_{12} + \lambda x_{12})x + (a_{22} + \lambda x_{22})y + (a_{23} + \lambda x_{23})z = 0, \\ (a_{13} + \lambda x_{13})x + (a_{23} + \lambda x_{23})y + (a_{33} + \lambda x_{33})z = 0. \end{cases}$$

Or l'équation $\varphi = 1$ montre que x, y, z ne peuvent être nuls à la fois. Donc le déterminant des équations (12) doit être nul, ce qui donnera une équation du troisième degré en λ .

Soit λ une des racines de cette équation; en la substituant dans les équations (12), elles se réduiront à deux équations distinctes, qui fourniront les rapports de x, y, z . L'équation $\varphi = 1$ achèvera de déterminer ces quantités.

La valeur correspondante de $\frac{f}{\varphi}$ sera $-\lambda$. En effet, f et φ étant des fonctions homogènes du second degré, l'on aura

$$\begin{aligned} x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} + z \frac{\partial f}{\partial z} &= 2f, \\ x \frac{\partial \varphi}{\partial x} + y \frac{\partial \varphi}{\partial y} + z \frac{\partial \varphi}{\partial z} &= 2\varphi. \end{aligned}$$

Les équations (11), respectivement multipliées par x, y, z et ajoutées ensemble, donneront donc

$$2f + 2\varphi\lambda = 0, \quad \text{d'où} \quad \frac{f}{\varphi} = -\lambda.$$

www.librool.com/en Avant d'aller plus loin, nous remarquerons que la fonction φ peut se mettre sous la forme

$$\alpha_{11} \left(x_1 + \frac{\alpha_{12}}{\alpha_{11}} y + \frac{\alpha_{13}}{\alpha_{11}} z \right)^2 + \varphi_1,$$

φ_1 étant une fonction de y et de z , telle que

$$\beta_{11} y^2 + 2\beta_{12} yz + \beta_{22} z^2.$$

On pourra de même mettre φ_1 sous la forme

$$\beta_{11} \left(y + \frac{\beta_{12}}{\beta_{11}} z \right)^2 + \gamma z^2.$$

La fonction φ sera ainsi décomposée en une somme de trois carrés, respectivement multipliés par α_{11} , β_{11} , γ .

Nous supposons, dans ce qui va suivre, que ces trois coefficients sont positifs. Il est clair que cette condition est nécessaire et suffisante pour que φ prenne une valeur positive et différente de zéro pour tout système de valeurs de x, y, z autre que 0, 0, 0. Cette condition étant remplie, les valeurs de x, y, z pour lesquelles on a $\varphi = 1$ auront nécessairement un module borné; car il faudra que chacun des trois termes positifs dont φ se compose, pris isolément, soit ≤ 1 . Les valeurs de f correspondant à ces divers systèmes de valeurs de x, y, z seront donc bornées, et, par suite, f présentera nécessairement au moins un maximum et un minimum réels, correspondant à des valeurs réelles des variables. Soient x_1, y_1, z_1 les valeurs qui correspondent au maximum, par exemple; λ_1 la valeur correspondante de λ .

Posons

$$x = x_1 \xi + m_1 \eta + n_1 \zeta,$$

$$y = y_1 \xi + m_2 \eta + n_2 \zeta,$$

$$z = z_1 \xi + m_3 \eta + n_3 \zeta,$$

ξ, η, ζ étant de nouvelles variables, et m, n, m_1, n_1, m_2, n_2 des quantités quelconques telles que le déterminant de la substitution ne soit pas nul. Aux valeurs $x = x_1, y = y_1,$

www.libtool.com.cn

$z = z_1$, qui donnent le maximum, correspondront les valeurs $\xi = 1$, $\tau_1 = 0$, $\zeta = 0$. D'ailleurs, après la transformation, f et φ deviendront des fonctions des nouvelles coordonnées, homogènes et du second degré, comme auparavant.

La transformation une fois exécutée, appelons x, y, z nos nouvelles variables primitivement désignées par ξ, τ_1, ζ . Appelons également $a_{11}, \dots, a_{11}, \dots$ les coefficients des fonctions f et φ rapportés à ces nouvelles variables; $\frac{f}{\varphi}$ sera maximum et φ égal à l'unité pour $x = 1, y = 0, z = 0, \lambda = \lambda_1$. On aura, par suite, $a_{11} = 1$, et les équations (12) étant satisfaites pour le maximum, on aura, d'autre part,

$$(13) \quad a_{11} + \lambda_1 = 0, \quad a_{12} + \lambda_1 a_{12} = 0, \quad a_{13} + \lambda_1 a_{13} = 0.$$

Posant maintenant, pour abréger,

$$X = x + a_{12}y + a_{13}z,$$

on aura

$$\varphi = X^2 + \varphi_1,$$

$$f = -\lambda_1 X^2 + f_1,$$

φ_1 et f_1 étant des fonctions de y, z , dont la première sera positive pour tout système de valeurs de y, z autre que $y = 0, z = 0$.

Opérant maintenant sur les fonctions φ_1, f_1 de la même manière que nous l'avons fait sur φ et f , nous pourrions les mettre sous la forme

$$\varphi_1 = Y^2 + \varphi_2, \quad f_1 = -\lambda_2 Y^2 + f_2,$$

φ_2 et f_2 ne contenant plus que z , et par suite étant respectivement de la forme $\beta z^2, \gamma z^2$.

Posant

$$Z = z\sqrt{\beta}, \quad -\lambda_3 = \frac{\gamma}{\beta},$$

on aura

$$\varphi_2 = Z^2, \quad f_2 = -\lambda_3 Z^2,$$

et, par suite,

$$(14) \quad \begin{cases} \varphi = X^2 + Y^2 + Z^2, \\ f = -\lambda_1 X^2 - \lambda_2 Y^2 - \lambda_3 Z^2, \end{cases}$$

d'où ce théorème :

Étant donné un système de deux fonctions quadratiques f et φ dont l'une est toujours positive, on pourra, par un changement de variables réel, en faire disparaître les rectangles des variables.

Les deux fonctions étant ainsi préparées, l'équation en λ deviendra

$$0 = \begin{vmatrix} -\lambda_1 + \lambda & 0 & 0 \\ 0 & -\lambda_2 + \lambda & 0 \\ 0 & 0 & -\lambda_3 + \lambda \end{vmatrix} = (\lambda - \lambda_1)(\lambda - \lambda_2)(\lambda - \lambda_3).$$

Cette équation a pour racines les trois quantités réelles λ_1 , λ_2 , λ_3 . Donc, l'équation en λ a toujours ses racines réelles.

On voit immédiatement sur les équations (14) que la plus grande de ces racines rendra $\frac{f}{\varphi}$ minimum; la plus petite le rendra maximum, la troisième ne donnera ni maximum ni minimum.



CHAPITRE IV.

APPLICATIONS GÉOMÉTRIQUES DE LA SÉRIE DE TAYLOR.

I. — Points ordinaires et points singuliers.

408. Soient $F(X, Y) = 0$ l'équation d'une courbe plane; (x, y) l'un de ses points, aux environs duquel nous supposons F développable par la série de Taylor

$$0 = F(X, Y) = \frac{\partial F}{\partial x}(X-x) + \frac{\partial F}{\partial y}(Y-y) + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(X-x)^2 + \dots$$

Coupons la courbe par une droite

$$X - x = \alpha t + h, \quad Y - y = \beta t + k,$$

et supposons que cette sécante se rapproche indéfiniment du point (x, y) en conservant une direction constante et d'ailleurs arbitraire.

Si μ de ses points d'intersection avec la courbe se rapprochent indéfiniment de (x, y) , on dira que ce point est de l'ordre μ de multiplicité. Si $\mu = 1$, ce sera un point *simple* ou *ordinaire*; si $\mu > 1$, ce sera un point *multiple* ou *singulier*.

Comme à chaque valeur de t correspond un seul point x, y de la sécante, l'ordre de multiplicité cherché sera évidemment égal au nombre des racines infiniment petites de l'équation

$$\frac{\partial F}{\partial x}(\alpha t + h) + \frac{\partial F}{\partial y}(\beta t + k) + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(\alpha t + h)^2 + \dots,$$

ou, ce qui revient au même, à celui des racines nulles de l'équation limite

$$\left(\alpha \frac{\partial F}{\partial x} + \beta \frac{\partial F}{\partial y} \right) t + \frac{1}{2} \left(\alpha^2 \frac{\partial^2 F}{\partial x^2} + \dots \right) t^2 + \dots$$

Le nombre μ sera donc égal à l'unité, toutes les fois que $\frac{\partial F}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial y}$ ne sont pas nuls simultanément; il sera égal à n , si les dérivées $\frac{\partial F}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial y}, \frac{\partial^2 F}{\partial x^2}, \dots$ d'ordre $< n$ s'annulent toutes, l'une au moins des dérivées d'ordre n étant $\neq 0$.

Le nombre des racines nulles, étant supposé égal à n pour une direction arbitraire de la sécante, se trouvera accru si α, β sont déterminés de manière à annuler le coefficient

$$\alpha^n \frac{\partial^n F}{\partial x^n} + n \alpha^{n-1} \beta \frac{\partial^n F}{\partial x^{n-1} \partial y} + \dots$$

du terme en t^n , c'est-à-dire si la sécante est parallèle à l'une des droites du faisceau

$$0 = (X - x)^n \frac{\partial^n F}{\partial x^n} + n (X - x)^{n-1} (Y - y) \frac{\partial^n F}{\partial x^{n-1} \partial y} + \dots$$

Ces droites se nomment les *tangentes* au point (x, y) .

En un point simple, on aura une seule tangente

$$\frac{\partial F}{\partial x} (X - x) + \frac{\partial F}{\partial y} (Y - y) = 0.$$

409. A une valeur infiniment petite de $X - x$ correspondent une ou plusieurs valeurs infiniment petites de $Y - y$. Proposons-nous de les développer en série.

Supposons d'abord que (x, y) soit un point simple. Si l'axe des Y n'est pas parallèle à la tangente, $\frac{\partial F}{\partial y}$ n'étant pas nul, on n'aura qu'une valeur infiniment petite de $Y - y$, développable comme on l'a vu, suivant les puissances entières et positives de $X - x$.

www.libtool.com.cn

Si l'axe des Y est parallèle à la tangente, $\frac{\partial F}{\partial y}$ est nul, mais $\frac{\partial F}{\partial x}$ ne l'est pas, et l'on aura

$$0 = \frac{\partial F}{\partial x} (X - x) + \dots A(Y - y)^r + \dots,$$

en mettant en évidence, parmi les termes qui ne contiennent pas $X - x$, celui dont le degré en $Y - y$ est le moindre. Cette équation admet r racines infiniment petites données par l'expression

$$Y - y = \left(\frac{1}{A} \frac{\partial F}{\partial x} \right)^{\frac{1}{r}} (X - x)^{\frac{1}{r}} + \alpha (X - x)^{\frac{2}{r}} + \dots,$$

où l'on prendra successivement les diverses déterminations du radical $(X - x)^{\frac{1}{r}}$. On obtient ainsi un cycle de r branches.

Supposons au contraire (x, y) multiple d'ordre n , et admettons, pour plus de simplicité, que l'axe des Y ne soit parallèle à aucune des tangentes en ce point. On aura

$$0 = F(X, Y) = A_0(X - x)^n + A_1(X - x)^{n-1}(Y - y) + \dots + A_n(Y - y)^n + B_0(X - x)^{n+1} + \dots$$

le coefficient A_n n'étant pas nul. L'équation admet donc n racines infiniment petites, données par des séries

$$Y - y = M_1(X - x) + \dots, \quad \dots, \quad Y - y = M_n(X - x) + \dots,$$

où $M_1, \dots, M_n$ sont les racines de l'équation

$$A_0 + A_1 M + \dots + A_n M^n = 0,$$

qui donne les coefficients angulaires des tangentes.

Si les racines de cette équation sont toutes inégales, les n développements seront séparés dès le début, et ne contiendront que des puissances entières. Si, au contraire, plusieurs tangentes coïncident, la singularité sera plus complexe, et les développements contiendront le plus souvent des puissances fractionnaires de $X - x$. Mais on sait que dans tous les cas ils peuvent être associés en cycles en réunissant ceux qui

Coupons la courbe par une droite

$$\alpha(X - x) + \beta(Y - y) = h$$

infiniment voisine du point x, y .

Les t des points d'intersection seront donnés par l'équation

$$(x'\alpha + y'\beta)(t - t_0) + (x''\alpha + y''\beta)\frac{(t - t_0)^2}{2} + \dots = h.$$

Cette équation en $t - t_0$ n'a, en général, qu'une racine infiniment petite si x' et y' ne sont pas nuls à la fois. Le point (x, y) sera donc simple. Mais on aura une seconde racine infiniment petite si l'on a

$$x'\alpha + y'\beta = 0,$$

auquel cas la sécante sera parallèle à la droite

$$\frac{X - x}{x'} = \frac{Y - y}{y'}.$$

Telle est donc l'équation de la tangente.

Supposons, au contraire, que x', y' s'annulent à la fois, ainsi que $x'', y'', \dots, x^{n-1}, y^{n-1}$, mais que x^n et y^n ne soient pas nuls tous deux. L'équation en $t - t_0$ aura n racines infiniment petites; le point (x, y) sera donc multiple d'ordre n (pourvu qu'à ces n valeurs de $t - t_0$ correspondent autant de systèmes de valeurs différentes pour $X - x, Y - y$). Le nombre des racines infiniment petites deviendra d'ailleurs $> n$, si l'on a

$$x^n\alpha + y^n\beta = 0.$$

On a donc, ici encore, une tangente ayant pour équation

$$\frac{X - x}{x^n} = \frac{Y - y}{y^n}.$$

Ces résultats supposent, comme on vient de le voir, que deux valeurs différentes de t , assez voisines de t_0 , correspondent toujours à des points (x, y) différents, ce que nous exprimerons d'une manière abrégée en disant que t corres-

pond *uniformément* aux points du cycle. On peut toujours reconnaître si cette condition est satisfaite, et si elle ne l'est pas, faire en sorte qu'elle le devienne, par un changement de paramètre.

Soit, en effet, en ne conservant dans l'écriture que les termes dont le coefficient n'est pas nul,

$$X - x = x^m \frac{(t - t_0)^m}{m!} + x^{m_1} \frac{(t - t_0)^{m_1}}{m_1!} + \dots$$

$$Y - y = y^n \frac{(t - t_0)^n}{n!} + y^{n_1} \frac{(t - t_0)^{n_1}}{n_1!} + \dots$$

Supposons, pour fixer les idées, $m \leq n$; et posons

$$x^m \frac{(t - t_0)^m}{m!} + x^{m_1} \frac{(t - t_0)^{m_1}}{m_1!} + \dots = u^m,$$

u étant un nouveau paramètre. On sait qu'il existe m développements suivant les puissances entières de u , qui, mis à la place de $t - t_0$, satisfont identiquement à cette équation. Soit

$$(1) \quad t - t_0 = \lambda u + \dots$$

l'un d'eux. Substituant cette valeur dans les expressions de X , Y , elles prendront la forme plus simple

$$X - x = u^m, \quad Y - y = cu^n + c' u^{n'} + \dots$$

Soit δ le plus grand commun diviseur des exposants $m = \delta r$, $n = \delta s$, $n' = \delta s'$, Posant $u^\delta = v$, il viendra

$$X - x = v^r, \quad Y - y = cv^s + c' v^{s'} + \dots$$

Ces deux équations représentent un cycle de r branches, et comme r , s , s' , ... n'ont pas de facteur commun, deux valeurs infiniment petites de v , distinctes entre elles, ne pourront répondre à un même point. En effet, v désignant l'une d'elles, l'autre devrait être égale à θv , θ étant une raison $r^{\text{ième}}$ de l'unité, pour que X eût la même valeur.

Pour que Y eût également la même valeur, on devrait avoir

$$c\nu^s + c'\nu^{s'} + \dots = c\theta^s \nu^s + c'\theta^{s'} \nu^{s'} + \dots$$

ou

$$c(1 - \theta^s)\nu^s + c'(1 - \theta^{s'})\nu^{s'} + \dots = 0.$$

Or, les exposants $r, s, s', \dots$, n'ayant pas de facteur commun, quelle que soit la racine choisie pour θ , la série S du premier membre ne sera pas identiquement nulle et l'on pourra assigner un nombre fixe L tel que, si $0 < |\nu| < L$, S soit différent de zéro.

Si δ est égal à l'unité, u correspondra uniformément aux points du cycle; et il en sera de même pour t , car la relation (1) fait correspondre à chaque valeur de u une seule valeur de t , et réciproquement.

411. Dans ce qui précède, nous avons appelé t_0 la valeur de t pour laquelle on a $X = x, Y = y$. Il peut évidemment exister plusieurs valeurs $t_0, t_1, \dots$ de ce paramètre qui satisfassent à cette condition. Chacune d'elles donnera naissance à un cycle, suivant l'analyse précédente, et l'ordre total de multiplicité du point (x, y) sera la somme des ordres de multiplicité partiels ainsi calculés.

412. Soient $F(X, Y, Z) = 0$ l'équation d'une surface; (x, y, z) un de ses points, aux environs duquel F soit développable par la série de Taylor

$$\begin{aligned} 0 = F(X, Y, Z) &= \frac{\partial F}{\partial x}(X - x) + \frac{\partial F}{\partial y}(Y - y) + \frac{\partial F}{\partial z}(Z - z) \\ &+ \frac{1}{2} \left[\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(X - x)^2 + \dots \right] + \dots \end{aligned}$$

Coupons par une droite

$$X - x = \alpha t + h, \quad Y - y = \beta t + k, \quad Z - z = \gamma t + l$$

de direction fixe, et infiniment voisine du point (x, y, z) .

Les points d'intersection seront donnés par l'équation

$$\left[\frac{\partial F}{\partial x} \alpha + \frac{\partial F}{\partial y} \beta + \frac{\partial F}{\partial z} \gamma \right] t + \frac{1}{2} \left[\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} x^2 + \dots \right] t^2 + \dots = H,$$

H étant infiniment petit.

Si $\frac{\partial F}{\partial x}$, $\frac{\partial F}{\partial y}$, $\frac{\partial F}{\partial z}$ ne sont pas nuls à la fois, on n'aura, en général, qu'une racine infiniment petite. Le point (x, y, z) sera *simple*.

On aura toutefois deux racines infiniment petites, si

$$\frac{\partial F}{\partial x} \alpha + \frac{\partial F}{\partial y} \beta + \frac{\partial F}{\partial z} \gamma = 0,$$

c'est-à-dire si la sécante est parallèle au *plan tangent*

$$\frac{\partial F}{\partial x} (X - x) + \frac{\partial F}{\partial y} (Y - y) + \frac{\partial F}{\partial z} (Z - z) = 0.$$

Si l'axe des Z , par exemple, n'est pas parallèle au plan tangent, on aura $\frac{\partial F}{\partial z} \gtrless 0$, et $Z - z$ sera, aux environs du point (x, y, z) , une fonction synectique de $X - x$, $Y - y$.

Supposons maintenant que $\frac{\partial F}{\partial x}$, $\frac{\partial F}{\partial y}$, $\frac{\partial F}{\partial z}$ s'annulent, et qu'il en soit de même des dérivées jusqu'à l'ordre n exclusivement. L'équation en t se réduira à

$$\frac{t^n}{1 \cdot 2 \dots n} \left[\frac{\partial^n F}{\partial x^n} x^n + \dots \right] + \dots = H$$

et admettra, en général, n racines infiniment petites. Le point (x, y, z) sera *multiple d'ordre n* . Le nombre des racines infiniment petites sera augmenté si

$$\frac{\partial^n F}{\partial x^n} x^n + \dots = 0,$$

autrement dit si la sécante est parallèle au *cône tangent*

$$\frac{\partial^n F}{\partial x^n} (X - x)^n + \dots = 0.$$

413. Si, par le point (x, y, z) , nous faisons passer un plan arbitraire

$$P = A(X - x) + B(Y - y) + C(Z - z) = 0,$$

il est évident que l'intersection C du plan avec la surface aura en (x, y, z) un point multiple, dont les tangentes seront les génératrices suivant lesquelles le plan coupe le cône tangent.

Si toutefois P entre en facteur dans l'équation du cône tangent, l'ordre de multiplicité du point (x, y, z) sur la courbe C se trouvera accru.

En particulier, le plan tangent en un point ordinaire coupe la surface suivant une courbe sur laquelle ce point sera multiple.

Si l'on coupe le cône tangent par un plan arbitraire ne passant plus par son sommet, on obtiendra une section plane algébrique et de degré n . Cette courbe peut présenter des points singuliers, ou se décomposer en courbes de degré moindre. Toutes ces circonstances devront être notées comme entrant dans la définition de la singularité.

Une surface peut présenter, non seulement des points singuliers isolés, mais des *lignes singulières* dont tous les points sont singuliers. Considérons, par exemple, un cône dont la base ait un point double. La génératrice correspondante sera une ligne double, en chaque point de laquelle on a un cône tangent, dégénéralant en un système de deux plans.

414. Une surface est souvent représentée par un système de trois équations

$$X = \varphi_1(t, u), \quad Y = \varphi_2(t, u), \quad Z = \varphi_3(t, u),$$

t, u étant deux paramètres dont l'élimination donnerait l'équation de la surface sous la forme ordinaire

$$F(X, Y, Z) = 0.$$

Soit t_0, u_0 un système de valeurs des paramètres pour lequel on ait $X = x, Y = y, Z = z$. La formule de Taylor étant supposée applicable, on aura, en posant, pour abrégér,

$$\frac{\partial \varphi_1}{\partial t_0} = a_1, \quad \frac{\partial \varphi_1}{\partial u_0} = b_1, \dots,$$

$$(2) \quad \begin{cases} X - x = a_1(t - t_0) + b_1(u - u_0) + \dots \\ Y - y = a_2(t - t_0) + b_2(u - u_0) + \dots \\ Z - z = a_3(t - t_0) + b_3(u - u_0) + \dots \end{cases}$$

Si l'un des déterminants $(a_1 b_2 - a_2 b_1), (a_2 b_3 - b_2 a_3), (a_3 b_1 - a_1 b_3)$ est différent de zéro, (x, y, z) sera un point simple (pourvu toutefois que t_0, u_0 soit le seul système de valeurs des paramètres qui donne ce point). En effet, si $a_1 b_2 - a_2 b_1$, par exemple, n'est pas nul, les deux premières équations (2) permettront de déterminer $t - t_0, u - u_0$ en fonction synectique de $X - x, Y - y$. Ces valeurs, substituées dans la dernière équation, donneront une expression analogue pour $Z - z$.

Réciproquement, si x, y, z est un point simple, on pourra mettre l'équation de la surface aux environs de ce point sous la forme

$$Z - z = a(X - x) + b(Y - y) + c(X - x)^2 + \dots,$$

équivalente au système des trois équations

$$X - x = t, \quad Y - y = u, \quad Z - z = at + bu + ct^2 + \dots,$$

où le déterminant $a_1 b_2 - a_2 b_1$ a pour valeur l'unité.

Lorsque nous voudrions étudier une surface aux environs d'un point simple, nous pourrions donc toujours admettre que l'un au moins des déterminants $a_1 b_2 - a_2 b_1, \dots$ est ≥ 0 .

415. Une courbe gauche, définie comme trajectoire d'un point mobile, sera représentée par un système de trois équations

$$X = f(t), \quad Y = \varphi(t), \quad Z = \psi(t).$$

Un point (x, y, z) de la courbe sera de l'ordre μ de multiplicité, si un plan de direction fixe

$$\alpha(X - x) + \beta(Y - y) + \gamma(Z - z) = h,$$

infinitement voisin de (x, y, z) , coupe la courbe en μ points infinitement voisins de ce point.

Soit t_0 la valeur de t correspondant à (x, y, z) . Les fonctions f, φ, ψ étant supposées développables par la série de Taylor, on aura, en posant, pour abrégér, $f'(t_0) = x', \varphi'(t_0) = y', \psi'(t_0) = z', \dots$,

$$X - x = x't - t_0 + x'' \frac{(t - t_0)^2}{2} + \dots,$$

$$Y - y = y't - t_0 + y'' \frac{(t - t_0)^2}{2} + \dots$$

$$Z - z = z't - t_0 + z'' \frac{(t - t_0)^2}{2} + \dots$$

Substituant ces valeurs dans l'équation du plan, nous aurons, pour déterminer les t des points d'intersection, l'équation

$$(\alpha x' + \beta y' + \gamma z')(t - t_0) + (\alpha x'' + \beta y'' + \gamma z'') \frac{(t - t_0)^2}{2} + \dots = h.$$

Si x', y', z' ne sont pas nuls à la fois, cette équation en $t - t_0$ n'aura, en général, qu'une racine infinitement petite : le point est simple.

Mais on aura plusieurs racines infinitement petites dans le cas où l'on aurait

$$\alpha x' + \beta y' + \gamma z' = 0,$$

c'est-à-dire si le plan sécant est parallèle à la *tangente*

$$\frac{X - x}{x'} = \frac{Y - y}{y'} = \frac{Z - z}{z'}.$$

Si $x', y', z', \dots, x^{n-1}, y^{n-1}, z^{n-1}$ s'annulent à la fois, sans qu'il en soit de même pour x^n, y^n, z^n , on aura n valeurs infinitement petites de t , et ce nombre sera accru si le plan sécant est parallèle à la tangente

$$\frac{X - x}{x^n} = \frac{Y - y}{y^n} = \frac{Z - z}{z^n}.$$

Donc (x, y, z) sera multiple d'ordre n , si à chaque valeur de t voisine de t_0 correspond un point différent de la courbe.

416. On peut toujours satisfaire à cette condition en changeant au besoin de paramètre. Soit, en effet, en ne conservant que les termes dont le coefficient n'est pas nul,

$$X - x = x^{(m)} \frac{(t - t_0)^m}{1.2 \dots m} + x^{(m_1)} \frac{(t - t_0)^{m_1}}{1.2 \dots m_1} + \dots,$$

$$Y - y = y^{(n)} \frac{(t - t_0)^n}{1.2 \dots n} + \dots,$$

$$Z - z = z^{(p)} \frac{(t - t_0)^p}{1.2 \dots p} + \dots,$$

et supposons, pour fixer les idées, $m \leq n \leq p$. Posons

$$x^{(m)} \frac{(t - t_0)^m}{1.2 \dots m} + x^{(m_1)} \frac{(t - t_0)^{m_1}}{1.2 \dots m_1} + \dots = u^m.$$

Prenons, pour $t - t_0$, l'un des développements qui satisfont à cette équation, et substituons-le dans les équations précédentes; elles prendront la forme

$$X - x = u^m, \quad Y - y = d_n u^n + \dots, \quad Z - z = e_p u^p + \dots$$

Soit δ le plus grand commun diviseur des exposants $m = \delta r$, $n = \delta v$, ..., $p = \delta \pi$, Posant $u^\delta = v$, il viendra

$$(3) \quad X - x = v^r, \quad Y - y = d_n v^v + \dots, \quad Z - z = e_\pi v^\pi + \dots$$

Ces trois équations représentent un cycle de r branches, et il est clair qu'à deux valeurs infiniment petites de v , différentes l'une de l'autre, répondent deux points distincts.

On doit remarquer ici, comme pour les courbes planes, que s'il existe plusieurs valeurs $t_0, t_1, \dots$ du paramètre qui correspondent au point (x, y, z) , chacune d'elles donne naissance à un cycle analogue à celui que nous avons déterminé et l'ordre total de multiplicité de ce point sera la somme des ordres de multiplicité partiels ainsi calculés.

Si le point (x, y, z) est simple, il ne correspondra donc qu'à une seule valeur de t . Il faut, en outre, que dans les

expressions (3) des coordonnées en fonction de v figure un terme du premier degré en v . Comme on a $r \leq v \leq \pi$, on aura $r = 1$, $x = v$ et, par suite,

$$Y - y = d_n(X - x)^n + \dots, \quad Z - z = e_n(X - x)^n + \dots$$

La courbe aux environs du point (x, y, z) est donc l'intersection de ces deux cylindres, dont les plans tangents sont différents.

417. Réciproquement, la courbe d'intersection de deux surfaces quelconques a un point simple, partout où les plans tangents aux deux surfaces sont différents.

Soient, en effet, (x, y, z) un point de l'intersection, et

$$(4) \quad \begin{cases} 0 = F(X, Y) = \frac{\partial F}{\partial x}(X - x) + \frac{\partial F}{\partial y}(Y - y) + \frac{\partial F}{\partial z}(Z - z) + \dots, \\ 0 = \Phi(X, Y) = \frac{\partial \Phi}{\partial x}(X - x) + \frac{\partial \Phi}{\partial y}(Y - y) + \frac{\partial \Phi}{\partial z}(Z - z) + \dots \end{cases}$$

les équations des deux surfaces. Les plans tangents étant supposés distincts, l'un au moins des trois déterminants

$$\frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial \Phi}{\partial z} - \frac{\partial \Phi}{\partial y} \frac{\partial F}{\partial z}, \quad \dots,$$

par exemple le premier, sera $\neq 0$. Donc, aux environs du point (x, y, z) , $Y - y$ et $Z - z$ seront synectiques en $X - x$, et admettront des développements de la forme

$$\begin{aligned} Y - y &= b_1(X - x) + b_2(X - x)^2 + \dots, \\ Z - z &= c_1(X - x) + c_2(X - x)^2 + \dots \end{aligned}$$

En joignant à ces équations l'identité

$$X - x = X - x,$$

on a les trois coordonnées exprimées en fonction du même paramètre $X - x$. Le point est simple et a pour tangente

$$\frac{X - x}{1} = \frac{Y - y}{b_1} = \frac{Z - z}{c_1}.$$

Pour déterminer les coefficients b_1 et c_1 , substituons les valeurs de $Y - y$ et $Z - z$ dans les équations (4). L'identification des deux membres donnera

$$\frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} b_1 + \frac{\partial F}{\partial z} c_1 = 0,$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} + \frac{\partial \Phi}{\partial y} b_1 + \frac{\partial \Phi}{\partial z} c_1 = 0.$$

On voit par là que la tangente cherchée est l'intersection des deux plans tangents

$$\frac{\partial F}{\partial x}(X - x) + \frac{\partial F}{\partial y}(Y - y) + \frac{\partial F}{\partial z}(Z - z) = 0,$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x}(X - x) + \frac{\partial \Phi}{\partial y}(Y - y) + \frac{\partial \Phi}{\partial z}(Z - z) = 0,$$

et a pour équations

$$\frac{X - x}{\frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial \Phi}{\partial z} - \frac{\partial \Phi}{\partial y} \frac{\partial F}{\partial z}} = \frac{Y - y}{\frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial \Phi}{\partial x} - \frac{\partial \Phi}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial x}} = \frac{Z - z}{\frac{\partial F}{\partial x} \frac{\partial \Phi}{\partial y} - \frac{\partial \Phi}{\partial x} \frac{\partial F}{\partial y}}.$$

Lorsque nous voudrons étudier une courbe gauche aux environs d'un point simple, en la considérant comme intersection de deux surfaces, il sera permis, d'après ce qui précède, d'admettre que les deux surfaces qui la déterminent n'ont pas le même plan tangent.

Nous nous bornerons exclusivement, dans ce Chapitre, à la considération des points simples des courbes et des surfaces.

II. — Théorie du contact.

418. Nous appellerons *écart* de deux points $P = (x, y, z)$, $Q = (x_1, y_1, z_1)$, et nous représenterons par $[PQ]$ la somme

$$|x_1 - x| + |y_1 - y| + |z_1 - z|.$$

L'écart ainsi défini n'est nul que si P et Q coïncident. La distance $\sqrt{(x_1 - x)^2 + (y_1 - y)^2 + (z_1 - z)^2}$ ne jouirait pas de cette propriété pour des points imaginaires. Mais, si l'on

se bornait aux points réels, on pourrait, sans rien changer aux théories qui suivent, la substituer à l'écart dans les définitions.

419. Soient F, F_1 deux figures (lignes ou surfaces) ayant un point commun P . Nous dirons que F a en ce point un *contact d'ordre n* avec F_1 , si à chaque point Q_1 pris sur cette dernière figure dans le voisinage de P on peut associer un point Q de F , de telle sorte que lorsque Q_1 tend vers P , $[QQ_1]$ soit infiniment petit d'ordre $n + 1$ par rapport à $[PQ_1]$.

420. *Contact des courbes planes.* Soient

$$F(x, y) = 0$$

l'équation de la courbe F ; (x, y) les coordonnées de P ; (x_1, y_1) et $(x_1 + \alpha, y_1 + \beta)$ celles de Q_1 et de Q . On aura

$$(1) \quad 0 = F(x_1 + \alpha, y_1 + \beta) = F(x_1, y_1) + A\alpha + B\beta,$$

A et B étant des fonctions de x_1, y_1, α, β qui tendent respectivement vers $\frac{\partial F}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial y}$ lorsque x_1, y_1, α, β tendent vers $x, y, 0, 0$.

S'il y a contact d'ordre n , $|\alpha| + |\beta|$, et *a fortiori* $|\alpha|$ et $|\beta|$ seront d'ordre $n + 1$, et l'équation (1) montrera qu'il en est de même pour $F(x_1, y_1)$. Réciproquement, si $F(x_1, y_1)$ est d'ordre $n + 1$, il y aura contact d'ordre n . En effet, pour $x_1 = x, y_1 = y, \alpha = \beta = 0$, la fonction $F(x_1 + \alpha, y_1 + \beta)$ s'annule, et ses dérivées partielles par rapport à α, β se réduisent à $\frac{\partial F}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial y}$. Le point (x, y) étant simple sur F , l'une au moins de ces deux quantités, par exemple $\frac{\partial F}{\partial x}$ sera ≥ 0 .

L'équation (1) définit donc une fonction implicite α des variables x_1, y_1, β , laquelle s'annule pour $x_1 = x, y_1 = y, \beta = 0$ et admet des dérivées partielles; elle sera donc infiniment petite lorsque $x_1 - x, y_1 - y, \beta$ seront infiniment

petits. Si α est défini de la sorte, le point $Q = (x_1 + \alpha, y_1 + \beta)$ sera sur la courbe F de quelque manière qu'on ait choisi β , et pourra être associé au point Q_1 .

Prenons pour β un infiniment petit quelconque d'ordre $n + 1$ par rapport à $|x_1 - x| + |y_1 - y|$; $F(x_1, y_1)$ est du même ordre, par hypothèse; enfin $x_1 - x, y_1 - y, \alpha, \beta$ étant infiniment petits, A et B tendront vers les limites fixes $\frac{\partial F}{\partial x}$, $\frac{\partial F}{\partial y}$, dont la première n'est pas nulle. La quantité

$$\alpha = - \frac{F(x_1, y_1) + B\beta}{A}$$

sera donc un infiniment petit d'ordre $n + 1$ au moins, et $|\alpha| + |\beta|$ sera d'ordre $n + 1$. Il y a donc bien contact d'ordre n .

Ainsi, la condition nécessaire et suffisante pour un contact d'ordre n est que $F(x_1, y_1)$ soit d'ordre $n + 1$ par rapport à $[PQ] = |x_1 - x| + |y_1 - y|$.

421. Cela posé, admettons d'abord que la seconde courbe F_1 soit définie par les équations

$$x = \varphi(t), \quad y = \varphi_1(t).$$

Soient t et $t + dt$ les valeurs du paramètre qui correspondent respectivement aux points $P = (x, y)$ et $Q_1 = (x_1, y_1)$. On aura en désignant par $x', x'', \dots$, et $y', y'', \dots$ les dérivées successives de $\varphi(t)$ et de $\varphi_1(t)$

$$x_1 - x = x' dt + x'' \frac{dt^2}{2} + \dots,$$

$$y_1 - y = y' dt + y'' \frac{dt^2}{2} + \dots$$

Donc $x_1 - x, y_1 - y$ sont du premier ordre au moins par rapport à dt . D'ailleurs, l'une au moins de ces quantités sera effectivement du premier ordre; car, P étant un point simple

sur F_1 , x et y ne peuvent être nuls à la fois. Donc $[PQ_1]$ sera du même ordre que dt .

Posons d'autre part

$$F[\varphi(t), \varphi_1(t)] = \Psi(t);$$

on aura

$$\begin{aligned} F(x_1, y_1) &= F[\varphi(t+dt), \varphi_1(t+dt)] = \Psi(t+dt) \\ &= \Psi(t) + \Psi'(t) dt + \dots + \Psi^n(t) \frac{dt^n}{1.2\dots n} + \dots \end{aligned}$$

Cette quantité devant être d'ordre $n+1$, on aura, pour conditions du contact demandé, les relations

$$(2) \quad \Psi(t) = 0, \quad \Psi'(t) = 0, \quad \dots, \quad \Psi^n(t) = 0.$$

422. Ces conditions prennent une forme plus symétrique si l'on suppose les deux courbes données sous la forme

$$y = f(x) \quad \text{et} \quad y = f_1(x),$$

lesquelles équivalent, pour la première, à

$$y - f(x) = 0$$

et pour la seconde, à

$$x = t, \quad y = f_1(t).$$

On aura alors

$$\Psi(t) = f_1(t) - f(t) = f_1(x) - f(x)$$

et les équations (2) deviendront

$$(3) \quad f_1(x) = f(x), \quad f'_1(x) = f'(x), \quad \dots, \quad f_1^n(x) = f^n(x).$$

Enfin, si les deux courbes sont données sous la forme implicite

$$F(x, y) = 0 \quad \text{et} \quad F_1(x, y) = 0,$$

on n'aura qu'à déterminer l'ordonnée y et ses n premières dérivées dans la première courbe, au moyen des équations

$$F = 0, \quad \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} y' = 0, \quad \dots,$$

et, dans la seconde, par les équations

$$F_1 = 0, \quad \frac{\partial F_1}{\partial x} + \frac{\partial F_1}{\partial y} y' = 0, \quad \dots$$

Les valeurs de ces quantités devant, comme on vient de le voir, être les mêmes dans les deux courbes, on n'aura qu'à les évaluer pour obtenir les équations de condition cherchées.

423. *Contact d'une surface S avec une courbe C₁.* — Soient $F(x, y, z) = 0$ l'équation de S; x, y, z les coordonnées du point P; x_1, y_1, z_1 celles de Q; $x_1 + \alpha, y_1 + \beta, z_1 + \gamma$ celles de Q. On aura

$$(4) \quad \begin{cases} 0 = F(x_1 + \alpha, y_1 + \beta, z_1 + \gamma) \\ \quad = F(x_1, y_1, z_1) + A\alpha + B\beta + C\gamma, \end{cases}$$

A, B, C tendant vers $\frac{\partial F}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial y}, \frac{\partial F}{\partial z}$ lorsque $x_1, y_1, z_1, \alpha, \beta, \gamma$ tendent vers $x, y, z, 0, 0, 0$.

S'il y a contact d'ordre n, α, β, γ et, par suite, $F(x_1, y_1, z_1)$ seront d'ordre $n + 1$ au moins. Réciproquement, supposons que $F(x_1, y_1, z_1)$ soit d'ordre $n + 1$, il y aura contact d'ordre n . En effet, pour $x_1 = x, y_1 = y, z_1 = z, \alpha = \beta = \gamma = 0$, la fonction $F(x_1 + \alpha, y_1 + \beta, z_1 + \gamma)$ s'annule et ses dérivées partielles, par rapport à α, β, γ , se réduisent à $\frac{\partial F}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial y}, \frac{\partial F}{\partial z}$. Le point P étant simple sur F, une au moins de ces dernières quantités, telle que $\frac{\partial F}{\partial x}$, sera ≥ 0 . L'équation (4) définira donc α en fonction implicite de $x_1, y_1, z_1, \beta, \gamma$.

Associons à Q, le point $Q = (x_1 + \alpha, y_1 + \beta, z_1 + \gamma)$, β, γ étant deux infiniment petits quelconques d'ordre $n + 1$; $\alpha = -\frac{F(x_1, y_1, z_1) + B\beta + C\gamma}{A}$ sera du même ordre au moins, car A, tendant vers $\frac{\partial F}{\partial x}$, n'est pas infiniment petit. Donc $|\alpha| + |\beta| + |\gamma|$ sera d'ordre $n + 1$.

Donc, ici encore, la condition nécessaire et suffisante pour le contact est que $F(x_1, y_1, z_1)$ soit d'ordre $n + 1$.

424. Cela posé, soient $x = \varphi(t)$, $y = \varphi_1(t)$, $z = \varphi_2(t)$ les équations de la courbe C_1 .

Soient t , $t + dt$ les valeurs du paramètre aux n points P et Q_1 , on aura

$$x_1 - x = x' dt + x'' \frac{dt^2}{2} + \dots,$$

$$y_1 - y = y' dt + y'' \frac{dt^2}{2} + \dots,$$

$$z_1 - z = z' dt + z'' \frac{dt^2}{2} + \dots$$

Donc $x_1 - x$, $y_1 - y$, $z_1 - z$ seront du premier ordre au moins en dt , et l'un d'eux sera effectivement du premier ordre, car le point P étant simple sur C_1 , x' , y' , z' ne s'annulent pas à la fois. Donc $[PQ_1]$ est de l'ordre de dt .

D'autre part, en posant

$$F[\varphi(t), \varphi_1(t), \varphi_2(t)] = \Psi(t),$$

on aura

$$F(x_1, y_1, z_1) = \Psi(t + dt) = \Psi(t) + \Psi'(t)dt + \dots$$

Les conditions du contact seront donc

$$\Psi(t) = 0, \quad \Psi'(t) = 0, \quad \dots, \quad \Psi^n(t) = 0.$$

425. Si C_1 était définie comme intersection des surfaces

$$\Phi(x, y, z) = 0, \quad \Phi_1(x, y, z) = 0,$$

il faudrait, pour appliquer ces formules, concevoir qu'on prenne $x = t$; y et z seraient alors des fonctions implicites de ce paramètre, définies par les équations $\Phi = 0$, $\Phi_1 = 0$. On calculera alors par les méthodes connues, pour les élever à zéro, les dérivées successives de la fonction

$$\Psi(t) = \Psi(x) = F(x, y, z)$$

par rapport à la variable indépendante x .

426. *Contact de deux courbes gauches C et C₁.* — Soient $F(x, y, z) = 0$, $\mathcal{F}(x, y, z) = 0$ les équations de C; (x, y, z) , (x_1, y_1, z_1) , $(x_1 + \alpha, y_1 + \beta, z_1 + \gamma)$ les coordonnées des points P, Q₁, Q; on aura

$$(5) \quad \begin{cases} 0 = F(x_1 + \alpha, y_1 + \beta, z_1 + \gamma) \\ \quad = F(x_1, y_1, z_1) + A\alpha + B\beta + C\gamma, \\ 0 = \mathcal{F}(x_1 + \alpha, y_1 + \beta, z_1 + \gamma) \\ \quad = \mathcal{F}(x_1, y_1, z_1) + A_1\alpha + B_1\beta + C_1\gamma. \end{cases}$$

S'il y a contact d'ordre n , α, β, γ et, par suite, $F(x_1, y_1, z_1)$, $\mathcal{F}(x_1, y_1, z_1)$ seront d'ordre $n + 1$ au moins.

Réciproquement, supposons que

$$F(x_1, y_1, z_1) \quad \text{et} \quad \mathcal{F}(x_1, y_1, z_1)$$

soient d'ordre $n + 1$.

Pour $x_1 = x$, $y_1 = y$, $z_1 = z$, $\alpha = \beta = \gamma = 0$ les fonctions

$$\begin{aligned} &F(x_1 + \alpha, y_1 + \beta, z_1 + \gamma), \\ &\mathcal{F}(x_1 + \alpha, y_1 + \beta, z_1 + \gamma) \end{aligned}$$

s'annulent, et leurs dérivées partielles, par rapport à α, β, γ , se réduisent à

$$\begin{aligned} &\frac{\partial F}{\partial x}, \quad \frac{\partial F}{\partial y}, \quad \frac{\partial F}{\partial z}; \\ &\frac{\partial \mathcal{F}}{\partial x}, \quad \frac{\partial \mathcal{F}}{\partial y}, \quad \frac{\partial \mathcal{F}}{\partial z}. \end{aligned}$$

Le point P étant simple sur C, l'un des trois déterminants formés avec ces dérivées, par exemple $\frac{\partial F}{\partial x} \frac{\partial \mathcal{F}}{\partial y} - \frac{\partial \mathcal{F}}{\partial x} \frac{\partial F}{\partial y}$, sera $\neq 0$. Les équations (5) détermineront donc α, β en fonction implicite de x_1, y_1, z_1, γ .

Associions à Q₁ le point Q obtenu en prenant pour γ un infiniment petit quelconque d'ordre $n + 1$; α et β seront du même ordre au moins; car la résolution des équations (5) les donne sous forme de fractions, dont le numérateur est d'ordre $n + 1$, tandis que le dénominateur $A\gamma - B_1\alpha$, ayant

$$\frac{\partial F}{\partial x} \frac{\partial \tilde{x}}{\partial y} - \frac{\partial \tilde{x}}{\partial x} \frac{\partial F}{\partial y},$$

n'est pas infiniment petit. Donc $|\alpha| + |\beta| + |\gamma|$ sera d'ordre $n+1$, et il y aura contact d'ordre n .

La condition nécessaire et suffisante pour un contact d'ordre n est ainsi que $F(x_1, y_1, z_1)$ et $\tilde{x}(x_1, y_1, z_1)$ soient d'ordre $n+1$.

Soient maintenant

$$x = \varphi(t), \quad y = \varphi_1(t), \quad z = \varphi_2(t)$$

les équations de la courbe C_1 . On verra, comme précédemment, que $[PQ_1]$ est de l'ordre de dt , et qu'en posant

$$\begin{aligned} F[\varphi(t), \varphi_1(t), \varphi_2(t)] &= \Psi(t), \\ \tilde{x}[\varphi(t), \varphi_1(t), \varphi_2(t)] &= \Psi_1(t), \end{aligned}$$

les conditions du contact seront

$$(6) \quad \begin{cases} \Psi(t) = \Psi'(t) = \dots = \Psi^n(t) = 0, \\ \Psi_1(t) = \Psi_1'(t) = \dots = \Psi_1^n(t) = 0. \end{cases}$$

427. Si les deux courbes étaient données par les équations

$$y = f(x), \quad z = \varphi(x)$$

et

$$y = f_1(x), \quad z = \varphi_1(x),$$

en prenant x pour variable indépendante, ces équations prendraient la forme symétrique

$$(7) \quad \begin{cases} f(x) = f_1(x), & f'(x) = f_1'(x), & \dots, & f^n(x) = f_1^n(x), \\ \varphi(x) = \varphi_1(x), & \varphi'(x) = \varphi_1'(x), & \dots, & \varphi^n(x) = \varphi_1^n(x). \end{cases}$$

428. Enfin, si elles étaient définies par les équations

$$F(x, y, z) = 0, \quad \Phi(x, y, z) = 0$$

et

$$F_1(x, y, z) = 0, \quad \Phi_1(x, y, z) = 0,$$

on n'aurait, pour obtenir les conditions du contact, qu'à

égaler les valeurs de y , z et de leurs n premières dérivées dans les deux courbes.

429. *Contact de deux surfaces S et S₁.* — Soient $F(x, y, z) = 0$ l'équation de S; (x, y, z) et (x_1, y_1, z_1) les coordonnées de P et de Q₁. On voit aisément que la condition d'un contact d'ordre n est que $F(x_1, y_1, z_1)$ soit d'ordre n par rapport à $[PQ_1]$.

Cela posé, soient

$$x = \varphi(t, u), \quad y = \varphi_1(t, u), \quad z = \varphi_2(t, u)$$

les équations de S₁; (t, u) et $(t + dt, u + du)$ les valeurs des paramètres aux points P et Q₁; on aura

$$(8) \quad \begin{cases} x_1 - x = A dt + B du, \\ y_1 - y = A_1 dt + B_1 du, \\ z_1 - z = A_2 dt + B_2 du, \end{cases}$$

A, B, ... étant des quantités variables qui ont pour limites

$$\frac{\partial \varphi}{\partial t}, \frac{\partial \varphi}{\partial u}, \dots$$

On voit aisément que $[PQ_1]$ est de l'ordre de $|dt| + |du|$.

Soit, en effet, M une quantité positive plus grande que $\left| \frac{\partial \varphi}{\partial t} \right|, \left| \frac{\partial \varphi}{\partial u} \right|, \dots$; on aura, pour toutes les valeurs suffisamment petites de t et de u ,

$$|A| < M, \quad |B| < M, \quad \dots,$$

donc $|x_1 - x|, |y_1 - y|, |z_1 - z|$ seront moindres que $M|dt| + M|du|$; et, en les ajoutant, il viendra

$$[PQ_1] < 3M(|dt| + |du|).$$

Mais, d'autre part, P étant un point simple de S₁, le déterminant

$$D = \frac{\partial \varphi}{\partial t} \frac{\partial \varphi_1}{\partial u} - \frac{\partial \varphi_1}{\partial t} \frac{\partial \varphi}{\partial u}$$

(ou, à son défaut, l'un de ses deux homologues) sera ≤ 0 . Or les deux premières équations (8), résolues par rapport à dt et du , donneront

$$\begin{aligned}(AB_1 - BA_1)dt &= B_1(x_1 - x) - B(y_1 - y), \\ (AB_1 - BA_1)du &= -A_1(x_1 - x) + A(y_1 - y); \end{aligned}$$

d'où

$$\begin{aligned}|AB_1 - BA_1|(|dt| + |du|) &< M(|x_1 - x| + |y_1 - y|) \\ &< M[PQ_1]. \end{aligned}$$

D'ailleurs $AB_1 - BA$ a pour limite le déterminant D ; donc en désignant par Δ une quantité quelconque un peu plus petite que $|D|$, on aura pour toutes les valeurs suffisamment petites de dt et du

$$|dt| + |du| < \frac{M}{\Delta} [PQ_1].$$

Le rapport de $[PQ_1]$ à $|dt| + |du|$ étant ainsi compris entre deux limites fixes différentes de zéro, ces deux quantités sont du même ordre.

Si donc nous posons

$$F[\varphi(t, u), \varphi_1(t, u), \varphi_2(t, u)] = \Psi(t, u),$$

la condition nécessaire et suffisante pour le contact d'ordre n sera que l'expression

$$\begin{aligned}F(x_1, y_1, z_1) &= \Psi(t + dt, u + du) \\ &= \Psi(t, u) + \frac{\partial \Psi}{\partial t} dt + \frac{\partial \Psi}{\partial u} du + \dots \end{aligned}$$

soit d'ordre $n + 1$ par rapport à $|dt| + |du|$.

430. Cela revient à dire que *la fonction Ψ et ses dérivées partielles jusqu'à l'ordre n inclusivement sont toutes nulles.*

En effet, si ces dérivées sont nulles, $\Psi(t + dt, u + du)$

se réduira au reste de la série de Taylor

$$\frac{1}{n!} \int_0^1 (1-\theta)^n \left(dt \frac{\partial}{\partial t} + du \frac{\partial}{\partial u} \right)^{n+1} \Psi(t + \theta dt, u + \theta du) d\theta.$$

Soit N une constante plus grande que les modules des dérivées partielles d'ordre $n+1$, $\frac{\partial^{n+1}\Psi}{\partial t^{n+1}}, \dots, \frac{\partial^{n+1}\Psi}{\partial u^{n+1}}$. Lorsque dt et du seront assez petits, le module de l'expression précédente sera moindre que

$$\frac{1}{n!} \int_0^1 (|dt| + |du|)^{n+1} N d\theta = \frac{N}{n!} [|dt| + |du|]^{n+1}.$$

L'ordre du contact sera donc au moins égal à n .

Il ne pourra d'ailleurs surpasser n , si les dérivées d'ordre $n+1$ ne s'annulent pas simultanément. En effet, si dans l'expression de $\Psi(t + dt, u + du)$ nous négligeons les termes dépendant des dérivées d'ordre $> n+1$, et qui représentent, comme on vient de le voir, un infiniment petit d'ordre $> n+1$, on aura approximativement

$$\Psi(t + dt, u + du) = \frac{\left(dt \frac{\partial}{\partial t} + du \frac{\partial}{\partial u} \right)^{n+1} \Psi(t, u)}{1.2 \dots (n+1)},$$

quantité dont l'ordre ne peut être supérieur à $n+1$ pour toutes les valeurs du rapport de du à dt . Supposons en effet

$$du = \lambda dt,$$

λ étant réel et positif. On aura

$$\frac{|\Psi(t + dt, u + du)|}{(|dt| + |du|)^{n+1}} = \frac{\left| \left(\frac{\partial}{\partial t} + \lambda \frac{\partial}{\partial u} \right)^{n+1} \Psi(t, u) \right|}{1.2 \dots (n+1) (1 + \lambda)^{n+1}},$$

quantité dont le numérateur ne s'annule pas en général, mais seulement pour un nombre fini de valeurs de λ .

431. Si les deux surfaces étaient représentées par les

équations

$$z = f(x, y) \quad \text{et} \quad z = f_1(x, y),$$

ces équations de conditions deviendraient (en prenant x, y pour variables indépendantes)

$$(9) \quad f = f_1, \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f_1}{\partial x}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial f_1}{\partial y}, \quad \dots, \quad \frac{\partial^n f}{\partial y^n} = \frac{\partial^n f_1}{\partial y^n}.$$

432. Enfin, si elles sont représentées par des équations

$$F(x, y, z) = 0,$$

et

$$F_1(x, y, z) = 0,$$

on exprimera que le contact a lieu en égalant les valeurs de z et de ses dérivées partielles jusqu'à l'ordre n , respectivement calculées dans les deux surfaces.

433. Pour le contact du premier ordre, par exemple, il faudra exprimer d'abord que (x, y, z) est un point commun aux deux surfaces, puis égaliser les dérivées $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}$. Elles sont déterminées dans la première surface par les équations

$$\frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial y} = 0,$$

et dans la seconde par les équations

$$\frac{\partial F_1}{\partial x} + \frac{\partial F_1}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial F_1}{\partial y} + \frac{\partial F_1}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial y} = 0.$$

La condition de contact est donc que $\frac{\partial F}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial y}, \frac{\partial F}{\partial z}$ soient proportionnels à $\frac{\partial F_1}{\partial x}, \frac{\partial F_1}{\partial y}, \frac{\partial F_1}{\partial z}$, ou que le déterminant $\frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial F_1}{\partial z} - \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial F_1}{\partial y} = \Delta$ et ses analogues Δ_1 et Δ_2 soient nuls.

Ces conditions expriment que (x, y, z) est un point singulier sur la courbe d'intersection des deux surfaces F et F_1 .

434. REMARQUES. — 1° *Si deux surfaces S et S' ont un contact d'ordre n en un point, leurs intersections avec une troisième surface S'' passant en ce point sans les y toucher auront un contact d'ordre n .*

Car les coordonnées d'un point Q infiniment voisin de P pris sur la courbe $S = 0$, $S' = 0$ satisfont par hypothèse à l'équation $S' = 0$ aux infiniment petits près d'ordre $n + 1$. D'autre part, elles satisfont rigoureusement à l'équation $S'' = 0$, qui, jointe à celle-ci, caractérise la courbe $S' = 0$, $S'' = 0$. Il y a donc contact d'ordre n entre les deux courbes.

2° *Deux lignes (ou deux surfaces) ayant un contact d'ordre n avec une troisième ont entre elles un contact de même ordre.*

Cela devient évident si l'on écrit les conditions du contact sous les formes (3) (7) et (9).

435. *Osculation.* — Soit C une courbe (ou surface) quelconque, K une autre courbe ou surface dont l'équation (ou les équations) contienne un nombre de paramètres égal à celui des conditions trouvées ci-dessus pour que K ait avec C un contact d'ordre n en un point donné.

Si l'on donne successivement à ces paramètres différentes valeurs, on obtiendra une famille de courbes (ou surfaces) K . Celles de ces courbes (ou surfaces) où ces paramètres sont déterminés de manière à satisfaire aux conditions du contact d'ordre n est dite *osculatrice* à C au point considéré.

436. Au lieu de déterminer les paramètres de K par la condition d'avoir avec C un contact donné en un point donné, on pourrait se proposer de les déterminer de telle sorte que K rencontrât C en un certain nombre de points donnés.

Soit, par exemple, C une courbe plane ayant pour équations

$$x = \varphi(t), \quad y = \varphi_1(t),$$

www.khouloute.com une autre courbe dont l'équation

$$F(x, y) = 0$$

contienne $n + 1$ paramètres.

Posons, comme précédemment,

$$F[z(t), z_1(t)] = \Psi(t).$$

La courbe passera par les $n + 1$ points $t + \Delta t, t + \Delta_1 t, \dots, t + \Delta_n t$, si l'on a les équations de condition

$$\Psi(t + \Delta t) = 0, \quad \Psi(t + \Delta_1 t) = 0, \quad \dots, \quad \Psi(t + \Delta_n t) = 0.$$

Il est aisé de voir que, si les points $t + \Delta t, \dots, t + \Delta_n t$ tendent simultanément vers le point fixe t , la courbe K aura pour limite la courbe osculatrice à C au point t .

En effet, soit, pour fixer les idées, $\Delta t < \Delta_1 t < \dots < \Delta_n t$. La fonction Ψ s'annulant aux points $t + \Delta t, t + \Delta_1 t, \dots, t + \Delta_n t$, sa dérivée Ψ' devra, d'après le théorème de Rolle, s'annuler en n points $t + \Delta'_1 t, t + \Delta'_2 t, \dots, t + \Delta'_n t$, respectivement compris entre $t + \Delta t$ et $t + \Delta_1 t$, entre $t + \Delta_1 t$ et $t + \Delta_2 t, \dots$. De même, la fonction Ψ'' , dérivée de Ψ' , devra s'annuler en $n - 1$ points $t + \Delta''_2 t, \dots, t + \Delta''_n t$ respectivement compris dans les intervalles de $t + \Delta'_1 t$ à $t + \Delta'_2 t, \dots$; et ainsi de suite jusqu'à la dérivée $n^{\text{ième}}$ de Ψ . On aura donc

$$\Psi(t + \Delta t) = 0, \quad \Psi'(t + \Delta'_1 t) = 0, \quad \dots, \quad \Psi^n(t + \Delta''_n t) = 0,$$

$\Delta'_1 t, \dots, \Delta''_n t$ étant compris entre Δt et $\Delta_n t$.

Si donc Δt et $\Delta_n t$ tendent vers zéro, ces équations deviendront à la limite

$$\Psi(t) = 0, \quad \Psi'(t) = 0, \quad \dots, \quad \Psi^n(t) = 0.$$

Ce sont précisément les relations qui caractérisent l'osculatation.

437. Ce raisonnement s'appliquerait identiquement au cas où, C étant une courbe gauche, K serait une surface ou une autre courbe gauche, et conduirait au même résultat.

Mais, si C et K sont des surfaces, la fonction Ψ dépen-



dant de deux variables, on ne peut plus raisonner comme ci-dessus, et la proposition à établir, bien que restant vraie en général, est en défaut dans certains cas particuliers.

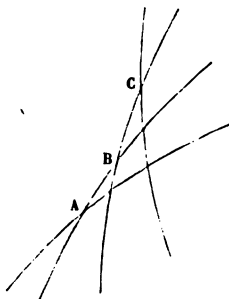
III. — Enveloppes.

438. Soit $F(x, y, c) = 0$ une famille de courbes planes, caractérisées par les différentes valeurs attribuées au paramètre c . Donnons à c une suite de valeurs $c_0, c_1, c_2, \dots$. Nous obtiendrons une suite de courbes

$$F(x, y, c_0) = 0, \quad F(x, y, c_1) = 0, \quad F(x, y, c_2) = 0.$$

Marquons les points d'intersection A, B, C, ... (*fig. 12*) de chacune de ces courbes avec la suivante. Si les valeurs

Fig. 12.



successives attribuées à c se rapprochent indéfiniment les unes des autres, les points A, B, C, ... se rapprocheront également et finiront par dessiner une courbe continue, qu'on nomme l'*enveloppe* des courbes $F(x, y, c) = 0$.

Pour trouver l'équation de cette enveloppe, considérons l'une de ces courbes

$$F(x, y, c) = 0,$$

et la courbe infiniment voisine

$$F(x, y, c + dc) = 0.$$

www.libtool.com.cn
 Leur point d'intersection sera défini par le système de ces deux équations.

Mais on a

$$F(x, y, c + dc) = F(x, y, c) + \frac{\partial F}{\partial c} dc + \frac{\partial^2 F}{\partial c^2} \frac{dc^2}{1.2} + \dots = 0,$$

ou, en supprimant le terme $F(x, y, c)$, qui est nul, et divisant par dc ,

$$\frac{\partial F}{\partial c} + \frac{\partial^2 F}{\partial c^2} \frac{dc}{1.2} + \dots = 0.$$

A la limite, dc étant nul, on aura simplement

$$\frac{\partial F}{\partial c} = 0.$$

On obtiendra donc l'équation de l'enveloppe en éliminant c entre les équations

$$F(x, y, c) = 0, \quad \frac{\partial F}{\partial c} = 0.$$

439. Remarques. — 1° Si ces deux équations sont incompatibles, il n'y a pas d'enveloppe.

2° La règle donnée pour trouver l'enveloppe suppose que l'expression $F(x, y, c)$ n'a qu'une seule valeur pour chaque système de valeurs de x, y, c . S'il en était autrement, l'enveloppe cherchée pourrait échapper en tout ou en partie à cette détermination.

Cherchons, par exemple, l'enveloppe des courbes

$$(1) \quad x + \sqrt{1 - y^2} + c = 0.$$

L'équation $\frac{\partial F}{\partial c} = 0$ se réduisant ici à $1 = 0$, il semble qu'on n'ait pas d'enveloppe; en effet, les branches de courbe

$$x + \sqrt{1 - y^2} + c = 0 \quad \text{et} \quad x + \sqrt{1 - y^2} + c + dc = 0$$

ne se coupent pas. Mais le radical $\sqrt{1 - y^2}$ pouvant être affecté du signe $\pm$, la courbe (1) contient une seconde branche $x - \sqrt{1 - y^2} + c = 0$, laquelle coupe la courbe

$x + \sqrt{1-y^2} + c + dc = 0$ en un point qui tendra, lorsque dc se rapprochera de zéro, vers une limite définie par les équations

$$x + \sqrt{1-y^2} + c = 0, \quad x - \sqrt{1-y^2} + c = 0.$$

Éliminant c , on aura, pour l'équation de l'enveloppe,

$$\sqrt{1-y^2} = 0 \quad \text{ou} \quad 1-y^2 = 0.$$

On aurait obtenu ce même résultat en chassant le radical de l'équation (1), qui serait devenue

$$1-y^2-(x+c)^2=0.$$

L'équation étant mise sous cette forme, on aurait

$$0 = \frac{\partial F}{\partial c} = 2(x+c),$$

et, en éliminant c ,

$$1-y^2=0.$$

440. THÉORÈME. — *L'enveloppe est tangente en chacun de ses points à l'enveloppée correspondante.*

L'enveloppe est définie par le système des deux équations

$$F(x, y, c) = 0, \quad \frac{\partial F}{\partial c} = 0.$$

Soient donc x_0, y_0 les coordonnées d'un de ses points, c_0 la valeur correspondante de c , on aura

$$F_0 = 0, \quad \frac{\partial F_0}{\partial c_0} = 0,$$

en désignant, pour abréger, par $F_0, \frac{\partial F_0}{\partial c_0}$ ce que deviennent F et $\frac{\partial F}{\partial c}$, lorsqu'on y remplace x, y, c par x_0, y_0, c_0 .

L'enveloppée correspondante au point (x_0, y_0) a pour équation

$$F(x, y, c_0) = 0.$$

Soit maintenant (x_1, y_1, c_1) un point de l'enveloppe infiniment voisin de c_0 , on aura les équations

$$F_1 = 0, \quad \frac{\partial F_1}{\partial c_1} = 0,$$

F_1 et $\frac{\partial F_1}{\partial c_1}$ désignant ce que deviennent F et $\frac{\partial F}{\partial c}$ pour $x = x_1$, $y = y_1$, $c = c_1$.

Pour établir qu'il y a contact entre l'enveloppe et l'enveloppée, il faut montrer que $F(x_1, y_1, c_0)$, résultat de la substitution des coordonnées x_1, y_1 dans l'équation de l'enveloppée, est au moins du second ordre par rapport à $|x_1 - x_0| + |y_1 - y_0|$.

Or on a

$$\begin{aligned} F(x_1, y_1, c_0) &= F[x_1, y_1, c_1 - (c_1 - c_0)] \\ &= F_1 - \frac{\partial F_1}{\partial c_1} (c_1 - c_0) + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 F_1}{\partial c_1^2} (c_1 - c_0)^2 + \dots \end{aligned}$$

Mais F_1 et $\frac{\partial F_1}{\partial c_1}$ sont nuls. Cette expression sera donc du second ordre au moins par rapport à $c_1 - c_0$.

D'autre part, posons, pour plus de clarté,

$$\frac{\partial F}{\partial c} = \Phi(x, y, c);$$

on aura

$$\begin{aligned} 0 &= \frac{\partial F_1}{\partial c_1} = \Phi(x_1, y_1, c_1) \\ &= \Phi[x_0 + (x_1 - x_0), y_0 + (y_1 - y_0), c_0 + (c_1 - c_0)] \\ &= \Phi_0 + \frac{\partial \Phi_0}{\partial x_0} (x_1 - x_0) + \frac{\partial \Phi_0}{\partial y_0} (y_1 - y_0) + \frac{\partial \Phi_0}{\partial c_0} (c_1 - c_0) + R, \end{aligned}$$

R étant du second ordre en $x_1 - x_0, y_1 - y_0, c_1 - c_0$. Or Φ_0 est nul. Si donc $\frac{\partial \Phi_0}{\partial c_0} = \frac{\partial^2 F_0}{\partial c_0^2}$ n'est pas nul, cette équation montre que l'ordre de $c_1 - c_0$ est au moins égal à l'ordre de la plus grande des quantités $|x_1 - x_0|, |y_1 - y_0|$ et, par suite, à l'ordre de $|x_1 - x_0| + |y_1 - y_0|$.

Cette démonstration serait en défaut si $\frac{\partial^2 F_0}{\partial c_0^2}$ était nul. Il serait aisé de montrer que, dans ce cas, x_0, y_0 est un point de rebroussement sur la courbe enveloppe.

441. Soit maintenant $F(x, y, z, c) = 0$ une famille de surfaces contenant un paramètre c . Si l'on donne à c une suite de valeurs infiniment voisines, deux surfaces consécutives se couperont suivant une courbe. A la limite, ces courbes dessineront une surface, *enveloppe* des surfaces proposées. Proposons-nous de déterminer son équation.

Soit

$$(2) \quad F(x, y, z, c) = 0$$

l'une des enveloppées

$$(3) \quad F(x, y, z, c + dc) = F(x, y, z, c) + \frac{\partial F}{\partial c} dc + \frac{\partial^2 F}{\partial c^2} \frac{dc^2}{1.2} + \dots$$

la suivante. La courbe d'intersection sera définie par les deux équations (2) et (3), lesquelles équivalent aux suivantes

$$\begin{aligned} F(x, y, z, c) &= 0, \\ \frac{\partial F}{\partial c} + \frac{\partial^2 F}{\partial c^2} \frac{dc}{1.2} + \dots &= 0. \end{aligned}$$

A la limite, $dc = 0$, et les équations se réduisent à

$$F = 0, \quad \frac{\partial F}{\partial c} = 0.$$

La courbe définie par ces équations se nomme la *caractéristique*. L'enveloppe cherchée, lieu de ces caractéristiques, s'obtiendra en éliminant c entre les deux équations.

Trois enveloppées consécutives

$$(4) \quad \begin{cases} F(x, y, z, c) = 0, \\ F(x, y, z, c + dc) = F + \frac{\partial F}{\partial c} dc + \frac{\partial^2 F}{\partial c^2} \frac{dc^2}{1.2} + R = 0, \\ F(x, y, z, c + d_1 c) = F + \frac{\partial F}{\partial c} d_1 c + \frac{\partial^2 F}{\partial c^2} \frac{d_1^2 c^2}{1.2} + R_1 = 0 \end{cases}$$

ont un point d'intersection défini par les trois équations (4).

Ces équations peuvent s'écrire ainsi :

$$F = 0, \quad \frac{\partial F}{\partial c} = \frac{-Rd_1c^2 + R_1dc^2}{dc d_1c(d_1c - dc)}, \quad \frac{1}{2} \frac{\partial^2 F}{\partial c^2} = \frac{Rd_1c - R_1dc}{dc d_1c(d_1c - dc)},$$

et donneront à la limite, en remarquant que R et R_1 sont du troisième ordre,

$$F = 0, \quad \frac{\partial F}{\partial c} = 0, \quad \frac{\partial^2 F}{\partial c^2} = 0.$$

Éliminant c entre ces trois équations, on aura l'équation de la ligne lieu des points d'intersection. Cette ligne se nomme l'*arête de rebroussement*. Elle rencontre évidemment les caractéristiques.

442. THÉORÈME. — *L'enveloppée est tangente à l'enveloppe tout le long de la caractéristique.*

En effet, l'enveloppe a pour équations

$$F(x, y, z, c) = 0, \quad \frac{\partial F}{\partial c} = 0.$$

Soit (x_0, y_0, z_0, c_0) un de ses points, on aura

$$F_0 = 0, \quad \frac{\partial F_0}{\partial c_0} = 0.$$

L'enveloppée correspondante aura pour équation

$$F(x, y, z, c_0) = 0.$$

Soit (x_1, y_1, z_1, c_1) un point de l'enveloppe infiniment voisin de (x_0, y_0, z_0, c_0) ; on aura

$$F_1 = 0, \quad \frac{\partial F_1}{\partial c_1} = 0,$$

et il faut prouver que $F(x_1, y_1, z_1, c_0)$ est du second ordre par rapport à $|x_1 - x_0| + |y_1 - y_0| + |z_1 - z_0|$.

Or on a

$$\begin{aligned} F(x_1, y_1, z_1, c_0) &= F[x_1, y_1, z_1, c_1 - (c_1 - c_0)] \\ &= F_1 - \frac{\partial F_1}{\partial c_1}(c_1 - c_0) + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 F_1}{\partial c_1^2}(c_1 - c_0)^2 \\ &= \frac{1}{2} \frac{\partial^2 F_1}{\partial c_1^2}(c_1 - c_0)^2 + \dots \end{aligned}$$

Cette expression est du second ordre en $c_1 - c_0$.

D'autre part, posons, pour plus de clarté,

$$\frac{\partial F}{\partial c} = \Phi(x, y, z, c);$$

on aura

$$\begin{aligned} 0 &= \frac{\partial F_1}{\partial c_1} = \Phi(x_1, y_1, z_1, c_1) \\ &= \Phi[x_0 + (x_1 - x_0), \dots, c_0 + (c_1 - c_0)] \\ &= \Phi_0 + \frac{\partial \Phi_0}{\partial x_0}(x_1 - x_0) + \dots + \frac{\partial \Phi_0}{\partial c_0}(c_1 - c_0) + R. \end{aligned}$$

Or Φ_0 est nul et R du second ordre en $x_1 - x_0, \dots, c_1 - c_0$.

Cette équation montre que, si $\frac{\partial \Phi_0}{\partial c_0} = \frac{\partial^2 F_0}{\partial c_0^2}$ n'est pas nul, $c_1 - c_0$ sera au moins de l'ordre de la plus grande des quantités $|x_1 - x_0|, |y_1 - y_0|, |z_1 - z_0|$, et, par suite, au moins de l'ordre de leur somme. Donc $F(x_1, y_1, z_1, c_0)$ sera au moins d'ordre 2 par rapport à cette dernière quantité.

Cette démonstration serait en défaut si l'on avait $\frac{\partial^2 F_0}{\partial c_0^2} = 0$, auquel cas le point x_0, y_0, z_0 appartiendrait à l'arête de rebroussement. Il serait d'ailleurs aisé de voir que cette arête est une ligne singulière sur l'enveloppe.

443. THÉORÈME. — *L'arête de rebroussement a en chaque point un contact du second ordre avec l'enveloppée correspondante, et touche la caractéristique.*

Cette arête est définie par les équations

$$F = 0, \quad \frac{\partial F}{\partial c} = 0, \quad \frac{\partial^2 F}{\partial c^2} = 0.$$

Soit (x_0, y_0, z_0, c_0) un de ses points, on aura

$$F_0 = 0, \quad \frac{\partial F_0}{\partial c_0} = 0, \quad \frac{\partial^2 F_0}{\partial c_0^2} = 0.$$

L'enveloppe correspondante sera donnée par l'équation

$$F(x, y, z, c_0) = 0,$$

la caractéristique par les équations

$$F(x, y, z, c_0) = 0, \quad \frac{\partial F(x, y, z, c_0)}{\partial c_0} = 0.$$

Soit (x_1, y_1, z_1, c_1) un point de l'arête de rebroussement infiniment voisin du précédent, on aura

$$F_1 = 0, \quad \frac{\partial F_1}{\partial c_1} = 0, \quad \frac{\partial^2 F_1}{\partial c_1^2} = 0.$$

Le théorème sera évidemment démontré si nous prouvons que $F(x_1, y_1, z_1, c_0)$ est du troisième ordre, et $\frac{\partial F(x_1, y_1, z_1, c_0)}{\partial c_0}$ du second, par rapport à $|x_1 - x_0| + |y_1 - y_0| + |z_1 - z_0|$.

Or la quantité

$$\begin{aligned} F(x_1, y_1, z_1, c_0) &= F[x_1, y_1, z_1, c_1 - (c_1 - c_0)] \\ &= F_1 - \frac{\partial F_1}{\partial c_1} (c_1 - c_0) + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 F_1}{\partial c_1^2} (c_1 - c_0)^2 + R \\ &= R \end{aligned}$$

est du troisième ordre en $c_1 - c_0$.

En second lieu, posons

$$\frac{\partial F(x, y, z, c)}{\partial c} = \Psi(x, y, z, c).$$

On aura

$$\begin{aligned}\frac{\partial F(x_1, y_1, z_1, c_0)}{\partial c_0} &= \Psi(x_1, y_1, z_1, c_0) \\ &= \Psi[x_1, y_1, z_1, c_1 - (c_1 - c_0)] \\ &= \Psi_1 - \frac{\partial \Psi_1}{\partial c_1}(c_1 - c_0) + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 \Psi_1}{\partial c_1^2}(c_1 - c_0)^2 + \dots,\end{aligned}$$

quantité du second ordre en $c_1 - c_0$, car on a

$$\Psi_1 = \frac{\partial F_1}{\partial c_1} = 0, \quad \frac{\partial \Psi_1}{\partial c_1} = \frac{\partial^2 F_1}{\partial c_1^2} = 0.$$

Il reste à prouver que $c_1 - c_0$ est au moins de l'ordre de la plus grande des quantités $|x_1 - x_0|$, $|y_1 - y_0|$, $|z_1 - z_0|$, et, par suite, de l'ordre de leur somme. Pour l'établir, posons

$$\frac{\partial^2 F}{\partial c^2} = \Phi(x, y, z, c).$$

On aura

$$\begin{aligned}0 = \frac{\partial^2 F}{\partial c_1^2} &= \Phi(x_1, y_1, z_1, c_1) \\ &= \Phi(x_0 + x_1 - x_0, \dots, c_0 + c_1 - c_0) \\ &= \Phi_0 + \frac{\partial \Phi_0}{\partial x_0}(x_1 - x_0) + \dots + \frac{\partial \Phi_0}{\partial c_0}(c_1 - c_0) + R.\end{aligned}$$

Or $\Phi_0 = \frac{\partial^2 F_0}{\partial c_0^2}$ est nul et R du second ordre en $x_1 - x_0, \dots, c_1 - c_0$. Cette équation montre que $c_1 - c_0$ est au moins de l'ordre de la plus grande des quantités $|x_1 - x_0|$, $|y_1 - y_0|$, $|z_1 - z_0|$, pourvu que $\frac{\partial \Phi_0}{\partial c_0} = \frac{\partial^3 F_0}{\partial c_0^3}$ soit ≥ 0 .

Si cette quantité était nulle, la démonstration serait en défaut. Dans ce cas, x_0, y_0, z_0 serait un point singulier sur l'arête de rebroussement.

444. Soit enfin $F(x, y, z, a, b)$ une famille de surfaces contenant deux paramètres a et b . Si l'on change a et b en

www.libtool.com.cn
 $a + da$ et $b + db$, on obtiendra une surface

$$F(x, y, z, a + da, b + db) = F + \frac{\partial F}{\partial a} da + \frac{\partial F}{\partial b} db + \dots$$

Si da et db sont infiniment petits, et quel que soit d'ailleurs leur rapport, la surface passera par le point défini par les équations

$$F = 0, \quad \frac{\partial F}{\partial a} = 0, \quad \frac{\partial F}{\partial b} = 0.$$

Éliminant a et b entre ces équations, on obtiendra l'équation de la surface enveloppe. On vérifiera sans peine qu'elle est tangente à l'enveloppée.

IV. — Courbes planes.

445. Considérons une courbe plane, définie par deux équations

$$x = \varphi(t), \quad y = \varphi_1(t).$$

Les fonctions φ, φ_1 , étant supposées développables suivant la série de Taylor, admettent une dérivée continue. La courbe est donc rectifiable, et son arc s a une dérivée, égale à $\sqrt{x'^2 + y'^2}$ (111); on aura donc

$$ds = \sqrt{x'^2 + y'^2} dt.$$

446. Soit P un point ordinaire pris sur la courbe, x, y, t ses coordonnées.

Tangente et normale. — L'équation générale d'une droite

$$(1) \quad Y - aX - z = 0$$

contient deux paramètres dont on pourra disposer pour faire passer la droite par le point P et établir entre elle et la courbe un contact du premier ordre.

www.libtool.com.cn

Il faudra pour cela satisfaire aux deux équations

$$(2) \quad 0 = \Psi(t) = \varphi_1(t) - a\varphi(t) - x = y - ax - a,$$

$$(3) \quad 0 = \Psi'(t) = y' - ax'.$$

Des équations (1) et (2) on déduit

$$(X - x) - a(Y - y) = 0.$$

Éliminant ensuite a entre cette équation et l'équation (3), on aura l'équation de la droite osculatrice

$$\frac{X - x}{x'} = \frac{Y - y}{y'}.$$

Cette droite se nomme la *tangente* au point P.

La perpendiculaire à la tangente, ou *normale*, aura pour équation

$$(X - x)x' + (Y - y)y' = 0.$$

447. Pour appliquer cette formule (ou toute autre formule dans laquelle figureraient $x, x', x'', \dots, y, y', y'', \dots$) au cas où la courbe serait donnée par une seule équation

$$F(x, y) = 0,$$

on n'aurait qu'à poser $x = \varphi(t)$, φ étant une fonction quelconque et t une variable auxiliaire. On aurait alors

$$x' = \varphi'(t), \quad x'' = \varphi''(t), \quad \dots$$

Quant à y , ce sera une fonction implicite de t , définie par l'équation

$$F[\varphi(t), y] = 0,$$

dont on pourra obtenir les dérivées par la règle connue.

Le plus simple est évidemment de poser $x = t$, d'où $x' = 1, x'' = \dots = 0$; $y', y'', \dots$ ne seront autre chose que les dérivées $\frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}, \dots$ et seront fournies par les équations

$$(4) \quad \begin{cases} \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{dy}{dx} = 0, \\ \frac{\partial^2 F}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} \frac{dy}{dx} + \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} \frac{d^2y}{dx^2} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{d^3y}{dx^3} = 0, \\ \dots \dots \dots \end{cases}$$

On aura donc la règle suivante pour transformer les formules :

Remplacer x' par l'unité, x'' , x''' , ... par zéro, y' , y'' , ... par les valeurs de $\frac{dy}{dx}$, $\frac{d^2y}{dx^2}$, ... tirées des équations (4).

Opérant cette substitution, l'équation de la tangente deviendra .

$$\frac{\partial F}{\partial x}(X - x) + \frac{\partial F}{\partial y}(Y - y) = 0,$$

et l'équation de la normale sera

$$\frac{X - x}{\frac{\partial F}{\partial x}} = \frac{Y - y}{\frac{\partial F}{\partial y}}.$$

448. Cercle osculateur. — L'équation d'un cercle

$$(X - \alpha)^2 + (Y - \beta)^2 - R^2 = 0$$

contenant trois paramètres α , β , R , on pourra les déterminer de manière à établir un contact du second ordre au point P , entre le cercle et la courbe.

Ce contact sera exprimé par les équations

$$(5) \quad 0 = \Psi(t) = (x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 - R^2,$$

$$(6) \quad 0 = \frac{1}{2} \Psi'(t) = (x - \alpha)x' + (y - \beta)y',$$

$$(7) \quad 0 = \frac{1}{2} \Psi''(t) = (x - \alpha)x'' + (y - \beta)y'' + x'^2 + y'^2.$$

De ces deux dernières équations on tire

$$(8) \quad x - \alpha = \frac{y'(x'^2 + y'^2)}{x'y'' - y'x''},$$

$$(9) \quad y - \beta = \frac{-x'(x'^2 + y'^2)}{x'y'' - y'x''},$$

et, en substituant dans l'équation (5),

$$R = \frac{(x'^2 + y'^2)^{\frac{3}{2}}}{x'y'' - y'x''}.$$

Le rayon R du cercle osculateur et les coordonnées α, β de son centre se trouvent ainsi déterminés.

449. Le lieu des centres des cercles osculateurs se nomme la *développée* de la courbe primitive C . Pour l'obtenir, il faudrait substituer, dans les équations (6) et (7), les valeurs de x, y, x', y', x'', y'' en fonction de t , et éliminer t entre les deux équations.

On remarquera que l'équation (6), en y regardant α, β comme des coordonnées courantes, n'est autre que l'équation de la normale à C . L'équation (7) est sa dérivée par rapport au paramètre t . La développée est donc l'enveloppe des normales.

450. *Courbure*. — On nomme *courbure moyenne* d'un arc le rapport de l'angle φ formé par les tangentes extrêmes à la longueur Δs de cet arc; *courbure en un point* (x, y) la limite vers laquelle tend la courbure moyenne d'un arc infiniment petit commençant en ce point.

Soient $\frac{y'}{x'}$ le coefficient angulaire de la tangente en x, y , $\frac{y' + \Delta y'}{x' + \Delta x'}$ celui de la tangente au point $(x + \Delta x, y + \Delta y)$, φ l'angle de ces deux tangentes. On aura

$$\tan \varphi = \frac{\frac{y' + \Delta y'}{x' + \Delta x'} - \frac{y'}{x'}}{1 + \frac{y' + \Delta y'}{x' + \Delta x'} \cdot \frac{y'}{x'}} = \frac{x' \Delta y' - y' \Delta x'}{(x' + \Delta x')x' + (y' + \Delta y')y'}.$$

Or on a sensiblement

$$\begin{aligned} \tan \varphi &= \varphi, \\ \Delta y' &= y'' dt, \quad \Delta x' = x'' dt, \\ x' \Delta y' - y' \Delta x' &= (x' y'' - y' x'') dt, \\ (x' + \Delta x')x' + (y' + \Delta y')y' &= x'^2 + y'^2, \end{aligned}$$

d'où

$$\varphi = \frac{x' y'' - y' x''}{x'^2 + y'^2} dt$$

aux infiniment petits près du second ordre.

On a d'ailleurs, avec la même approximation,

$$\Delta s = \sqrt{x'^2 + y'^2} dt.$$

La courbure $c = \lim \frac{\varphi}{\Delta s}$ sera donc égale à $\frac{x' y'' - y' x''}{(x'^2 + y'^2)^{\frac{3}{2}}}$. Elle est, comme on le voit, égale à $\frac{1}{R}$, R étant le rayon du cercle osculateur.

Ce cercle a la même courbure que la courbe proposée. En effet, Δs désignant un arc de ce cercle et φ l'angle des tangentes à ses extrémités, ou, ce qui revient au même, l'angle des deux rayons menés à ses extrémités, on aura évidemment $\Delta s = R \varphi$, et la courbure $\frac{\varphi}{\Delta s}$ sera égale à $\frac{1}{R}$.

On donne souvent à ce cercle le nom de *cercle de courbure*; son centre et son rayon seront dits le *centre* et le *rayon de courbure*.

431. L'expression trouvée ci-dessus pour φ est positive ou négative, suivant le signe de la quantité

$$x' y'' - y' x'' = x'^2 \left(\frac{y'}{x'} \right)'.$$

Si cette quantité est de même signe que x' , la quantité $\frac{y'}{x'}$, coefficient angulaire de la tangente, croîtra ou décroîtra en même temps que x . La courbe tournera donc sa convexité vers les y négatifs.

Ce serait l'inverse si $x' y'' - y' x''$ était de signe opposé à x' .

432. Les points où $x' y'' - y' x'' = 0$ se nomment *points d'inflexion*. La courbure y étant nulle, le cercle de courbure aura son rayon infini, et se confondra avec la tangente.

La tangente T en un point d'inflexion se confondra avec la tangente T' en un point infiniment voisin aux infiniment petits près d'ordre supérieur au premier. Car, en bornant l'approximation au premier ordre, l'angle φ de

ces deux droites est nul; en outre, le point de contact de T' est sur la tangente T .

453. Les formules précédentes se simplifient si x est pris pour variable indépendante, auquel cas il faudra poser $x' = 1$, $x'' = 0$.

Il viendra dans ce cas, pour la différentielle de l'arc,

$$ds = \sqrt{1 + y'^2} dx;$$

pour l'équation de la tangente,

$$Y - y = y'(X - x);$$

pour la courbure,

$$c = \frac{y''}{(1 + y'^2)^{\frac{3}{2}}};$$

et, pour l'équation des points d'inflexion,

$$y'' = 0.$$

454. On représente parfois une courbe par une équation

$$s = \varphi(c)$$

entre l'arc compté à partir d'un point quelconque et la courbure à l'extrémité de cet arc. Ces deux quantités, dépendant d'une même variable t , sont en effet fonctions l'une de l'autre.

Cette représentation a l'avantage de n'introduire aucun élément étranger à la courbe, comme le sont, dans le système cartésien, les axes coordonnés. Il en résulte que deux courbes égales, mais différemment situées dans le plan, auront la même équation.

Pour passer de l'équation d'une courbe ainsi définie à son équation en coordonnées cartésiennes, on prendra la dérivée de cette équation. Il viendra

$$s' = \varphi'(c) c',$$

ou

$$\sqrt{1 + y'^2} = \varphi' \left[\frac{y''}{(1 + y'^2)^{\frac{3}{2}}} \right] \left[\frac{y''}{(1 + y'^2)^{\frac{3}{2}}} \right].$$

De cette équation entre les dérivées de y , il restera à déduire cette fonction.

Ce problème est du ressort du Calcul intégral, et nous ne pouvons que le poser en ce moment.

455. Proposons-nous d'appliquer les formules qui précèdent à quelques courbes simples.

Parabole. — On aura

$$y^2 = 2px,$$

d'où, en prenant x pour variable indépendante,

$$\begin{aligned} yy' &= p, & y' &= \frac{p}{y}, \\ yy'' + y'^2 &= 0, & y'' &= -\frac{p^2}{y^3}. \end{aligned}$$

Différentielle de l'arc :

$$ds = \sqrt{1 + \frac{p^2}{y^2}} dx = \sqrt{1 + \frac{p}{2x}} dx.$$

Équation de la tangente :

$$Y - y = \frac{p}{y}(X - x).$$

Rayon de courbure :

$$R = \frac{\left(1 + \frac{p^2}{y^2}\right)^{\frac{3}{2}}}{-\frac{p^2}{y^3}} = -\frac{(y^2 + p^2)^{\frac{3}{2}}}{p^2}.$$

Développée : les formules (8) et (9) donnent

$$\begin{aligned} \alpha &= x - \frac{y'(1 + y'^2)}{y''} = x - \frac{p}{y} \frac{(p^2 + y^2)y}{-p^2} \\ &= x + \frac{p^2 + y^2}{p} = 3x + p, \\ \beta &= y + \frac{1 + y'^2}{y''} = y + \frac{(p^2 + y^2)y}{-p^2} = -\frac{y^3}{p^2}. \end{aligned}$$

On en déduit

$$x = \frac{\alpha - p}{3}, \quad y^3 = -p^3 \beta.$$

Mais l'équation $y^2 = 2px$ donne

$$y^6 = 8p^3 x^3.$$

Substituant dans cette équation les valeurs de x et y^3 , il vient

$$p^3 \beta^2 = \frac{8}{27} (\alpha - p)^3.$$

456. *Ellipse.* — On a

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

équation qui équivaut aux deux suivantes :

$$x = a \cos t, \quad y = b \sin t.$$

On déduit de celles-ci

$$x' = -a \sin t, \quad y' = b \cos t,$$

$$x'' = -a \cos t, \quad y'' = -b \sin t,$$

puis

$$x'^2 + y'^2 = a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t,$$

$$x' y'' - y' x'' = ab.$$

On aura donc, pour la différentielle de l'arc,

$$ds = \sqrt{a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t} dt;$$

pour l'équation de la tangente,

$$\frac{X - a \cos t}{-a \sin t} = \frac{Y - b \sin t}{b \cos t};$$

pour le rayon de courbure,

$$R = \frac{(a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t)^{\frac{3}{2}}}{ab};$$

et, pour les coordonnées du centre de courbure,

$$x = a \cos t - \frac{b \cos t (a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t)}{ab} = \frac{a^2 - b^2}{a} \cos^3 t$$

(en remplaçant $\sin^2 t$ par $1 - \cos^2 t$),

$$y = b \sin t - \frac{a \sin t (a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t)}{ab} = -\frac{a^2 - b^2}{b} \sin^3 t$$

(en remplaçant $\cos^2 t$ par $1 - \sin^2 t$).

On en déduit

$$(a^2 - b^2)^{\frac{1}{3}} \cos t = (ax)^{\frac{1}{3}},$$

$$- (a^2 - b^2)^{\frac{1}{3}} \sin t = (by)^{\frac{1}{3}}.$$

Élevant au carré et ajoutant, on aura l'équation de la développée

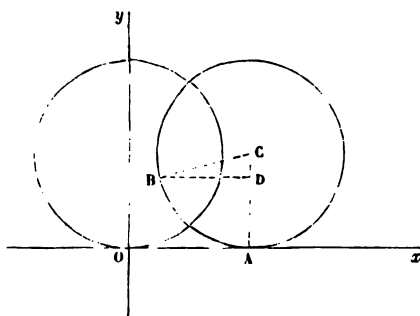
$$(ax)^{\frac{2}{3}} + (by)^{\frac{2}{3}} = (a^2 - b^2)^{\frac{2}{3}}.$$

437. *Cycloïde*. — On donne ce nom à la courbe engendrée par un point d'un cercle qui roule sans glisser sur une droite fixe.

Pour obtenir les équations de cette courbe, prenons pour axe des y la perpendiculaire menée par le point décrivant au moment où il se trouve sur l'axe des x .

Considérons une seconde position du cercle générateur.

Fig. 13.



Soit OA (fig. 13) la quantité dont le point de contact s'est

déplacé sur la droite OX. D'après la définition du roulement, il devra s'être déplacé de la même quantité sur le cercle. Le point qui décrit la cycloïde se trouvera donc dans une position B, telle que l'on ait $AB = AO$.

Cela posé, soient a le rayon du cercle, t l'angle ACB, que nous considérons comme variable indépendante. On aura

$$\begin{aligned} AO &= AB = at, \\ x &= OA - BD = at - a \sin t, \\ y &= AC - CD = a - a \cos t. \end{aligned}$$

On déduit de ces équations

$$\begin{aligned} x' &= a(1 - \cos t), & y' &= a \sin t, \\ x'' &= a \sin t, & y'' &= a \cos t, \\ x'^2 + y'^2 &= 2a^2(1 - \cos t), \\ x'y'' - y'x'' &= -a^2(1 - \cos t). \end{aligned}$$

La différentielle de l'arc sera donc

$$a\sqrt{2 - 2\cos t} dt.$$

La tangente aura pour équation

$$\frac{X - x}{a(1 - \cos t)} = \frac{Y - y}{a \sin t}.$$

La normale aura pour équation

$$(X - x)(1 - \cos t) + (Y - y) \sin t = 0.$$

Le point où elle coupe l'axe des x s'obtiendra en faisant $Y = 0$ dans cette équation. On trouvera

$$X = x + \frac{y \sin t}{1 - \cos t} = a(t - \sin t) + a \sin t = at.$$

La normale passe donc par le point A, où le cercle générateur touche l'axe des x .

La distance N de ce point au point B, qu'on nomme la *longueur de la normale*, sera donnée par l'expression

$$N = \sqrt{(X - x)^2 + y^2} = \sqrt{a^2 \sin^2 t + a^2 (1 - \cos t)^2} = a\sqrt{2 - 2\cos t}.$$

Le rayon de courbure sera égal à

$$\frac{[2a^2(1 - \cos t)]^{\frac{3}{2}}}{-a^2(1 - \cos t)} = -2a\sqrt{2 - 2\cos t}.$$

Il est donc double de la normale en grandeur absolue.

Les coordonnées du centre de courbure seront

$$\alpha = a(t - \sin t) + 2a \sin t = a(t + \sin t),$$

$$\beta = a(1 - \cos t) - 2a(1 - \cos t) = -a(1 - \cos t).$$

Posons, dans ces équations, $t = \pi + t_1$; elles deviendront

$$\alpha = a\pi + a(t_1 - \sin t_1),$$

$$\beta = -2a + a(1 + \cos t_1),$$

et l'on voit qu'elles représentent une cycloïde égale à la proposée, mais déplacée de $a\pi$ dans le sens des x et de $-2a$ dans le sens des y .

V. — Géométrie infinitésimale.

458. Soient $h, k, \dots$ des infiniment petits connus, α, β des quantités qui leur soient liées par des équations

$$f(\alpha, \beta, \dots, h, k, \dots) = 0,$$

$$\varphi(\alpha, \beta, \dots, h, k, \dots) = 0,$$

.....

Supposons qu'on veuille déterminer $\alpha, \beta, \dots$ aux infiniment petits près d'ordre n ; il est clair qu'on pourra supprimer *a priori* dans les expressions de $h, k, \dots$ à porter dans les équations $f = 0, \varphi = 0$, tous les termes dont la présence n'altérerait $\alpha, \beta, \dots$ que d'un infiniment petit d'ordre $\geq n$. On verra aisément dans chaque cas, avec un peu d'attention, ce qui est négligeable et ce qui ne l'est pas.

Dans les applications géométriques du Calcul différentiel, les infiniment petits $\alpha, \beta, \dots, h, k, \dots$ qu'il s'agit de calculer en fonction les uns des autres sont rattachés ensemble

par une figure de laquelle on déduit les équations

$$f = 0, \quad \varphi = 0, \quad \dots$$

qui les lient.

Au lieu d'établir les équations exactes et d'y négliger ensuite certaines quantités, il est souvent plus simple de considérer, au lieu de la figure rigoureuse, la figure approchée qui s'en déduirait en négligeant ces quantités; de cette nouvelle figure on tirera les équations approchées.

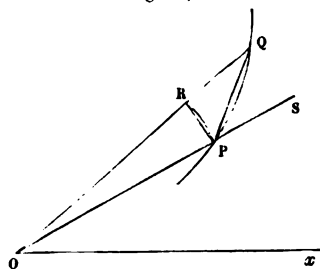
Pour que ce procédé soit légitime, il faut évidemment qu'on soit en mesure d'établir que les changements de la figure n'altèrent le résultat à obtenir que d'une quantité négligeable eu égard à l'approximation que l'on demande. La nécessité de cette discussion diminue notablement les avantages que présente souvent la méthode géométrique au point de vue de la simplicité et de l'évidence.

Les exemples suivants éclairciront ces considérations générales.

459. PROBLÈME 1. — Soit $\rho = f(\theta)$ l'équation d'une courbe en coordonnées polaires. On demande l'angle V de la tangente avec le rayon vecteur, et la différentielle de l'arc.

Soient P, Q (fig. 14) deux points de la courbe infini-

Fig. 14.



ment voisins, ayant pour coordonnées ρ, θ et $\rho + \Delta\rho, \theta + \Delta\theta$.

www.libtool.com.cn
Du point O comme centre avec OP pour rayon, traçons un arc de cercle PR. Menons les droites PQ, PR.

L'angle V différera infiniment peu de l'angle QPS, qui lui-même ne diffère de RQP que de l'angle infiniment petit $\Delta\theta$; de même l'arc PQ ne différera de sa corde PQ que d'une quantité infiniment petite par rapport à PQ.

Les quantités à calculer seront donc l'angle RQP et la corde PQ.

Cela posé, RP, corde infiniment petite du cercle PR, sera sensiblement perpendiculaire à OR. Sa longueur sera sensiblement égale à l'arc RP, qui est égal à $\rho \Delta\theta$. D'ailleurs, $RQ = \Delta\rho$. Donc le triangle PQR est sensiblement un triangle rectangle ayant pour côtés de l'angle droit $\rho \Delta\theta$ et $\Delta\rho$, et l'on aura, par la formule des triangles rectangles,

$$\text{tang RQP} = \frac{\rho \Delta\theta}{\Delta\rho}, \quad \text{PQ} = \sqrt{\Delta\rho^2 + \rho^2 \Delta\theta^2}$$

et à la limite

$$\text{tang V} = \rho \frac{d\theta}{d\rho}, \quad ds = \sqrt{d\rho^2 + \rho^2 d\theta^2}.$$

Mais il faut s'assurer que les modifications faites au triangle PQR n'ont pas altéré la valeur principale des quantités cherchées RQP et PQ.

On peut, à ce sujet, remarquer d'une manière générale que les angles A, B, C d'un triangle quelconque ABC et les rapports $\alpha = \frac{a}{c}$, $\beta = \frac{b}{c}$ de ses côtés sont liés par les trois relations connues

$$a = b \cos C + c \cos B,$$

$$b = c \cos A + a \cos C,$$

$$c = a \cos B + b \cos A,$$

d'où

$$\alpha = \beta \cos C + \cos B,$$

$$\beta = \cos A + \alpha \cos C,$$

$$1 = \alpha \cos B + \beta \cos A.$$

Si l'on donne des accroissements infiniment petits à deux

des quantités qui figurent dans ces formules, les trois autres prendront des accroissements correspondants infiniment petits et dont les valeurs principales s'obtiendront en différentiant les équations précédentes.

Dans le cas actuel, on a modifié infiniment peu l'angle en R et le rapport $\frac{RP}{RQ}$. L'angle en Q et le rapport $\frac{PQ}{RQ}$ auront infiniment peu changé. Donc, l'angle Q et le côté PQ n'ont été altérés que d'une fraction infiniment petite de leur valeur, ce qu'il fallait démontrer.

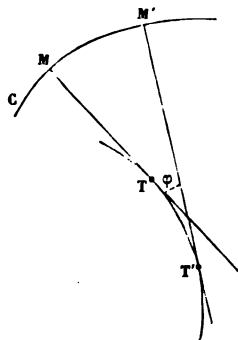
460. PROBLÈME II. — *Trouver la longueur de l'arc de la développée d'une courbe C.*

Soient

MT, M'T' (*fig. 15*) deux normales à C infiniment voisines;
 φ leur angle;

T et T' les points où elles touchent la développée.

Fig. 15.



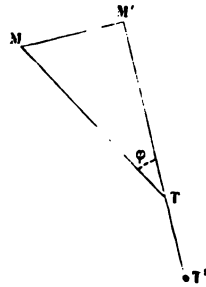
En négligeant les infiniment petits du second ordre (MM' étant considéré comme du premier ordre), on pourra admettre :

- 1° Que M est sur la tangente au point M', laquelle est perpendiculaire à M'T' (*fig. 16*);
- 2° Que T est sur la tangente M'T' à la développée;

3° Que l'arc TT' se confond avec la droite TT' .

Le quadrilatère curviligne $MM'TT'$ ainsi simplifié prendra

Fig. 16.



la forme ci-dessus (fig. 16), laquelle donnera

$$M'T' = MT \cos \varphi + TT'.$$

D'ailleurs, l'angle φ étant infiniment petit, on a sensiblement $\cos \varphi = 1$, d'où

$$M'T' = MT + TT'.$$

461. Les considérations qui précèdent ne fournissent qu'un aperçu; mais il est aisé de rendre la démonstration rigoureuse.

A cet effet, nous remarquerons tout d'abord que, MM' étant supposé du premier ordre, φ et TT' en seront également, car on a sensiblement

$$\varphi = c MM' = k TT',$$

c et k désignant les courbures de la courbe donnée et de sa développée.

Cela posé, projetons le quadrilatère curviligne $MM'TT'$ sur $M'T'$. On aura

$$M'T' = \text{proj. } MM' + \text{proj. } MT + \text{proj. } TT'.$$

Or $\text{proj. } MM' = \text{corde } MM' \cos \psi$, ψ étant l'angle de ladite corde avec $M'T'$. La corde MM' étant du premier ordre et ψ infiniment voisin d'un droit, $\text{proj. } MM'$ sera d'un ordre supérieur au premier et pourra être négligé.

D'autre part, $\text{proj. MT} = MT \cos \varphi$, et, φ étant infiniment petit du premier ordre, $\cos \varphi = 1 - \frac{\varphi^2}{1.2} + \dots$ pourra être remplacé par l'unité. Donc $\text{proj. MT} = MT$.

Enfin, on aura $\text{proj. TT}' = \text{corde TT}' \cos \chi$, χ étant l'angle formé par la corde TT' avec $\text{M'T}'$. Cet angle étant infiniment petit et la corde TT' différant infiniment peu de l'arc, on aura sensiblement

$$\text{proj. TT}' = \text{TT}'.$$

On aura donc bien

$$\text{M'T}' = \text{MT} + \text{TT}'.$$

462. Cette équation n'a été démontrée que pour un arc MM' infiniment petit, et en négligeant les infiniment petits d'ordre > 1 . Mais il est aisé d'en conclure que l'égalité est rigoureuse, et subsiste pour un arc quelconque MN pris sur la courbe C .

Soient, en effet, NU , MT les tangentes menées des points M , N à la développée, UT l'arc de cette dernière courbe compris entre les deux points de contact. La différence

$$\text{MT} - \text{NU} - \text{UT}$$

sera une fonction de l'arc $s = \text{NM}$. Changeons s en $s + ds$: soient M' , T' les nouvelles positions des points M et T . L'accroissement de la fonction considérée sera

$$\text{M'T}' - \text{MT} - \text{TT}',$$

quantité d'ordre supérieur au premier, comme nous l'avons démontré. La différentielle de la fonction sera donc nulle, et la fonction elle-même constante. Or, elle est nulle pour $s = 0$, M et T se confondant avec N et U . Donc elle est constamment nulle.

463. On doit pourtant remarquer que, en faisant la figure qui nous a fourni l'égalité

$$\text{M'T}' = \text{MT} + \text{TT}',$$

nous aurons implicitement supposé que $M'T'$ était $> MT$. Si $M'T'$ avait été $< MT$, on aurait eu

$$M'T' = MT - TT'$$

et, par suite,

$$NU = MT - TU.$$

Soit donc MN un arc de la courbe C choisi de telle sorte que la longueur de la normale comprise entre la courbe et la développée varie constamment dans le même sens; on aura

$$NU = MT + TU$$

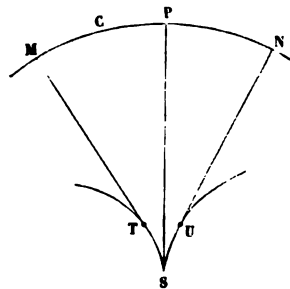
si cette longueur augmente,

$$NU = MT - TU$$

si elle diminue.

Si l'on avait un arc MPN (*fig. 17*) tel que la longueur de

Fig. 17.



la normale augmentât de M en P pour décroître ensuite de P en N , on aurait, en appliquant successivement le théorème aux deux parties de l'arc,

$$PS = MT + TS,$$

$$PS = NU + SU,$$

d'où

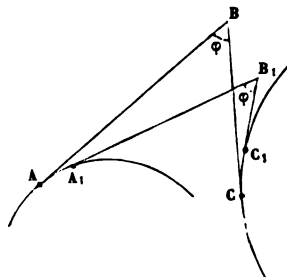
$$2 PS = MT + NU + TSU.$$

464. PROBLÈME III. — Construire la tangente à la courbe K lieu des sommets d'un angle φ de grandeur

constante, dont les côtés restent tangents à deux courbes données.

Considérons deux positions infiniment voisines ABC , $A_1B_1C_1$ (fig. 18) de cet angle. L'angle des deux droites AB ,

Fig. 18.



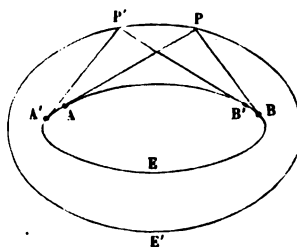
A_1B_1 est égal à celui des deux droites CB , C_1B_1 . Cet angle étant considéré comme du premier ordre, les arcs AA_1 , CC_1 seront du premier; quant à BB_1 , il ne peut être d'un ordre supérieur au premier, car la droite A_1B_1 n'étant en A_1 qu'à une distance infiniment petite du second ordre de la droite AB , et faisant avec elle un angle infiniment petit du premier ordre, en sera éloignée en B_1 d'une quantité du premier ordre.

Au contraire, la distance de A à la tangente A_1B_1 et celle de C à la tangente B_1C_1 seront du second ordre. Si donc, par les points A et C , on menait des parallèles respectivement à A_1B_1 et à B_1C_1 , leur point d'intersection β serait à une distance de B infiniment petite du second ordre, et par suite infiniment petite relativement à BB_1 , qui est du premier. La droite BB_1 différera donc infiniment peu comme direction de la droite $B\beta$. Cette dernière est une corde infiniment petite du cercle, lieu des points d'où l'on voit AC sous l'angle φ , et, à la limite, devient la tangente à ce cercle. Mais, à la limite, $B\beta$ devient la tangente à K . Donc ces deux tangentes coïncident.

465. THÉORÈME. — Soient E , E' (fig. 19) deux ellipses

homofocales. Par chaque point P de E' menons deux tangentes PA, PB à E. La somme des tangentes PA, PB, diminuée de l'arc AB, sera constante.

Fig. 19.



Nous nous appuyerons sur cette propriété facile à démontrer, que les deux tangentes PA et PB font un angle égal avec la tangente en P à la courbe E'. Soit φ cet angle.

Cela posé, soient P' un point infiniment voisin de P, situé sur E'; P'A', P'B' les deux tangentes correspondantes. La figure BB'P'P, projetée sur BP, donnera

$$BP = \text{proj. } BB' + \text{proj. } B'P' - \text{proj. } PP'.$$

Or, en négligeant le second ordre, BB' peut être considéré comme une ligne droite et B' comme étant sur BP. Donc

$$\text{proj. } BB' = BB'.$$

De même, B'P' faisant un angle α infiniment petit avec BP, sa projection B'P' $\cos \alpha$ se réduira à B'P', au second ordre près. Enfin, PP' étant du premier ordre et formant avec BP un angle infiniment voisin de φ , on aura, au second ordre près, pour sa projection, PP' $\cos \varphi$: d'où

$$BP = BB' + B'P' - PP' \cos \varphi.$$

En projetant la figure AA'P'P sur AP, on trouvera de même

$$AP = -AA' + A'P' + PP' \cos \varphi,$$

www.libtool.com.cn
et en ajoutant

$$\begin{aligned} BP + AP &= BB' - AA' + B'P' + A'P' \\ &= AB - A'B' + B'P' + A'P', \end{aligned}$$

ou enfin

$$BP + AP - AB = B'P' + A'P' - A'B'.$$

Cette équation n'est démontrée qu'au second ordre près. Mais on verra, comme dans un exemple précédent, qu'elle est rigoureuse et reste vraie pour un arc PP' de grandeur finie.

VI. — Courbes gauches et surfaces développables.

466. Soient

$$x = \varphi(t), \quad y = \varphi_1(t), \quad z = \varphi_2(t)$$

les équations d'une courbe gauche; x, y, z, t les coordonnées d'un point P pris sur cette courbe.

Les fonctions $\varphi, \varphi_1, \varphi_2$ étant supposées développables par la série de Taylor, la courbe sera rectifiable et son arc aura pour différentielle

$$ds = \sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2} dt.$$

467. *Tangente et plan normal.* — Les équations d'une droite

$$(1) \quad Y - aX - \alpha = 0, \quad Z - a_1X - \alpha_1 = 0$$

contiennent quatre paramètres dont on pourra disposer pour établir un contact du premier ordre au point P entre la droite et la courbe.

Il faudra pour cela satisfaire aux équations

$$(2) \quad \begin{cases} y - ax - \alpha = 0, & z - a_1x - \alpha_1 = 0, \\ y' - ax' = 0, & z' - a_1x' = 0. \end{cases}$$

Des équations (1) et (2) on déduit

$$Y - y - a(X - x) = 0, \quad Z - z - a_1(X - x) = 0,$$

et, en éliminant a, a_1 , on aura les équations de la droite osculatrice ou *tangente*

$$\frac{X-x}{x'} = \frac{Y-y}{y'} = \frac{Z-z}{z'}.$$

Le plan perpendiculaire à la tangente, ou *plan normal*, aura pour équation

$$(X-x)x' + (Y-y)y' + (Z-z)z' = 0.$$

Si la courbe était donnée par deux équations

$$F(x, y, z) = 0, \quad \Phi(x, y, z) = 0,$$

il faudrait, pour appliquer ces formules, y remplacer x' par l'unité, y' et z' par leurs valeurs déduites des équations

$$\begin{aligned} \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y}y' + \frac{\partial F}{\partial z}z' &= 0, \\ \frac{\partial \Phi}{\partial x} + \frac{\partial \Phi}{\partial y}y' + \frac{\partial \Phi}{\partial z}z' &= 0. \end{aligned}$$

Par cette substitution, les équations de la tangente deviendront

$$\frac{X-x}{\frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial \Phi}{\partial z} - \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial \Phi}{\partial y}} = \frac{Y-y}{\frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial \Phi}{\partial x} - \frac{\partial F}{\partial x} \frac{\partial \Phi}{\partial z}} = \frac{Z-z}{\frac{\partial F}{\partial x} \frac{\partial \Phi}{\partial y} - \frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial \Phi}{\partial x}},$$

et celle du plan normal prendra la forme

$$\begin{vmatrix} X-x & Y-y & Z-z \\ \frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial y} & \frac{\partial F}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial x} & \frac{\partial \Phi}{\partial y} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = 0.$$

468. *Plan osculateur.* — L'équation

$$(3) \quad AX + BY + CZ + D = 0$$

contient trois paramètres (les rapports des coefficients A, B, C, D) dont on peut disposer pour établir entre le point et la

courbe un contact du second ordre. Cette condition sera exprimée par les équations

$$(4) \quad Ax + By + Cz + D = 0,$$

$$(5) \quad Ax' + By' + Cz' = 0,$$

$$(6) \quad Ax'' + By'' + Cz'' = 0.$$

Des équations (3) et (4) on déduit d'abord

$$(7) \quad A(X - x) + B(Y - y) + C(Z - z) = 0.$$

Éliminant ensuite A, B, C entre (5), (6), (7), il viendra

$$\begin{vmatrix} X - x & Y - y & Z - z \\ x' & y' & z' \\ x'' & y'' & z'' \end{vmatrix} = 0.$$

Les coefficients A, B, C auront donc, à un facteur commun près, qu'on peut supposer égal à l'unité, les valeurs suivantes :

$$A = y'z'' - z'y'', \quad B = z'x'' - x'z'', \quad C = x'y'' - y'x''.$$

Ces coefficients satisfont identiquement aux équations (5) et (6), ainsi qu'à celle-ci :

$$(8) \quad A'x' + B'y' + C'z' = 0,$$

laquelle s'obtient en prenant la dérivée de (5) et supprimant les termes qui se détruisent en vertu de (6).

469. L'équation ci-dessus du plan osculateur contient le paramètre t , variable d'un point à l'autre de la courbe. Considérons la surface enveloppe de ce plan, lorsqu'on fait varier ce paramètre.

La caractéristique de cette surface sera donnée par l'équation

$$(9) \quad A(X - x) + B(Y - y) + C(Z - z) = 0,$$

jointe à sa dérivée par rapport à t

$$A'(X - x) + B'(Y - y) + C'(Z - z) - Ax' - By' - Cz' = 0.$$

Cette dernière équation se réduit à

$$(10) \quad A'(X - x) + B'(Y - y) + C'(Z - z) = 0,$$

en vertu de l'équation (5).

Cette caractéristique n'est autre chose que la tangente

$$\frac{X - x}{x'} = \frac{Y - y}{y'} = \frac{Z - z}{z'}$$

au point (x, y, z) . En effet, si l'on donne à $X - x$, $Y - y$, $Z - z$ des valeurs proportionnelles à x' , y' , z' , les équations (9) et (10) seront identiquement satisfaites, leurs premiers membres contenant en facteur les quantités $Ax' + By' + Cz'$, et $A'x' + B'y' + C'z'$.

Le point où la caractéristique rencontre l'arête de rebroussement est défini par les équations (9) et (10), jointes à la dérivée de l'équation (10). Cette dérivée se réduit à

$$(11) \quad A''(X - x) + B''(Y - y) + C''(Z - z) = 0,$$

en tenant compte de l'équation (8).

Les équations (9), (10), (11), combinées entre elles, donneront évidemment

$$X = x, \quad Y = y, \quad Z = z.$$

Donc la surface enveloppe des plans osculateurs a pour caractéristiques les tangentes à la courbe proposée et pour arête de rebroussement cette courbe elle-même.

Réciproquement, soit donné un système quelconque de plans P dont l'équation contienne un paramètre t . En faisant varier ce paramètre, on obtiendra une surface enveloppe dont les caractéristiques seront des lignes droites, tangentes à l'arête de rebroussement, et le plan P , ayant un contact du second ordre avec cette arête de rebroussement, lui sera osculateur.

On donne le nom de *surfaces développables* aux surfaces engendrées par les tangentes à une courbe, ou enveloppes

d'un plan variable dont l'équation ne contient qu'un paramètre. Ces deux définitions sont en général équivalentes, comme on vient de le voir.

Toutefois, la seconde a sur la première l'avantage d'embrasser les surfaces *coniques* et *cylindriques*.

On obtient les surfaces coniques en supposant que le plan variable soit assujetti à passer constamment par un point fixe, qui sera le sommet du cône. Ce point unique jouera le rôle dévolu en général à l'arête de rebroussement.

On obtiendra les cylindres en supposant que le plan variable reste constamment parallèle à une droite fixe. Les génératrices caractéristiques, étant parallèles à cette droite, ne se couperont pas. La surface pourra être considérée comme la limite d'un cône dont le sommet s'éloigne à l'infini dans une direction déterminée.

470. Enveloppe des plans normaux. — Le plan normal au point (x, y, z) a pour équation

$$N = x'(X - x) + y'(Y - y) + z'(Z - z) = 0.$$

Cette équation contient le paramètre t . En le faisant varier, on obtiendra pour enveloppe une surface développable.

La caractéristique de cette surface est une droite qu'on nomme l'*axe du plan osculateur*. Elle a pour équations

$$N = 0,$$

$$\frac{\partial N}{\partial t} = x''(X - x) + y''(Y - y) + z''(Z - z) - x'^2 - y'^2 - z'^2 = 0.$$

Elle est perpendiculaire au plan osculateur, car les équations

$$Ax' + By' + Cz' = 0,$$

$$Ax'' + By'' + Cz'' = 0,$$

trouvées plus haut, montrent que chacun des deux plans $N = 0$, $\frac{\partial N}{\partial t} = 0$ est perpendiculaire au plan osculateur.

Enfin l'arête de rebroussement de cette surface sera donnée par les équations

$$N = 0, \quad \frac{\partial N}{\partial t} = 0, \quad \frac{\partial^2 N}{\partial t^2} = 0.$$

471. *Cercle osculateur.* — Les équations générales d'un cercle sont

$$\begin{aligned} (X - \alpha)^2 + (Y - \beta)^2 + (Z - \gamma)^2 &= R^2, \\ m(X - \alpha) + n(Y - \beta) + p(Z - \gamma) &= 0, \end{aligned}$$

α, β, γ étant les coordonnées de son centre et R son rayon.

Nous avons ici six paramètres : $\alpha, \beta, \gamma, R, \frac{n}{m}, \frac{p}{m}$, qu'on pourra déterminer de manière à obtenir un contact du second ordre au point (x, y, z) .

On aura, à cet effet, les six équations de condition

$$(12) \quad (x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 + (z - \gamma)^2 - R^2 = 0,$$

$$(13) \quad x'(x - \alpha) + y'(y - \beta) + z'(z - \gamma) = 0,$$

$$(14) \quad x''(x - \alpha) + y''(y - \beta) + z''(z - \gamma) + x'^2 + y'^2 + z'^2 = 0,$$

$$m(x - \alpha) + n(y - \beta) + p(z - \gamma) = 0,$$

$$mx' + ny' + pz' = 0,$$

$$mx'' + ny'' + pz'' = 0.$$

Des trois dernières on déduit, en éliminant m, n, p ,

$$\begin{vmatrix} x - \alpha & y - \beta & z - \gamma \\ x' & y' & z' \\ x'' & y'' & z'' \end{vmatrix} = 0,$$

ou

$$(15) \quad A(x - \alpha) + B(y - \beta) + C(z - \gamma) = 0.$$

Cette équation montre que le point (α, β, γ) est dans le plan osculateur.

La deuxième et la troisième montrent que ce point se

trouve dans les deux plans $N = 0$, $\frac{\partial N}{\partial t} = 0$, dont l'intersection est l'axe du plan osculateur. *Le centre cherché se trouve donc à l'intersection de cet axe avec le plan osculateur.*

Pour calculer α , β , γ , R , nous résoudrons les équations (13), (14) et (15) par rapport à $x - \alpha$, $y - \beta$, $z - \gamma$. Le déterminant

$$\begin{vmatrix} x' & y' & z' \\ x'' & y'' & z'' \\ A & B & C \end{vmatrix}$$

de ces équations étant égal à $A^2 + B^2 + C^2$, on trouvera

$$x - \alpha = \frac{(Cy' - Bz')(x'^2 + y'^2 + z'^2)}{A^2 + B^2 + C^2},$$

$$y - \beta = \frac{(Az' - Cx')(x'^2 + y'^2 + z'^2)}{A^2 + B^2 + C^2},$$

$$z - \gamma = \frac{(Bx' - Ay')(x'^2 + y'^2 + z'^2)}{A^2 + B^2 + C^2},$$

et, en substituant dans (12),

$$R^2 = \frac{(x'^2 + y'^2 + z'^2)^2}{(A^2 + B^2 + C^2)^2} [(Cy' - Bz')^2 + (Az' - Cx')^2 + (Bx' - Ay')^2].$$

Or la quantité entre parenthèses peut s'écrire

$$(A^2 + B^2 + C^2)(x'^2 + y'^2 + z'^2) - (Ax' + By' + Cz')^2,$$

et comme

$$Ax' + By' + Cz' = 0,$$

il viendra

$$R = \frac{(x'^2 + y'^2 + z'^2)^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}.$$

472. *Sphère osculatrice.* — L'équation d'une sphère

$$(X - a)^2 + (Y - b)^2 + (Z - c)^2 = \rho^2$$

contenant quatre paramètres, on pourra obtenir un contact de troisième ordre.

On devra, pour cela, satisfaire aux équations

$$\begin{aligned}(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 &= \rho^2, \\ M = x'(x-a) + y'(y-b) + z'(z-c) &= 0, \\ \frac{\partial M}{\partial t} &= 0, \\ \frac{\partial^2 M}{\partial t^2} &= 0,\end{aligned}$$

dont la première donnera ρ^2 , après que les trois autres auront fourni a, b, c .

Le lieu des centres des sphères osculatrices n'est autre chose que l'arête de rebroussement de l'enveloppe des plans normaux. Car ce lieu s'obtiendrait en éliminant t entre les équations $M = 0$, $\frac{\partial M}{\partial t} = 0$, $\frac{\partial^2 M}{\partial t^2} = 0$, et l'arête de rebroussement, en éliminant t entre les équations $N = 0$, $\frac{\partial N}{\partial t} = 0$, $\frac{\partial^2 N}{\partial t^2} = 0$. Or M ne diffère de N que par le signe et par la désignation des coordonnées courantes (a, b, c , au lieu de X, Y, Z).

Nous admettrons, pour simplifier le calcul de a, b, c, ρ , que nous ayons choisi pour variable indépendante l'arc s de la courbe, compté à partir d'un point fixe. On aura, dans cette hypothèse, $t = s$, d'où

$$dt = ds = \sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2} dt$$

et, par suite,

$$(16) \quad x'^2 + y'^2 + z'^2 = 1.$$

Prenant la dérivée de cette équation, on aura la suivante :

$$x'x'' + y'y'' + z'z'' = 0.$$

Formons les dérivées de M en tenant compte de ces rela-

www.libtool.com.cn
tions. Il viendra

$$0 = M = (x - a)x' + (y - b)y' + (z - c)z',$$

$$0 = \frac{\partial M}{\partial t} = (x - a)x'' + (y - b)y'' + (z - c)z'' + 1,$$

$$0 = \frac{\partial^2 M}{\partial t^2} = (x - a)x''' + (y - b)y''' + (z - c)z'''.$$

En désignant par D le déterminant

$$\begin{vmatrix} x' & y' & z' \\ x'' & y'' & z'' \\ x''' & y''' & z''' \end{vmatrix},$$

on déduira de ces équations

$$x - a = \frac{y'z''' - z'y'''}{D} = \frac{A'}{D},$$

$$a = x - \frac{A'}{D}.$$

On aura de même

$$b = y - \frac{B'}{D},$$

$$c = z - \frac{C'}{D},$$

et enfin

$$\rho = \sqrt{(x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2} = \frac{\sqrt{A'^2 + B'^2 + C'^2}}{D}.$$

On peut donner à cette valeur de ρ une autre expression. Le point (a, b, c) étant sur l'axe du plan osculateur, qui coupe ce plan au centre du cercle osculateur, ρ sera l'hypoténuse d'un triangle rectangle ayant pour côtés R et la distance h du point (a, b, c) au plan osculateur.

Or, le plan osculateur ayant pour équation

$$A(X - x) + B(Y - y) + C(Z - z) = 0,$$

on aura

$$\begin{aligned} h &= \frac{A(a-x) + B(b-y) + C(c-z)}{\pm \sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \\ &= \frac{1}{D} \frac{AA' + BB' + CC'}{\pm \sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \\ &= \pm \frac{A^2 + B^2 + C^2}{D} \left(\frac{1}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \right)'. \end{aligned}$$

Mais, en tenant compte de l'équation (16), on aura

$$\frac{1}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} = R.$$

Désignons, d'autre part, par r la quantité $\frac{A^2 + B^2 + C^2}{D}$ (que nous retrouverons plus tard sous le nom de *rayon de torsion*); il viendra

$$h = \pm r R',$$

d'où

$$\rho^2 = R^2 + h^2 = R^2 + r^2 R'^2.$$

473. Soient

p un point (x, y, z) de la courbe correspondant à une valeur t de la variable ;

T la tangente ;

P le plan osculateur.

Soit p_1 un point de la courbe infiniment voisin de p , correspondant à la valeur $t + dt$, et soient $x + \Delta x$, $y + \Delta y$, $z + \Delta z$ les coordonnées de p_1 ; T_1 , P_1 la tangente et le plan osculateur correspondant.

Les distances de p_1 à p , à T et à P , de T_1 à T , et les angles de T_1 avec T et P , de P_1 avec P sont autant d'infiniment petits, dont il est intéressant de déterminer les valeurs principales.

Distance de p_1 à p . — Elle est égale à $\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2}$, ou, en remplaçant Δx , Δy , Δz par leurs valeurs approchées $x' dt$, $y' dt$, $z' dt$, à

$$\sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2} dt = ds.$$

474. *Angle de T*, avec T. — On sait que l'angle φ de deux droites, dont les cosinus directeurs sont respectivement proportionnels à a, b, c et à a_1, b_1, c_1 , est donné par la formule

$$\cos \varphi = \frac{aa_1 + bb_1 + cc_1}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \sqrt{a_1^2 + b_1^2 + c_1^2}}.$$

On en déduit

$$\begin{aligned} \sin^2 \varphi &= \frac{(a^2 + b^2 + c^2)(a_1^2 + b_1^2 + c_1^2) - (aa_1 + bb_1 + cc_1)^2}{(a^2 + b^2 + c^2)(a_1^2 + b_1^2 + c_1^2)} \\ &= \frac{(bc_1 - cb_1)^2 + (ca_1 - ac_1)^2 + (ab_1 - ba_1)^2}{(a^2 + b^2 + c^2)(a_1^2 + b_1^2 + c_1^2)}. \end{aligned}$$

Pour appliquer cette formule, il faudra y remplacer a, b, c, a_1, b_1, c_1 par leurs valeurs actuelles

$$x', y', z', x' + \Delta x', y' + \Delta y', z' + \Delta z',$$

ce qui donnera

$$(17) \quad \sin^2 \varphi = \frac{(y' \Delta z' - z' \Delta y')^2 + (z' \Delta x' - x' \Delta z')^2 + (x' \Delta y' - y' \Delta x')^2}{(x'^2 + y'^2 + z'^2)[(x' + \Delta x')^2 + (y' + \Delta y')^2 + (z' + \Delta z')^2]}.$$

$\Delta x', \Delta y', \Delta z'$, étant infiniment petits, peuvent être négligés au dénominateur, qui est fini. Au numérateur, on les remplacera par leurs valeurs approchées $x'' dt, y'' dt, z'' dt$. Il viendra alors

$$\sin^2 \varphi = \frac{A^2 + B^2 + C^2}{(x'^2 + y'^2 + z'^2)^2} dt^2.$$

Donc φ , qui est égal, au troisième ordre près, à $\sin \varphi$, aura pour valeur approchée

$$\varphi = \frac{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}{x'^2 + y'^2 + z'^2} dt.$$

Nous appellerons *courbure*, comme dans les courbes planes, la limite du rapport de l'angle de deux tangentes voisines à l'arc qui sépare les points de contact. Cette limite est évidemment égale au rapport des valeurs principales de

ces deux quantités; en la désignant par k , nous aurons donc

$$k = \frac{\varphi}{ds} = \frac{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}{(x'^2 + y'^2 + z'^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{R},$$

R désignant le rayon du cercle osculateur.

Ce cercle, son rayon et son centre pourront s'appeler comme pour les courbes planes, *cercle, rayon et centre de courbure*.

475. *Angle de P avec P₁.* — Cet angle ψ , égal à celui des normales à ces deux plans, sera donné par la formule suivante, analogue à la formule (17),

$$\sin^2 \psi = \frac{(B \Delta C - C \Delta B)^2 + (C \Delta A - A \Delta C)^2 + (A \Delta B - B \Delta A)^2}{(A^2 + B^2 + C^2)[(A + \Delta A)^2 + (B + \Delta B)^2 + (C + \Delta C)^2]}.$$

au dénominateur, on pourra négliger ΔA , ΔB , ΔC ; au numérateur, on les remplacera par leurs valeurs approchées

$$dA = (y' z'' - z' y'') dt,$$

$$dB = (z' x'' - x' z'') dt,$$

$$dC = (x' y'' - y' x'') dt.$$

Posons, comme précédemment,

$$D = \begin{vmatrix} x' & y' & z' \\ x'' & y'' & z'' \\ x''' & y''' & z''' \end{vmatrix},$$

on trouvera

$$B \Delta C - C \Delta B = D x' dt,$$

$$C \Delta A - A \Delta C = D y' dt,$$

$$A \Delta B - B \Delta A = D z' dt,$$

d'où

$$\sin^2 \psi = \frac{D^2 (x'^2 + y'^2 + z'^2) dt^2}{(A^2 + B^2 + C^2)^2} = \frac{D^2 ds^2}{(A^2 + B^2 + C^2)^2},$$

et, en remplaçant le sinus par l'arc,

$$\psi = \frac{D}{A^2 + B^2 + C^2} ds.$$

La quantité $\frac{\psi}{ds} = \frac{D}{A^2 + B^2 + C^2}$ se nomme la *torsion* de la courbe ; nous la désignerons par τ . Son inverse se nomme le *rayon de torsion*.

476. *Angle de P avec T₁*. — Cet angle θ est donné par la formule

$$\sin \theta = \frac{A(x' + \Delta x') + B(y' + \Delta y') + C(z' + \Delta z')}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \sqrt{(x' + \Delta x')^2 + (y' + \Delta y')^2 + (z' + \Delta z')^2}}.$$

Au dénominateur, on peut négliger $\Delta x'$, $\Delta y'$, $\Delta z'$. Au numérateur, on les remplacera par leurs valeurs approchées $x'' dt + \frac{1}{2} x''' dt^2$, $y'' dt + \frac{1}{2} y''' dt^2$, $z'' dt + \frac{1}{2} z''' dt^2$.

Remarquant que l'on a

$$\begin{aligned} Ax' + By' + Cz' &= 0, \\ Ax'' + By'' + Cz'' &= 0, \\ Ax''' + By''' + Cz''' &= D, \end{aligned}$$

et mettant θ au lieu de son sinus, il viendra

$$\theta = \frac{\frac{1}{2} D}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2}} dt^2 = \frac{\tau k ds^2}{2}.$$

477. *Distance de p à T*. — Nous avons trouvé, pour la distance du point $(\alpha, \alpha_1, \alpha_2)$ à la droite

$$X = a + bt, \quad Y = a_1 + b_1 t, \quad Z = a_2 + b_2 t,$$

la formule

$$\delta = \sqrt{\frac{[(a_1 - \alpha_1)b_2 - (a_2 - \alpha_2)b_1]^2 + [(a_2 - \alpha_2)b - (a - \alpha)b_2]^2 + \dots}{b^2 + b_1^2 + b_2^2}}.$$

Nous avons ici

$$\begin{aligned} a &= x, & a_1 &= y, & a_2 &= z, \\ \alpha &= x + \Delta x, & \alpha_1 &= y + \Delta y, & \alpha_2 &= z + \Delta z, \\ b &= x', & b_1 &= y', & b_2 &= z'. \end{aligned}$$

La formule deviendra

$$\delta = \sqrt{\frac{(y' \Delta z - z' \Delta y)^2 + (z' \Delta x - x' \Delta z)^2 + (x' \Delta y - y' \Delta x)^2}{x'^2 + y'^2 + z'^2}},$$

ou, en remplaçant Δx , Δy , Δz par leurs valeurs,

$$\Delta x = x' dt + x'' \frac{dt^2}{1.2} + \dots,$$

$$\Delta y = y' dt + y'' \frac{dt^2}{1.2} + \dots,$$

$$\Delta z = z' dt + z'' \frac{dt^2}{1.2} + \dots,$$

$$\delta = \sqrt{\frac{A^2 + B^2 + C^2}{x'^2 + y'^2 + z'^2} \frac{dt^2}{1.2}} = \frac{1}{2} k ds^2.$$

478. *Distance de p_1 à P.* — Elle est donnée par la formule connue

$$\delta = \pm \frac{A(x + \Delta x - x) + B(y + \Delta y - y) + C(z + \Delta z - z)}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

ou, en remplaçant Δx , Δy , Δz par leurs valeurs approchées,

$$x' dt + \frac{1}{2} x'' dt^2 + \frac{1}{6} x''' dt^3 + \dots, \dots,$$

$$\delta = \pm \frac{1}{6} \frac{D}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} dt^3 = \pm \frac{\tau k ds^3}{6}.$$

479. *Distance de T à T₁.* — Appliquons la formule trouvée pour la distance de deux droites, en y posant, pour $a, a_1, a_2, b, b_1, b_2, \alpha, \alpha_1, \alpha_2, \beta, \beta_1, \beta_2$, leurs valeurs actuelles $x, y, z, x', y', z', x + \Delta x, y + \Delta y, z + \Delta z, x' + \Delta x', y' + \Delta y', z' + \Delta z'$. Il viendra, pour la distance cherchée ϵ ,

$$\epsilon = \frac{\pm L}{\sqrt{(y' \Delta z' - z' \Delta y')^2 + (z' \Delta x' - x' \Delta z')^2 + (x' \Delta y' - y' \Delta x')^2}},$$

où

$$L = \begin{vmatrix} \Delta x & \Delta x' & -x' \\ \Delta y & \Delta y' & -y' \\ \Delta z & \Delta z' & -z' \end{vmatrix}.$$

Le dénominateur a pour valeur principale $\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} dt$.

On a, d'autre part,

$$L = \begin{vmatrix} x' dt + x'' \frac{dt^2}{2} + x''' \frac{dt^3}{6} + \dots & x'' dt + x''' \frac{dt^2}{2} + \dots & -x' \\ y' dt + y'' \frac{dt^2}{2} + y''' \frac{dt^3}{6} + \dots & y'' dt + y''' \frac{dt^2}{2} + \dots & -y' \\ z' dt + z'' \frac{dt^2}{2} + z''' \frac{dt^3}{6} + \dots & z'' dt + z''' \frac{dt^2}{2} + \dots & -z' \end{vmatrix}$$

ou, en ajoutant aux termes de la première colonne ceux de la deuxième et de la troisième, respectivement multipliés par $-\frac{1}{2} dt$ et par dt (ce qui n'altérera pas le déterminant),

$$L = \begin{vmatrix} x''' dt^3 (\frac{1}{6} - \frac{1}{6}) + \dots & x'' dt + x''' \frac{dt^2}{2} + \dots & -x' \\ y''' dt^3 (\frac{1}{6} - \frac{1}{6}) + \dots & y'' dt + y''' \frac{dt^2}{2} + \dots & -y' \\ z''' dt^3 (\frac{1}{6} - \frac{1}{6}) + \dots & z'' dt + z''' \frac{dt^2}{2} + \dots & -z' \end{vmatrix}$$

ou, en réduisant chaque terme à sa valeur principale,

$$L = \frac{1}{12} dt^3 \begin{vmatrix} x''' & x'' & x' \\ y''' & y'' & y' \\ z''' & z'' & z' \end{vmatrix} = -\frac{D}{12} dt^3.$$

Donc

$$\varepsilon = \frac{\pm D}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \frac{dt^3}{12} = \pm \frac{k \tau ds^3}{12}.$$

480. On nomme *plans osculateurs stationnaires* ceux qui correspondent aux points où $D = 0$. La torsion étant nulle en ces points, le plan osculateur P s'y confondra, au deuxième ordre près, avec le plan osculateur en un point p_1 infiniment voisin.

En outre, δ étant nul, la distance de P à p_1 sera du quatrième ordre. Le plan P aura donc un contact du troisième ordre avec la courbe, et se confondra avec la sphère osculatrice.

On voit par là que les plans stationnaires sont analogues aux tangentes d'inflexion des courbes planes.

481. Proposons-nous encore de calculer la différence entre un arc infiniment petit et sa corde.

Nous simplifierons un peu les calculs en admettant qu'on ait pris pour variable indépendante l'arc s .

On aura, dans ce cas,

$$x'^2 + y'^2 + z'^2 = 1$$

et, en différentiant,

$$x'x'' + y'y'' + z'z'' = 0,$$

puis

$$x'x''' + y'y''' + z'z''' + x''^2 + y''^2 + z''^2 = 0.$$

La formule de la courbure se réduira à

$$k = \sqrt{A^2 + B^2 + C^2} = \sqrt{x''^2 + y''^2 + z''^2}.$$

On a, en effet,

$$\begin{aligned} A^2 + B^2 + C^2 &= (y'z'' - z'y'')^2 + (z'x'' - x'z'')^2 + (x'y'' - y'x'')^2 \\ &= (x''^2 + y''^2 + z''^2)(x'^2 + y'^2 + z'^2) \\ &\quad - (x'x'' + y'y'' + z'z'')^2, \end{aligned}$$

quantité qui se réduit à $x''^2 + y''^2 + z''^2$ d'après les équations précédentes.

Cela posé, soit ds un arc infiniment petit; sa corde sera $\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2}$. Il s'agit d'évaluer la différence de ces deux expressions.

On a identiquement

$$ds - \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2} = \frac{ds^2 - (\Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2)}{ds + \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2}}.$$

Le dénominateur de cette expression est sensiblement $2ds$. Pour avoir le numérateur, on remplacera Δx , Δy , Δz par leurs développements,

$$\Delta x = x' ds + x'' \frac{ds^2}{2} + x''' \frac{ds^3}{6} + \dots$$

Développant et ordonnant suivant les puissances de ds , il viendra

$$(1 - x'^2 - y'^2 - z'^2) ds^2 - (x'x'' + y'y'' + z'z'') ds^3 \\ - \left(\frac{x''^2 + y''^2 + z''^2}{4} + \frac{x'x''' + y'y''' + z'z'''}{3} \right) ds^4 - \dots$$

Les coefficients des termes en ds^2 et ds^3 s'annulent. Celui du terme en ds^4 sera, d'après les équations précédentes,

$$(x''^2 + y''^2 + z''^2) \left(-\frac{1}{4} + \frac{1}{3} \right) = \frac{k^2}{12}.$$

Donc la différence cherchée a pour valeur principale

$$\frac{\frac{k^2}{12} ds^4}{2 ds} = \frac{k^2 ds^3}{24}.$$

482. On nomme *normale principale* au point (x, y, z) la perpendiculaire à la tangente située dans le plan osculateur; *binormale* la perpendiculaire au plan osculateur. Ces deux droites forment avec la tangente un trièdre trirectangle.

Déterminons les cosinus directeurs de ces trois droites :

1° Les cosinus directeurs α, β, γ de la tangente, étant proportionnels à x', y', z' , seront respectivement égaux à

$$\frac{x'}{\sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2}} = \frac{dx}{ds}, \quad \frac{y'}{\sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2}} = \frac{dy}{ds}, \\ \frac{z'}{\sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2}} = \frac{dz}{ds}.$$

2° Ceux de la binormale α, β, γ étant proportionnels à A, B, C seront égaux à

$$\frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}, \quad \frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}, \quad \frac{C}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}.$$

3° Enfin la normale principale étant perpendiculaire aux deux droites précédentes, ses cosinus directeurs λ, μ, ν

satisferont aux équations

$$\lambda x' + \mu y' + \nu z' = 0,$$

$$\lambda A + \mu B + \nu C = 0,$$

et seront proportionnels aux quantités

$$Cy' - Bz', \quad Az' - Cx', \quad Bx' - Ay'.$$

On aura donc

$$\begin{aligned} \lambda &= \frac{Cy' - Bz'}{\sqrt{(Cy' - Bz')^2 + (Az' - Cx')^2 + (Bx' - Ay')^2}} \\ &= \frac{Cy' - Bz'}{\sqrt{(A^2 + B^2 + C^2)(x'^2 + y'^2 + z'^2) - (Ax' + By' + Cz')^2}}, \end{aligned}$$

et, comme $Ax' + By' + Cz' = 0$,

$$\lambda = \frac{Cy' - Bz'}{\sqrt{(A^2 + B^2 + C^2)(x'^2 + y'^2 + z'^2)}} = \gamma b - \beta c.$$

On aura de même

$$\mu = \alpha c - \gamma a,$$

$$\nu = \beta a - \alpha b.$$

483. Cherchons comment varient ces cosinus directeurs lorsque le point (x, y, z) se déplace infiniment peu sur la courbe.

On aura d'abord

$$\begin{aligned} da &= d \frac{x'}{\sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2}} \\ &= \frac{x'' dt}{\sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2}} - \frac{x'(x'x'' + y'y'' + z'z'')}{(x'^2 + y'^2 + z'^2)^{\frac{3}{2}}} dt \\ &= \frac{x''(x'^2 + y'^2 + z'^2) - x'(x'x'' + y'y'' + z'z'')}{(x'^2 + y'^2 + z'^2)^{\frac{3}{2}}} dt \\ &= \frac{Bz' - Cy'}{(x'^2 + y'^2 + z'^2)^{\frac{3}{2}}} dt = -\lambda \frac{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}{x'^2 + y'^2 + z'^2} dt = -\lambda k ds. \end{aligned}$$

On aura de même

$$db = -\mu k ds, \quad dc = -\nu k ds.$$

On aura, en second lieu,

$$\begin{aligned} dx &= d \frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \\ &= \frac{A'(A^2 + B^2 + C^2) - A(AA' + BB' + CC')}{(A^2 + B^2 + C^2)^{\frac{3}{2}}} dt \\ &= \frac{B(BA' - AB') + C(CA' - AC')}{(A^2 + B^2 + C^2)^{\frac{3}{2}}} dt \\ &= \frac{(Cy' - Bz')D}{(A^2 + B^2 + C^2)^{\frac{3}{2}}} dt = \lambda \tau ds, \end{aligned}$$

et de même

$$d\beta = \mu \tau ds, \quad d\gamma = \nu \tau ds.$$

Enfin

$$\begin{aligned} d\lambda &= d(\gamma b - \beta c) = \gamma db + b d\gamma - c d\beta - \beta dc \\ &= (-\gamma \mu k + b \nu \tau - c \mu \tau + \beta \nu k) ds \\ &= (\beta \nu - \gamma \mu) k ds + (b \nu - c \mu) \tau ds. \end{aligned}$$

On a d'ailleurs

$$\begin{aligned} \beta \nu - \gamma \mu &= \beta(\beta a - \alpha b) - \gamma(\alpha c - \gamma a) \\ &= \alpha(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) - \alpha(\alpha a + b\beta + c\gamma) \\ &= \alpha, \\ b \nu - c \mu &= b(\beta a - \alpha b) - c(\alpha c - \gamma a) \\ &= -\alpha(\alpha^2 + b^2 + c^2) + \alpha(\alpha a + b\beta + c\gamma) \\ &= -\alpha. \end{aligned}$$

Donc

$$d\lambda = \alpha k ds - \alpha \tau ds,$$

et de même

$$\begin{aligned} d\mu &= b k ds - \beta \tau ds, \\ d\nu &= c k ds - \gamma \tau ds. \end{aligned}$$

184. Il résulte de ces formules qu'une courbe est complètement définie lorsqu'on connaîtra :

1° La loi suivant laquelle la courbure et la torsion varient en fonction de l'arc s comme variable indépendante;

2° Les valeurs de $x, y, z, a, b, c, \alpha, \beta, \gamma, \lambda, \mu, \nu$ correspondantes à une valeur particulière de s , à la valeur zéro, par exemple.

En effet, les formules précédentes donnent les dérivées, par rapport à s , des quantités

$$a = \frac{dx}{ds}, \quad b = \frac{dy}{ds}, \quad c = \frac{dz}{ds}, \quad \alpha, \beta, \gamma, \quad \lambda, \mu, \nu,$$

en fonction de ces quantités elles-mêmes, de la courbure et de la torsion. En les différentiant, on obtiendra les dérivées secondes, et ainsi de suite. Mais, pour $s = 0$, on connaît les valeurs des quantités $a, b, c, \alpha, \beta, \gamma, \lambda, \mu, \nu$. On aura donc, pour $s = 0$, la valeur de toutes leurs dérivées.

Connaissant ainsi, pour $s = 0$, les valeurs de $x, a = \frac{dx}{ds}$, $\frac{da}{ds} = \frac{d^2x}{ds^2}$, ..., on pourra calculer x par la formule de Maclaurin

$$x = x_0 + \left(\frac{dx}{ds}\right)_0 s + \left(\frac{d^2x}{ds^2}\right)_0 \frac{s^2}{1.2} + \dots$$

De même, pour y et z .

485. Deux surfaces sont dites *applicables* l'une sur l'autre si l'on peut établir entre leurs points une correspondance telle que deux courbes correspondantes quelconques aient leurs arcs égaux.

THÉOREME. — *Toute surface développable est applicable sur un plan.*

Soient, en effet :

S une surface développable ;

C son arête de rebroussement ;

s l'arc de cette courbe compté à partir d'un de ses points ;

$k = f(s)$ et $\tau = \varphi(s)$ sa courbure et sa torsion.

Un point Q de la surface sera défini si l'on connaît :

1° La valeur de s correspondante au point de contact P de

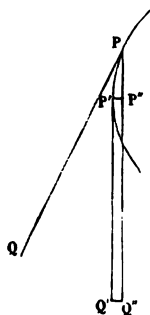
la tangente à l'arête de rebroussement qui passe par le point Q;

2° La longueur $PQ = l$.

Une équation $l = \Psi(s)$ entre ces deux coordonnées représentera une courbe K tracée sur S.

Proposons-nous de trouver la différentielle de l'arc τ de cette courbe (fig. 20).

Fig. 20.



Soient Q, Q' deux points infiniment voisins ayant respectivement pour coordonnées s, l et $s + \Delta s, l + \Delta l$; l'arc $QQ' = \Delta\tau$, dont on cherche la valeur principale, pourra être remplacé par sa corde QQ' . Celle-ci sera tout au plus de l'ordre de Δs . En effet, la distance δ de la droite $P'Q'$ au point P infiniment voisin étant du deuxième ordre par rapport à Δs , l'angle φ des deux tangentes étant du premier ordre, et enfin $PQ = l$ étant fini, la plus courte distance de Q à $P'Q'$ sera du premier ordre, et *a fortiori* la distance QQ' sera du premier ordre au plus.

Cela posé, par le point P menons une parallèle à $P'Q'$. Soient P'', Q'' les projections de P', Q' sur cette droite. On aura $P'P'' = Q'Q'' = \delta$. Ces quantités sont donc du deuxième ordre. *A fortiori*, la différence entre QQ' et QQ'' sera du deuxième ordre au moins, et l'on pourra substituer QQ'' à QQ' pour le calcul de sa valeur principale.

Or, dans le triangle PQQ'' , l'angle en P est sensiblement

égal à $k\Delta s$. Le côté PQ est égal à l . Enfin le côté PQ' est égal à $PP'' + P'Q'' = PP'' + P'Q'$.

Mais $P'Q' = l + \Delta l$; d'autre part, PP'' est la projection PP' , quantité infiniment petite du premier ordre, et de l'angle avec PQ' est infiniment petit. On aura donc, en négligeant le second ordre,

$$PP'' = PP' = \text{arc } PP' = \Delta s,$$

d'où

$$PQ' = l + \Delta l + \Delta s.$$

Cela posé, la formule trouvée pour l'arc d'une courbe coordonnées polaires donnera

$$d\sigma = \text{val. princ. } QQ' = \text{val. princ. } \sqrt{l^2 k^2 \Delta s^2 + (\Delta l + \Delta s)^2} \\ = ds \sqrt{l^2 k^2 + [\Psi'(s) + 1]^2}.$$

On voit que cette expression est indépendante de la fonction τ .

Cela posé, construisons dans un plan une courbe C_1 de la courbure en fonction de l'arc soit la même que pour la courbe C. Au point de la surface développable qui a pour coordonnées s et l , faisons correspondre dans le plan un point construit de la même manière, en prenant sur la courbe C_1 , à partir de l'origine des arcs, un arc égal à s , menant la tangente au point obtenu et prenant une longueur l sur cette tangente. A la courbe K correspondra une courbe K_1 , et l'arc σ_1 de cette courbe, considéré comme fonction de s , aura la même différentielle, d'après ce qui précède, que l'arc σ .

Les arcs σ et σ_1 , ayant même différentielle, ne pourront différer que par une constante. Si, d'ailleurs, on prend pour origines respectives des arcs sur les courbes K et K_1 les points correspondants, σ et σ_1 s'annuleront en même temps et par suite seront toujours égaux.

Réciproquement, toute surface applicable sur un plan est développable.

Soient en effet (x, y, z) et $(x + \Delta x, y + \Delta y, z + \Delta z)$ de

points de la surface infiniment voisins l'un de l'autre; (α, β) et $(\alpha + \Delta\alpha, \beta + \Delta\beta)$ les deux points correspondants du plan. La longueur d'un arc de courbe infiniment petit, joignant les deux premiers points, devant être égale à celle de l'arc de courbe plane qui joint leurs correspondants, les valeurs principales de ces deux arcs

$$\sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2} \quad \text{et} \quad \sqrt{d\alpha^2 + d\beta^2}$$

devront être égales. Si donc on prend pour variables indépendantes α et β , x, y, z seront des fonctions de ces paramètres, satisfaisant identiquement à la relation

$$dx^2 + d\beta^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2 = \left(\frac{\partial x}{\partial \alpha} d\alpha + \frac{\partial x}{\partial \beta} d\beta \right)^2 + \dots$$

On en déduit les équations de condition

$$\begin{aligned} \left(\frac{\partial x}{\partial \alpha} \right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial \alpha} \right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial \alpha} \right)^2 &= 1, \\ \left(\frac{\partial x}{\partial \beta} \right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial \beta} \right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial \beta} \right)^2 &= 1, \\ \frac{\partial x}{\partial \alpha} \frac{\partial x}{\partial \beta} + \frac{\partial y}{\partial \alpha} \frac{\partial y}{\partial \beta} + \frac{\partial z}{\partial \alpha} \frac{\partial z}{\partial \beta} &= 0, \end{aligned}$$

et en dérivant par rapport à α et β

$$\begin{aligned} 0 &= \sum \frac{\partial x}{\partial \alpha} \frac{\partial^2 x}{\partial \alpha^2} = \sum \frac{\partial x}{\partial \alpha} \frac{\partial^2 x}{\partial \alpha \partial \beta}, \\ 0 &= \sum \frac{\partial x}{\partial \beta} \frac{\partial^2 x}{\partial \alpha \partial \beta} = \sum \frac{\partial x}{\partial \beta} \frac{\partial^2 x}{\partial \beta^2}, \\ 0 &= \sum \left(\frac{\partial x}{\partial \alpha} \frac{\partial^2 x}{\partial \alpha \partial \beta} + \frac{\partial x}{\partial \beta} \frac{\partial^2 x}{\partial \alpha^2} \right) = \sum \frac{\partial x}{\partial \beta} \frac{\partial^2 x}{\partial \alpha^2}, \\ 0 &= \sum \frac{\partial x}{\partial \alpha} \frac{\partial^2 x}{\partial \beta^2}, \end{aligned}$$

les sommations s'étendant aux trois coordonnées x, y, z .

On déduit immédiatement de ces équations que

$$\frac{\partial^2 x}{\partial \alpha^2}, \quad \frac{\partial^2 x}{\partial \alpha \partial \beta}, \quad \frac{\partial^2 x}{\partial \beta^2}$$

sont proportionnels à

$$\frac{\partial^2 \gamma}{\partial x^2}, \quad \frac{\partial^2 \gamma}{\partial x \partial \beta}, \quad \frac{\partial^2 \gamma}{\partial \beta^2}$$

et à

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial \beta}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial \beta^2}.$$

Il existe donc deux relations entre $\frac{\partial x}{\partial \beta}$, $\frac{\partial \gamma}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial x}$ et deux autres entre $\frac{\partial x}{\partial \beta}$, $\frac{\partial \gamma}{\partial \beta}$, $\frac{\partial z}{\partial \beta}$. En y joignant l'équation

$$\frac{\partial x}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial \beta} + \frac{\partial \gamma}{\partial x} \frac{\partial \gamma}{\partial \beta} + \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial \beta} = 0,$$

on voit que ces six dérivées partielles sont fonction d'une seule d'entre elles.

On a, d'ailleurs, en désignant par p et q les dérivées partielles de z considéré comme fonction de x , γ ,

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial x} &= \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial \gamma} \frac{\partial \gamma}{\partial x} = p \frac{\partial x}{\partial x} + q \frac{\partial \gamma}{\partial x}, \\ \frac{\partial z}{\partial \beta} &= \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial \beta} + \frac{\partial z}{\partial \gamma} \frac{\partial \gamma}{\partial \beta} = p \frac{\partial x}{\partial \beta} + q \frac{\partial \gamma}{\partial \beta}. \end{aligned}$$

Ces deux équations déterminent p et q en fonction d'une même quantité; il existera donc entre ces deux dérivées une relation de la forme

$$q = f(p).$$

et l'on aura

$$dz = p dx + q dy = p dx + f(p) dy.$$

Pour trouver les solutions de cette équation, posons

$$z = px + f(p)y + u.$$

Il viendra, en différentiant,

$$dz = p dx + f(p) dy + [x + f'(p)y] dp + du = 0,$$

ou, en tenant compte de l'équation précédente,

$$[x + f'(p)y]dp + du = 0.$$

Cette relation montre que u doit être une fonction de p . Soit $u = \varphi(p)$; l'équation deviendra

$$[x + f'(p)y + \varphi'(p)]dp = 0.$$

On peut y satisfaire : 1° En posant $dp = 0$, auquel cas p sera une constante c ; on aura alors

$$z = cx + f(c)y + \varphi(c),$$

équation d'un plan.

2° En posant

$$x + f'(p)y + \varphi'(p) = 0.$$

Cette équation, jointe à

$$z = px + f(p)y + \varphi(p) = 0,$$

représentera une surface développable, enveloppe des plans qui constituent la première solution.

486. Proposons-nous d'appliquer les formules trouvées dans cette section à l'hélice.

On nomme ainsi la courbe engendrée par un point qui se meut sur un cylindre droit à base circulaire de telle sorte que sa distance au plan de base soit constamment proportionnelle à l'angle dont a tourné sa projection.

Soient t cet angle, m le rayon du cercle de base. La courbe sera évidemment définie par les équations

$$x = m \cos t, \quad y = m \sin t, \quad z = nt.$$

On en déduit successivement

$$\begin{aligned} x' &= -m \sin t, & y' &= m \cos t, & z' &= n, \\ x'' &= -m \cos t, & y'' &= -m \sin t, & z'' &= 0, \\ x''' &= m \sin t, & y''' &= m \cos t, & z''' &= 0, \end{aligned}$$

$$A = y' z'' - z' y'' = mn \sin t,$$

$$B = z' x'' - x' z'' = -mn \cos t,$$

$$C = x' y'' - y' x'' = m^2,$$

$$D = \begin{vmatrix} x' & y' & z' \\ x'' & y'' & z'' \\ x''' & y''' & z''' \end{vmatrix} = m^2 n,$$

$$ds = \sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2} dt = \sqrt{m^2 + n^2} dt,$$

$$(18) \quad k = \frac{1}{R} = \frac{\sqrt{m^2 n^2 + m^2}}{(m^2 + n^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{m \sqrt{1 + n^2}}{(m^2 + n^2)^{\frac{3}{2}}},$$

$$(19) \quad \tau = \frac{D}{A^2 + B^2 + C^2} = \frac{n}{m^2 + n^2},$$

.....

On voit que la courbure et la torsion sont constantes, ce qui était évident, les divers arcs de la courbe étant superposables les uns aux autres.

Réciproquement, toute courbe dont la courbure et la torsion sont constantes sera une hélice, dont les paramètres m , n seront déterminés par les équations (18) et (19).

VII. — Systèmes de droites.

487. Une droite D, passant par un point (a, a_1, a_2) et dont les cosinus directeurs sont proportionnels à b, b_1, b_2 , a, comme on l'a vu, pour équations

$$(1) \quad \frac{X - a}{b} = \frac{Y - a_1}{b_1} = \frac{Z - a_2}{b_2},$$

ou, en introduisant une variable auxiliaire t ,

$$(2) \quad X = a + bt, \quad Y = a_1 + b_1 t, \quad Z = a_2 + b_2 t,$$

$t\sqrt{b^2 + b_1^2 + b_2^2}$ étant la distance du point (X, Y, Z) au point (a, a_1, a_2) .

Supposons que les coefficients $a, b, \dots$ dépendent de certains paramètres $\alpha, \beta, \dots$. En faisant varier ces paramètres, on obtiendra un système de droites.

S'il n'y a qu'un paramètre α , ces droites formeront une *surface réglée* dont on obtiendrait l'équation en éliminant α entre les deux équations (1).

S'il y a deux paramètres α, β , on aura une *congruence de droites*. Par chaque point (x, y, z) de l'espace passeront une ou plusieurs droites de la congruence, correspondant aux systèmes de valeurs de α, β , qui satisfont aux équations

$$(3) \quad \frac{x-a}{b} = \frac{y-a_1}{b_1} = \frac{z-a_2}{b_2}.$$

S'il y a trois paramètres α, β, γ , on aura un *complexe de droites*. Par chaque point (x, y, z) passeront une infinité de droites du complexe, formant un cône, dont on obtiendra l'équation en éliminant α, β, γ entre les équations (1) et (3).

Enfin, s'il y avait plus de trois paramètres, le système contiendrait toutes les droites possibles, car on pourrait déterminer les paramètres de manière à faire passer la droite par deux points arbitraires $(x, y, z), (x_1, y_1, z_1)$, ce qui ne donnerait que quatre équations de condition.

488. Soient D une droite du système, ayant pour équations

$$X = a + bt, \quad Y = a_1 + b_1 t, \quad Z = a_2 + b_2 t,$$

et D₁ une droite infiniment voisine, laquelle aura pour équations

$$\begin{aligned} X &= a + da + (b + db) t, \\ Y &= a_1 + da_1 + (b + db_1) t, \\ Z &= a_2 + da_2 + (b + db_2) t, \end{aligned}$$

en bornant l'approximation au premier ordre et écrivant par suite $da, db, \dots$ à la place de $\Delta a, \Delta b, \dots$.

La position relative de ces deux droites dépend de quatre éléments :

1° Leur angle φ . On aura, d'après des formules précédemment trouvées,

$$\varphi = \frac{\sqrt{A^2 + A_1^2 + A_2^2}}{b^2 + b_1^2 + b_2^2},$$

en posant, pour abréger,

$$A = b_1 db_2 - b_2 db_1,$$

$$A_1 = b_2 db - b db_2,$$

$$A_2 = b db_1 - b_1 db.$$

2° Leur plus courte distance δ . Elle a pour valeur

$$\delta = \frac{L}{\pm \sqrt{A^2 + A_1^2 + A_2^2}},$$

L désignant le déterminant

$$\begin{vmatrix} da & b & db \\ da_1 & b_1 & db_1 \\ da_2 & b_2 & db_2 \end{vmatrix};$$

3° La position du point où cette plus courte distance vient rencontrer D. La valeur T de la variable t qui correspond à ce point est donnée par la formule

$$T = \frac{N}{A^2 + A_1^2 + A_2^2},$$

où N désigne le déterminant

$$\begin{vmatrix} A & b + db & da \\ A_1 & b_1 + db_1 & da_1 \\ A_2 & b_2 + db_2 & da_2 \end{vmatrix},$$

ou, plus simplement,

$$\begin{vmatrix} A & b & da \\ A_1 & b_1 & da_1 \\ A_2 & b_2 & da_2 \end{vmatrix},$$

en négligeant db, db_1, db_2 par rapport à b, b_1, b_2 .

4° La direction de cette plus courte distance. On peut la déterminer soit par l'angle ψ qu'elle forme avec un plan de position connue mené par D, soit d'une manière plus symétrique par ses cosinus directeurs λ , λ_1 , λ_2 . Cette droite étant perpendiculaire à D et à D₁, on aura

$$b\lambda + b_1\lambda_1 + b_2\lambda_2 = 0,$$

$$(b + db)\lambda + (b_1 + db_1)\lambda_1 + (b_2 + db_2)\lambda_2 = 0.$$

On déduit de ces équations

$$\frac{\lambda}{A} = \frac{\lambda_1}{A_1} = \frac{\lambda_2}{A_2},$$

et, comme

$$\lambda^2 + \lambda_1^2 + \lambda_2^2 = 1,$$

$$\lambda = \frac{A}{\sqrt{A^2 + A_1^2 + A_2^2}}, \quad \lambda_1 = \frac{A_1}{\sqrt{A^2 + A_1^2 + A_2^2}},$$

$$\lambda_2 = \frac{A_2}{\sqrt{A^2 + A_1^2 + A_2^2}}.$$

On voit par ces formules que T, λ , λ_1 , λ_2 sont des quantités finies; δ et φ sont du premier ordre, mais leur rapport

$$p = \frac{\delta}{\varphi} = \frac{L(b^2 + b_1^2 + b_2^2)}{A^2 + A_1^2 + A_2^2}$$

sera une quantité finie, qu'on nomme le *paramètre de distribution*.

Proposons-nous de déterminer les relations qui existent entre ces éléments T, λ , λ_1 , λ_2 , p . Nous aurons à distinguer trois cas distincts, suivant le nombre des paramètres variables.

489. PREMIER CAS : *Surfaces réglées*. — On n'a qu'un seul paramètre α , et si, dans les expressions de T, λ , λ_1 , λ_2 , p , on remplace da , db , ... par leurs valeurs $a'd\alpha$, $b'd\alpha$, ..., la quantité $d\alpha$, se trouvant en facteur avec le même degré au

numérateur et au dénominateur, disparaîtra de ces expressions.

La droite E, sur laquelle se mesure la plus courte distance des droites D et D₁, étant complètement déterminée par les valeurs de T, λ, λ₁, λ₂, on aura ce théorème :

Les génératrices d'une surface réglée infiniment voisines d'une même génératrice D viennent toutes couper perpendiculairement une même droite E (au second ordre près).

Le point d'intersection de D avec E se nomme le *point central* de la génératrice D. Il aura pour coordonnées

$$x = a + bT, \quad y = a_1 + b_1T, \quad z = a_2 + b_2T.$$

Le lieu des points centraux se nomme *ligne de striction*. On aura ses équations en éliminant α entre les trois équations ci-dessus.

490. Soit

$$x = a + bt, \quad y = a_1 + b_1t, \quad z = a_2 + b_2t$$

un point de la surface. Ses coordonnées sont exprimées, comme on le voit, en fonction des deux paramètres α et t. L'équation générale d'un plan

$$\mathfrak{A}X + \mathfrak{B}Y + \mathfrak{C}Z + \mathfrak{D} = 0$$

contient trois paramètres, dont on pourra disposer pour établir un contact du premier ordre avec la surface. Il faudra pour cela satisfaire aux trois équations

$$0 = \Psi(t, z) = \mathfrak{A}(a + bt) + \mathfrak{B}(a_1 + b_1t) + \mathfrak{C}(a_2 + b_2t) + \mathfrak{D},$$

$$0 = \frac{\partial \Psi}{\partial t} = \mathfrak{A}b + \mathfrak{B}b_1 + \mathfrak{C}b_2,$$

$$0 = \frac{\partial \Psi}{\partial z} = \mathfrak{A}(a' + b't) + \mathfrak{B}(a'_1 + b'_1t) + \mathfrak{C}(a'_2 + b'_2t).$$

On en déduira

$$0 = \mathfrak{A}(X - a - bt) + \mathfrak{B}(Y - a_1 - b_1t) + \mathfrak{C}(Z - a_2 - b_2t),$$

et, en éliminant $\mathfrak{A}$, $\mathfrak{B}$, $\mathfrak{C}$, on aura l'équation du plan tangent sous la forme

$$\begin{vmatrix} X - a - bt & Y - a_1 - b_1 t & Z - a_2 - b_2 t \\ b & b_1 & b_2 \\ a' + b' t & a'_1 + b'_1 t & a'_2 + b'_2 t \end{vmatrix} = 0.$$

Ce plan contient la génératrice. En effet, un point quelconque de cette génératrice a ses coordonnées de la forme

$$a + bt_1, \quad a_1 + b_1 t_1, \quad a_2 + b_2 t_1.$$

Substituant ces valeurs des coordonnées dans l'équation du plan tangent, les deux premières lignes du déterminant deviennent identiques, sauf le facteur commun $t_1 - t$.

Mais la direction de ce plan tangent variera en général avec la position du point de contact (x, y, z) sur la génératrice. On voit, en effet, que l'équation du plan tangent dépend de t .

491. Pour déterminer simplement la loi de cette variation, nous admettrons que nous ayons choisi pour axe des z la génératrice considérée D, et pour axe des y la droite E qui lui correspond.

On aura, pour tous les points de D,

$$x = 0, \quad y = 0.$$

Donc, pour cette génératrice, a, b, a_1, b_1 seront égaux à zéro. D'ailleurs rien n'empêche de prendre pour variable indépendante, à la place de t , la fonction linéaire $a_2 + b_2 t$. On peut donc supposer qu'on a constamment

$$a_2 = 0, \quad b_2 = 1, \quad a'_2 = b'_2 = 0.$$

Cela posé, la génératrice D aura pour équations

$$z = t, \quad x = 0, \quad y = 0.$$

Une génératrice infiniment voisine aura pour équations

$$\begin{aligned} z &= t, \\ x &= da + t db = da + z db, \\ y &= da_1 + t db_1 = da_1 + z db_1. \end{aligned}$$

Mais, par définition, cette génératrice rencontre l'axe des y à une distance δ de l'origine; on aura donc

$$da = 0, \quad da_1 = \delta.$$

De plus, elle est perpendiculaire à cet axe et fait un angle φ avec l'axe des z . On aura donc

$$db_1 = 0, \quad d\delta = \tan \varphi = \varphi,$$

en négligeant la différence entre la tangente et l'arc.

On aura, par suite,

$$\begin{aligned} a' &= \frac{da}{dx} = 0, \\ a'_1 &= \frac{da_1}{dx} = \frac{\delta}{dx}, \\ b' &= \frac{db}{dx} = -\frac{\varphi}{dx}, \\ b'_1 &= \frac{db_1}{dx} = 0. \end{aligned}$$

Substituons ces valeurs et celles de $a, a_1, a_2, b, b_1, b_2, a'_2, b'_2$, dans l'équation du plan tangent; elle deviendra

$$\begin{vmatrix} X & Y & Z - t \\ 0 & 0 & 1 \\ \frac{\varphi}{dx} t & \frac{\delta}{dx} & 0 \end{vmatrix} = 0,$$

ou

$$Y = \frac{\delta}{\varphi t} X = \frac{\rho}{z} X.$$

L'angle V que le plan tangent forme avec le plan des yz sera donné par la formule

$$\tan V = \frac{z}{\rho}.$$

Cet angle, en général variable avec z , sera constant dans les deux hypothèses suivantes :

$$p = \alpha, \quad \text{d'où} \quad \delta = 0,$$

$$p = 0, \quad \text{d'où} \quad \varphi = 0.$$

492. Il est intéressant de rechercher quelle est la nature particulière des surfaces réglées pour lesquelles une de ces deux conditions $\varphi = 0$ ou $\delta = 0$ est constamment satisfaite.

THÉORÈME. — *L'équation $\delta = 0$ exprime que la surface réglée est développable.*

Cherchons en effet à quelles conditions la surface sera développable. Soient x, y, z les coordonnées du point où la génératrice touche l'arête de rebroussement, θ la valeur correspondante de t . On aura

$$x = a + b\theta, \quad y = a_1 + b_1\theta, \quad z = a_2 + b_2\theta,$$

x, y, z et θ variant en général d'une génératrice à l'autre, et par suite étant des fonctions de α .

Ces équations, différenciées par rapport à α , donneront

$$dx = da + b \, d\theta + \theta \, db,$$

$$dy = da_1 + b_1 \, d\theta + \theta \, db_1,$$

$$dz = da_2 + b_2 \, d\theta + \theta \, db_2.$$

Mais, la génératrice étant tangente à l'arête de rebroussement, ses cosinus directeurs seront proportionnels à dx, dy, dz ; ils le sont d'ailleurs à b, b_1, b_2 ; on aura donc, en désignant par μ un facteur convenable,

$$dx = \mu b, \quad dy = \mu b_1, \quad dz = \mu b_2.$$

Substituant ces valeurs dans les équations précédentes, il viendra

$$0 = da + b \, (d\theta - \mu) + \theta \, db,$$

$$0 = da_1 + b_1 \, (d\theta - \mu) + \theta \, db_1,$$

$$0 = da_2 + b_2 \, (d\theta - \mu) + \theta \, db_2.$$

Ces trois équations entre les deux quantités θ et $d\theta - \mu$

ne seront pas compatibles en général, mais elles le deviendront si le déterminant

$$\begin{vmatrix} da & b & db \\ da_1 & b_1 & db_1 \\ da_2 & b_2 & db_2 \end{vmatrix}$$

s'annule. Or ce déterminant est précisément I , numérateur de δ .

Donc δ sera nul, à moins qu'on n'ait $A = A_1 = A_2 = 0$, auquel cas le dénominateur s'annulerait également.

493. Les trois équations $A = A_1 = A_2 = 0$ équivalent à l'équation unique $\varphi = 0$. Si celle-ci est satisfaite, *la surface sera un cylindre*. Car, deux génératrices infiniment voisines ne formant qu'un angle du deuxième ordre, les cosinus directeurs de la génératrice, considérés comme fonctions de α , n'éprouveront qu'une variation du second ordre par rapport à l'accroissement de α . Donc leurs différentielles sont nulles; donc ils sont constants.

494. DEUXIÈME CAS : *Congruences*. — On a dans ce cas deux paramètres variables α , β et, par suite,

$$da = \frac{\partial a}{\partial \alpha} d\alpha + \frac{\partial a}{\partial \beta} d\beta,$$

$$db = \frac{\partial b}{\partial \alpha} d\alpha + \frac{\partial b}{\partial \beta} d\beta,$$

.....

Substituant ces valeurs dans les expressions de λ , λ_1 , λ_2 , T , p , on voit que, pour une génératrice donnée D , correspondant à un système déterminé de valeurs de α et de β , ces cinq quantités ne dépendent que du rapport $\frac{d\beta}{d\alpha}$. Il doit donc exister entre elles quatre relations indépendantes du choix de la génératrice D .

Proposons-nous de trouver ces relations.



495. Nous remarquerons tout d'abord que la quantité $A^2 + A_1^2 + A_2^2$, qui figure au dénominateur des expressions $\lambda, \lambda_1, \lambda_2, T, p$, ne pourra, en général, s'annuler pour aucune valeur de $\frac{d\beta}{dx}$. En effet, il faudrait pour cela qu'on eût simultanément

$$A = 0, \quad A_1 = 0, \quad A_2 = 0,$$

d'où

$$\frac{db}{b} = \frac{db_1}{b_1} = \frac{db_2}{b_2},$$

ou, en appelant μ la valeur commune de ces rapports,

$$\frac{\partial b}{\partial x} dx + \frac{\partial b}{\partial \beta} d\beta = b\mu,$$

$$\frac{\partial b_1}{\partial x} dx + \frac{\partial b_1}{\partial \beta} d\beta = b_1\mu,$$

$$\frac{\partial b_2}{\partial x} dx + \frac{\partial b_2}{\partial \beta} d\beta = b_2\mu,$$

équations qui ne peuvent subsister simultanément que si l'on a

$$(4) \quad \begin{vmatrix} \frac{\partial b}{\partial x} & \frac{\partial b}{\partial \beta} & b \\ \frac{\partial b_1}{\partial x} & \frac{\partial b_1}{\partial \beta} & b_1 \\ \frac{\partial b_2}{\partial x} & \frac{\partial b_2}{\partial \beta} & b_2 \end{vmatrix} = 0.$$

C'est là une équation entre x et β , qui est nécessaire pour que $A^2 + A_1^2 + A_2^2$ puisse s'annuler.

Nous pourrions appeler *génératrices singulières* les génératrices de la congruence pour lesquelles l'équation (4) est satisfaite. Elles forment une surface réglée, dont on aura l'équation en éliminant x, β, t entre l'équation (4) et les équations

$$(5) \quad x = a + bt, \quad y = a_1 + b_1 t, \quad z = a_2 + b_2 t.$$

496. Supposons que D soit une génératrice ordinaire.

Étant exprimé par une fraction dont le numérateur et le dénominateur sont homogènes et de second degré en $dx, d\beta$, et dont le dénominateur ne peut s'annuler, aura un maximum T_0 et un minimum T_1 , toujours réels; on pourra les obtenir, ainsi que les valeurs correspondantes de $\frac{d\beta}{dx}$, par la méthode exposée au n° 407. Substituant ces valeurs à la place de t dans les équations (5), on aura les coordonnées des points correspondants de D, exprimées en fonctions de α, β . Ces points se nomment *points principaux*. On nomme *plans principaux* ceux qui passent par les lignes de plus courte distance correspondant à ces points et par la droite D.

Éliminant α et β entre les équations qui donnent les coordonnées d'un point principal, on obtiendra le lieu de ce point. On obtiendra de même le lieu du second point principal. Les deux *surfaces principales* ainsi obtenues pourront constituer, soit deux surfaces distinctes, soit plus habituellement deux nappes d'une seule et même surface.

497. Passons à l'examen de l'expression qui donne le paramètre de distribution p . Le déterminant L qui figure au numérateur, étant du second degré en $\frac{d\beta}{dx}$, s'annulera pour deux valeurs réelles ou imaginaires de ce rapport. A chacune de ces deux valeurs correspondent une valeur de T et, par suite, un point de D.

Les deux points ainsi obtenus se nomment *foyers*. Ils pourront être réels ou imaginaires. Les lieux de ces points (*surfaces focales*) se détermineront comme les surfaces principales.

498. Soient

$$(6) \quad \frac{d\beta}{dx} = M,$$

$$(7) \quad \frac{d\beta}{dx} = M_1$$

les deux valeurs de $\frac{d\beta}{dx}$ tirées de l'équation $L = 0$; M et M_1 seront des fonctions connues de α , β .

Nous verrons dans le Calcul intégral qu'on peut trouver pour β une expression $\beta = \varphi(\alpha)$ qui satisfasse identiquement à l'équation différentielle (6) et qui, de plus, se réduise à β_0 pour $\alpha = \alpha_0$, les constantes α_0 et β_0 pouvant être choisies à volonté.

Cela posé, substituons $\beta = \varphi(\alpha)$ dans les équations

$$x = a + bt, \quad y = a_1 + b_1 t, \quad z = a_2 + b_2 t$$

des génératrices de la congruence. Ces équations, ne contenant plus qu'un seul paramètre α , représenteront une surface réglée, dont les génératrices font partie de la congruence; cette surface est développable, car, l'équation (6) étant une conséquence de l'équation $\beta = \varphi(\alpha)$, on aura $p = 0$ pour deux génératrices voisines prises sur cette surface. Enfin, cette surface contient la génératrice correspondant aux valeurs $\beta = \beta_0$, $\alpha = \alpha_0$ des paramètres variables.

La considération de l'équation différentielle (7) donnerait une seconde surface développable jouissant des mêmes propriétés que la première.

On aura donc ce théorème :

Une droite quelconque D de la congruence fait partie de deux surfaces développables, formées de droites de la congruence.

On doit remarquer toutefois que ces surfaces n'auront d'existence réelle que si les valeurs de $\frac{d\beta}{dx}$ déduites de l'équation $L = 0$ sont réelles.

La droite D est tangente à l'arête de rebroussement de chacune des développables dont elle fait partie. Mais ces arêtes de rebroussement sont évidemment situées sur les surfaces focales; on a donc cette proposition :

Toutes les droites de la congruence sont tangentes à chacune des surfaces focales.

On nomme *plans focaux* les plans menés par D et respectivement perpendiculaires aux lignes E de plus courte distance correspondant à ses deux foyers. Ces plans sont tangents aux deux développables qui se croisent suivant la droite D.

On a vu, en effet, que, dans une surface réglée quelconque, le plan tangent en un point situé sur une génératrice D à une distance z du point central fait, avec la perpendiculaire E, un angle V donné par la formule

$$\text{tang } V = \frac{z}{p};$$

dans une développable, où $p = 0$, $\text{tang } V$ sera infini et V sera droit.

499. Pour nous rendre un compte plus exact de la distribution autour de D des droites de la congruence qui en sont infiniment voisines, prenons cette droite pour axe des z , en nous réservant de disposer ultérieurement de la position de l'origine, ainsi que de l'orientation du plan des xz .

Supposons, en outre, qu'on prenne z pour variable indépendante, on aura constamment $a_2 = 0$, $b_2 = 1$, d'où $da_2 = db_2 = 0$. En outre, D ayant pour équations $x = 0$, $y = 0$, $z = t$, on aura, pour cette droite,

$$a = a_1 = b = b_1 = 0.$$

Portons ces diverses valeurs dans les formules générales; il viendra

$$A = -db_1, \quad A_1 = db, \quad A_2 = 0,$$

$$L = \begin{vmatrix} da & 0 & db \\ da_1 & 0 & db_1 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = db da_1 - da db_1,$$

$$N = \begin{vmatrix} -db_1 & 0 & da \\ db & 0 & da_1 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = da db + da_1 db_1,$$

$$\lambda = -\frac{db_1}{\sqrt{db^2 + db_1^2}}, \quad \lambda_1 = \frac{db}{\sqrt{db^2 + db_1^2}}, \quad \lambda_2 = 0$$

www.libtool.com.cn

et

$$(8) \quad T = \frac{da \, db + da_1 \, db_1}{db^2 + db_1^2}, \quad p = \frac{db \, da_1 - da \, db_1}{db^2 + db_1^2}.$$

Enfin, le déterminant (4) se réduira à

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial b}{\partial x} & \frac{\partial b}{\partial \beta} & 0 \\ \frac{\partial b_1}{\partial x} & \frac{\partial b_1}{\partial \beta} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial b}{\partial x} & \frac{\partial b}{\partial \beta} \\ \frac{\partial b_1}{\partial x} & \frac{\partial b_1}{\partial \beta} \end{vmatrix};$$

D étant supposée une génératrice ordinaire, ce déterminant ne sera pas nul. On pourra donc des équations

$$db = \frac{\partial b}{\partial x} dx + \frac{\partial b}{\partial \beta} d\beta,$$

$$db_1 = \frac{\partial b_1}{\partial x} dx + \frac{\partial b_1}{\partial \beta} d\beta$$

déduire l'expression de dx et $d\beta$ en fonction linéaire de db et db_1 .

Les quantités da , da_1 , étant des fonctions linéaires de dx , $d\beta$, deviendront des fonctions linéaires de db , db_1 , telles que

$$da = P \, db + Q \, db_1,$$

$$da_1 = P_1 \, db + Q_1 \, db_1.$$

On aura, par suite,

$$T = \frac{P \, db^2 + (P_1 + Q) \, db \, db_1 + Q_1 \, db_1^2}{db^2 + db_1^2},$$

$$p = \frac{P_1 \, db^2 + (Q_1 - P) \, db \, db_1 - Q \, db_1^2}{db^2 + db_1^2}.$$

Soit d'ailleurs ψ l'angle que la plus courte distance forme avec l'axe des y . On aura

$$\lambda = \sin \psi, \quad \lambda_1 = \cos \psi, \quad \lambda_2 = 0,$$

d'où

$$\tan \psi = \frac{\lambda}{\lambda_1} = - \frac{db_1}{db}.$$

$$(14) \quad \frac{y}{x} = - \frac{Q}{P \pm \sqrt{P^2 - Q^2}},$$

et seront distingués l'un de l'autre par le signe du radical.

Soit, d'une part, D_1 une droite de la congruence infiniment voisine de D ; elle aura pour équations

$$z = t,$$

$$x = da + dbt = da + dbz = (z + P)db + Qdb_1,$$

$$y = da_1 + db_1t = da_1 + db_1z = -Qdb + (z - P)db_1.$$

Elle rencontrera le plan focal (14) en un point dont le z est déterminé par l'équation

$$\frac{-Qdb + (z - P)db_1}{(z + P)db + Qdb_1} = - \frac{Q}{P \pm \sqrt{P^2 - Q^2}}.$$

Or, cette équation est satisfaite, quel que soit le rapport $\frac{db_1}{db}$, en posant $z = \pm \sqrt{P^2 - Q^2}$.

Cette équation, jointe à l'équation (14), représente une perpendiculaire à D menée dans le plan focal et passant par le foyer. Cette perpendiculaire a reçu le nom de *droite focale*.

On peut donc énoncer cette proposition :

Les intersections d'une génératrice quelconque D_1 , infiniment voisine de D , avec les plans focaux, sont situées sur les droites focales (aux infiniment petits du second ordre près).

502. Il nous reste à étudier la distribution autour de D des droites infiniment voisines, lorsque D est une génératrice singulière.

Dans ce cas, le déterminant

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial b}{\partial x} & \frac{\partial b}{\partial \beta} \\ \frac{\partial b_1}{\partial x} & \frac{\partial b_1}{\partial \beta} \end{vmatrix}$$



étant nul, le rapport des quantités

$$db = \frac{\partial b}{\partial x} dx + \frac{\partial b}{\partial \beta} d\beta,$$

$$db_1 = \frac{\partial b_1}{\partial x} dx + \frac{\partial b_1}{\partial \beta} d\beta$$

ne dépendra pas du rapport $\frac{d\beta}{dx}$. On aura donc

$$\text{tang} \psi = - \frac{db_1}{db} = \text{const.},$$

d'où

$$\psi = \text{const.}$$

On pourra orienter les axes coordonnés de telle sorte que l'on ait $\psi = 0$, d'où $db_1 = 0$.

Les formules (8) deviendront alors

$$T = \frac{da}{db}, \quad p = \frac{da_1}{db}.$$

Si le déterminant

$$(15) \quad \begin{vmatrix} \frac{\partial a_1}{\partial x} & \frac{\partial a_1}{\partial \beta} \\ \frac{\partial b}{\partial x} & \frac{\partial b}{\partial \beta} \end{vmatrix}$$

n'est pas nul, on pourra déduire des équations

$$da_1 = \frac{\partial a_1}{\partial x} dx + \frac{\partial a_1}{\partial \beta} d\beta,$$

$$db = \frac{\partial b}{\partial x} dx + \frac{\partial b}{\partial \beta} d\beta$$

les valeurs de dx , $d\beta$ en da_1 et en db . Substituant dans la valeur de $da = \frac{\partial a}{\partial x} dx + \frac{\partial a}{\partial \beta} d\beta$, on trouvera une équation de la forme

$$da = P da_1 + Q db$$

et, par suite,

$$T = \frac{P da_1 + Q db}{db} = Pp + Q.$$

On peut d'ailleurs, en déplaçant l'origine de la quantité Q , faire disparaître le second terme de cette expression. On aura donc les deux relations

$$\psi = 0, \quad T = P\rho.$$

Les génératrices infiniment voisines de D auront pour équations

$$\begin{aligned} x &= da + dbz = P da_1 + dbz, \\ y &= da_1 + db_1z = da_1. \end{aligned}$$

Ces génératrices sont donc parallèles au plan des xz . Celles pour lesquelles $da_1 = 0$ sont dans ce plan lui-même et rencontrent la droite D à l'origine des coordonnées. Celles pour lesquelles $db = 0$ sont parallèles à D . Ce cas diffère donc de celui des génératrices ordinaires en ce que l'un des foyers est rejeté à l'infini, l'autre étant à l'origine des coordonnées.

Enfin, si le déterminant (15) est nul, $\frac{da_1}{db}$ ne dépendant plus du rapport $\frac{d\beta}{d\alpha}$, on aura les deux relations

$$\psi = 0, \quad p = \text{const.}$$

Désignons par P le rapport constant $\frac{da_1}{db}$. Les génératrices infiniment voisines de D auront pour équations

$$\begin{aligned} x &= da + dbz, \\ y &= P db, \end{aligned}$$

et aucune d'elles ne coupe plus D à distance finie, mais celles pour lesquelles $db = 0$ lui sont parallèles.

§03. TROISIÈME CAS : *Complexes*. — On a, dans ce cas, trois paramètres : α , β , γ .

Soit D une droite du complexe. En la choisissant pour axe des z et prenant z pour variable indépendante, on pourra réduire ses équations à la forme

$$x = 0, \quad y = 0, \quad z = t,$$



et celles d'une droite D_1 , infiniment voisine, à la forme

$$z = t, \quad x = da + dbz, \quad y = da_1 + db_1z,$$

$da, db, \dots$ étant linéaires en $dx, d\beta, d\gamma$.

Supposons d'abord que D soit une droite *ordinaire*, c'est-à-dire telle que l'on n'ait pas simultanément

$$\frac{\partial b_1}{\partial x} = \frac{\partial b_1}{\partial \beta} = \frac{\partial b_1}{\partial \gamma}.$$

Les deux équations

$$\begin{aligned} db &= \frac{\partial b}{\partial x} dx + \frac{\partial b}{\partial \beta} d\beta + \frac{\partial b}{\partial \gamma} d\gamma, \\ db_1 &= \frac{\partial b_1}{\partial x} dx + \frac{\partial b_1}{\partial \beta} d\beta + \frac{\partial b_1}{\partial \gamma} d\gamma \end{aligned}$$

permettront d'exprimer deux des quantités $dx, d\beta, d\gamma$, par exemple dx et $d\beta$, en fonction linéaire de $db, db_1, d\gamma$. Par suite, da, da_1 deviendront des fonctions linéaires de $db, db_1, d\gamma$, telles que

$$\begin{aligned} da &= P db + Q db_1 + R d\gamma, \\ da_1 &= P_1 db + Q_1 db_1 + R_1 d\gamma. \end{aligned}$$

Si l'on pose, en particulier, $db = db_1 = 0$, ces équations se réduiront à $da = R d\gamma$, $da_1 = R_1 d\gamma$, et D_1 , ayant pour équations

$$x = R d\gamma, \quad y = R_1 d\gamma,$$

sera parallèle à D .

Supposons le plan des xy orienté de manière à contenir une des droites parallèles à D ; on devra avoir $R = 0$.

Cela posé, entre les formules

$$T = \frac{da db + da_1 db_1}{db^2 + db_1^2}, \quad p = \frac{db da_1 - da db_1}{db^2 + db_1^2},$$

éliminons da_1 , il viendra

$$T db - p db_1 = da = P db + Q db_1$$

ou

$$T - P + (p + Q) \tan \psi = 0,$$

ou enfin, en déplaçant l'origine sur l'axe des z de la quantité P , ce qui changera T en $T + P$,

$$T + (p + Q) \tan \psi = 0.$$

504. Si D était une droite singulière, le rapport $\frac{db_1}{db}$ étant indépendant de dx , $d\beta$, $d\gamma$, on aurait la relation plus simple

$$\tan \psi = \text{const.}$$

VIII. — Surfaces.

505. Considérons une surface, définie par les équations

$$x = \varphi(u, v), \quad y = \varphi_1(u, v), \quad z = \varphi_2(u, v).$$

La valeur principale ds de la distance des points (u, v) et $(u + du, v + dv)$ sera donnée (156) par la formule

$$ds^2 = M du^2 + 2N du dv + P dv^2,$$

où

$$M = \sum \left(\frac{\partial \varphi_i}{\partial u} \right)^2, \quad N = \sum \frac{\partial \varphi_i}{\partial u} \frac{\partial \varphi_i}{\partial v}, \quad P = \sum \left(\frac{\partial \varphi_i}{\partial v} \right)^2.$$

D'autre part (156-157), l'élément de surface compris entre les courbes u , $u + du$, v , $v + dv$ est sensiblement un parallélogramme, et $d\sigma$, valeur principale de son aire, est donnée par la formule

$$d\sigma = \sqrt{A^2 + B^2 + C^2} du dv,$$

où

$$A = \frac{\partial \varphi_1}{\partial u} \frac{\partial \varphi_2}{\partial v} - \frac{\partial \varphi_2}{\partial u} \frac{\partial \varphi_1}{\partial v},$$

$$B = \frac{\partial \varphi_2}{\partial u} \frac{\partial \varphi}{\partial v} - \frac{\partial \varphi}{\partial u} \frac{\partial \varphi_2}{\partial v},$$

$$C = \frac{\partial \varphi}{\partial u} \frac{\partial \varphi_1}{\partial v} - \frac{\partial \varphi_1}{\partial u} \frac{\partial \varphi}{\partial v}.$$

506. *Plan tangent et normale.* — L'équation générale d'un plan

$$aX + bY + cZ + d = 0$$

contient trois paramètres, dont on peut disposer pour établir un contact du premier ordre avec la surface en un point donné (x, y, z) .

On devra pour cela satisfaire aux équations

$$\begin{aligned} 0 &= \Phi(u, v) = ax + by + cz + d, \\ 0 &= \frac{\partial \Phi}{\partial u} = a \frac{\partial x}{\partial u} + b \frac{\partial y}{\partial u} + c \frac{\partial z}{\partial u}, \\ 0 &= \frac{\partial \Phi}{\partial v} = a \frac{\partial x}{\partial v} + b \frac{\partial y}{\partial v} + c \frac{\partial z}{\partial v}. \end{aligned}$$

On déduit de ces équations

$$a(X - x) + b(Y - y) + c(Z - z) = 0;$$

éliminant ensuite a, b, c , on aura l'équation du *plan tangent*

$$\begin{aligned} 0 &= \begin{vmatrix} X - x & Y - y & Z - z \\ \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial u} \\ \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial v} \end{vmatrix} \\ &= A(X - x) + B(Y - y) + C(Z - z). \end{aligned}$$

La *normale*, perpendiculaire au plan tangent, sera donnée par les équations

$$\frac{X - x}{A} = \frac{Y - y}{B} = \frac{Z - z}{C},$$

507. Ces formules se simplifient, mais en perdant leur symétrie, si l'on suppose que x et y aient été pris pour variables indépendantes.

Il est d'usage, dans ce cas, de représenter d'une manière

abrégée les dérivées partielles

$$\frac{\partial z}{\partial x}, \quad \frac{\partial z}{\partial y}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$$

par les lettres p, q, r, s, t .

Posant donc dans les formules précédentes $x = u, y = v$, d'où

$$\begin{aligned} \frac{\partial x}{\partial u} &= 1, & \frac{\partial x}{\partial v} &= 0, & \frac{\partial y}{\partial u} &= 0, & \frac{\partial y}{\partial v} &= 1, \\ \frac{\partial z}{\partial u} &= \frac{\partial z}{\partial x} = p, & \frac{\partial z}{\partial v} &= \frac{\partial z}{\partial y} = q, & dz &= p dx + q dy, \end{aligned}$$

il viendra

$$\begin{aligned} ds^2 &= (1 + p^2) dx^2 + 2pq dx dy + (1 + q^2) dy^2, \\ dz &= \sqrt{1 + p^2 + q^2} dx dy. \end{aligned}$$

L'équation du plan tangent deviendra

$$Z - z = p(X - x) + q(Y - y),$$

et les équations de la normale

$$\frac{X - x}{p} = \frac{Y - y}{q} = \frac{Z - z}{-1}.$$

Enfin, si z est une fonction implicite définie par l'équation

$$F(x, y, z) = 0,$$

on aura

$$p = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}}{\frac{\partial F}{\partial z}}, \quad q = -\frac{\frac{\partial F}{\partial y}}{\frac{\partial F}{\partial z}},$$

et les formules prendront la forme suivante :

Équation du plan tangent,

$$\frac{\partial F}{\partial x} (X - x) + \frac{\partial F}{\partial y} (Y - y) + \frac{\partial F}{\partial z} (Z - z) = 0.$$



www.libtool.com.cn
Equations de la normale,

$$\frac{X-x}{\frac{\partial F}{\partial x}} = \frac{Y-y}{\frac{\partial F}{\partial y}} = \frac{Z-z}{\frac{\partial F}{\partial z}}.$$

508. *Indicatrice.* — Proposons-nous de nous rendre compte de l'allure de la surface aux environs d'un de ses points.

Prenons ce point O pour origine des coordonnées et la normale à la surface pour axe des z . L'ordonnée z , développée suivant la formule de Maclaurin, aura pour expression

$$z = \frac{1}{2}(ax^2 + 2bxy + cy^2) + R,$$

R désignant un ensemble de termes d'ordre supérieur au second. (Les termes d'ordre 0 et 1 manquent, car, l'origine étant sur la surface et le plan des xy lui étant tangent, z et ses dérivées premières devront s'annuler pour $x=0, y=0$.)

Nous pouvons d'ailleurs disposer de la direction des axes OX, OY de manière à faire disparaître le terme en xy . On aura alors simplement, en négligeant les termes du troisième ordre,

$$(1) \quad z = \frac{1}{2}(ax^2 + cy^2).$$

Si, dans cette équation, nous substituons successivement à z une série de valeurs très petites, nous obtiendrons une série de courbes de niveau de la surface proposée; ces courbes seront toutes semblables à la suivante :

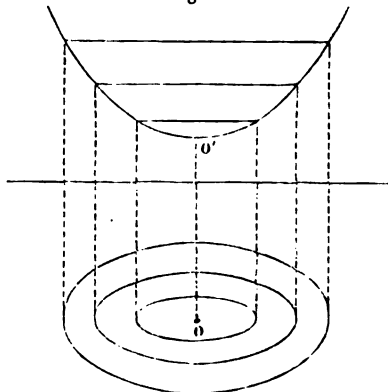
$$1 = \frac{ax^2 + cy^2}{2},$$

laquelle porte le nom d'*indicatrice*.

Supposons d'abord a et c de même signe (*fig. 21*). Les courbes de niveau seront de petites ellipses, réelles lorsque z a le même signe que a et c , imaginaires lorsqu'il est de signe contraire. La surface est donc située tout entière du même

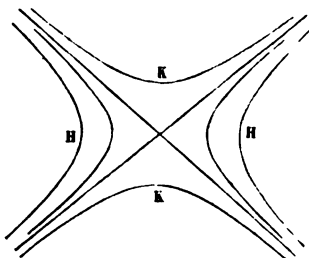
côté de son plan tangent, et n'a qu'un seul point commun avec lui.

Fig. 21.



Si a et c sont de signes contraires (*fig. 22*), les courbes de niveau sont approximativement (dans le voisinage de l'ori-

Fig. 22.



gine) des hyperboles, ayant pour asymptotes les deux droites définies par l'équation

$$ax^2 + cy^2 = 0.$$

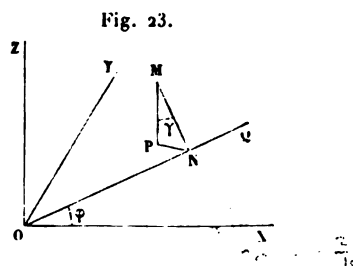
Le plan tangent coupe la surface suivant une courbe se confondant, dans le voisinage de l'origine, avec ces deux asymptotes. Les plans parallèles situés au-dessus donnent pour sections des hyperboles telles que H, les plans situés en

dessous, des hyperboles K tournant leur convexité aux premières.

Enfin, dans le cas de transition où a ou c sont nuls, les courbes de niveau sont formées de deux droites parallèles. On dira, dans ce cas, que O est un *point parabolique* de la surface.

509. *Courbure des lignes tracées sur une surface.* — Considérons maintenant une ligne L tracée sur la surface et passant par le point O , et proposons-nous d'évaluer sa courbure en ce point.

Menons le plan osculateur au point O à la ligne L ; soient (fig. 23) γ l'angle de ce plan avec l'axe des z ; φ l'angle de



sa trace OQ sur le plan des xy avec l'axe OX .

Soient enfin

M un point de la courbe infiniment voisin de O ;

x, y, z ses coordonnées;

P et N ses projections sur le plan OXY et sur la droite OQ ;

k la courbure cherchée.

La droite OQ étant tangente à L au point O , on aura, par une formule connue,

$$MN = \frac{1}{2} k OM^2, \quad \text{d'où} \quad k = \frac{2MN}{OM^2}.$$

Mais le triangle MPN donne

$$MN = \frac{z}{\cos \gamma} = \frac{ax^2 + cy^2}{2 \cos \gamma} + \dots$$

www.D'autrepart.cn

$$OM^2 = x^2 + y^2 + z^2 = x^2 + y^2,$$

en négligeant z^2 , qui est du quatrième ordre; on aura donc

$$k = \frac{ax^2 + cy^2}{\cos \gamma (x^2 + y^2)} = \frac{a \cos^2 \varphi + c \sin^2 \varphi}{\cos \gamma}.$$

On voit, par cette formule :

1° Que la courbure cherchée ne dépend que de la position du plan osculateur de la courbe L. La courbe L. aura donc la même courbure que la section plane faite dans la surface par son plan osculateur;

2° Que la courbure d'une section plane est égale à celle de la section normale menée par la même tangente, divisée par le cosinus de l'obliquité. Ce résultat est connu sous le nom de *théorème de Meunier*;

3° Que la courbure d'une section normale est donnée en fonction de l'azimut φ par la formule

$$k = a \cos^2 \varphi + c \sin^2 \varphi.$$

Cette formule a été donnée par Euler.

§10. Les maxima et minima de cette expression, considérée comme fonction de φ , correspondent évidemment à $\varphi = 0$ et $\varphi = \frac{\pi}{2}$. Les deux sections correspondantes se nomment *sections principales* et ont pour courbures respectives les quantités a et c , que l'on nomme *courbures principales*.

Le rayon de courbure d'une section quelconque est, par définition, l'inverse de sa courbure; son signe indiquera d'ailleurs dans quel sens le rayon doit être porté sur la normale pour donner le centre de courbure.

Suivant que l'indicatrice est elliptique ou hyperbolique, les courbures principales a et c seront de même signe ou de signe contraire. Dans ce dernier cas, le rayon de courbure $\frac{1}{k}$ changera de signe en passant par ∞ , pour les valeurs de φ

www.libtool.com.cn
déterminées par l'équation

$$\tan^2 \varphi = -\frac{a}{c},$$

lesquelles correspondent aux asymptotes de l'indicatrice.

Enfin, si l'indicatrice est formée de deux droites parallèles, $\frac{1}{k}$ conservera toujours le même signe, mais deviendra infini pour une seule direction (pour $\varphi = \frac{\pi}{2}$, si c'est le coefficient c qui est nul).

§14. Considérons deux sections normales perpendiculaires entre elles et ayant respectivement pour azimut φ et $\varphi_1 = \varphi + \frac{\pi}{2}$. On aura pour leurs courbures

$$k = a \cos^2 \varphi + c \sin^2 \varphi,$$

$$k_1 = a \cos^2 \varphi_1 + c \sin^2 \varphi_1 = a \sin^2 \varphi + c \cos^2 \varphi,$$

d'où

$$k + k_1 = a + c.$$

Donc : *la somme des courbures de deux sections normales rectangulaires est constante et égale à la somme des courbures principales.* ↩

§12. Si $a = c$, l'indicatrice est un cercle et la formule d'Euler devient $k = a$. Toutes les sections normales auront donc même courbure. Enfin la direction des sections principales est indéterminée. On nomme *ombilic* un point de la surface qui jouit de ces propriétés.

§13. La normale au point (x, y, z) a pour équations

$$\frac{X-x}{p} = \frac{Y-y}{q} = \frac{Z-z}{-1}.$$

D'ailleurs z, p, q sont fonctions de deux variables indépendantes x, y . Les normales à la surface formeront donc une congruence.

Pour reconnaître le caractère particulier de cette congruence, cherchons comment se distribuent autour de la normale OZ les normales infiniment voisines.

On a

$$z = \frac{ax^2 + cy^2}{2} + \dots,$$

$$p = ax + \dots,$$

$$q = cy + \dots$$

Si donc on suppose x et y infiniment petits, on aura, au deuxième ordre près,

$$z = 0, \quad p = ax, \quad q = cy,$$

ce qui donnera, pour équations des normales dont il s'agit,

$$\frac{X - x}{ax} = \frac{Y - y}{cy} = -Z$$

ou

$$X = x - axZ,$$

$$Y = y - cyZ.$$

La droite, ainsi définie, rencontrera la normale OZ, si l'on peut satisfaire aux deux équations

$$0 = x - axZ, \quad 0 = y - cyZ.$$

Si O n'est ni un ombilic ni un point parabolique, cela pourra se faire de deux manières :

1° En posant

$$x = 0, \quad Z = \frac{1}{c};$$

2° En posant

$$y = 0, \quad Z = \frac{1}{a}.$$

Les deux foyers de la congruence situés sur la normale OZ auront pour ordonnées $\frac{1}{a}$ et $\frac{1}{c}$. Ils se confondront donc avec les centres de courbure des sections principales. Ces points portent le nom de *centres de courbures principaux*.

Les normales infiniment voisines de OZ, qui la rencontrent au foyer $Z = \frac{1}{c}$ correspondant à $x = 0$, ont pour équations

$$X = 0, \quad Y = y - cyZ,$$

et sont situées dans le plan des YZ. Ce plan est donc le plan focal.

De même, au foyer $Z = \frac{1}{a}$ correspondra comme plan focal le plan des XZ. D'où ce résultat :

Les plans focaux sont rectangulaires et se confondent avec les plans des sections principales.

Les plans principaux de la congruence, se confondant avec les plans focaux (500), seront les plans des sections principales, et ses points principaux seront les centres de courbure principaux.

514. Examinons maintenant le cas où O serait un ombilic ou un point parabolique.

1° Si O est un ombilic, on aura $a = c$. Les deux foyers coïncident. Enfin les normales infiniment voisines de OZ, ayant pour équations

$$X = x - axZ, \quad Y = y - ayZ,$$

viennent toutes la rencontrer au même point $Z = \frac{1}{a}$.

2° Si O est un point parabolique, pour lequel on ait $c = 0$, par exemple, le foyer correspondant sera à l'infini. Les normales voisines de OZ auront pour équations

$$X = x - axZ, \quad Y = y$$

et seront parallèles à OZ pour $x = 0$. La normale OZ sera donc une droite singulière dans le système des normales.

515. On voit, par ce qui précède, qu'un système de droites

$$(2) \quad X = a + bt, \quad Y = a_1 + b_1 t, \quad Z = a_2 + b_2 t,$$

dépendant de deux paramètres α, β , n'est pas formé, en général, de normales à une même surface. Il faut, en effet, pour qu'il en soit ainsi, que sur chaque génératrice les foyers et les points principaux se confondent.

Proposons-nous de trouver directement l'expression de la condition à remplir pour que les droites (2) soient normales à une même surface.

Posons à cet effet, pour plus de simplicité,

$$\frac{b}{\sqrt{b^2 + b_1^2 + b_2^2}} = c, \quad \frac{b_1}{\sqrt{b^2 + b_1^2 + b_2^2}} = c_1, \quad \frac{b_2}{\sqrt{b^2 + b_1^2 + b_2^2}} = c_2, \\ t = \sqrt{b^2 + b_1^2 + b_2^2} u.$$

Les équations (2) pourront s'écrire

$$X = a + cu, \quad Y = a_1 + c_1 u, \quad Z = a_2 + c_2 u,$$

et l'on aura

$$(3) \quad c^2 + c_1^2 + c_2^2 = 1,$$

d'où

$$(4) \quad c \, dc + c_1 \, dc_1 + c_2 \, dc_2 = 0.$$

Soient maintenant x, y, z les coordonnées du point où l'une des droites (2) coupe la surface cherchée; θ la valeur correspondante de u . On aura

$$(5) \quad x = a + c\theta, \quad y = a_1 + c_1\theta, \quad z = a_2 + c_2\theta,$$

et, comme la droite est normale,

$$\frac{c}{p} = \frac{c_1}{q} = -\frac{c_2}{r},$$

d'où

$$(6) \quad p = -\frac{c}{c_2}, \quad q = -\frac{c_1}{c_2}.$$

Il s'agit de trouver des fonctions x, y, z, θ des variables α et β , telles que les équations (5) et (6) soient satisfaites.

Les équations (5) différenciées donneront

$$\begin{aligned} dx &= da + \theta dc + c d\theta, \\ dy &= da_1 + \theta dc_1 + c_1 d\theta, \\ da_2 + \theta dc_2 + c_2 d\theta &= dz = p dx + q dy \\ &= -\frac{c}{c_2} (da + \theta dc + c d\theta) - \frac{c_1}{c_2} (da_1 + \theta dc_1 + c_1 d\theta) \end{aligned}$$

ou, en chassant le dénominateur c_2 et tenant compte des équations (3) et (4),

$$c da + c_1 da_1 + c_2 da_2 + d\theta = 0.$$

Remplaçant da , da_1 , da_2 , $d\theta$ par leurs valeurs

$$\begin{aligned} \frac{\partial a}{\partial x} dx + \frac{\partial a}{\partial \beta} d\beta, \\ \dots\dots\dots, \end{aligned}$$

et égalant séparément à zéro les termes en dx et en $d\beta$, on aura les deux équations

$$\begin{aligned} c \frac{\partial a}{\partial x} + c_1 \frac{\partial a_1}{\partial x} + c_2 \frac{\partial a_2}{\partial x} + \frac{\partial \theta}{\partial x} &= 0, \\ c \frac{\partial a}{\partial \beta} + c_1 \frac{\partial a_1}{\partial \beta} + c_2 \frac{\partial a_2}{\partial \beta} + \frac{\partial \theta}{\partial \beta} &= 0. \end{aligned}$$

Prenons la dérivée de la première équation par rapport à β , celle de la seconde par rapport à x , et retranchons-les; θ disparaîtra en vertu de la relation connue

$$\frac{\partial^2 \theta}{\partial x \partial \beta} = \frac{\partial^2 \theta}{\partial \beta \partial x},$$

et il restera l'équation de condition

$$\frac{\partial}{\partial \beta} \Sigma c \frac{\partial a}{\partial x} - \frac{\partial}{\partial x} \Sigma c \frac{\partial a}{\partial \beta} = 0,$$

ou, en effectuant les calculs et supprimant les termes qui se détruisent,

$$\Sigma \left(\frac{\partial c}{\partial \beta} \frac{\partial a}{\partial x} - \frac{\partial c}{\partial x} \frac{\partial a}{\partial \beta} \right) = 0.$$

516. Les théorèmes généraux démontrés sur les congruences, étant appliqués aux normales à une surface, montrent que par chacune d'elles passent deux *normalies* (surfaces composées de normales) développables. Elles se coupent à angle droit, les deux plans focaux qui leur sont respectivement tangents étant perpendiculaires l'un à l'autre, comme nous l'avons vu.

Les intersections de ces normalies avec la surface portent le nom de *lignes de courbure*. Par chaque point de la surface passent deux lignes de courbure ayant respectivement pour tangentes les tangentes à la surface situées dans les plans focaux. Ces plans étant ceux des sections principales, les lignes de courbure seront en chaque point tangentes aux sections principales, et se couperont à angle droit.

517. Il est aisé de trouver l'équation différentielle qui caractérise ces normalies et la grandeur des rayons de courbure principaux en un point quelconque de la surface.

Soient, en effet, x, y, z et $x + dx, y + dy, z + dz$ les coordonnées de deux points infiniment voisins de la surface; $\frac{X-x}{A} = \frac{Y-y}{B} = \frac{Z-z}{C}$ les équations de la normale au point (x, y, z) . En introduisant une nouvelle variable t , égale à la valeur commune de ces rapports, on pourra mettre ces équations sous la forme

$$X = x + At, \quad Y = y + Bt, \quad Z = z + Ct.$$

La normale au point $(x + dx, y + dy, z + dz)$ aura des équations analogues

$$X = x + dx + (A + dA)t_1,$$

$$Y = y + dy + (B + dB)t_1,$$

$$Z = z + dz + (C + dC)t_1.$$

Ces deux droites se rencontreront, si l'on peut donner aux

variables t et t_1 des valeurs T et T_1 , telles que l'on ait

$$\begin{aligned} X &= x + AT = x + dx + (A + dA)T_1, \\ Y &= y + BT = y + dy + (B + dB)T_1, \\ Z &= z + CT = z + dz + (C + dC)T_1, \end{aligned}$$

ou, en réduisant,

$$(7) \quad \begin{cases} 0 = dx + A(T_1 - T) + T_1 dA, \\ 0 = dy + B(T_1 - T) + T_1 dB, \\ 0 = dz + C(T_1 - T) + T_1 dC. \end{cases}$$

Pour que ces équations soient compatibles, il faudra qu'on ait

$$(8) \quad \begin{vmatrix} dx & A & dA \\ dy & B & dB \\ dz & C & dC \end{vmatrix} = 0.$$

Il ne restera plus qu'à substituer aux diverses quantités qui figurent dans cette équation leurs valeurs en u, v, du, dv .

Les normales développables une fois déterminées par l'équation différentielle précédente, leurs intersections avec la surface proposée donneront les lignes de courbure.

518. Reste à déterminer le rayon de courbure principal. En le désignant par R , on a évidemment

$$R = \sqrt{(X - x)^2 + (Y - y)^2 + (Z - z)^2} = T\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}.$$

D'ailleurs, les équations (7) montrent que $T_1 - T$ est infiniment petit. On pourra donc poser

$$R = T_1\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}.$$

Pour déterminer T_1 , on n'aura qu'à remplacer dans les équations (7) dx, dy, dz, dA, dB, dC par leurs valeurs

$$\begin{aligned} dx &= \frac{\partial x}{\partial u} du + \frac{\partial x}{\partial v} dv, \\ &\dots\dots\dots \end{aligned}$$

Elles deviendront

$$\begin{aligned} 0 &= \frac{\partial x}{\partial u} du + \frac{\partial x}{\partial v} dv + A(T_1 - T) + T_1 \left(\frac{\partial A}{\partial u} du + \frac{\partial A}{\partial v} dv \right), \\ 0 &= \frac{\partial y}{\partial u} du + \frac{\partial y}{\partial v} dv + B(T_1 - T) + T_1 \left(\frac{\partial B}{\partial u} du + \frac{\partial B}{\partial v} dv \right), \\ 0 &= \frac{\partial z}{\partial u} du + \frac{\partial z}{\partial v} dv + C(T_1 - T) + T_1 \left(\frac{\partial C}{\partial u} du + \frac{\partial C}{\partial v} dv \right). \end{aligned}$$

Éliminant entre ces équations les rapports des quantités $du, dv, T_1 - T$, il viendra

$$(9) \quad \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial A}{\partial u} T_1 & \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial A}{\partial v} T_1 & A \\ \frac{\partial y}{\partial u} + \frac{\partial B}{\partial u} T_1 & \frac{\partial y}{\partial v} + \frac{\partial B}{\partial v} T_1 & B \\ \frac{\partial z}{\partial u} + \frac{\partial C}{\partial u} T_1 & \frac{\partial z}{\partial v} + \frac{\partial C}{\partial v} T_1 & C \end{vmatrix} = 0.$$

Substituant pour T_1 sa valeur

$$\frac{R}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}},$$

on aura, pour déterminer R , une équation du second degré, comme cela doit être.

519. Voyons ce que deviennent ces formules dans le cas simple où z est donné en fonction de x, y supposées variables indépendantes. On aura, d'après nos définitions,

$$dz = p dx + q dy,$$

$$dp = r dx + s dy,$$

$$dq = s dx + t dy,$$

$$A = p, \quad B = q, \quad C = -1.$$

L'équation différentielle (8) des normales développables

$$(10) \left\{ \begin{aligned} 0 &= \begin{vmatrix} dx & p & r dx + s dy \\ dy & q & s dx + t dy \\ p dx + q dy & -1 & 0 \end{vmatrix} \\ &= [(1+p^2)s - pqr] dx^2 + [(1+p^2)t - (1+q^2)r] dx dy \\ &\quad - [(1+q^2)s - pqt] dy^2. \end{aligned} \right.$$

D'autre part, x et y se confondant avec u et v , on aura

$$\frac{\partial x}{\partial u} = 1, \quad \frac{\partial x}{\partial v} = 0, \quad \frac{\partial y}{\partial u} = 0, \quad \frac{\partial y}{\partial v} = 1.$$

$$\frac{\partial A}{\partial u} = \frac{\partial p}{\partial x} = r, \quad \frac{\partial A}{\partial v} = \frac{\partial p}{\partial y} = s,$$

$$\frac{\partial B}{\partial u} = \frac{\partial q}{\partial x} = s, \quad \frac{\partial B}{\partial v} = \frac{\partial q}{\partial y} = t,$$

$$\frac{\partial C}{\partial u} = 0, \quad \frac{\partial C}{\partial v} = 0,$$

$$\frac{\partial z}{\partial u} = p, \quad \frac{\partial z}{\partial v} = q,$$

$$T_1 = \frac{R}{\sqrt{1+p^2+q^2}}.$$

L'équation des rayons de courbure deviendra donc

$$(11) \left| \begin{array}{ccc} 1 + \frac{rR}{\sqrt{1+p^2+q^2}} & \frac{sR}{\sqrt{1+p^2+q^2}} & p \\ \frac{sR}{\sqrt{1+p^2+q^2}} & 1 + \frac{tR}{\sqrt{1+p^2+q^2}} & q \\ p & q & -1 \end{array} \right| = 0.$$

520. Aux ombilics, l'équation des normales développables est identiquement satisfaite. On aura donc, pour déterminer ces points, les équations

$$(1+p^2)s - pqr = 0,$$

$$(1+p^2)t - (1+q^2)r = 0,$$

$$(1+q^2)s - pqt = 0,$$

qui se réduisent aux deux suivantes :

$$(12) \quad \frac{1+p^2}{r} = \frac{pq}{s} = \frac{1+q^2}{t}.$$

En les combinant avec l'équation de la surface, on aura, pour déterminer les coordonnées des ombilics, trois équations généralement distinctes. Le nombre des ombilics sera donc limité.

521. Enfin, aux points paraboliques, la normale est parallèle à une normale infiniment voisine. On pourra donc déterminer le rapport de du à dv de telle sorte qu'on ait

$$\frac{dA}{A} = \frac{dB}{B} = \frac{dC}{C},$$

ou, en désignant par t la valeur commune de ces rapports,

$$\frac{\partial A}{\partial u} du + \frac{\partial A}{\partial v} dv = A t,$$

$$\frac{\partial B}{\partial u} du + \frac{\partial B}{\partial v} dv = B t,$$

$$\frac{\partial C}{\partial u} du + \frac{\partial C}{\partial v} dv = C t.$$

Éliminant du , dv , t , on obtient l'équation de condition

$$(13) \quad \begin{vmatrix} \frac{\partial A}{\partial u} & \frac{\partial A}{\partial v} & A \\ \frac{\partial B}{\partial u} & \frac{\partial B}{\partial v} & B \\ \frac{\partial C}{\partial u} & \frac{\partial C}{\partial v} & C \end{vmatrix} = 0.$$

En la combinant avec les équations de la surface, on obtiendra les équations de la courbe formée par les points paraboliques.

Si z est exprimé en fonction des variables indépen-

dantes x, y , l'équation (13) se réduira à

$$(14) \quad 0 = \begin{vmatrix} r & s & p \\ s & t & q \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = s^2 - rt.$$

522. *Lignes asymptotiques.* — Continuons à désigner par

$$A(X - x) + B(Y - y) + C(Z - z) = 0$$

l'équation du plan tangent à la surface au point (x, y, z, u, v) . Les coordonnées $x + \Delta x, y + \Delta y, z + \Delta z$ d'un point infiniment voisin satisferont à cette équation au second ordre près. Il existera néanmoins deux directions (les asymptotes de l'indicatrice) suivant lesquelles elles y satisfont jusqu'au troisième ordre près. Pour déterminer ces directions, substituons dans le premier membre de l'équation les valeurs des coordonnées

$$\begin{aligned} x + \Delta x &= x + dx + \frac{1}{2} d^2 x + \dots, \\ y + \Delta y &= y + dy + \frac{1}{2} d^2 y + \dots, \\ z + \Delta z &= z + dz + \frac{1}{2} d^2 z + \dots \end{aligned}$$

Dans le résultat de la substitution, les termes du premier ordre

$$A dx + B dy + C dz$$

s'annulent identiquement. Ceux du second

$$\begin{aligned} &\frac{1}{2} (A d^2 x + B d^2 y + C d^2 z) \\ &= \frac{1}{2} A \left(\frac{\partial^2 x}{\partial u^2} du^2 + 2 \frac{\partial^2 x}{\partial u \partial v} du dv + \frac{\partial^2 x}{\partial v^2} dv^2 \right) + \dots, \end{aligned}$$

étant égaux à zéro, donneront une équation du second degré pour déterminer $\frac{dv}{du}$.

Soit $M = \psi(u, v)$ l'une des racines de cette équation. On pourra trouver une fonction $v = \varphi(u)$ satisfaisant à l'équation différentielle

$$\frac{dv}{du} = M,$$

T , étant exprimé par une fraction dont le numérateur et le dénominateur sont homogènes et dont le dénominateur ne présente ni maximum T_0 et un minimum T_1 , on obtient, ainsi que les valeurs de t par la méthode exposée au n° 407. On remplace de t dans les équations des points correspondants de α , β . Ces points se nomment *plans principaux* ceux de plus courte distance correspondants à la droite D.

Éliminant α et β entre les équations données d'un point principal et point. On obtiendra de même l'équation principal. Les deux *surfaces principales* vont constituer, soit deux surfaces distinctes, soit deux nappes d'une

497. Passons à l'examen de la loi de distribution p . Le numérateur, étant du second degré, admet deux valeurs réelles ou imaginaires. De ces deux valeurs correspondantes, une, en suite, un point de D.

Les deux points ainsi obtenus pourront être réels ou imaginaires. Les *surfaces focales* se déduisent des principales.

498. Soient

(6)

(7)

comme variable et défini par l'équation

$$f'(\alpha)x + \varphi'(\alpha)y + \psi'(\alpha)z = 0.$$

3) étant tangent à la surface, on aura

$$A = f(\alpha), \quad B = \varphi(\alpha), \quad C = -1.$$

4) des lignes de courbure sera donc

$$\begin{vmatrix} dx & f(\alpha) & f'(\alpha) d\alpha \\ dy & \varphi(\alpha) & \varphi'(\alpha) d\alpha \\ dz & -1 & 0 \end{vmatrix} = 0.$$

équation contenant $d\alpha$ en facteur, l'une des séries de courbure sera donnée par l'équation $d\alpha = 0$, const.

Les points de la surface pour lesquels α a une valeur constante sont ceux de la génératrice suivant laquelle elle est dans le même plan tangent. La première série des lignes de courbure sera donc formée des génératrices; la seconde sera formée des lignes qui coupent ces génératrices à angle droit.

On remarquera que, dans les surfaces développables, toutes les lignes de courbure sont paraboliques, car les normales sont parallèles à une même droite le long d'une même génératrice. C'est d'ailleurs ce qu'on exprime l'équation aux dérivées partielles de ces surfaces trouvée au n° 182.

5. Ellipsoïde. — On a

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1,$$

$$\frac{x dx}{a^2} + \frac{y dy}{b^2} + \frac{z dz}{c^2} = 0,$$

$$A = \frac{1}{2} \frac{\partial F}{\partial x} = \frac{x}{a^2}, \quad B = \frac{1}{2} \frac{\partial F}{\partial y} = \frac{y}{b^2}, \quad C = \frac{1}{2} \frac{\partial F}{\partial z} = \frac{z}{c^2}.$$

et qui se réduise à v_0 pour $u = u_0$, u_0 et v_0 étant des constantes choisies à volonté.

La courbe définie par l'équation $v = \varphi(u)$, jointe aux équations de la surface, satisfera en chacun de ses points à l'équation différentielle précédente; elle sera donc tangente en chaque point aux asymptotes de l'indicatrice.

Les courbes ainsi définies se nomment *lignes asymptotiques*. Par chaque point de la surface (u_0, v_0) , il en passe évidemment deux, réelles ou imaginaires, correspondant aux deux racines de l'équation en $\frac{dv}{du}$.

Si x, y sont pris pour variables indépendantes, on aura

$$d^2x = 0, \quad d^2y = 0,$$

et l'équation différentielle des lignes asymptotiques se réduira à

$$0 = d^2z = r dx^2 + s dx dy + t dy^2.$$

523. Appliquons les théories qui précèdent à quelques exemples.

Surfaces de révolution. — La tangente au parallèle étant évidemment perpendiculaire au plan méridien, la normale sera située dans le méridien. Les normales en deux points consécutifs se couperont donc si ces deux points sont dans le même méridien. Elles se couperont également si le déplacement a lieu le long d'un parallèle, car il est évident que les normales à un même parallèle forment un cône de révolution autour de l'axe.

Les lignes de courbure seront donc les méridiens et les parallèles.

524. *Surfaces développables.* — Elles sont, par définition, l'enveloppe d'un plan mobile, dont l'équation contient un paramètre variable α . Soit

$$(15) \quad z = f(\alpha)x + \varphi(\alpha)y + \psi(\alpha)$$

l'équation de ce plan. Celle de la surface s'obtiendra en

considérant α comme variable et défini par l'équation

$$(16) \quad f'(\alpha)x + \varphi'(\alpha)y + \psi'(\alpha) = 0.$$

Le plan (15) étant tangent à la surface, on aura

$$A = f(\alpha), \quad B = \varphi(\alpha), \quad C = -1.$$

L'équation des lignes de courbure sera donc

$$\begin{vmatrix} dx & f(\alpha) & f'(\alpha) d\alpha \\ dy & \varphi(\alpha) & \varphi'(\alpha) d\alpha \\ dz & -1 & 0 \end{vmatrix} = 0.$$

Cette équation contenant $d\alpha$ en facteur, l'une des séries de lignes de courbure sera donnée par l'équation $d\alpha = 0$, d'où $\alpha = \text{const.}$

Mais les points de la surface pour lesquels α a une valeur déterminée sont ceux de la génératrice suivant laquelle elle touche un même plan tangent. La première série des lignes de courbure sera donc formée des génératrices; la seconde sera formée des lignes qui coupent ces génératrices à angle droit.

On remarquera que, dans les surfaces développables, tous les points sont paraboliques, car les normales sont parallèles entre elles le long d'une même génératrice. C'est d'ailleurs ce qu'exprime l'équation aux dérivées partielles de ces surfaces trouvée au n° 182.

525. *Ellipsoïde.* — On a

$$(17) \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1,$$

d'où

$$(18) \quad \frac{x dx}{a^2} + \frac{y dy}{b^2} + \frac{z dz}{c^2} = 0,$$

$$A = \frac{1}{2} \frac{\partial F}{\partial x} = \frac{x}{a^2}, \quad B = \frac{1}{2} \frac{\partial F}{\partial y} = \frac{y}{b^2}, \quad C = \frac{1}{2} \frac{\partial F}{\partial z} = \frac{z}{c^2}.$$

L'équation des normales développables sera donc

$$\begin{vmatrix} dx & \frac{x}{a^2} & \frac{dx}{a^2} \\ dy & \frac{y}{b^2} & \frac{dy}{b^2} \\ dz & \frac{z}{c^2} & \frac{dz}{c^2} \end{vmatrix} = 0,$$

ou, en chassant les dénominateurs et effectuant les calculs,

$$(a^2 - c^2)y \, dx \, dz + (b^2 - a^2)z \, dy \, dx + (c^2 - b^2)x \, dz \, dy = 0,$$

ou, en multipliant par z et substituant à z^2 et $z \, dz$ leurs valeurs tirées de (17) et (18),

$$\begin{aligned} 0 &= [(a^2 - c^2)y \, dx + (c^2 - b^2)x \, dy] c^2 \left(\frac{x \, dx}{a^2} + \frac{y \, dy}{b^2} \right) \\ &\quad - (b^2 - a^2) \, dx \, dy \, c^2 \left(1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} \right) \\ &= \frac{c^2}{a^2} (a^2 - c^2) x y \, dx^2 - \frac{c^2}{b^2} (b^2 - c^2) x y \, dy^2 \\ &\quad - \left[\frac{c^2}{a^2} (a^2 - c^2) x^3 - \frac{c^2}{b^2} (b^2 - c^2) y^3 + c^2 (b^2 - a^2) \right] dx \, dy, \end{aligned}$$

ou, en divisant par $\frac{c^2}{a^2} (a^2 - c^2)$ et posant, pour abrégé,

$$\frac{a^2(b^2 - c^2)}{b^2(a^2 - c^2)} = M, \quad \frac{a^2(a^2 - b^2)}{a^2 - c^2} = N,$$

$$0 = xy \, dx^2 - Mxy \, dy^2 - (x^3 - My^3 - N) \, dx \, dy.$$

On obtiendra les ombilics en écrivant que cette équation devient identique.

Or, si z n'est pas nul, dx et dy sont indépendants l'un de l'autre, car ils ne sont liés que par l'équation (18), qui contient l'indéterminée dz . On aura donc séparément

$$xy = 0, \quad x^3 - My^3 - N = 0,$$

d'où

$$y = 0, \quad x = \pm \sqrt[3]{N} = \pm a \sqrt{\frac{a^2 - b^2}{a^2 - c^2}}$$

www.libtool.com.cn
et

$$z = \pm c \sqrt{\frac{c^2 - b^2}{c^2 - a^2}},$$

ou bien

$$x = 0, \quad y = \pm \sqrt{-\frac{N}{M}} = \pm b \sqrt{\frac{b^2 - a^2}{b^2 - c^2}},$$

d'où

$$z = \pm c \sqrt{\frac{c^2 - a^2}{c^2 - b^2}}.$$

Enfin, pour $z = 0$, on obtiendra, par raison de symétrie, quatre nouveaux ombilics. en posant

$$z = 0, \quad x = \pm a \sqrt{\frac{a^2 - c^2}{a^2 - b^2}}, \quad y = \pm b \sqrt{\frac{b^2 - c^2}{b^2 - a^2}}.$$

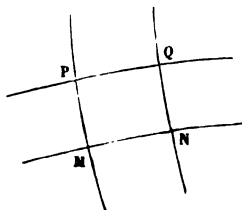
On voit immédiatement que, sur ces douze ombilics, il y en a quatre réels. Ce sont les quatre premiers, si l'on suppose, pour fixer les idées, $a > b > c$.

Ce sont les points de contact des plans tangents parallèles aux sections circulaires. Cela devait être, car, pour un semblable point, un plan parallèle au plan tangent et infiniment voisin coupe la surface suivant un cercle, ce qui est l'une des définitions des ombilics.

526. *Courbure d'une surface.* — Considérons, sur une surface S , la portion π limitée par une courbe C ; soit σ son aire. Par les divers points de C , menons les normales à la surface. Par un point O de l'espace, menons des parallèles à ces normales : elles formeront un cône. Décrivons autour du point O une sphère de rayon 1. La portion σ' de la surface de la sphère contenue dans l'intérieur du cône se nomme, d'après Gauss, la *courbure totale* de la portion de surface π . Le rapport $\frac{\sigma'}{\sigma}$ sera sa *courbure moyenne*. Enfin, on appellera *courbure de la surface* S , en un point (x, y, z) , la courbure moyenne d'un élément infiniment petit de cette surface contenant le point (x, y, z) .

527. Pour déterminer cette courbure, supposons d'abord que l'élément de surface soit limité par les deux lignes de courbure MN, MP, qui se croisent au point (x, y, z) , et par deux lignes de courbure infiniment voisines PQ, NQ. Ces

Fig. 24.



lignes se croisant à angle droit, l'élément MNPQ pourra être assimilé à un petit rectangle plan, et son aire σ sera sensiblement représentée par le produit MN.MP.

D'autre part, la normale en N sera contenue (aux infiniment petits près du second ordre) dans le plan mené par la normale en M et la tangente à MN, car elle passe par le centre de courbure et par le point N, qui tous deux sont dans ce plan. De même, la normale en P sera dans le plan mené par la normale en M et la tangente à MP. Ces deux plans sont évidemment rectangulaires.

Cela posé, si, par le point O, centre de la sphère, on mène des droites Om, On, Op parallèles à ces normales, les plans Omn, Omp seront rectangulaires. L'élément de surface sphérique σ' aura donc ses côtés rectangulaires et aura pour aire le produit de ces côtés, qui sont évidemment les angles α et α_1 formés par la normale en M avec les normales en N et P.

Mais on a évidemment

$$\alpha = k_1.MN, \quad \alpha_1 = k_2.MP,$$

k_1 et k_2 représentant les courbures des lignes MN et MP, lesquelles sont évidemment égales aux courbures principales.

On aura donc ce théorème :

La courbure d'une surface en un point est égale au produit des courbures des sections principales.

528. Pour établir complètement cette proposition, il reste pourtant à montrer que le résultat subsiste si l'on considère un élément quarrable σ de forme quelconque, au lieu de l'élément particulier que nous avons choisi.

Pour le faire voir, traçons sur la surface, aux environs du point considéré (x_0, y_0, z_0) , un réseau de lignes de courbure infiniment voisines les unes des autres. Ces lignes décomposeront l'intérieur de σ en éléments infiniment petits. Ceux qui rencontrent sa frontière pourront être négligés à la limite, car la somme de leurs aires est infiniment petite, et il en est évidemment de même de la somme de leurs courbures totales.

Quant aux éléments intérieurs, limités par des lignes de courbure, on peut leur appliquer ce théorème. Soit donc *de* l'un d'eux; l'élément sphérique *de* correspondant aura pour valeur principale de son aire l'expression

$$k_1 k_2 de,$$

k_1, k_2 désignant les courbures principales au point (x, y, z) origine du rectangle *de*.

L'aire $\sigma' = \lim \Sigma de'$ sera donc donnée par l'intégrale définie

$$\Sigma k_1 k_2 de,$$

prise dans l'intérieur de σ .

Les courbures principales sont d'ailleurs racines d'une équation du second degré, qui se déduit de l'équation (9) en y remplaçant T , par sa valeur

$$\frac{1}{k\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}.$$

Le produit de ces deux racines sera le quotient du déter-

$$H = \begin{vmatrix} \frac{\partial A}{\partial u} & \frac{\partial A}{\partial v} & A \\ \frac{\partial B}{\partial u} & \frac{\partial B}{\partial v} & B \\ \frac{\partial C}{\partial u} & \frac{\partial C}{\partial v} & C \end{vmatrix}$$

par le déterminant

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} \sqrt{A^2 + B^2 + C^2} & \frac{\partial x}{\partial v} \sqrt{A^2 + B^2 + C^2} & A \\ \frac{\partial y}{\partial u} \sqrt{A^2 + B^2 + C^2} & \frac{\partial y}{\partial v} \sqrt{A^2 + B^2 + C^2} & B \\ \frac{\partial z}{\partial u} \sqrt{A^2 + B^2 + C^2} & \frac{\partial z}{\partial v} \sqrt{A^2 + B^2 + C^2} & C \end{vmatrix},$$

lequel est manifestement égal à $(A^2 + B^2 + C^2)^2$.

Nous aurons donc

$$k_1 k_2 = \frac{H}{(A^2 + B^2 + C^2)^2}.$$

Cette expression est une fonction continue de u et de v aux environs du point (x_0, y_0, z_0) ; car le numérateur et le dénominateur sont continus et ce dernier ne s'annule pas.

Si donc nous supposons que l'élément σ décroisse indéfiniment, et si nous désignons par $(k_1 k_2)_0$ la valeur de $k_1 k_2$ au point (x_0, y_0, z_0) nous pourrions écrire

$$k_1 k_2 = (k_1 k_2)_0 + R,$$

R tendant uniformément vers zéro dans tout le champ σ . On aura par suite

$$\sigma' = S[(k_1 k_2)_0 + R] de = [(k_1 k_2)_0 + \rho] \sigma,$$

ρ étant compris entre le maximum et le minimum de R dans le champ σ , et, par suite, étant infiniment petit. Donc

$$\lim \frac{\sigma'}{\sigma} = (k_1 k_2)_0,$$

ce qu'il fallait démontrer.

IX. — Coordonnées curvilignes.

529. Soient, comme au n° 153, x, y, z et t, u, v deux systèmes de variables, liées par les relations

$$(1) \quad x = \varphi_1(t, u, v), \quad y = \varphi_2(t, u, v), \quad z = \varphi_3(t, u, v).$$

Supposons que, dans l'intérieur d'un certain domaine E:
 1° les fonctions $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$ admettent des dérivées partielles continues; 2° leur jacobien J n'est pas nul; 3° à deux points (t, u, v) différents correspondent deux points (x, y, z) différents.

Lorsque (t, u, v) décrit le domaine E, (x, y, z) décrira un domaine correspondant E', dans l'intérieur duquel t, u, v seront réciproquement des fonctions de x, y, z , telles que

$$(2) \quad t = \Phi_1(x, y, z), \quad u = \Phi_2(x, y, z), \quad v = \Phi_3(x, y, z).$$

Au lieu de déterminer la position d'un point de E' par ses coordonnées cartésiennes x, y, z , on peut le faire au moyen des nouvelles variables t, u, v ; car, les valeurs de celles-ci étant connues, on peut en déduire celles de x, y, z , et réciproquement. On donne à ces nouvelles coordonnées le nom de *coordonnées curvilignes*.

Les points pour lesquels t a une valeur constante t_0 représentent une surface $\Phi_1(x, y, z) = t_0$, que nous appellerons, pour abréger, la surface t_0 . En faisant varier cette constante, on obtiendra une famille de surfaces. Les équations

$$u = \Phi_2(x, y, z) = \text{const.}, \quad v = \Phi_3(x, y, z) = \text{const.}$$

représenteront deux autres familles de surfaces.

La valeur principale ds de la distance de deux points infiniment voisins (u, v, w) et $(u + du, v + dv, w + dw)$ est donnée (153) par la formule

$$(3) \quad \left\{ \begin{aligned} ds^2 &= M_1 dt^2 + M_2 du^2 + M_3 dv^2 + 2N_1 du dv \\ &\quad + 2N_2 dv dt + 2N_3 dt du, \end{aligned} \right.$$

www.libtool.com.cn

ou

$$M_1 = \sum \left(\frac{\partial \varphi_i}{\partial t} \right)^2, \quad N_1 = \sum \frac{\partial \varphi_i}{\partial u} \frac{\partial \varphi_i}{\partial v}, \quad \dots$$

La valeur principale dV de l'élément de volume compris entre les surfaces $t, t + dt; u, u + du; v, v + dv$ est donnée d'autre part (153) par la formule

$$(4) \quad dV = |J| dt du dv.$$

530. En chaque point x, y, z passent une surface t , une surface u et une surface v . Les plans tangents à ces surfaces ont respectivement pour équations

$$\begin{aligned} \frac{\partial \Phi_1}{\partial x} (X - x) + \frac{\partial \Phi_1}{\partial y} (Y - y) + \frac{\partial \Phi_1}{\partial z} (Z - z) &= 0, \\ \frac{\partial \Phi_2}{\partial x} (X - x) + \frac{\partial \Phi_2}{\partial y} (Y - y) + \frac{\partial \Phi_2}{\partial z} (Z - z) &= 0, \\ \frac{\partial \Phi_3}{\partial x} (X - x) + \frac{\partial \Phi_3}{\partial y} (Y - y) + \frac{\partial \Phi_3}{\partial z} (Z - z) &= 0. \end{aligned}$$

Ils se couperont à angle droit si l'on a

$$(5) \quad \begin{cases} \frac{\partial \Phi_1}{\partial x} \frac{\partial \Phi_2}{\partial x} + \frac{\partial \Phi_1}{\partial y} \frac{\partial \Phi_2}{\partial y} + \frac{\partial \Phi_1}{\partial z} \frac{\partial \Phi_2}{\partial z} = 0, \\ \frac{\partial \Phi_2}{\partial x} \frac{\partial \Phi_3}{\partial x} + \frac{\partial \Phi_2}{\partial y} \frac{\partial \Phi_3}{\partial y} + \frac{\partial \Phi_2}{\partial z} \frac{\partial \Phi_3}{\partial z} = 0, \\ \frac{\partial \Phi_3}{\partial x} \frac{\partial \Phi_1}{\partial x} + \frac{\partial \Phi_3}{\partial y} \frac{\partial \Phi_1}{\partial y} + \frac{\partial \Phi_3}{\partial z} \frac{\partial \Phi_1}{\partial z} = 0. \end{cases}$$

Si ces équations sont identiquement satisfaites, quels que soient x, y, z , les surfaces des trois familles se couperont partout à angle droit, et formeront ce qu'on nomme un *système orthogonal*.

Dans ce cas, les expressions de ds^2 et de dV , données ci-dessus, se simplifieront.

Posons, en effet, pour abrégé,

$$(6) \quad \Delta_i = \left(\frac{\partial \Phi_i}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial \Phi_i}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial \Phi_i}{\partial z} \right)^2 \quad (i = 1, 2, 3).$$

Les équations (2) donneront, par dérivation et division par $\sqrt{\Delta_1}$, $\sqrt{\Delta_2}$, $\sqrt{\Delta_3}$,

$$\frac{dt}{\sqrt{\Delta_1}} = \frac{1}{\sqrt{\Delta_1}} \left(\frac{\partial \Phi_1}{\partial x} dx + \frac{\partial \Phi_1}{\partial y} dy + \frac{\partial \Phi_1}{\partial z} dz \right),$$

$$\frac{du}{\sqrt{\Delta_2}} = \frac{1}{\sqrt{\Delta_2}} \left(\frac{\partial \Phi_2}{\partial x} dx + \frac{\partial \Phi_2}{\partial y} dy + \frac{\partial \Phi_2}{\partial z} dz \right),$$

$$\frac{dv}{\sqrt{\Delta_3}} = \frac{1}{\sqrt{\Delta_3}} \left(\frac{\partial \Phi_3}{\partial x} dx + \frac{\partial \Phi_3}{\partial y} dy + \frac{\partial \Phi_3}{\partial z} dz \right).$$

Ajoutant les carrés de ces équations et tenant compte des relations (5) et (6), il vient

$$(7) \quad \frac{dt^2}{\Delta_1} + \frac{du^2}{\Delta_2} + \frac{dv^2}{\Delta_3} = dx^2 + dy^2 + dz^2 = ds^2.$$

La comparaison de cette valeur de ds^2 avec l'expression (3) donne

$$(8) \quad M_1 = \frac{1}{\Delta_1}, \quad M_2 = \frac{1}{\Delta_2}, \quad M_3 = \frac{1}{\Delta_3}, \quad N_1 = N_2 = N_3 = 0.$$

D'autre part, l'élément de volume dV se réduit sensiblement à un parallélépipède rectangle, ayant pour arêtes les distances du point (t, u, v) aux points $(t + dt, u, v)$, $(t, u + du, v)$, $(t, u, v + dv)$. On a pour la première, en posant $du = dv = 0$ dans la formule (7),

$$ds^2 = \frac{dt^2}{\Delta_1} = M_1 dt^2, \quad \text{d'où} \quad ds = \sqrt{M_1} dt.$$

Les deux autres seront de même égales à $\sqrt{M_2} du$, $\sqrt{M_3} dv$; on aura donc

$$(9) \quad dV = \sqrt{M_1 M_2 M_3} dt du dv,$$

Nous allons passer rapidement en revue les systèmes de coordonnées les plus usités.

531. *Coordonnées polaires.* — Posons

$$x = r \sin \lambda \cos \mu,$$

$$y = r \sin \lambda \sin \mu,$$

$$z = r \cos \lambda.$$

Les variables r , λ , μ se nomment les coordonnées polaires du point (x, y, z) .

Ajoutant les carrés de ces équations, il vient

$$x^2 + y^2 + z^2 = r^2.$$

Les surfaces $r = \text{const.}$ sont donc des sphères ayant l'origine pour centre.

On a, d'autre part,

$$\frac{x^2 + y^2}{z^2} = \tan^2 \lambda.$$

Les surfaces $\lambda = \text{const.}$ sont donc des cônes de révolution autour de l'axe des z .

Enfin

$$\frac{y}{x} = \tan \mu.$$

Les surfaces $\mu = \text{const.}$ sont donc des plans passant par l'axe des z .

Ces trois systèmes de surfaces se coupent évidemment à angle droit.

En faisant varier r de 0 à ∞ , λ de 0 à π , et μ de 0 à 2π , on obtiendra tous les points de l'espace, chacun une seule fois. (On doit excepter les points de l'axe des z pour lesquels μ est indéterminé. A l'origine, λ est également indéterminé.)

On a

$$M_1 = \left(\frac{\partial x}{\partial r}\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial r}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial r}\right)^2 \\ = \sin^2 \lambda \cos^2 \mu + \cos^2 \lambda \cos^2 \mu + \sin^2 \mu = 1,$$

$$M_2 = \left(\frac{\partial x}{\partial \lambda}\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial \lambda}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial \lambda}\right)^2 \\ = r^2 \cos^2 \lambda \cos^2 \mu + r^2 \cos^2 \lambda \sin^2 \mu + r^2 \sin^2 \lambda = r^2,$$

$$M_3 = \left(\frac{\partial x}{\partial \mu}\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial \mu}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial \mu}\right)^2 \\ = r^2 \sin^2 \lambda \sin^2 \mu + r^2 \sin^2 \lambda \cos^2 \mu = r^2 \sin^2 \lambda$$

et, par suite,

$$ds^2 = dr^2 + r^2 d\lambda^2 + r^2 \sin^2 \lambda d\mu^2,$$

$$dV = r^2 \sin \lambda dr d\lambda d\mu.$$

L'emploi des coordonnées polaires est surtout avantageux dans les questions relatives à la sphère ou aux surfaces de révolution.

532. *Coordonnées semi-polaires.* — Pour les cylindres droits, on emploie de préférence les coordonnées *semi-polaires*

$$x = r \cos \mu,$$

$$y = r \sin \mu,$$

$$z = z.$$

Les surfaces $z = \text{const.}$ représentent ici des plans parallèles au plan des xy ; les surfaces $r = \text{const.}$ des cylindres $x^2 + y^2 = r^2$ de révolution autour de l'axe des z ; les surfaces $\mu = \text{const.}$ des plans $\frac{y}{x} = \tan \mu$ qui passent par cet axe. Ces surfaces se coupent à angle droit, et l'on obtiendra tous les points de l'espace, une fois chacun, en faisant varier r de 0 à ∞ , μ de 0 à 2π , z de $-\infty$ à $+\infty$ (sauf pour l'axe des z , où μ est indéterminé).

www.libtool.com.cn

On a ici

$$M_1 = \cos^2 \mu + \sin^2 \mu = 1,$$

$$M_2 = r^2 \sin^2 \mu + r^2 \cos^2 \mu = r^2,$$

$$M_3 = 1,$$

et, par suite,

$$ds^2 = dr^2 + r^2 d\mu^2 + dz^2,$$

$$dV = r dr d\mu dz.$$

§33. *Coordonnées elliptiques.* — Les surfaces

$$\frac{X^2}{A + \lambda} + \frac{Y^2}{B + \lambda} + \frac{Z^2}{C + \lambda} = 1,$$

où λ est un paramètre variable, forment un *système de surfaces homofocales du second degré*.

Par chaque point x, y, z de l'espace passent trois surfaces du système, dont les paramètres seront les racines de l'équation

$$(10) \quad \frac{x^2}{A + \lambda} + \frac{y^2}{B + \lambda} + \frac{z^2}{C + \lambda} - 1 = 0,$$

du troisième degré en λ .

§34. *Cette équation a ses trois racines réelles, et respectivement comprises entre $-A$ et $-B$, entre $-B$ et $-C$, entre $-C$ et $+\infty$ (en supposant, pour fixer les idées, qu'on ait $A > B > C$).*

En effet, posons $\lambda = -A + \varepsilon$, ε étant une quantité positive infiniment petite, le premier membre de l'équation deviendra

$$\frac{x^2}{\varepsilon} + \frac{y^2}{B - A - \varepsilon} + \frac{z^2}{C - A + \varepsilon} - 1.$$

Le premier terme $\frac{x^2}{\varepsilon}$ est positif et infiniment grand. Il l'emportera sur les autres, qui sont finis. Le résultat de la substitution sera donc positif.

Si l'on posait $\lambda = -B - \varepsilon$, le premier membre de l'équation deviendrait

$$\frac{x^2}{A - B - \varepsilon} + \frac{y^2}{-\varepsilon} + \frac{z^2}{C - B - \varepsilon} - 1,$$

et serait négatif, le second terme $\frac{y^2}{-\varepsilon}$, qui est négatif et infini, l'emportant sur tous les autres.

Donc, le premier membre de l'équation change de signe entre $\lambda = -A + \varepsilon$ et $\lambda = -B - \varepsilon$. Or, il est évidemment continu dans cet intervalle. Donc, il s'annulera entre ces limites.

On voit, de même, que $\lambda = -B + \varepsilon$ donnera un résultat positif; $\lambda = -C - \varepsilon$ un résultat négatif. Donc, il y a une seconde racine réelle dans cet intervalle.

Enfin, $\lambda = -C + \varepsilon$ donne un résultat positif; $\lambda = +\infty$ un résultat négatif. Donc, il y a une troisième racine réelle, supérieure à $-C$.

Lorsque λ est $< -A$, $A + \lambda$, $B + \lambda$, $C + \lambda$ étant négatifs, la surface représentée par l'équation (10) sera imaginaire.

Si $\lambda > -A$ et $< -B$, $A + \lambda$ étant positif et $B + \lambda$, $C + \lambda$ négatifs, la surface sera un hyperboloïde à deux nappes.

Si $\lambda > -B < -C$, ce sera un hyperboloïde à une nappe.

Enfin, si $\lambda > -C$, ce sera un ellipsoïde.

Donc, *en chaque point de l'espace se croisent trois surfaces du système, à savoir : un hyperboloïde à une nappe, un hyperboloïde à deux nappes et un ellipsoïde.*

535. *Ces surfaces se coupent à angle droit.* — Soient, en effet,

$$\frac{X^2}{A + \lambda_1} + \frac{Y^2}{B + \lambda_1} + \frac{Z^2}{C + \lambda_1} = 1,$$

$$\frac{X^2}{A + \lambda_2} + \frac{Y^2}{B + \lambda_2} + \frac{Z^2}{C + \lambda_2} = 1$$

deux de ces surfaces qui se coupent au point (x, y, z) . Leurs plans tangents ayant respectivement pour coefficients

$$\frac{x}{A + \lambda_1}, \quad \frac{y}{B + \lambda_1}, \quad \frac{z}{C + \lambda_1},$$

$$\frac{x}{A + \lambda_2}, \quad \frac{y}{B + \lambda_2}, \quad \frac{z}{C + \lambda_2},$$

la condition de l'orthogonalité sera

$$(11) \quad \frac{x^2}{(A + \lambda_1)(A + \lambda_2)} + \frac{y^2}{(B + \lambda_1)(B + \lambda_2)} + \frac{z^2}{(C + \lambda_1)(C + \lambda_2)} = 0.$$

Or cette équation s'obtient immédiatement en retranchant l'une de l'autre les deux équations

$$\frac{x^2}{A + \lambda_1} + \frac{y^2}{B + \lambda_1} + \frac{z^2}{C + \lambda_1} = 1,$$

$$\frac{x^2}{A + \lambda_2} + \frac{y^2}{B + \lambda_2} + \frac{z^2}{C + \lambda_2} = 1$$

et supprimant le facteur commun $\lambda_2 - \lambda_1$.

536. Prenons maintenant pour nouvelles coordonnées d'un point (x, y, z) les trois racines $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ de l'équation (10). Elles seront liées à x, y, z par les relations

$$\frac{x^2}{A + \lambda_1} + \frac{y^2}{B + \lambda_1} + \frac{z^2}{C + \lambda_1} = 1,$$

$$\frac{x^2}{A + \lambda_2} + \frac{y^2}{B + \lambda_2} + \frac{z^2}{C + \lambda_2} = 1,$$

$$\frac{x^2}{A + \lambda_3} + \frac{y^2}{B + \lambda_3} + \frac{z^2}{C + \lambda_3} = 1.$$

Des deux premières, on déduit, par l'élimination de z^2 ,

$$\left(\frac{C + \lambda_2}{A + \lambda_2} - \frac{C + \lambda_1}{A + \lambda_1} \right) x^2 + \left(\frac{C + \lambda_2}{B + \lambda_2} - \frac{C + \lambda_1}{B + \lambda_1} \right) y^2 = \lambda_2 - \lambda_1$$

ou, en réduisant et supprimant le facteur commun $\lambda_2 - \lambda_1$,

$$\frac{A - C}{(A + \lambda_1)(A + \lambda_2)} x^2 + \frac{B - C}{(B + \lambda_1)(B + \lambda_2)} y^2 = 1.$$

On trouvera, de même,

$$\frac{A - C}{(A + \lambda_1)(A + \lambda_3)} x^2 + \frac{B - C}{(B + \lambda_1)(B + \lambda_3)} y^2 = 1.$$

Éliminons y^2 , il vien dra

$$\frac{A - C}{A + \lambda_1} \left(\frac{B + \lambda_3}{A + \lambda_3} - \frac{B + \lambda_2}{A + \lambda_2} \right) x^2 = \lambda_3 - \lambda_2,$$

ou, en réduisant et supprimant le facteur $\lambda_3 - \lambda_2$,

$$\frac{(A - C)(A - B)}{(A + \lambda_1)(A + \lambda_2)(A + \lambda_3)} x^2 = 1,$$

$$x^2 = \frac{(A + \lambda_1)(A + \lambda_2)(A + \lambda_3)}{(A - B)(A - C)}.$$

On trouvera, de même,

$$y^2 = \frac{(B + \lambda_1)(B + \lambda_2)(B + \lambda_3)}{(B - A)(B - C)},$$

$$z^2 = \frac{(C + \lambda_1)(C + \lambda_2)(C + \lambda_3)}{(C - A)(C - B)}.$$

Les coordonnées x, y, z n'étant déterminées que par leurs carrés, à chaque système de valeurs de $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ correspondront huit points, dont un seul situé dans le trièdre des coordonnées positives.

537. Pour calculer l'élément de l'arc ds en fonction de $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$, prenons les dérivées logarithmiques des deux mem-

des équations précédentes. Il viendra

$$\begin{aligned} 2 \frac{dx}{x} &= \frac{d\lambda_1}{A + \lambda_1} + \frac{d\lambda_2}{A + \lambda_2} + \frac{d\lambda_3}{A + \lambda_3}, \\ 2 \frac{dy}{y} &= \frac{d\lambda_1}{B + \lambda_1} + \frac{d\lambda_2}{B + \lambda_2} + \frac{d\lambda_3}{B + \lambda_3}, \\ 2 \frac{dz}{z} &= \frac{d\lambda_1}{C + \lambda_1} + \frac{d\lambda_2}{C + \lambda_2} + \frac{d\lambda_3}{C + \lambda_3}, \end{aligned}$$

d'où

$$\begin{aligned} ds^2 &= dx^2 + dy^2 + dz^2 \\ &= \frac{1}{4} x^2 \left(\frac{d\lambda_1}{A + \lambda_1} + \frac{d\lambda_2}{A + \lambda_2} + \frac{d\lambda_3}{A + \lambda_3} \right)^2 \\ &\quad + \frac{1}{4} y^2 \left(\frac{d\lambda_1}{B + \lambda_1} + \frac{d\lambda_2}{B + \lambda_2} + \frac{d\lambda_3}{B + \lambda_3} \right)^2 \\ &\quad + \frac{1}{4} z^2 \left(\frac{d\lambda_1}{C + \lambda_1} + \frac{d\lambda_2}{C + \lambda_2} + \frac{d\lambda_3}{C + \lambda_3} \right)^2 \\ &= \frac{1}{4} d\lambda_1^2 \left[\frac{x^2}{(A + \lambda_1)^2} + \frac{y^2}{(B + \lambda_1)^2} + \frac{z^2}{(C + \lambda_1)^2} \right] \\ &\quad + \frac{1}{4} d\lambda_2^2 \left[\frac{x^2}{(A + \lambda_2)^2} + \frac{y^2}{(B + \lambda_2)^2} + \frac{z^2}{(C + \lambda_2)^2} \right] \\ &\quad + \frac{1}{4} d\lambda_3^2 \left[\frac{x^2}{(A + \lambda_3)^2} + \frac{y^2}{(B + \lambda_3)^2} + \frac{z^2}{(C + \lambda_3)^2} \right]. \end{aligned}$$

Les autres termes se détruiront en vertu de l'équation (11) et de ses analogues.

538. Reste à calculer la somme

$$\frac{1}{4} \left[\frac{x^2}{(A + \lambda_1)^2} + \frac{y^2}{(B + \lambda_1)^2} + \frac{z^2}{(C + \lambda_1)^2} \right]$$

et ses analogues.

Substituant les valeurs de x^2 , y^2 , z^2 , cette somme devient

$$\begin{aligned} \frac{1}{4} \left[\frac{(A + \lambda_2)(A + \lambda_3)}{(A - B)(A - C)(A + \lambda_1)} + \frac{(B + \lambda_2)(B + \lambda_3)}{(B - A)(B - C)(B + \lambda_1)} \right. \\ \left. + \frac{(C + \lambda_2)(C + \lambda_3)}{(C - A)(C - B)(C + \lambda_1)} \right]; \end{aligned}$$

www.libtool.com.cn
elle est égale à

$$\frac{1}{4} \frac{(\lambda_1 - \lambda_2)(\lambda_1 - \lambda_3)}{(A + \lambda_1)(B + \lambda_1)(C + \lambda_1)}.$$

On peut le vérifier immédiatement en appliquant à cette dernière expression, considérée comme fraction rationnelle en λ_1 , la règle connue pour la décomposition en fractions simples.

Donc, en désignant par M_1 cette fraction et par M_2, M_3 deux fractions analogues qu'on obtiendrait en permutant circulairement $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$, on aura

$$(12) \quad \begin{aligned} ds^2 &= M_1 d\lambda_1^2 + M_2 d\lambda_2^2 + M_3 d\lambda_3^2, \\ dV &= \sqrt{M_1 M_2 M_3} d\lambda_1 d\lambda_2 d\lambda_3. \end{aligned}$$

539. THÉORÈME DE DUPIN. -- *Si trois systèmes de surfaces*

$$F(x, y, z) = \text{const.}, \quad \Phi(x, y, z) = \text{const.}, \quad \Psi(x, y, z) = \text{const.}$$

forment un système orthogonal, elles se coupent mutuellement suivant leurs lignes de courbure.

Soient $F(x, y, z) - c = 0$, $\Phi(x, y, z) - c_1 = 0$ deux surfaces quelconques prises dans les deux premiers systèmes. Prenons pour origine des coordonnées un point quelconque de leur intersection; pour plans coordonnés les plans tangents à ces surfaces et à la surface $\Psi(x, y, z) - c_2 = 0$ du troisième système qui les croise en ce point.

Le plan des xy étant tangent à la surface $F - c$, on aura, pour $x = 0, y = 0, z = 0$,

$$\frac{\partial F}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial F}{\partial y} = 0.$$

On aura, d'ailleurs, $\frac{\partial F}{\partial z} \geq 0$, sinon l'origine serait un point singulier sur la surface $F - c$, hypothèse que nous excluons.

www.libtool.com.cn

Le plan des yz étant tangent à la surface $\Phi = c_1$, on aura, de même, pour $x = y = z = 0$,

$$\frac{\partial \Phi}{\partial y} = 0, \quad \frac{\partial \Phi}{\partial z} = 0,$$

mais

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} > 0.$$

Enfin le plan des zx étant tangent à la surface $\Psi = c_2$, on aura, toujours pour $x = y = z = 0$,

$$\frac{\partial \Psi}{\partial z} = 0, \quad \frac{\partial \Psi}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial \Psi}{\partial y} > 0.$$

Cela posé, les trois systèmes étant orthogonaux, on aura identiquement

$$\frac{\partial F}{\partial x} \frac{\partial \Phi}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial \Phi}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial \Phi}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} \frac{\partial \Psi}{\partial x} + \frac{\partial \Phi}{\partial y} \frac{\partial \Psi}{\partial y} + \frac{\partial \Phi}{\partial z} \frac{\partial \Psi}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial \Psi}{\partial x} \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial \Psi}{\partial y} \frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial \Psi}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} = 0.$$

Prenons la dérivée de la première équation par rapport à y , il viendra

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} \frac{\partial \Phi}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial x} \frac{\partial^2 \Phi}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} \frac{\partial \Phi}{\partial y} \\ + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial z \partial y} \frac{\partial \Phi}{\partial z} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial^2 \Phi}{\partial z \partial y} = 0. \end{aligned}$$

A l'origine des coordonnées, où $\frac{\partial F}{\partial x}$, $\frac{\partial F}{\partial y}$, $\frac{\partial \Phi}{\partial y}$, $\frac{\partial \Phi}{\partial z}$ s'annulent, cette équation se réduit à

$$\frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} \frac{\partial \Phi}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial^2 \Phi}{\partial z \partial y} = 0.$$

Prenant de même la dérivée de la deuxième équation par

rapport à z , celle de la troisième par rapport à x , et faisant ensuite $x = y = z = 0$, on trouvera les deux équations analogues

$$\frac{\partial^2 \Phi}{\partial y \partial z} \frac{\partial \Psi}{\partial y} + \frac{\partial \Phi}{\partial x} \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x \partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial^2 \Psi}{\partial z \partial x} \frac{\partial F}{\partial z} + \frac{\partial \Psi}{\partial y} \frac{\partial^2 F}{\partial y \partial x} = 0.$$

Ces trois équations, linéaires et homogènes en $\frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y}$, $\frac{\partial^2 \Phi}{\partial y \partial z}$, $\frac{\partial^2 \Psi}{\partial z \partial x}$, montrent que ces quantités s'annulent, car le déterminant de ces équations, étant égal à $2 \frac{\partial F}{\partial x} \frac{\partial \Phi}{\partial x} \frac{\partial \Psi}{\partial y}$, est ≥ 0 .

On aura donc, à l'origine des coordonnées, non seulement $F - c = 0$, $\frac{\partial F}{\partial x} = 0$, $\frac{\partial F}{\partial y} = 0$, mais encore $\frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} = 0$.

Cela posé, soient, pour abréger, A, B, C, ... les valeurs de $\frac{\partial F}{\partial z}$, $\frac{1}{2} \frac{\partial^2 F}{\partial x^2}$, $\frac{1}{2} \frac{\partial^2 F}{\partial y^2}$, ... pour l'origine. La série de Mac-laurin donnera

$$0 = F - c = Ax + Bx^2 + Cy^2 + \dots,$$

d'où

$$z = -\frac{B}{A}x^2 - \frac{C}{A}y^2 + \dots$$

Ce développement ne contenant pas de terme en xy , les plans coordonnés seront les sections principales de la surface $F - c$. Donc, l'axe des y , qui est tangent à l'intersection des deux surfaces $F - c$, $\Phi - c_1$, sera en même temps tangent à l'une des sections principales.

Mais l'origine est un point quelconque de l'intersection des deux surfaces $F - c$ et $\Phi - c_1$; cette courbe sera donc tangente en chaque point à l'une des sections principales, ce qui est l'une des propriétés caractéristiques de la ligne de courbure.

540. COROLLAIRE. — *Les lignes de courbure d'une quadrique sont ses intersections avec les quadriques homofocales.*

Car les ellipsoïdes et les hyperboloïdes homofocaux à la quadrique considérée forment un système orthogonal.



CHAPITRE V.

COURBES PLANES ALGÈBRIQUES.

I. — Coordonnées homogènes.

541. Considérons un plan dont les points soient caractérisés par deux coordonnées cartésiennes X, Y . Si nous supposons que l'une des deux coordonnées X, Y , ou toutes deux à la fois, croissent indéfiniment, de telle sorte que l'un au moins des deux rapports $\frac{Y}{X}, \frac{X}{Y}$ tende vers une limite finie et déterminée, nous conviendrons de dire que le point (X, Y) tend vers un point déterminé, défini par cette limite, lequel point est situé à l'infini, et sera regardé comme appartenant au plan.

Posons

$$(1) \quad X = \frac{x}{z}, \quad Y = \frac{y}{z},$$

x, y, z étant trois nouvelles variables, assujetties à la condition de rester finies et de ne pas s'annuler à la fois. A chaque point du plan (complété par l'adjonction des points à l'infini) correspond un système de valeurs déterminé pour les rapports mutuels de x, y, z , et réciproquement.

Soit $F(X, Y) = 0$ l'équation d'une courbe d'ordre n . Remplaçant X, Y par leurs valeurs (1) et chassant les dénominateurs, il viendra

$$0 = z^n F\left(\frac{x}{z}, \frac{y}{z}\right) = f(x, y, z),$$

f étant un polynôme homogène de degré n .

En particulier, une ligne droite sera représentée par l'équation générale du premier degré

$$ux + vy + wz = 0.$$

Les points à l'infini sont donnés par l'équation

$$z = 0,$$

qui est un cas particulier de celle-là. Le lieu de ces points peut donc être assimilé à une droite.

542. Posons

$$(2) \quad \begin{cases} x = \lambda\xi + \mu\eta + \nu\zeta, \\ y = \lambda'\xi + \mu'\eta + \nu'\zeta, \\ z = \lambda''\xi + \mu''\eta + \nu''\zeta, \\ \Xi = \frac{\xi}{\zeta}, \quad H = \frac{\eta}{\zeta}, \end{cases}$$

ξ, η, ζ, Ξ, H étant de nouvelles variables, et $\lambda, \mu, \nu, \dots$ des constantes dont le déterminant D ne soit pas nul. Soient $L, M, N, \dots$ les mineurs de D ; ces équations, résolues par rapport à ξ, η, ζ , donneront

$$(3) \quad \begin{cases} \xi = \frac{Lx + L'y + L''z}{D}, \\ \eta = \frac{Mx + M'y + M''z}{D}, \\ \zeta = \frac{Nx + N'y + N''z}{D}. \end{cases}$$

et X, Y seront liés à Ξ, H par les relations

$$(4) \quad \begin{cases} X = \frac{\lambda\Xi + \mu H + \nu}{\lambda''\Xi + \mu''H + \nu''}, & Y = \frac{\lambda'\Xi + \mu'H + \nu'}{\lambda''\Xi + \mu''H + \nu''}, \\ \Xi = \frac{LX + L'Y + L''}{NX + N'Y + N''}, & H = \frac{MX + M'Y + M''}{NX + N'Y + N''}. \end{cases}$$

Ces équations, qui définissent sans ambiguïté les rapports

mutuels de ξ, η, ζ en fonction de ceux de x, y, z et réciproquement, peuvent être interprétées de deux manières :

1° On peut considérer x, y, z et ξ, η, ζ comme deux systèmes de coordonnées différents représentant un même point. Dans ce cas, ξ représente, à un facteur constant près, la distance de ce point à la droite

$$0 = \xi = Lx + L'y + L'z = z(LX + L'Y + L'),$$

et de même pour η et ζ . Le point est ainsi caractérisé par les rapports de ses distances aux trois droites $\xi = 0, \eta = 0, \zeta = 0$. Ces droites forment un triangle qu'on nomme *triangle de référence*; ξ, η, ζ seront des *coordonnées trilinéaires*.

La courbe $f = 0$, rapportée à ces nouvelles coordonnées, aura pour équation

$$f(\lambda\xi + \mu\eta + \nu\zeta, \dots, \dots) = 0$$

dont le premier membre est encore homogène et de degré n .

2° Considérons au contraire ξ, η, ζ comme des coordonnées de même nature que x, y, z . A chaque point (x, y, z) , les équations (2) feront correspondre un autre point (ξ, η, ζ) généralement différent, et qu'on nomme son *transformé homographique*. La courbe $f(x, y, z) = 0$ aura pour transformée la courbe

$$f(\lambda\xi + \mu\eta + \nu\zeta, \dots, \dots) = 0$$

En particulier, la droite à l'infini $z = 0$ aura pour transformée la droite

$$\lambda''\xi + \mu''\eta + \nu''\zeta = 0,$$

et la droite

$$Nx + N'y + N''z = 0$$

aura pour transformée la droite à l'infini $\zeta = 0$.

543. Soit (X, Y) un point du plan, situé à distance finie, ainsi que son transformé homographique (Ξ, H) ; on aura, d'après cette hypothèse,

$$\lambda''\Xi + \mu''H + \nu''\zeta = 0, \quad NX + N'Y + N''\zeta = 0.$$

Soient (X_1, Y_1) et $(X_1 + \Delta X_1, Y_1 + \Delta Y_1)$ deux points quelconques infiniment voisins de (X, Y) : (Ξ_1, H_1) et $(\Xi_1 + \Delta \Xi_1, H_1 + \Delta H_1)$ leurs transformés; l'écart $|\Delta X_1| + |\Delta Y_1|$ des deux premiers points sera du même ordre de grandeur que l'écart $|\Delta \Xi_1| + |\Delta H_1|$ de leurs transformés.

On a, en effet,

$$\Delta X_1 = \frac{\lambda(\Xi_1 + \Delta \Xi_1) + \mu(H_1 + \Delta H_1) - \nu}{\lambda''(\Xi_1 + \Delta \Xi_1) + \mu''(H_1 + \Delta H_1) + \nu''} - \frac{\lambda \Xi_1 + \mu H_1 - \nu}{\lambda'' \Xi_1 + \mu'' H_1 + \nu''} \\ = P \Delta \Xi_1 + Q \Delta H_1,$$

P et Q tendant vers des limites finies lorsque $\Delta \Xi_1$ et ΔH_1 tendent vers zéro. On aura donc

$$|\Delta X_1| \leq |P| |\Delta \Xi_1| + |Q| |\Delta H_1| \leq R[|\Delta \Xi_1| + |\Delta H_1|],$$

R étant une quantité finie.

On trouvera, pour $|\Delta Y_1|$, une limite analogue. Donc le rapport de $|\Delta X_1| + |\Delta Y_1|$ à $|\Delta \Xi_1| + |\Delta H_1|$ ne peut surpasser un nombre fixe. Et comme on peut faire le même raisonnement sur son inverse, on voit que les deux écarts considérés sont du même ordre de grandeur.

Il résulte évidemment de là que, si deux courbes $F = 0$, $F_1 = 0$ ont un contact d'ordre m au point (X, Y) , leurs transformées $\Phi = 0$, $\Phi_1 = 0$ auront le même contact au point (Ξ, H) .

Nous avons admis, dans la démonstration, que (X, Y) et (Ξ, H) étaient tous deux à distance finie. Mais le contact de deux courbes en un point à l'infini n'a été, jusqu'à présent, l'objet d'aucune définition. Nous dirons donc que deux courbes ont un contact d'ordre m en un semblable point lorsque, ce point étant ramené à distance finie par une transformation homographique, les courbes transformées ont un contact de cet ordre. Cette convention permettra d'énoncer le théorème sans restriction.

§44. *Covariants.* — Soit

$$f(x, y, z) = \sum \alpha_{\alpha\beta\gamma} x^\alpha y^\beta z^\gamma, \quad \alpha + \beta + \gamma = n$$

un polynôme homogène de degré n , dont les coefficients soient des constantes indéterminées. Par la transformation homographique (2), nous obtiendrons un nouveau polynôme

$$f(\lambda\xi + \mu\eta + \nu\zeta, \dots, \dots) = \varphi(\xi, \eta, \zeta) = \sum A_{\alpha\beta\gamma} \xi^\alpha \eta^\beta \zeta^\gamma$$

de même degré, et dont les coefficients $A_{\alpha\beta\gamma}$ seront des fonctions linéaires des $a_{\alpha\beta\gamma}$.

Cela posé, soit $P(x, y, z, \dots, a_{\alpha\beta\gamma}, \dots)$ un polynôme entier et homogène en x, y, z d'une part, et par rapport aux coefficients $a_{\alpha\beta\gamma}$ d'autre part. Si, en substituant pour ξ, η, ζ leurs valeurs (3) en x, y, z et pour $A_{\alpha\beta\gamma}, \dots$ leurs valeurs en $a_{\alpha\beta\gamma}, \dots$, on a identiquement

$$(5) \quad P(\xi, \eta, \zeta, \dots, A_{\alpha\beta\gamma}, \dots) = MP(x, y, z, \dots, a_{\alpha\beta\gamma}, \dots),$$

M désignant un facteur convenable, on dira que P est un *covariant* de f . Ce sera un *invariant* si x, y, z n'y figurent pas.

Il est aisé de déterminer la nature du facteur M . En effet, le premier membre de l'équation (5) est du même degré que $P(x, y, z, \dots, a_{\alpha\beta\gamma}, \dots)$, tant par rapport aux variables x, y, z que par rapport aux coefficients $a_{\alpha\beta\gamma}$. Le quotient M sera donc une fonction de $\lambda, \mu, \nu, \dots$ seulement, laquelle sera d'ailleurs rationnelle et de la forme $\frac{Q}{D^p}$, Q désignant un polynôme entier.

En appliquant, d'autre part, aux fonctions $\varphi(\xi, \eta, \zeta)$ et $P(\xi, \eta, \zeta, \dots, A_{\alpha\beta\gamma}, \dots)$ la transformation homographique (3) inverse de la précédente, on reviendrait évidemment à la fonction primitive $f(x, y, z)$ et la condition d'invariance donnerait

$$(6) \quad P(x, y, z, \dots, a_{\alpha\beta\gamma}, \dots) = M_1 P(\xi, \eta, \zeta, \dots, A_{\alpha\beta\gamma}, \dots),$$

le facteur $M_1 = \frac{Q_1}{D_1^p}$ se déduisant de M par le changement de $\lambda, \mu, \nu, \dots$ en $\frac{L}{D}, \frac{L'}{D}, \frac{L''}{D}, \dots$

La comparaison des équations (5) et (6) donne

$$1 = MM_1 = \frac{QQ_1}{D^p D_1^p} = QQ_1,$$

car les déterminants D, D_1 sont réciproques. D'ailleurs, $L, L', L'', \dots$ D sont des fonctions entières de $\lambda, \mu, \nu, \dots$; donc Q_1 , qui est entier en $\frac{L}{D}, \frac{L'}{D}, \dots$, sera de la forme $\frac{R}{D^s}$, R étant un polynôme entier en $\lambda, \mu, \nu, \dots$. Donc, pour que l'on ait $QQ_1 = 1$, il faudra que Q divise D^s et, par suite, se réduise à une puissance de D . Donc, enfin, M sera une puissance de D , positive ou négative, telle que D^k .

Pour déterminer l'exposant k , considérons la transformation particulière

$$(7) \quad x = \lambda \xi, \quad y = \lambda \eta, \quad z = \lambda \zeta,$$

pour laquelle $D = \lambda^3$.

La fonction f étant de degré n , cette substitution multiplierá tous les coefficients par λ^n . On aura donc, si P est de degré m par rapport aux variables et de degré p par rapport aux coefficients,

$$\begin{aligned} P(\xi, \eta, \zeta, \dots, a_{\alpha\beta\gamma}, \dots) &= P\left(\frac{x}{\lambda}, \frac{y}{\lambda}, \frac{z}{\lambda}, \dots, \lambda^n a_{\alpha\beta\gamma}, \dots\right) \\ &= \lambda^{-m+np} P(x, y, z, \dots, a_{\alpha\beta\gamma}, \dots) \end{aligned}$$

et, par suite,

$$k = \frac{-m + np}{3}.$$

Ce nombre doit être entier; s'il ne l'était pas, il faudrait en conclure l'impossibilité de l'existence d'un covariant P de l'espèce supposée.

545. Les covariants satisfont à un système d'équations différentielles qu'il est aisé de former.

Faisons, en effet, la transformation particulière de déterminant 1

$$(8) \quad x = \xi + \varepsilon \eta, \quad y = \eta, \quad z = \zeta,$$

www.libtool.com.cn

d'où

$$\xi = x - \varepsilon y, \quad \eta = y, \quad \zeta = z;$$

on aura

$$f(\xi + \varepsilon \eta, \eta, \zeta) = \Sigma a_{\alpha\beta\gamma} (\xi + \varepsilon \eta)^\alpha \eta^\beta \zeta^\gamma$$

ou, en développant et négligeant le carré de l'infiniment petit ε

$$f(\xi + \varepsilon \eta, \eta, \zeta) = \Sigma a_{\alpha\beta\gamma} \xi^\alpha \eta^\beta \zeta^\gamma + \Sigma \varepsilon x a_{\alpha\beta\gamma} \xi^{\alpha-1} \eta^\beta \zeta^\gamma.$$

Changeons, dans la seconde somme, α en $\alpha + 1$ et β en $\beta - 1$ et réunissons-la à la première : il viendra

$$f(\xi + \varepsilon \eta, \eta, \zeta) = \Sigma [a_{\alpha\beta\gamma} + \varepsilon (x + 1) a_{\alpha+1, \beta-1, \gamma}] \xi^\alpha \eta^\beta \zeta^\gamma$$

et, par suite,

$$A_{\alpha\beta\gamma} = a_{\alpha\beta\gamma} + \varepsilon (x + 1) a_{\alpha+1, \beta-1, \gamma}$$

(le second terme n'existant pas si $\beta = 0$).

Cela posé, l'équation (5) se réduira, dans ce cas particulier, à

$$\begin{aligned} P(x - \varepsilon y, y, z, \dots, a_{\alpha\beta\gamma} + \varepsilon (x + 1) a_{\alpha+1, \beta-1, \gamma}, \dots) \\ = P(x, y, z, \dots, a_{\alpha\beta\gamma}, \dots) \end{aligned}$$

ou, en développant suivant les puissances de ε , négligeant encore son carré et supprimant le facteur ε ,

$$-y \frac{\partial P}{\partial x} + \Sigma (\alpha + 1) a_{\alpha+1, \beta-1, \gamma} \frac{\partial P}{\partial a_{\alpha\beta\gamma}} = 0,$$

la sommation s'étendant à toutes les valeurs des indices pour lesquelles $\alpha + \beta + \gamma = n$ et $\beta > 0$.

En permutant les variables x, y, z et en même temps les indices α, β, γ , on obtiendra cinq autres équations analogues, exprimant que la condition de covariance est satisfaite pour chacune des substitutions particulières

$$(9) \quad \begin{cases} x = \xi + \varepsilon \zeta, & y = \eta, & z = \zeta, \\ x = \xi, & y = \eta + \varepsilon \xi, & z = \zeta, \\ x = \xi, & y = \eta + \varepsilon \zeta, & z = \zeta, \\ x = \xi, & y = \eta, & z = \zeta + \varepsilon \xi, \\ x = \xi, & y = \eta, & z = \zeta + \varepsilon \eta. \end{cases}$$

Réciproquement, tout polynôme homogène qui satisfait à ce système d'équations différentielles est un covariant. En effet, en vertu de l'homogénéité, il satisfait à la condition de covariance pour la substitution (7), et l'on peut s'assurer aisément que toute substitution homographique s'obtient par la combinaison de substitutions successives des espèces (7), (8), (9).

546. Pour mettre en lumière l'importance de la notion des covariants, nous remarquerons qu'une propriété particulière de la courbe

$$0 = f(x, y, z) = \sum a_{\alpha\beta\gamma} x^\alpha y^\beta z^\gamma$$

est généralement caractérisée par une ou plusieurs relations entre ses coefficients.

Admettons qu'une certaine propriété soit représentée par un système d'équations

$$c_1 = c_2 = \dots = 0,$$

les c étant les coefficients d'un covariant P . Cette propriété sera commune à toutes les transformées homographiques de f .

Soit, en effet,

$$f(\lambda\xi + \mu\eta + \nu\zeta, \dots, \dots) = \sum A_{\alpha\beta\gamma} \xi^\alpha \eta^\beta \zeta^\gamma$$

l'une de ces transformées; on a identiquement, par hypothèse,

$$0 = P(x, y, z, \dots, a_{\alpha\beta\gamma}, \dots) = P(\lambda\xi + \mu\eta + \nu\zeta, \dots, a_{\alpha\beta\gamma}, \dots):$$

et, en vertu de l'équation (6), on aura de même identiquement

$$P(\xi, \eta, \zeta, \dots, A_{\alpha\beta\gamma}, \dots) = 0.$$

Ces propriétés communes à une courbe et à ses transformées se nomment *propriétés projectives*. On appelle *propriétés métriques* celles qui sont au contraire altérées par une transformation homographique.

Nous allons passer en revue quelques-uns des covariants les plus simples.

547. Discriminant. — Il est généralement impossible de déterminer les rapports de x, y, z de manière à satisfaire simultanément aux trois équations

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 0, \quad \frac{\partial f}{\partial z} = 0.$$

L'élimination de ces rapports donnera, en effet, une équation de condition

$$\Delta = 0.$$

Le polynôme Δ se nomme le *discriminant* de f . C'est un invariant. Soit, en effet,

$$(10) \quad f(\lambda\xi + \mu\eta + \nu\zeta, \dots, \dots) = \varphi(\xi, \eta, \zeta)$$

une transformée homographique de f , et soit Δ_1 son discriminant. La condition nécessaire et suffisante pour qu'on puisse annuler simultanément les dérivées partielles $\frac{\partial \varphi}{\partial \xi}, \frac{\partial \varphi}{\partial \eta}, \frac{\partial \varphi}{\partial \zeta}$ sera $\Delta_1 = 0$.

Mais si nous prenons les dérivées partielles de l'équation (10) par rapport à ξ, η, ζ , il viendra

$$(11) \quad \left\{ \begin{array}{l} \lambda \frac{\partial f}{\partial x} + \lambda' \frac{\partial f}{\partial y} + \lambda'' \frac{\partial f}{\partial z} = \frac{\partial \varphi}{\partial \xi}, \\ \mu \frac{\partial f}{\partial x} + \mu' \frac{\partial f}{\partial y} + \mu'' \frac{\partial f}{\partial z} = \frac{\partial \varphi}{\partial \eta}, \\ \nu \frac{\partial f}{\partial x} + \nu' \frac{\partial f}{\partial y} + \nu'' \frac{\partial f}{\partial z} = \frac{\partial \varphi}{\partial \zeta}. \end{array} \right.$$

Si donc on peut annuler à la fois $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z}$, on pourra annuler à la fois $\frac{\partial \varphi}{\partial \xi}, \frac{\partial \varphi}{\partial \eta}, \frac{\partial \varphi}{\partial \zeta}$, et réciproquement. Donc les deux équations $\Delta = 0$ et $\Delta_1 = 0$ sont équivalentes, et Δ, Δ_1

ne peuvent différer que par un facteur indépendant des coefficients de f .

548. *Hessien*. — On nomme *hessien* de f le déterminant

$$H = \begin{vmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial x} & \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y} & \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} \end{vmatrix}.$$

Ce n'est autre chose que le jacobien des fonctions $\frac{\partial f}{\partial x}$, $\frac{\partial f}{\partial y}$, $\frac{\partial f}{\partial z}$; et $H = 0$ exprime, comme on sait, la condition nécessaire et suffisante pour qu'il existe une relation linéaire entre $d\frac{\partial f}{\partial x}$, $d\frac{\partial f}{\partial y}$, $d\frac{\partial f}{\partial z}$.

Soit H_1 le hessien de φ ; $H_1 = 0$ sera la condition pour qu'il existe une relation linéaire entre les différentielles de $\frac{\partial \varphi}{\partial \xi}$, $\frac{\partial \varphi}{\partial \eta}$, $\frac{\partial \varphi}{\partial \zeta}$. Mais les équations (11) différentiées permettent d'exprimer linéairement ces différentielles par celles de $\frac{\partial f}{\partial x}$, $\frac{\partial f}{\partial y}$, $\frac{\partial f}{\partial z}$, et réciproquement. Si donc il y a une relation entre ces dernières différentielles, il y en aura une entre les premières, et réciproquement. Les équations $H = 0$, $H_1 = 0$ sont donc équivalentes et ne peuvent différer que par un facteur indépendant des coefficients.

Le hessien est donc un covariant.

549. *Polaires*. — Soient x, y, z et x', y', z' deux séries de variables, assujetties à une même substitution homographique

$$(12) \quad \begin{cases} x = \lambda \xi + \mu \eta + \nu \zeta, & \dots, \\ x' = \lambda \xi' + \mu \eta' + \nu \zeta', & \dots \end{cases}$$

www.libtool.com.cn
On aura évidemment

$$x + x' = \lambda(\xi + \xi') + \mu(\eta + \eta') + \nu(\zeta + \zeta'), \quad \dots$$

Cela posé, soit $f(x, y, z)$ un polynôme qui, par la substitution ci-dessus, se change en

$$\varphi(\xi, \eta, \zeta);$$

$f(x + x', y + y', z + z')$ se changera évidemment en

$$\varphi(\xi + \xi', \eta + \eta', \zeta + \zeta').$$

Développant les deux membres de l'égalité

$$f(x + x', y + y', z + z') = \varphi(\xi + \xi', \eta + \eta', \zeta + \zeta'),$$

suivant la série de Taylor, il viendra

$$\begin{aligned} & f + \left(x' \frac{\partial}{\partial x} + y' \frac{\partial}{\partial y} + z' \frac{\partial}{\partial z} \right) f + \frac{\left(x' \frac{\partial}{\partial x} + y' \frac{\partial}{\partial y} + z' \frac{\partial}{\partial z} \right)^2}{1.2} f + \dots \\ &= \varphi + \left(\xi' \frac{\partial}{\partial \xi} + \eta' \frac{\partial}{\partial \eta} + \zeta' \frac{\partial}{\partial \zeta} \right) \varphi + \frac{\left(\xi' \frac{\partial}{\partial \xi} + \eta' \frac{\partial}{\partial \eta} + \zeta' \frac{\partial}{\partial \zeta} \right)^2}{1.2} \varphi + \dots, \end{aligned}$$

égalité qui deviendra identique si l'on y remplace x, y, z, x', y', z' par leurs valeurs (12). En égalant séparément les termes d'un même degré m par rapport à ξ', η', ζ' , il viendra

$$\left(x' \frac{\partial}{\partial x} + y' \frac{\partial}{\partial y} + z' \frac{\partial}{\partial z} \right)^m f = \left(\xi' \frac{\partial}{\partial \xi} + \eta' \frac{\partial}{\partial \eta} + \zeta' \frac{\partial}{\partial \zeta} \right)^m \varphi.$$

Donc l'expression

$$\left(x' \frac{\partial}{\partial x} + y' \frac{\partial}{\partial y} + z' \frac{\partial}{\partial z} \right)^m f$$

est un covariant de f , pourvu que x', y', z' y soient soumis à la même transformation homographique que x, y, z .

Ce covariant se nomme la $m^{ième}$ polaire de f par rapport au point (x', y', z') .

550. *Points simples et points multiples.* — Soit

$$f(x, y, z) = 0$$

l'équation en coordonnées trilinéaires d'une courbe d'ordre n ; et soit (x, y, z) un de ses points. Cherchons son ordre de multiplicité.

Une droite menée par ce point et par un autre point arbitraire (a, b, c) est évidemment représentée par l'équation

$$\begin{vmatrix} x' & x & a \\ y' & y & b \\ z' & z & c \end{vmatrix} = 0$$

ou par le système équivalent

$$(13) \quad \begin{cases} x' = xt + as, \\ y' = yt + bs, \\ z' = zt + cs, \end{cases}$$

x', y', z' étant les coordonnées courantes et t, s deux paramètres, dont le rapport caractérise les points de la droite.

Les valeurs de ce rapport $\frac{s}{t}$, pour les points d'intersection de la droite avec la courbe, seront données par l'équation

$$(14) \quad \begin{cases} 0 = f(xt + as, yt + bs, zt + cs) \\ = t^n f(x, y, z) + t^{n-1} s \left(a \frac{\partial f}{\partial x} + b \frac{\partial f}{\partial y} + c \frac{\partial f}{\partial z} \right) + \dots \\ \quad + \frac{t^{n-m} s^m}{1.2 \dots m} \left(a \frac{\partial}{\partial x} + b \frac{\partial}{\partial y} + c \frac{\partial}{\partial z} \right)^m f + \dots \end{cases}$$

Si $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z}$ ne sont pas nuls à la fois, on n'aura, en général, qu'une racine nulle; le point sera simple.

La racine nulle sera double si a, b, c sont déterminés de telle sorte qu'on ait

$$t^{n-1} s \left(a \frac{\partial f}{\partial x} + b \frac{\partial f}{\partial y} + c \frac{\partial f}{\partial z} \right) = 0.$$

Substituons, dans cette équation, les valeurs de as , bs , cs tirées des formules (13) et remarquons que l'on a, d'après une propriété connue des fonctions homogènes,

$$x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} + z \frac{\partial f}{\partial z} = nf = 0;$$

il viendra, pour l'équation de la tangente,

$$x' \frac{\partial f}{\partial x} + y' \frac{\partial f}{\partial y} + z' \frac{\partial f}{\partial z} = 0.$$

Supposons, au contraire, que f et toutes ses dérivées successives, jusqu'à l'ordre $m-1$ inclusivement, s'annulent. L'équation (14) aura m racines nulles et le point (x, y, z) sera multiple d'ordre m .

On aura plus de m racines nulles si a , b , c sont choisis de telle sorte qu'on ait

$$s^m \left(a \frac{\partial}{\partial x} + b \frac{\partial}{\partial y} + c \frac{\partial}{\partial z} \right)^m f = 0.$$

Cette équation, jointe aux équations (13), caractérise les tangentes au point multiple. Il est aisé d'éliminer les quantités auxiliaires a , b , c . Nous venons de voir, en effet, que f étant homogène et s'annulant au point (x, y, z) , on a

$$s \left(a \frac{\partial f}{\partial x} + b \frac{\partial f}{\partial y} + c \frac{\partial f}{\partial z} \right) = x' \frac{\partial f}{\partial x} + y' \frac{\partial f}{\partial y} + z' \frac{\partial f}{\partial z}.$$

Cette nouvelle fonction étant elle-même homogène en x , y , z et s'annulant au point x , y , z , on aura, par la répétition de la même opération,

$$s^2 \left(a \frac{\partial}{\partial x} + b \frac{\partial}{\partial y} + c \frac{\partial}{\partial z} \right)^2 f = \left(x' \frac{\partial}{\partial x} + y' \frac{\partial}{\partial y} + z' \frac{\partial}{\partial z} \right)^2 f,$$

et enfin

$$s^m \left(a \frac{\partial}{\partial x} + b \frac{\partial}{\partial y} + c \frac{\partial}{\partial z} \right)^m f = \left(x' \frac{\partial}{\partial x} + y' \frac{\partial}{\partial y} + z' \frac{\partial}{\partial z} \right)^m f.$$

Le faisceau des tangentes cherchées aura donc pour équation

$$(15) \quad \left(x' \frac{\partial}{\partial x} + y' \frac{\partial}{\partial y} + z' \frac{\partial}{\partial z} \right)^m f = 0.$$

Le premier membre de cette équation est un covariant. Pour vérifier qu'il se décompose en un produit de facteurs linéaires, nous pourrions supposer qu'on ait pris le point (x, y, z) pour l'un des sommets du triangle de référence; on aura, dans ce cas particulier, $x = 0, y = 0$, et l'équation (15) se réduira à

$$\left(x' \frac{\partial}{\partial x} + y' \frac{\partial}{\partial y} \right)^m f = 0,$$

car toutes celles des dérivées d'ordre m où figure une dérivée par rapport à z sont nulles. Soit, en effet, $\frac{\partial^m f}{\partial x^\alpha \partial y^\beta \partial z^\gamma}$ l'une d'elles; c'est la dérivée par rapport à z de la dérivée d'ordre $m - 1$

$$I = \frac{\partial^{m-1} f}{\partial x^\alpha \partial y^\beta \partial z^{\gamma-1}},$$

laquelle est homogène de degré $n - m + 1$ et s'annule pour $x = y = 0$. On aura donc l'identité

$$x \frac{\partial I}{\partial x} + y \frac{\partial I}{\partial y} + z \frac{\partial I}{\partial z} = (n - m + 1) I,$$

qui se réduira à $\frac{\partial I}{\partial z} = 0$ au point $x = 0, y = 0$.

551. *Points d'inflexion.* — Ce sont, par définition, les points simples où la tangente a avec la courbe un contact d'ordre supérieur au premier. Si donc (x, y, z) est un de ces points et qu'on choisisse le point (a, b, c) d'une manière quelconque sur la tangente, l'équation (14) devra admettre trois racines nulles; on aura donc non seulement

$$a \frac{\partial f}{\partial x} + b \frac{\partial f}{\partial y} + c \frac{\partial f}{\partial z} = 0,$$

www.libtool.com.cn
mais encore

$$\frac{1}{2} \left(a \frac{\partial}{\partial x} + b \frac{\partial}{\partial y} + c \frac{\partial}{\partial z} \right)^2 f = 0.$$

Cette dernière équation devant être une conséquence de la précédente, son premier membre, qui est un polynôme du second degré en a, b, c , se décomposera en un produit de deux facteurs, dont l'un sera précisément

$$a \frac{\partial f}{\partial x} + b \frac{\partial f}{\partial y} + c \frac{\partial f}{\partial z}.$$

La condition pour qu'une décomposition en deux facteurs soit possible est, comme on sait, que le déterminant de cette forme quadratique

$$H = \begin{vmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial x} & \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y} & \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} \end{vmatrix}$$

soit égal à zéro.

Réciproquement, si $H = 0$, on aura affaire à un point d'inflexion. On pourra, en effet, déterminer trois nombres a, b, c de telle sorte qu'on ait

$$a \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + b \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} + c \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z} = 0,$$

$$a \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} + b \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + c \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} = 0,$$

$$a \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial x} + b \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y} + c \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} = 0.$$

Ajoutant ces équations respectivement multipliées par $\frac{x}{n-1}, \frac{y}{n-1}, \frac{z}{n-1}$ et tenant compte de l'homogénéité de

$\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z}$, il viendra

$$a \frac{\partial f}{\partial x} + b \frac{\partial f}{\partial y} + c \frac{\partial f}{\partial z} = 0.$$

Le point (a, b, c) est donc sur la tangente.

D'autre part, les mêmes équations, multipliées par a, b, c , et ajoutées ensemble, donnent

$$\left(a \frac{\partial}{\partial x} + b \frac{\partial}{\partial y} + c \frac{\partial}{\partial z} \right)^2 f = 0.$$

La tangente a donc un contact du second ordre avec la courbe.

Les points d'inflexion seront donc les points d'intersection de la courbe $f=0$ avec sa hessienne $H=0$. Cette dernière courbe étant d'ordre $3(n-2)$, on aura, en général, $3n(n-2)$ points d'inflexion.

Ce nombre s'abaisse dans le cas particulier où la courbe $f=0$ a des points multiples. En effet, on a, en chacun de ces points,

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 0, \quad \frac{\partial f}{\partial z} = 0$$

ou, à cause de l'homogénéité,

$$x \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + y \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} + z \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z} = 0,$$

$$x \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} + y \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + z \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} = 0,$$

$$x \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial x} + y \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y} + z \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} = 0,$$

et, comme x, y, z ne sont pas nuls à la fois, le déterminant H de ces équations doit être nul.

Les points multiples de f figurent donc, chacun avec un certain ordre de multiplicité, parmi les intersections de f et de H . Mais ce ne sont pas des points d'inflexion, d'après la définition de ceux-ci, qui doivent être des points simples de f .

552. *Classe*. — On nomme *classe* d'une courbe f le nombre ν des tangentes qu'on peut lui mener par un point arbitraire (x', y', z') .

Soit (x, y, z) le point de contact d'une de ces tangentes; on aura

$$(16) \quad f(x, y, z) = 0;$$

et la tangente en ce point passant par (x', y', z')

$$(17) \quad x' \frac{\partial f}{\partial x} + y' \frac{\partial f}{\partial y} + z' \frac{\partial f}{\partial z} = 0.$$

Les deux courbes (16) et (17), de degrés n et $n - 1$, se coupent en $n(n - 1)$ points. On a donc, en général,

$$\nu = n(n - 1).$$

Toutefois, si la courbe f a des points multiples, leurs coordonnées satisferont identiquement aux deux équations ci-dessus, quels que soient x', y', z' . La droite qui joint un de ces points multiples au point arbitraire (x', y', z') , bien que coupant la courbe en deux points coïncidents, n'est pourtant pas une tangente au sens propre de ce mot. On devra donc, dans l'évaluation de la classe, supprimer ces solutions étrangères.

553. *Coordonnées tangentielles*. — L'équation générale d'une droite est de la forme

$$ux + vy + wz = 0.$$

Les coefficients u, v, w (ou plutôt leurs rapports) se nomment les *coordonnées tangentielles* de la droite.

Les diverses droites qui passent par un point (a, b, c) satisfont à l'équation

$$ua + vb + wc = 0,$$

qu'on peut considérer comme représentant ce point.

Plus généralement, les droites qui satisfont à une équation

tion homogène et de degré ν en u, v, w

$$F(u, v, w) = 0$$

enveloppent une courbe, dont nous dirons que l'équation précédente est l'équation *tangentielle*.

Cette courbe sera de classe ν , car, si l'on veut déterminer celles de ses tangentes qui passent par un point arbitraire (a, b, c) , il faudra associer les deux équations

$$F(u, v, w) = 0, \quad ua + vb + wc = 0.$$

Tirant de la seconde équation la valeur de l'une des inconnues u, v, w , pour la substituer dans la première, on aura une équation de degré ν pour déterminer le rapport des deux autres.

Deux courbes $F = 0, \Phi = 0$, des classes μ et ν , auront $\mu\nu$ tangentes communes, dont les coordonnées seront définies par les équations $F = 0, \Phi = 0$.

554. On peut distinguer des tangentes simples ou multiples, par des considérations calquées sur celles qui nous ont servi à l'étude des points multiples.

Soient, en effet, $F(u, v, w) = 0$ l'équation *tangentielle* d'une courbe de classe ν ; (u, v, w) l'une de ses tangentes. Son intersection avec une autre droite arbitraire (a, b, c) sera représentée par l'équation

$$\begin{vmatrix} u' & u & a \\ v' & v & b \\ w' & w & c \end{vmatrix} = 0$$

ou par le système équivalent

$$u' = ut + as, \quad v' = vt + bs, \quad w' = wt + cs.$$

Les valeurs de $\frac{s}{t}$ pour les tangentes menées de ce point à

www.libtool.com.cn

la courbe sont données par l'équation

$$\begin{aligned} 0 &= F(ut + as, vt + bs, wt + cs) \\ &= t^n F(u, v, w) + t^{n-1} s \left(a \frac{\partial F}{\partial u} + b \frac{\partial F}{\partial v} + c \frac{\partial F}{\partial w} \right) + \dots \end{aligned}$$

Si $\frac{\partial F}{\partial u}, \frac{\partial F}{\partial v}, \frac{\partial F}{\partial w}$ ne sont pas nuls à la fois, on n'aura, en général, qu'une racine nulle; une seule des tangentes menées par le point considéré coïncidera donc avec (u, v, w) . Toutefois, si la droite (a, b, c) passe par le point de contact $\left(\frac{\partial F}{\partial u}, \frac{\partial F}{\partial v}, \frac{\partial F}{\partial w} \right)$ de la tangente (u, v, w) , deux tangentes au moins coïncideront avec (u, v, w) .

Si $\frac{\partial F}{\partial u}, \frac{\partial F}{\partial v}, \frac{\partial F}{\partial w}$ et, en général, toutes les dérivées de F d'ordre $< m$ s'annulent, on aura toujours m racines nulles, et nous dirons que (u, v, w) est une tangente multiple d'ordre m . Le nombre des racines nulles s'élèvera d'ailleurs au-dessus de m si a, b, c satisfont à l'équation

$$\left(a \frac{\partial}{\partial u} + b \frac{\partial}{\partial v} + c \frac{\partial}{\partial w} \right)^m F = 0,$$

laquelle se décomposera en un produit de m facteurs linéaires, dont chacun représente un point de contact.

555. Il est aisé de passer de l'équation d'une courbe en coordonnées ponctuelles à son équation en coordonnées tangentielles, et réciproquement.

Soient, en effet, (u, v, w) les coefficients de la tangente en un point (x, y, z) de la courbe $f(x, y, z) = 0$. Cette droite passant par les deux points (x, y, z) et $(x+dx, y+dy, z+dz)$, on aura

$$ux + vy + wz = 0, \quad u dx + v dy + w dz = 0,$$

d'où

$$u : v : w :: y dz - z dy : z dx - x dz : x dy - y dx.$$

Mais on a d'autre part

$$x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} + z \frac{\partial f}{\partial z} = n f = 0,$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy + \frac{\partial f}{\partial z} dz = 0,$$

d'où

$$\frac{\partial f}{\partial x} : \frac{\partial f}{\partial y} : \frac{\partial f}{\partial z} :: y dz - z dy : z dx - x dz : x dy - y dx.$$

Donc

$$u : v : w :: \frac{\partial f}{\partial x} : \frac{\partial f}{\partial y} : \frac{\partial f}{\partial z}.$$

Éliminant x, y, z entre ces équations et l'équation $f = 0$, on aura l'équation tangentielle cherchée

$$F(u, v, w) = 0.$$

Réciproquement, soient (x, y, z) les coordonnées du point de contact de la tangente (u, v, w) avec son enveloppe $F = 0$. On aura

$$ux + vy + wz = 0, \quad x du + y dv + z dw = 0,$$

d'où

$$x : y : z :: v dw - w dv : w du - u dw : u dv - v du.$$

Mais, d'autre part,

$$u \frac{\partial F}{\partial u} + v \frac{\partial F}{\partial v} + w \frac{\partial F}{\partial w} = v F = 0,$$

$$\frac{\partial F}{\partial u} du + \frac{\partial F}{\partial v} dv + \frac{\partial F}{\partial w} dw = 0,$$

d'où

$$\frac{\partial F}{\partial u} : \frac{\partial F}{\partial v} : \frac{\partial F}{\partial w} :: v dw - w dv : w du - u dw : u dv - v du.$$

Donc

$$x : y : z :: \frac{\partial F}{\partial u} : \frac{\partial F}{\partial v} : \frac{\partial F}{\partial w}.$$

Éliminant u , v , w entre ces équations et $F = 0$, on retombera sur l'équation ponctuelle $f(x, y, z) = 0$.

556. Un polynôme homogène et de degré n

$$f(x, y, z) = \sum a_{\alpha\beta\gamma} x^\alpha y^\beta z^\gamma$$

contient un terme en x^n , deux termes en x^{n-1} , ..., $n+1$ termes indépendants de x , soit, en tout,

$$1 + 2 + \dots + (n+1) = \frac{(n+1)(n+2)}{2} \text{ termes.}$$

On peut donc assujettir ses coefficients à satisfaire à $\frac{(n+1)(n+2)}{2} - 1$ relations linéaires et homogènes, qui détermineront leurs rapports. Le polynôme sera ainsi déterminé à un facteur constant près. Toutefois si le déterminant des équations de condition est nul, il restera plusieurs coefficients indéterminés.

On obtient une relation de l'espèce considérée en assujettissant la courbe $f = 0$ à passer par un point donné (x_1, y_1, z_1) . Pour exprimer que le point est multiple d'ordre m , on devrait écrire $\frac{m(m+1)}{2}$ conditions de même nature, exprimant que les dérivées partielles d'ordre $m-1$ de f s'annulent toutes en ce point.

Ces conditions sont d'ailleurs suffisantes, car f et ses dérivées partielles d'ordre moindre s'annuleront aussi. Soit, en effet, l'une quelconque des dérivées d'ordre $m-2$; on aura, d'après le théorème des fonctions homogènes,

$$(n-m+2)I = x_1 \frac{\partial I}{\partial x_1} + y_1 \frac{\partial I}{\partial y_1} + z_1 \frac{\partial I}{\partial z_1} = 0,$$

puisque les dérivées d'ordre $m-1$ qui figurent dans le second membre sont toutes nulles, par hypothèse.

Les dérivées d'ordre $m-2$ étant toutes nulles, celles d'ordre $m-3$ le seront aussi, et ainsi de suite, jusqu'à f .

Nous obtenons donc la proposition suivante :

On peut toujours déterminer, et en général d'une seule manière, une courbe d'ordre n passant par $\frac{(n+1)(n+2)}{2} - 1$ points donnés.

Cet énoncé subsistera, si l'on remplace la condition de passer par $\frac{m(m+1)}{2}$ points donnés par celle d'avoir un point multiple d'ordre m donné de position.

Si le nombre des points donnés était $\frac{(n+1)(n+2)}{2} - 2$ seulement, les coefficients seraient déterminés en fonction linéaire de deux d'entre eux, c, c_1 , qui resteraient arbitraires, et l'équation de la courbe cherchée serait de la forme

$$cM + c_1M_1 = 0,$$

M, M_1 étant des polynômes déterminés, d'ordre n . En faisant varier le rapport $\frac{c_1}{c}$ on obtiendra un faisceau de courbes, passant toutes par les points donnés; mais elles passeront aussi par les autres points d'intersection de M avec M_1 .

On voit ainsi qu'à chaque système de $\frac{(n+1)(n+2)}{2} - 2$ points pris arbitrairement dans le plan, est associé un autre système de $n^2 - \frac{(n+1)(n+2)}{2} - 2$ points tels que toute courbe d'ordre n qui passe par les premiers points passe aussi par les autres.

557. Les considérations qui précèdent permettent d'obtenir aisément une limite supérieure du nombre des points multiples que peut présenter une courbe donnée d'ordre n , $f = 0$.

Supposons d'abord que le polynôme f ne soit pas décomposable en un produit de facteurs rationnels. Soient $p_1, p_2, \dots$

les points multiples, $\mu_1, \mu_2, \dots$ leurs ordres de multiplicité : chacun des nombres $\frac{\mu_i(\mu_i-1)}{2}$ sera au moins égal à 1.

La somme $\sum \frac{\mu(\mu-1)}{2}$, étendue à tous les points multiples, ne pourra surpasser $\frac{(n-1)(n-2)}{2}$.

Supposons, en effet, qu'elle surpasse ce nombre.

Parmi les points multiples, choisissons-en un certain nombre $p_1, \dots, p_k$ en nombre strictement nécessaire pour que la somme

$$S_k = \sum_1^k \frac{\mu_i(\mu_i-1)}{2}$$

soit plus grande que $\frac{(n-1)(n-2)}{2}$.

Deux cas seront à distinguer ici :

1° Si $S_k < \frac{n(n+1)}{2} - 1$, on pourra déterminer une courbe φ d'ordre $n-1$ admettant les points $p_1, \dots, p_k$ comme points multiples d'ordre $\mu_1-1, \dots, \mu_k-1$, et passant en outre par $\frac{n(n+1)}{2} - 1 - S_k$ points choisis arbitrairement sur f : car cet ensemble de conditions donne bien les $\frac{n(n+1)}{2} - 1$ relations linéaires et homogènes auxquelles on peut assujettir les coefficients de φ .

Cherchons le nombre N des points d'intersection de f et de φ .

Ainsi que nous le démontrerons plus tard, un point commun à deux courbes, et dont les degrés de multiplicité sur ces deux courbes sont respectivement μ et ν , compte en général pour $\mu\nu$ intersections. Le nombre des intersections correspondantes aux points multiples sera donc

$$\sum_1^k \mu_i(\mu_i-1) = 2S_k.$$

www.libtool.com.cn
On aura donc

$$\begin{aligned} N &\geq 2S_k + \frac{n(n+1)}{2} - 1 - S_k, \\ &\geq S_k + \frac{n(n+1)}{2} - 1, \\ &> \frac{(n-1)(n-2)}{2} + \frac{n(n+1)}{2} - 1 > n(n-1). \end{aligned}$$

Ce résultat est absurde, car deux courbes de degré n et $n-1$ ne peuvent avoir plus de $n(n-1)$ points communs si elles n'ont pas de partie commune, ce qui n'est pas le cas, la courbe f étant indécomposable, par hypothèse.

2° Supposons, au contraire, $S_k > \frac{n(n+1)}{2} - 1$. Soit ρ le plus grand entier tel que l'on ait encore

$$\sum_1^{k-1} \frac{\mu_i(\mu_i-1)}{2} + \frac{\rho(\rho-1)}{2} \leq \frac{n(n+1)}{2} - 1.$$

On pourra déterminer une courbe φ de degré $n-1$ admettant les points $p_1, \dots, p_{k-1}, p_k$ avec des ordres de multiplicité $\mu_1-1, \dots, \mu_{k-1}-1, \rho$. Le nombre N de ses points d'intersection avec f sera au moins égal à

$$\sum_1^{k-1} \mu_i(\mu_i-1) + \rho\mu_k,$$

et, comme $\mu_k \geq \rho+1$ et que, d'autre part,

$$\sum_1^{k-1} \frac{\mu_i(\mu_i-1)}{2} + \frac{(\rho+1)\rho}{2}$$

est par hypothèse $> \frac{n(n+1)}{2} - 1$, on aura

$$N > 2 \left[\frac{n(n+1)}{2} - 1 \right] > n(n-1).$$

La conséquence sera la même que dans le premier cas.

Enfin, si f est un produit de facteurs $f_1, f_2, \dots$, les points multiples de f seront évidemment : 1° ceux des courbes $f_1, f_2, \dots$ considérées isolément ; 2° leurs points d'intersection deux à deux. Les uns et les autres sont en nombre limité (si nous excluons le cas où f admettrait un facteur multiple).

II. — Cycles.

558. Un cycle ayant pour origine le point (X_0, Y_0) est généralement défini par deux équations de la forme

$$(1) \quad X = X_0 + \alpha_1 t + \alpha_2 t^2 + \dots, \quad Y = Y_0 + \beta_1 t + \beta_2 t^2 + \dots,$$

ou, en coordonnées homogènes, par les proportions

$$x : y : z :: X_0 + \alpha_1 t + \dots : Y_0 + \beta_1 t + \dots : 1,$$

ou enfin, en multipliant les seconds termes des proportions par un même facteur de la forme $z_0 + c_1 t + c_2 t^2 + \dots$, où z_0 n'est pas nul, par des relations de la forme

$$(2) \quad x : y : z :: T_1 : T_2 : T_3,$$

où

$$T_1 = x_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \dots,$$

$$T_2 = y_0 + b_1 t + b_2 t^2 + \dots,$$

$$T_3 = z_0 + c_1 t + c_2 t^2 + \dots,$$

z_0 n'étant pas nul.

Un cycle dont l'origine serait à l'infini serait représenté par des relations analogues, où z_0 serait nul, mais x_0 ou y_0 différent de zéro.

Réciproquement, un système de relations tel que (2) définit un cycle, car, en supposant, pour fixer les idées, $z_0 \neq 0$, $X = \frac{T_1}{T_3}$ et $Y = \frac{T_2}{T_3}$ seront développables suivant les puissances entières et positives de t .

559. Nous supposons que le paramètre t correspond uniformément aux points du cycle. S'il en est ainsi, et si la

tangente au cycle est une droite

$$Y - Y_0 = a(X - X_0),$$

non parallèle à l'axe des Y, on pourra, en posant

$$t = \lambda_1 u + \lambda_2 u^2 + \dots,$$

déterminer les coefficients λ de telle sorte que les équations du cycle prennent la forme canonique

$$(3) \quad X = X_0 + u^r, \quad Y = Y_0 + au^r + a_0 u^{r_0} + \dots,$$

$r, r_0, \dots$ étant une suite d'entiers croissants sans autre diviseur commun que l'unité.

Dans le cas exceptionnel où $X - X_0 = 0$ serait tangente, on aurait une forme canonique analogue

$$X = X_0 + a_0 u^{r_0} + \dots, \quad Y = Y_0 + u^r.$$

Pour une valeur donnée de $X - X_0$, les équations (3) fourniront r valeurs $\eta_0, \eta_1, \dots, \eta_{r-1}$ de Y , donnée par les formules suivantes, où $(X - X_0)^{\frac{1}{r}}$ désigne l'une quelconque des racines $r^{\text{ièmes}}$ de $X - X_0$, et θ l'exponentielle $e^{\frac{2\pi i}{r}}$

$$(4) \quad \begin{cases} \eta_0 = Y_0 + \alpha(X - X_0) + a_0(X - X_0)^{\frac{r_0}{r}} + a_1(X - X_0)^{\frac{r_1}{r}} + \dots \\ \vdots \\ \eta_m = Y_0 + \alpha(X - X_0) + a_0\theta^{r,m}(X - X_0)^{\frac{r_0}{r}} + a_1\theta^{r,m}(X - X_0)^{\frac{r_1}{r}} + \dots \end{cases}$$

Le cycle pourra d'ailleurs être exprimé, sans l'intervention d'un paramètre, par l'équation

$$(5) \quad P(X, Y) = (Y - \eta_0) \dots (Y - \eta_{r-1}) = 0,$$

dont le premier membre est un polynôme en Y , ayant pour coefficients des séries de puissances entières et positives de $X - X_0$.

560. Revenons à la forme générale (2) des équations du

cycle. Les paramètres des points d'intersection d'une droite

$$\lambda_1 x + \lambda_2 y + \lambda_3 z = 0$$

avec le cycle sont donnés par l'équation

$$(6) \quad \lambda_1 T_1 + \lambda_2 T_2 + \lambda_3 T_3 = 0.$$

Si la droite passe par le point (x_0, y_0, z_0) origine du cycle, on aura

$$\lambda_1 x_0 + \lambda_2 y_0 + \lambda_3 z_0 = 0,$$

et si a_r, b_r, c_r est la première colonne de coefficients qui ne soient pas proportionnels à x_0, y_0, z_0 , le premier membre de (6) sera de la forme

$$(\lambda_1 a_r + \lambda_2 b_r + \lambda_3 c_r) \ell^r + \dots$$

L'équation aura donc r racines nulles, qui se changeraient d'ailleurs en racines infiniment petites pour une autre droite, infiniment voisine de la précédente, mais ne passant pas par l'origine du cycle. La droite et le cycle doivent donc être considérés comme ayant r points d'intersection concentrés à l'origine.

Ce nombre sera accru si l'on a encore

$$\lambda_1 a_r + \lambda_2 b_r + \lambda_3 c_r = 0,$$

auquel cas l'équation de la droite sera

$$\begin{vmatrix} x & x_0 & a_r \\ y & y_0 & b_r \\ z & z_0 & c_r \end{vmatrix} = 0.$$

Cette droite sera donc la tangente au cycle, et l'on aura

$$\lambda_1 T_1 + \lambda_2 T_2 + \lambda_3 T_3 = (\lambda_1 a_{r+\rho} + \lambda_2 b_{r+\rho} + \lambda_3 c_{r+\rho}) \ell^{r+\rho} + \dots,$$

$a_{r+\rho}, b_{r+\rho}, c_{r+\rho}$ étant la première colonne de coefficients telle que l'on ait

$$\begin{vmatrix} x_0 & a_r & a_{r+\rho} \\ y_0 & b_r & b_{r+\rho} \\ z_0 & c_r & c_{r+\rho} \end{vmatrix} \geq 0.$$

Le nombre des intersections de la tangente avec le cycle au point (x_0, y_0, z_0) sera donc $r + \rho$.

Les nombres r et ρ se nomment l'*ordre* et la *classe* du cycle.

Un cycle dont les équations ont été mises sous la forme canonique (3) a évidemment pour ordre r , pour classe $r_0 - r$, et pour tangente la droite $Y - Y_0 = \alpha(X - X_0)$.

561. Soient c et C deux cycles ayant même origine. Proposons-nous de déterminer le nombre de leurs intersections confondues avec l'origine.

Comme il est évident qu'une transformation homographique change un cycle en un autre cycle, il est permis d'admettre que le triangle de référence ait été choisi de telle sorte que l'origine commune des cycles ne soit pas sur la droite $z = 0$, et que le point $x = z = 0$ ne soit pas sur les tangentes aux cycles. La droite $X = X_0$ (ou $x = X_0 z$) ne sera donc pas tangente aux cycles, et l'on pourra donner aux équations de c la forme canonique (3). Ses branches $\eta_0, \dots, \eta_{r-1}$ seront fournies par les formules (4), et le cycle sera représenté, après l'élimination du paramètre, par l'équation (5). Quant au cycle C , on pourra mettre ses équations sous une forme analogue

$$X = X_0 + t^R, \quad Y = Y_0 + A t^R + A_0 t^{R_0} + \dots,$$

et il aura R branches $H_0, H_1, \dots$.

Les valeurs de t correspondantes aux points d'intersection des deux cycles seront données par l'équation

$$P(X_0 + t^R, Y_0 + A t^R + A_0 t^{R_0} + \dots) = 0.$$

Le nombre des racines nulles [lesquelles se changeraient en racines infiniment petites pour un autre cycle]

$$P(X, Y) + \varepsilon P_1(X, Y) = 0$$

infiniment voisin de c et ne passant plus par l'origine X_0, Y_0]

sera égal à l'ordre O du premier membre par rapport à l'infiniment petit t .

Or, si l'on remplace, dans cette expression, t par

$$e^{\frac{2m\pi i}{R}}(X - X_0)^{\frac{1}{R}},$$

auquel cas elle se réduira à

$$P(X, H_m),$$

il est clair que son ordre en $X - X_0$ sera devenu $\frac{O}{R}$. Donc O est égal à R fois l'ordre par rapport à $X - X_0$ de la quantité

$$P(X, H_m) = (H_m - \tau_0) \dots (H_m - \tau_{r-1})$$

ou à l'ordre du produit

$$\prod_{m=0}^{m=R-1} P(X, H_m) = \prod_{m,n} (H_m - \tau_n).$$

Si les cycles c et C n'ont pas même tangente, a et A seront différents, et, chacune des différences $H_m - \tau_n$ étant de la forme $(A - a)(X - X_0) + \dots$, l'ordre O du produit sera égal au nombre Rr des facteurs qui le composent.

Mais cet ordre s'élèvera si les cycles ont même tangente, car l'ordre de chacun des facteurs sera > 1 . Pour l'obtenir, dans ce cas, il suffira d'évaluer l'ordre du produit

$$(H_0 - \tau_0) \dots (H_0 - \tau_{r-1})$$

et de le multiplier par R .

562. Soit, pour fixer les idées,

$$\tau_0 = Y_0 + a(X - X_0) + a_0(X - X_0)^{\frac{r_0}{r}} + \dots,$$

celui des développements $\tau_0, \tau_1, \dots$ qui a, au début, le plus grand nombre de termes communs avec H_0 . Supposons que la coïncidence se maintienne jusqu'au terme

$$(7) \quad a_\mu(X - X_0)^{\frac{r_\mu}{r}} = A_\mu(X - X_0)^{\frac{R_\mu}{R}},$$

les deux termes suivants différant soit par l'exposant, soit au moins par le coefficient. La différence $H_0 - \eta_0$ sera de l'ordre l , l désignant le plus petit des deux nombres $\frac{r_{\mu+1}}{r}$, $\frac{R_{\mu+1}}{R}$.

Ceux des développements η_m qui coïncident avec η_0 jusqu'au terme (γ) inclusivement, donnent également des différences $H_0 - \eta_m$ d'ordre l . Il est aisé d'en trouver le nombre. En effet, m doit être tel que l'on ait

$$0^{mr_0} \equiv 1, \quad 0^{mr_1} \equiv 1, \quad \dots, \quad 0^{mr_\mu} \equiv 1,$$

d'où

$$mr_0 \equiv 0, \quad mr_1 \equiv 0, \quad \dots, \quad mr_\mu \equiv 0 \pmod{r}$$

ou

$$md \equiv 0 \pmod{r},$$

d désignant le plus grand commun diviseur de $r_0, \dots, r_\mu$. Cette congruence admet δ_μ solutions, δ_μ étant le plus grand commun diviseur de r et de d , ou, ce qui revient au même, de $r, r_0, \dots, r_\mu$.

Considérons, en second lieu, les développements η_m qui coïncident avec η_0 jusqu'au terme $a_{\lambda-1}(X - X_0)^{\frac{r_{\lambda-1}}{r}}$ inclusivement, mais s'en séparent au terme suivant, λ étant l'un quelconque des nombres $1, 2, \dots, \mu$.

Il existe, d'après ce qu'on vient de voir, $\delta_{\lambda-1}$ développements η_m , où la coïncidence a lieu jusqu'à ce terme; mais on doit en exclure δ_λ pour lesquels la coïncidence subsisterait pour le terme suivant; il en reste donc $\delta_{\lambda-1} - \delta_\lambda$, pour chacun desquels $H_0 - \eta_m$ est d'ordre $\frac{r_\lambda}{r}$.

Enfin il existera $r - \delta_0$ développements pour lesquels la séparation a lieu immédiatement après le premier terme $a(X - X_0)$ et pour chacun d'eux, $H_0 - \eta_m$ sera d'ordre $\frac{r_0}{r}$.

Nous obtenons ainsi la formule suivante

$$O = R \left[(r - \delta_0) \frac{r_0}{r} + \sum_1^{\mu} (\delta_{\lambda-1} - \delta_{\lambda}) \frac{r_{\lambda}}{r} + \delta_{\mu} l \right].$$

563. Les mêmes considérations donnent la solution du problème suivant :

Trouver l'ordre Q par rapport à $X - X_0$ du produit

$$\Pi (\eta_m - \eta_n),$$

étendu aux diverses branches $\eta_0, \dots, \eta_{r-1}$ d'un même cycle c.

Les deux différences $\eta_{im} - \eta_{in}$ et $\eta_{im+k} - \eta_{in+k}$, ne différant que par le changement de $X - X_0$ en $\theta^k(X - X_0)$, seront du même ordre; Q sera donc égal à r fois l'ordre du produit

$$(\eta_0 - \eta_1)(\eta_0 - \eta_2) \dots (\eta_0 - \eta_{r-1}).$$

Or, parmi les différences ci-dessus, il en existe, comme on l'a vu, $r - \delta_0$ qui sont d'ordre $\frac{r_0}{r}$, et généralement $\delta_{\lambda-1} - \delta_{\lambda}$ qui sont d'ordre $\frac{r_{\lambda}}{r}$. On aura donc

$$Q = (r - \delta_0) r_0 + \sum_1^{\mu} (\delta_{\lambda-1} - \delta_{\lambda}) r_{\lambda}.$$

Cette suite s'arrêtera d'ailleurs d'elle-même au bout d'un certain nombre de termes, car les entiers $r, r_0, r_1, r_2, \dots$ ayant pour plus grand commun diviseur l'unité, les entiers δ finiront par devenir tous égaux à l'unité.

On peut d'ailleurs remarquer que, les seuls parmi les exposants $r_0, r_1, \dots$ qui figurent effectivement dans cette somme, sont ceux qui ne sont pas divisibles par le plus grand commun diviseur des précédents et de r (car, pour les autres, $\delta_{\lambda-1} = \delta_{\lambda}$). On leur donne le nom d'*exposants caractéristiques*.

561. Soit encore C un cycle ayant pour équations

$$x : y : z :: T_1 : T_2 : T_3$$

et pour origine le point (x_0, y_0, z_0) . Soit, d'autre part, $f(x, y, z) = 0$ une courbe algébrique. Les intersections de la courbe et du cycle seront données par l'équation

$$f(T_1, T_2, T_3) = 0,$$

et le nombre de celles qui sont concentrées au point (x_0, y_0, z_0) sera égal au nombre des racines nulles de cette équation, c'est-à-dire à l'ordre de $f(T_1, T_2, T_3)$ par rapport à l'infiniment petit t . Ce nombre N se nomme l'ordre de $f(x, y, z)$ par rapport à C; il sera nul, si la courbe ne passe pas par le point (x_0, y_0, z_0) . Dans le cas contraire, cherchons à le déterminer.

Soient $c_1, c_2, \dots$ ceux des cycles de f qui ont leur origine en (x_0, y_0, z_0) . Nous pouvons évidemment admettre que ce point n'est pas sur la droite $z = 0$, et que le point $x = z = 0$ n'est pas sur les tangentes aux cycles $c_1, c_2, \dots$ et C. Les cycles $c_1, c_2, \dots$ pourront être représentés par des équations de la forme

$$P_1(X, Y) = 0, \quad P_2(X, Y) = 0, \quad \dots,$$

et l'on aura

$$f(x, y, z) = z^n f(X, Y, 1) = z^n M P_1(X, Y) P_2(X, Y) \dots,$$

M étant une série de puissances de X et de Y qui ne s'annule plus à l'origine du cycle.

L'ordre de z et celui de M par rapport à C étant évidemment nuls, l'ordre de f sera égal à la somme Ω des ordres $O_1, O_2, \dots$ des cycles $c_1, c_2, \dots$ par rapport à C. Nous avons indiqué le moyen de les calculer (561-562). En particulier, si aucun de ces cycles n'a même tangente que C, ces nombres seront égaux à $Rr_1, Rr_2, \dots, R, r_1, r_2, \dots$ étant les ordres respectifs des cycles C, $c_1, c_2, \dots$. Leur somme sera $R(r_1 + r_2 + \dots) = Rm$, m étant l'ordre de multiplicité du point (x_0, y_0, z_0) sur la courbe f .

565. Soient enfin deux courbes algébriques $f(x, y, z) = 0$ et $F(x, y, z) = 0$ se coupant en un point (x_0, y_0, z_0) . Soient $c_1, c_2, \dots$ ceux des cycles de f , et $C_1, C_2, \dots$ ceux des cycles de F qui ont ce point pour origine. Le nombre des intersections de f avec F en ce point est évidemment la somme des nombres $\Omega_1, \Omega_2, \dots$ de ses intersections avec les cycles $C_1, C_2, \dots$, c'est-à-dire la somme des ordres de f par rapport à ces cycles. En la décomposant en éléments plus simples, il sera égal à $\sum_{\alpha, \beta} O_{\alpha\beta}$, $O_{\alpha\beta}$ désignant le nombre des intersections du cycle C_α avec le cycle c_β . Si ces cycles n'ont pas de tangente commune, $O_{\alpha\beta}$ sera égal au produit de leurs ordres R_α, r_β . Le nombre total des intersections sera donc, dans ce cas,

$$\sum R_\alpha r_\beta = \sum R_\alpha \sum r_\beta = Mm,$$

M et m étant les ordres de multiplicité respectifs du point (x_0, y_0, z_0) sur les deux courbes.

566. Appliquons les principes qui précèdent à la recherche de l'abaissement produit dans la classe d'une courbe f par la présence d'un point multiple A . Nous aurons à évaluer l'ordre de multiplicité de A comme intersection de f et de la polaire

$$\varphi = \alpha \frac{\partial f}{\partial x} + \beta \frac{\partial f}{\partial y} + \gamma \frac{\partial f}{\partial z} = 0,$$

où α, β, γ sont des arbitraires.

Supposons encore : 1° que A ne soit pas sur la droite $z = 0$; 2° que les tangentes à f en A ne passent pas par le sommet $x = z = 0$. Les coordonnées (X_0, Y_0) du point A auront des valeurs finies, et les cycles $c_1, c_2, \dots$ de f qui ont leur origine en ce point, n'ayant pas $X - X_0$ pour tangente, leurs diverses branches auront des développements de la forme

$$(8) \quad \eta = Y_0 + a(X - X_0) + a_0(X - X_0)^{\frac{r_2}{r}} + \dots$$

Posons maintenant

$$\frac{x}{z} = X, \quad \frac{y}{z} = Y, \quad f(X, Y, z) = F(X, Y).$$

On aura

$$f(x, y, z) = z^n F(X, Y)$$

et, en dérivant,

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} &= z^{n-1} \frac{\partial F}{\partial X}, & \frac{\partial f}{\partial y} &= z^{n-1} \frac{\partial F}{\partial Y}, \\ \frac{\partial f}{\partial z} &= n z^{n-1} F - z^{n-1} \left(x \frac{\partial F}{\partial X} + y \frac{\partial F}{\partial Y} \right). \end{aligned}$$

Substituant dans φ et mettant z^{n-1} en facteur commun, il viendra

$$\varphi(x, y, z) = z^{n-1} \Phi(X, Y),$$

où

$$\Phi(X, Y) = (\alpha - \gamma X) \frac{\partial F}{\partial X} + (\beta - \gamma Y) \frac{\partial F}{\partial Y} + \gamma n F.$$

Il faut trouver la somme des ordres de φ par rapport aux cycles $c_1, c_2, \dots$. Or ces ordres sont nuls pour le facteur z^{n-1} , la droite $z = 0$ ne passant pas par l'origine du cycle. Quant au second facteur, cette somme sera égale, ainsi que nous l'avons vu, à l'ordre en $X - X_0$ du produit

$$\Phi(X, \eta_0) \Phi(X, \eta_1) \dots,$$

où $\eta_0, \eta_1, \dots$ sont les diverses branches des cycles $c_1, c_2, \dots$.

On a d'ailleurs

$$F(X, Y) = M(Y - \eta_0)(Y - \eta_1) \dots,$$

M étant un facteur qui ne s'annule plus pour $X = X_0, Y = Y_0$. On en déduit, pour $Y = \eta_0$, par exemple,

$$\begin{aligned} F = 0, \quad \frac{\partial F}{\partial X} &= -M_0(\eta_0 - \eta_1)(\eta_0 - \eta_2) \dots \frac{d\eta_0}{dX}, \\ \frac{\partial F}{\partial Y} &= M_0(\eta_0 - \eta_1)(\eta_0 - \eta_2) \dots, \end{aligned}$$

M_0 ne s'annulant pas pour $X = X_0$. En substituant ces valeurs dans l'expression de Φ , il viendra

$$\Phi(X, \tau_0) = \left[(\gamma X - \alpha) \frac{d\tau_0}{dx} + \beta - \gamma \tau_0 \right] M_0(\tau_0 - \tau_1)(\tau_0 - \tau_2) \dots$$

Or le facteur entre parenthèses est de degré zéro, car, d'après la forme (8) du développement de τ_0 , ni cette expression, ni sa dérivée ne contiennent de puissances négatives de $X - X_0$, et le coefficient du terme de degré zéro, contenant l'arbitraire β , ne s'annule pas en général; M_0 est aussi de degré zéro. L'ordre de $\Phi(X, \tau_0)$ est donc celui du produit $(\tau_0 - \tau_1)(\tau_0 - \tau_2) \dots$. Raisonnant de même sur chacun des autres facteurs $\Phi(X, \tau_i)$, ..., on trouve que l'ordre de multiplicité cherché est celui du produit des différences $\tau_i - \tau_k$.

Considérons celles de ces différences où τ_i appartient à un cycle c_α et τ_k à un autre cycle c_β . L'ordre $O_{\alpha\beta}$ de leur produit a été déterminé plus haut. Celles où τ_i appartient à c_β et τ_k à c_α donneront encore un produit d'ordre $O_{\alpha\beta}$. Enfin celles de ces différences où τ_i et τ_k appartiennent à un même cycle c_α ont un produit dont l'ordre Q_α a été également déterminé.

Le degré de multiplicité cherché sera donc

$$2 \sum_{\alpha, \beta} O_{\alpha\beta} + \sum_{\alpha} Q_{\alpha}.$$

Dans le cas particulier où tous les cycles sont d'ordre 1, et où leurs tangentes sont distinctes, les Q_α seront nuls et les $O_{\alpha\beta}$ égaux à l'unité. L'expression ci-dessus deviendra donc $m(m-1)$, m désignant le nombre des cycles ou le degré de multiplicité du point considéré.

567. La somme des ordres d'un polynôme homogène $\varphi(x, y, z)$ de degré m par rapport à tous les cycles d'une courbe de degré n est évidemment égale à mn , nombre total des intersections des courbes f et φ .

L'ordre du quotient de deux polynômes étant la différence

de leurs ordres, le théorème s'étend immédiatement au cas où φ est une fraction rationnelle homogène.

En particulier, une fonction φ rationnelle en X, Y , étant rationnelle et homogène de degré zéro en x, y, z , la somme de ses ordres sera nulle.

Enfin ce résultat s'étend encore au cas où φ contiendrait, outre X, Y , les dérivées $\frac{dY}{dX}, \frac{d^2Y}{dX^2}, \dots$; car, en dérivant l'équation $f(X, Y, 1) = 0$, on obtient pour $\frac{dY}{dX}, \dots$ des expressions rationnelles en X, Y .

568. Ce résultat, appliqué à la dérivée $\frac{d^2Y}{dX^2}$, va nous conduire à la détermination précise du nombre des inflexions d'une courbe donnée f .

Les coordonnées x, y, z , dans les équations d'un cycle, étant exprimées au moyen d'une variable auxiliaire t , nous devons tout d'abord exprimer $\frac{d^2Y}{dX^2}$ en fonction des dérivées $x', y', z', x'', y'', z''$, prises par rapport à t .

On a tout d'abord

$$\frac{d^2Y}{dX^2} = \frac{X'Y'' - Y'X''}{X'^3},$$

puis

$$\begin{aligned} X &= \frac{x}{z}, & X' &= \frac{zx' - xz'}{z^2}, & X'' &= \frac{zx'' - xz''}{z^2} - 2z' \frac{zx' - xz'}{z^3}, \\ Y &= \frac{y}{z}, & Y' &= \frac{zy' - yz'}{z^2}, & Y'' &= \frac{zy'' - yz''}{z^2} - 2z' \frac{zy' - yz'}{z^3} \end{aligned}$$

et, en substituant,

$$\frac{d^2Y}{dX^2} = \frac{z^3 D}{(zx' - xz')^3},$$

D désignant le déterminant

$$\begin{vmatrix} x & x' & x'' \\ y & y' & y'' \\ z & z' & z'' \end{vmatrix}.$$

Calculons la somme des ordres de cette expression.

Pour le facteur z^3 , cette somme est $3n$, n désignant le degré de f .

Soit, d'autre part, c un cycle de f d'ordre r et de classe ρ . On pourra, à cause de la symétrie de D par rapport aux coordonnées, admettre que ses équations sont réductibles à la forme canonique

$$(9) \quad x : y : z :: X_0 + t^r : Y_0 + at^r + a_0 t^{r+\rho} + \dots : 1.$$

Les seconds membres, substitués dans D , donneront un résultat de la forme

$$a_0 r \rho (r + \rho) t^{2r+\rho-3};$$

l'ordre de D par rapport à c sera donc $2r + \rho - 3$.

569. Cherchons enfin l'ordre de $(zx' - xs')^3$. On a, pour le cycle c ,

$$yz' - zy' = -art^{r-1} + \dots,$$

$$zx' - xs' = rt^{r-1},$$

$$xy' - yx' = (aX_0 - Y_0)rt^{r-1} + \dots$$

La plus haute puissance de t qui entre en facteur commun dans ces trois quantités sera t^{r-1} . La symétrie du système de ces expressions par rapport aux coordonnées montre que ce résultat subsiste pour tout cycle de f . Car ceux qui ne sont pas réductibles à la forme canonique (9) le seraient à une forme analogue où les variables seraient seulement permutes. On a donc, quel que soit le cycle considéré

$$yz' - zy' = t^{r-1}\theta_1, \quad zx' - xs' = t^{r-1}\theta_2, \quad xy' - yx' = t^{r-1}\theta_3,$$

$\theta_1, \theta_2, \theta_3$ étant des séries de puissances de t , dont l'une au moins n'est pas privée de terme constant; et l'ordre de $zx' - xs'$ sera égal à $r - 1 + \omega_2$, ω_2 désignant l'ordre de θ_2 .

L'ordre de $\frac{D}{(zx' - xs')^3}$ par rapport à c sera donc

$$2r + \rho - 3 - 3(r - 1 + \omega_2) = \rho - r - 3\omega_2.$$

La somme des ordres de $\frac{d^2 Y}{dX^2}$ par rapport à tous les cycles de f étant nulle, on aura

$$(10) \quad 0 = 3n + \Sigma(\rho - r) - 3\Sigma\omega_1,$$

les sommations étant étendues à tous ces cycles.

570. Il reste à déterminer la somme $\Sigma\omega_2$. Pour cela, considérons la courbe φ , *polaire réciproque* de f , dont chaque point (u, v, w) est lié au point (x, y, z) par les relations

$$u : v : w :: \frac{\partial f}{\partial x} : \frac{\partial f}{\partial y} : \frac{\partial f}{\partial z}.$$

Sur chaque cycle c de la courbe f , $\frac{\partial f}{\partial x}$, $\frac{\partial f}{\partial y}$, $\frac{\partial f}{\partial z}$ seront proportionnels à $yz' - zx'$, $zx' - xy'$, $xy' - yz'$ et, par suite, à Θ_1 , Θ_2 , Θ_3 . Au cycle c correspondra donc sur φ le cycle γ défini par les équations

$$u : v : w :: \Theta_1 : \Theta_2 : \Theta_3$$

et ω_2 représente le nombre des intersections de ce cycle avec la droite $v = 0$. La somme $\Sigma\omega_2$ est donc égale au nombre total des intersections de v et de Φ , soit au degré de cette dernière courbe ou enfin à la classe v de f .

Nous aurons donc, en remplaçant $\Sigma\omega_2$ par sa valeur dans l'équation (10),

$$0 = 3n + \Sigma(\rho - r) - 3v$$

ou, en décomposant la somme $\Sigma(\rho - r)$ en deux autres, l'une Σ' relative aux cycles des points multiples, l'autre Σ'' relative à ceux des points simples, et remarquant que, pour ces derniers, $r = 1$

$$(11) \quad \Sigma''(\rho - 1) = 3(v - n) - \Sigma'(\rho - r).$$

Or, pour un point simple, ρ représente évidemment l'ordre de contact de la courbe avec sa tangente ; les points d'inflexion sont ceux où cet ordre est > 1 . Si donc nous convenons de considérer ceux où ce contact est d'ordre $\mu + 1$ comme re-

présentant μ inflexions confondues, la somme $\Sigma''(\rho - 1)$ ne sera autre chose que le nombre des inflexions, et ce nombre sera donné par la formule (11).

III. — Transformations birationnelles du plan.

571. Les transformations homographiques sont un cas particulier de transformations plus générales, étudiées par M. Cremona, et dont nous allons dire quelques mots.

Considérons les courbes d'ordre n assujetties à avoir α_1 points simples, α_2 points doubles, ..., enfin α_m points multiples d'ordre m , donnés de position, et dits *points fondamentaux*, les entiers $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ satisfaisant aux deux équations de condition

$$\sum_1^m \frac{k(k+1)}{2} \alpha_k = \frac{(n+1)(n+2)}{2} - 3,$$

$$\sum_1^m k^2 \alpha_k = n^2 - 1.$$

La sujétion d'avoir un point n donné de multiplicité k s'exprimant par $\frac{k(k+1)}{2}$ équations linéaires et homogènes par rapport aux coefficients, les courbes cherchées contiendront encore $\frac{n(n+1)}{2} - \left[\frac{n(n+1)}{2} - 3 \right] = 3$ coefficients arbitraires, dont elles dépendent linéairement. Leur équation sera donc de la forme

$$c_1 f_1 + c_2 f_2 + c_3 f_3 = 0,$$

f_1, f_2, f_3 étant trois courbes particulières du réseau. Nous admettrons que les polynômes f_1, f_2, f_3 n'aient pas de facteur commun.

Posons

$$\frac{f_1}{x'} = \frac{f_2}{y'} = \frac{f_3}{z'},$$

x', y', z' désignant des indéterminées.

Les polynômes f_1, f_2, f_3 étant d'ordre n , les deux courbes

$$\frac{f_1}{x'} = \frac{f_2}{y'}, \quad \frac{f_1}{x'} = \frac{f_3}{z'}$$

se couperont en n^2 points; mais un seul de ces points variera avec x', y', z' . En effet, soit p l'un des α_k points fondamentaux d'ordre k . Étant multiple d'ordre k sur chacune des deux courbes, il représente k^2 intersections. Le nombre des intersections fixes de position sera donc $\sum k^2 \alpha_k$ ou $n^2 - 1$.

Soit (x, y, z) le dernier point d'intersection, variable avec x', y', z' ; ses coordonnées $\frac{x}{z}, \frac{y}{z}$ s'exprimeront rationnellement en $\frac{x'}{z'}, \frac{y'}{z'}$ par des fractions qu'on peut réduire au même dénominateur; on aura, par suite,

$$x : y : z :: \varphi_1 : \varphi_2 : \varphi_3,$$

$\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$ étant des polynômes homogènes en x', y', z' et de même degré.

Nous obtenons ainsi une liaison *birationnelle*

$$x' : y' : z' :: f_1 : f_2 : f_3$$

$$x : y : z :: \varphi_1 : \varphi_2 : \varphi_3$$

qui, à chaque point (x, y, z) , fait correspondre un autre point (x', y', z') , et réciproquement.

572. Il y a une exception pour les points fondamentaux; car f_1, f_2, f_3 s'y annulant, les rapports de x', y', z' ne sont pas déterminés. A l'un de ces points correspond une courbe, dite *fondamentale*, de la manière suivante :

Considérons un point

$$x = a + h, \quad y = b + k, \quad z = c,$$

infinitement voisin du point fondamental (a, b, c) . Soit i l'ordre de multiplicité de celui-ci : f_1, f_2, f_3 et leurs dérivées par-

tielles, jusqu'à l'ordre $i-1$ inclusivement, s'y annuleront; on aura donc

$$f_1(x, y, z) = \frac{1}{1.2 \dots i} \left(h \frac{\partial}{\partial a} + k \frac{\partial}{\partial b} \right)^i f_1 + \dots$$

et de même pour f_2, f_3 . Si donc h, k tendent vers zéro, de telle sorte que leurs rapports tendent vers un nombre fixe $\frac{\lambda}{\mu}$, les quantités x', y', z' , proportionnelles à f_1, f_2, f_3 , le deviendront à la limite à

$$\left(\lambda \frac{\partial}{\partial a} + \mu \frac{\partial}{\partial b} \right)^i f_1, \quad \left(\lambda \frac{\partial}{\partial a} + \mu \frac{\partial}{\partial b} \right)^i f_2, \quad \left(\lambda \frac{\partial}{\partial a} + \mu \frac{\partial}{\partial b} \right)^i f_3.$$

Le point (x', y', z') ainsi obtenu dépendra du rapport $\frac{\lambda}{\mu}$. En faisant varier celui-ci, il décrira la courbe fondamentale. Cette courbe est d'ordre i , car elle coupe une droite $\alpha x' + \beta y' + \gamma z' = 0$ en i points, dont les paramètres $\frac{\lambda}{\mu}$ sont définis par l'équation de degré i

$$\alpha \left(\lambda \frac{\partial}{\partial a} + \mu \frac{\partial}{\partial b} \right)^i f_1 + \dots = 0.$$

Chaque point de la courbe fondamentale correspond, comme on le voit, au point (a, b, c) , et à une direction particulière issue de ce point.

Aux points (x', y', z') , communs aux trois courbes $\varphi_1 = 0$, $\varphi_2 = 0$, $\varphi_3 = 0$, correspondront de même une infinité de points (x, y, z) formant une courbe.

573. Un cycle C, défini par les équations

$$x : y : z :: x_0 + a_1 t + \dots : y_0 + b_1 t + \dots : z_0 + c_1 t + \dots,$$

aura pour transformé un cycle C' de la forme

$$x' : y' : z' :: T_1 : T_2 : T_3,$$

où

$$\begin{aligned} T_1 &= f_1(x_0 + a_1 t + \dots, y_0 + b_1 t + \dots, z_0 + c_1 t + \dots) \\ &= f_1(x_0, y_0, z_0) + A_1 t + \dots \\ &\dots \dots \dots \end{aligned}$$

Le cycle C' aura pour origine le point transformé de (x_0, y_0, z_0) , à moins que ce dernier point ne soit fondamental.

Dans ce cas, f_1, f_2, f_3 s'annulant en ce point, les fonctions T_1, T_2, T_3 contiendront, en facteur commun, une puissance de t , qu'on devra supprimer pour avoir les véritables équations du cycle C' .

574. Nous allons faire quelques applications de cette théorie.

Supposons d'abord que f_1, f_2, f_3 soient des fonctions du premier degré : il n'y aura pas de point fondamental, et la transformation

$$x' : y' : z' :: \alpha x + \beta y + \gamma z : \alpha' x + \beta' y + \gamma' z : \alpha'' x + \beta'' y + \gamma'' z$$

sera homographique.

Un cycle C , ayant pour équations

$$x : y : z :: X_0 + t^r : Y_0 + at^r + a_0 t^{r_0} + \dots : 1,$$

aura pour transformé le cycle C' , défini par les équations

$$x' : y' : z' :: T_1 : T_2 : T_3,$$

où

$$T_1 = \alpha X_0 + \beta Y_0 + \gamma + (\alpha + \beta a)t^r + \beta a_0 t^{r_0} + \dots,$$

$$T_2 = \alpha' X_0 + \beta' Y_0 + \gamma' + (\alpha' + \beta' a)t^r + \beta' a_0 t^{r_0} + \dots,$$

$$T_3 = \alpha'' X_0 + \beta'' Y_0 + \gamma'' + (\alpha'' + \beta'' a)t^r + \beta'' a_0 t^{r_0} + \dots$$

Ce cycle sera d'ordre r , comme C , et sa tangente

$$\begin{vmatrix} x' & \alpha X_0 + \beta Y_0 + \gamma & \alpha + \beta a \\ y' & \alpha' X_0 + \beta' Y_0 + \gamma' & \alpha' + \beta' a \\ z' & \alpha'' X_0 + \beta'' Y_0 + \gamma'' & \alpha'' + \beta'' a \end{vmatrix} = 0$$

sera la transformée de la tangente à C .

Substituons, en effet, à x', y', z' les quantités proportionnelles $\alpha x + \beta y + \gamma z$, $\alpha' x + \beta' y + \gamma' z$, $\alpha'' x + \beta'' y + \gamma'' z$.

Le déterminant ainsi obtenu sera le produit du déterminant

$$\begin{vmatrix} \alpha & \beta & \gamma \\ \alpha' & \beta' & \gamma' \\ \alpha'' & \beta'' & \gamma'' \end{vmatrix},$$

qui n'est pas nul, par le déterminant

$$\begin{vmatrix} x & X_0 & 1 \\ y & Y_0 & a \\ z & 1 & 0 \end{vmatrix},$$

qui n'est autre que le premier membre de l'équation de la tangente à C.

Il résulte de là qu'à tout point p d'une courbe d'où partent un certain nombre de cycles $C, C_1, \dots$ d'ordres $r, r_1, \dots$ correspond, dans la transformée, un point p' d'où partent autant de cycles, également d'ordres $r, r_1, \dots$. De plus, si les tangentes à quelques-uns des premiers cycles coïncident, il en sera de même pour les cycles transformés.

La classe de C' est aussi égale à $r_0 - r$, comme celle de C ; car le déterminant

$$\begin{vmatrix} \alpha X_0 + \beta Y_0 + \gamma & \alpha + \beta a & \beta a_0 \\ \alpha' X_0 + \beta' Y_0 + \gamma' & \alpha' + \beta' a & \beta' a_0 \\ \alpha'' X_0 + \beta'' Y_0 + \gamma'' & \alpha'' + \beta'' a & \beta'' a_0 \end{vmatrix} = a_0 \begin{vmatrix} \alpha & \beta & \gamma \\ \alpha' & \beta' & \gamma' \\ \alpha'' & \beta'' & \gamma'' \end{vmatrix}$$

n'est pas nul.

575. Nous allons enfin établir que C' a les mêmes exposants caractéristiques que C .

Soient, en effet, $s = r_\mu$ l'un de ces derniers; δ le plus grand commun diviseur de $r, r_0, \dots, r_{\mu-1}$. Si nous mettons à part dans la suite $at^r + a_0 t^{r_0} + \dots$ les termes dont l'exposant est divisible par δ , on pourra la mettre sous la forme

$$\begin{aligned} at^r + a_0 t^{r_0} + \dots + a_\mu t^{r_\mu} + \dots \\ = A t^r + A_1 t^{r+\delta} + A_2 t^{r+2\delta} + \dots + A_s t^s + \dots, \end{aligned}$$

A, λ étant égaux à a , a_μ et les autres coefficients $A_1, A_2, \dots$ pouvant être nuls, en tout ou en partie.

Le cycle C' , transformé de C , a pour équations

$$x' : y' : z' :: T_1 : T_2 : T_3,$$

où

$$T_1 = x'_0 + B t^r + B_1 t^{r+\delta} + \dots + \mathfrak{B} t^s + \dots,$$

$$T_2 = y'_0 + C t^r + C_1 t^{r+\delta} + \dots + \mathfrak{C} t^s + \dots,$$

$$T_3 = z'_0 + D t^r + D_1 t^{r+\delta} + \dots + \mathfrak{D} t^s + \dots,$$

en posant, pour abréger,

$$x'_0 = \alpha X_0 + \beta Y_0 + \gamma,$$

$$y'_0 = \alpha' X_0 + \beta' Y_0 + \gamma',$$

$$z'_0 = \alpha'' X_0 + \beta'' Y_0 + \gamma'',$$

$$B = \alpha + \beta A, \quad C = \alpha' + \beta' A, \quad D = \alpha'' + \beta'' A,$$

$$B_1 = \beta A_1, \quad C_1 = \beta' A_1, \quad D_1 = \beta'' A_1,$$

$$\dots\dots\dots, \quad \dots\dots\dots, \quad \dots\dots\dots,$$

$$\mathfrak{B} = \beta \lambda, \quad \mathfrak{C} = \beta' \lambda, \quad \mathfrak{D} = \beta'' \lambda,$$

$$\dots\dots\dots, \quad \dots\dots\dots, \quad \dots\dots\dots,$$

Le déterminant

$$\begin{vmatrix} x'_0 & B & \mathfrak{B} \\ y'_0 & C & \mathfrak{C} \\ z'_0 & D & \mathfrak{D} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \alpha X_0 + \beta Y_0 + \gamma & \alpha + \beta A & \beta \lambda \\ \alpha' X_0 + \beta' Y_0 + \gamma' & \alpha' + \beta' A & \beta' \lambda \\ \alpha'' X_0 + \beta'' Y_0 + \gamma'' & \alpha'' + \beta'' A & \beta'' \lambda \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \alpha & \beta & \gamma \\ \alpha' & \beta' & \gamma' \\ \alpha'' & \beta'' & \gamma'' \end{vmatrix} \lambda.$$

sera d'ailleurs ≥ 0 , car $\lambda = a_\mu$ n'est pas nul.

En outre, l'un au moins des nombres x'_0, y'_0, z'_0 n'est pas nul. Soit, par exemple, $z'_0 \geq 0$. Posons

$$\frac{x'}{z'} = X', \quad \frac{y'}{z'} = Y', \quad \frac{x'_0}{z'_0} = X'_0, \quad \frac{y'_0}{z'_0} = Y'_0,$$

et cherchons à développer les expressions $X' - X'_0, Y' - Y'_0$ suivant les puissances croissantes de t .

Posons, pour abréger,

$$x'_0 + B t^r + B_1 t^{r+\delta} + \dots = M,$$

$$\mathfrak{B} t^s + \dots = M',$$

$$z'_0 + D t^r + D_1 t^{r+\delta} + \dots = N,$$

$$\mathfrak{D} t^s + \dots = N'.$$

On aura

$$X' - X'_0 = \frac{M + M'}{N + N'} - \frac{x'_0}{z'_0} = \frac{M}{N} - \frac{x'_0}{z'_0} + \frac{M'N - MN'}{N(N + N')}.$$

Le développement de $\frac{M}{N} - \frac{x'_0}{z'_0} = \frac{Mz'_0 - Nx'_0}{Nz'_0}$ est de la forme

$$Et^r + E_1 t^{r+\delta} + \dots,$$

où le premier coefficient E est égal à

$$\frac{Bz'_0 - Dx'_0}{z_0'^2}.$$

Celui de $\frac{M'N - MN'}{N(N + N')}$ est de la forme

$$Et^s + \dots,$$

où

$$E = \frac{Bz'_0 - Dx'_0}{z_0'^2}.$$

On a donc

$$X' - X'_0 = Et^r + E_1 t^{r+\delta} + \dots + Et^s + \dots$$

On trouvera de même

$$Y' - Y'_0 = Ft^r + F_1 t^{r+\delta} + \dots + Ft^s + \dots,$$

où

$$F = \frac{Cz'_0 - Dy'_0}{z_0'^2}, \quad \tilde{F} = \frac{Cz'_0 - Dy'_0}{z_0'^2}.$$

Le déterminant

$$E\tilde{F} - EF = \frac{1}{z_0'^3} \begin{vmatrix} x'_0 & B & B \\ y'_0 & C & C \\ z'_0 & D & D \end{vmatrix}$$

est d'ailleurs ≥ 0 .

Ainsi, dans les développements de $X' - X'_0$ et de $Y' - Y'_0$, s est le plus petit exposant non divisible par δ , et le déterminant $E\tilde{F} - EF$ n'est pas nul.

Nous allons voir que ces conditions sont suffisantes pour que s soit un exposant caractéristique pour le cycle C'.

En effet, l'un au moins des coefficients E, F, par exemple E, n'est pas nul. Posons, pour ramener les équations du cycle à la forme canonique

$$Et^r + \dots + \mathcal{C}t^s + \dots = t'^r,$$

t' étant un nouveau paramètre; et faisons

$$t = E^{-\frac{1}{r}} t' \theta.$$

L'équation précédente deviendra après division par t'^r

$$\left. \begin{aligned} \theta^r + E_1 E^{-\frac{r+\delta}{r}} t'^\delta \theta^{r+\delta} + \dots \\ + \mathcal{C} E^{-\frac{s}{r}} t'^{s-r} \theta^s + \dots \end{aligned} \right\} = 1.$$

Dans le développement de θ tiré de cette équation, mettons en évidence les termes dont l'exposant est divisible par δ ; on pourra écrire

$$\theta = 1 + G_1 t'^\delta + G_2 t'^{2\delta} + \dots + G t'^\sigma + \dots$$

et, m étant un entier quelconque, on en déduira un développement de la forme

$$\theta^m = 1 + H_1 t'^\delta + H_2 t'^{2\delta} + \dots + m G t'^\sigma + \dots$$

Substituons ces valeurs de θ et de ses puissances dans l'équation précédente, nous en déduirons les valeurs de σ et de G .

En effet, le premier terme du développement de

$$\theta^r + E_1 E^{-\frac{r+\delta}{r}} t'^\delta \theta^{r+\delta} + \dots$$

dont l'exposant ne soit pas divisible par δ sera $r G t'^\sigma$. Dans celui de

$$+ \mathcal{C} E^{-\frac{s}{r}} t'^{s-r} \theta^s + \dots,$$

le premier terme de ce genre sera $\mathcal{C} E^{-\frac{s}{r}} t'^{s-r}$. Ces deux termes devant se détruire, on aura

$$\sigma = s - r, \quad r G = - \mathcal{C} E^{-\frac{s}{r}}.$$

www.libtool.com.cn

On aura donc, pour t , une expression de la forme

$$t = E^{-\frac{1}{r}} t' [1 + G_1 t'^{\delta} + \dots + G t'^{s-r} + \dots],$$

où G est défini comme ci-dessus.

Substituons cette valeur dans l'expression de $Y' - Y'_0$. Le premier terme d'exposant non divisible par δ dans le développement de

$$F t'^r + F_1 t'^{r+\delta} + \dots$$

sera

$$F E^{-1} t'^r G t'^{s-r} = -F C E^{-1-\frac{s}{r}} t'^s.$$

Dans celui de $G t'^s + \dots$, ce sera $G E^{-\frac{s}{r}} t'^s$.

Ces deux termes réunis donneront un terme en t'^s , dont le coefficient

$$E^{-1-\frac{s}{r}} (G E - F C) = s$$

sera différent de zéro.

On aura donc avec le paramètre t' , pour $X' - X'_0$ et $Y' - Y'_0$, des expressions de la forme

$$X' - X'_0 = t'^r,$$

$$Y' - Y'_0 = I t'^r + I_1 t'^{r+\delta} + \dots + s t'^s + \dots$$

Donc s sera un exposant caractéristique pour le cycle C' .

Comme on peut d'ailleurs revenir de C' à C par une substitution homographique, on voit que, réciproquement, tout exposant caractéristique de C' le sera aussi pour C .

576. Passons à l'examen des transformations dites *quadratiques*, où f_1, f_2, f_3 sont des courbes du second degré. On aura trois points fondamentaux. Soient $A = 0, B = 0, C = 0$ les équations des droites qui les joignent deux à deux; f_1, f_2, f_3 seront des fonctions linéaires des produits AB, BC, CA .

www.Softool.com.cn

$$f_1 = \alpha_1 BC + \beta_1 CA + \gamma_1 AB,$$

$$f_2 = \alpha_2 BC + \beta_2 CA + \gamma_2 AB,$$

$$f_3 = \alpha_3 BC + \beta_3 CA + \gamma_3 AB.$$

La transformation considérée

$$x' : y' : z' :: f_1 : f_2 : f_3$$

résulte évidemment de la composition des trois transformations suivantes :

$$\xi : \eta : \zeta :: A : B : C,$$

$$\xi' : \eta' : \zeta' :: \eta \zeta : \zeta \xi : \xi \eta,$$

$$x' : y' : z' :: \alpha_1 \xi' + \beta_1 \eta' + \gamma_1 \zeta' : \alpha_2 \xi' + \beta_2 \eta' + \gamma_2 \zeta' : \alpha_3 \xi' + \beta_3 \eta' + \gamma_3 \zeta',$$

dont la première et la dernière sont homographiques ; quant à la seconde, c'est une transformation quadratique particulière, que nous allons étudier.

577. Remplaçons, pour revenir aux notations habituelles, $\xi, \eta, \zeta, \xi', \eta', \zeta'$ par x, y, z, x', y', z' ; nous aurons

$$x' : y' : z' :: yz : zx : xy.$$

On en déduit sans peine

$$x : y : z :: y' z' : z' x' : x' y'.$$

La relation entre les deux séries de variables est donc réciproque.

Les points fondamentaux sont les sommets du triangle de référence. A chacun d'eux correspond, comme ligne fondamentale, le côté opposé du triangle. Supposons, en effet, que y et z tendent vers zéro, leur rapport tendant vers $\frac{\lambda}{\mu}$; $\frac{x'}{z'}$ tendront respectivement vers 0 et $\frac{\mu}{\lambda}$. Le lieu des points limites pour les diverses valeurs de $\frac{\lambda}{\mu}$ sera donc la droite $x' = 0$.

www.libtool.com.cn

Un cycle C ayant pour équations

$$x:y:z::X_0+t^r:Y_0+at^r+a_0t^{r_0}+\dots:1$$

aura pour transformé le cycle C' défini par les équations

$$x':y':z'::T_1:T_2:T_3,$$

où

$$T_1 = Y_0 + at^r + a_0t^{r_0} + \dots,$$

$$T_2 = X_0 + t^r,$$

$$\begin{aligned} T_3 &= (X_0 + t^r)(Y_0 + at^r + \dots) \\ &= X_0Y_0 + (Y_0 + aX_0)t^r + at^{2r} + \dots + a_0X_0t^{r_0} + \dots \end{aligned}$$

Réciproquement C sera le transformé de C'.

578. Pour la discussion que nous allons faire, nous distinguerons cinq sortes de cycles :

1° *Cycles C dont l'origine n'est pas sur le triangle de référence.* — On a, dans ce cas, $X_0 \geq 0$, $Y_0 \geq 0$. Le cycle transformé C', ayant son origine au point (Y_0, X_0, X_0Y_0) , qui n'est pas sur le triangle, sera de la même sorte. Il est aussi d'ordre r , et a pour tangente la droite

$$0 = \begin{vmatrix} x' & Y_0 & a \\ y' & X_0 & 1 \\ z' & X_0Y_0 & Y_0 + aX_0 \end{vmatrix} = aX_0^2x' - Y_0^2y' + (Y_0 - aX_0)z'$$

2° *Cycles C dont l'origine est sur un côté du triangle* ($x=0$ par exemple), *mais n'ont pas ce côté pour tangente.* — On a dans ce cas

$$X_0 = 0, \quad Y_0 \geq 0,$$

et le transformé C' aura pour équations canoniques

$$\begin{aligned} \frac{z'}{x'} &= \frac{T_3}{T_1} = t^r, \\ \frac{y'}{x'} &= \frac{T_2}{T_1} = t^r[Y_0 + at^r + a_0t^{r_0} + \dots]^{-1} \\ &= \frac{1}{Y_0}t^r - \frac{a}{Y_0^2}t^{2r} - \frac{a_0}{Y_0^2}t^{r_0+r} + \dots \end{aligned}$$

Il a pour origine le point $y' = z' = 0$, et pour tangente la droite $z' = Y_0 y'$, qui n'est pas un côté du triangle. Son ordre est r ; sa classe est également r , si $a \geq 0$, r_0 , si $a = 0$; mais, en aucun cas, elle ne sera moindre que r .

Enfin, si r_μ est un exposant caractéristique de C , c'est-à-dire tel qu'il ne soit pas divisible par le plus grand commun diviseur δ de $r, r_0, r_1, \dots, r_{\mu-1}$, le premier terme du développement de $\frac{y'}{x'}$ dont l'exposant n'est pas divisible par δ sera

$-\frac{a_\mu}{Y_0^2} t^{r_\mu+r}$; *a fortiori*, $r_\mu + r$ ne sera pas divisible par le plus grand commun diviseur des exposants précédents; ce sera donc un exposant caractéristique pour C' .

3° *Cycles C dont l'origine est sur un côté du triangle ($y = 0$ par exemple) qui leur est tangent.* — On a, dans ce cas,

$$\begin{aligned} Y_0 &= a = 0, & X_0 &\geq 0, \\ T_1 &= a_0 t^{r_0} + \dots, \\ T_2 &= X_0 + t^r, \\ T_3 &= (X_0 + t^r)(a_0 t^{r_0} + \dots). \end{aligned}$$

L'origine de C' est au sommet $x' = z' = 0$. Une droite $z' - \lambda x' = 0$ passant par ce sommet coupera le cycle aux points définis par l'équation

$$(X_0 + t^r - \lambda)(a_0 t^{r_0} + \dots) = 0,$$

laquelle a r_0 racines nulles et en acquiert $r_0 + r$ si $\lambda = X_0$. L'ordre du cycle est donc r_0 , sa classe r est moindre que son ordre, et il a pour tangente la droite $z' - X_0 x' = 0$, qui n'est pas un côté du triangle.

4° *Cycles C dont l'origine est à un sommet ($x = y = 0$) du triangle, les côtés n'étant pas tangents.* — C'est le cas où $X_0 = Y_0 = 0$, $a \geq 0$. Les polynômes T_1, T_2, T_3 deviennent, après suppression du facteur commun t^r ,

$$\begin{aligned} T_1 &= a + a_0 t^{r_0-r} + \dots, \\ T_2 &= 1, \\ T_3 &= at^r + a_0 t^{r_0} + \dots \end{aligned}$$

L'origine du cycle C' sera au point $(a, 1, 0)$ sur le côté $z' = 0$ du triangle, et deux cas seront à distinguer suivant que la classe $r_0 - r$ du cycle C sera au moins égale à son ordre r , ou moindre que r .

Dans le premier cas, C' sera d'ordre r et aura pour tangente la droite

$$0 = \begin{vmatrix} x' & a & a_0 \\ y' & 1 & 0 \\ z' & 0 & a \end{vmatrix} = ax' - a^2 y' - a_0 z', \quad \text{si } r_0 - r = r,$$

ou la droite

$$0 = \begin{vmatrix} x' & a & 0 \\ y' & 1 & 0 \\ z' & 0 & a \end{vmatrix} = ax' - a^2 y', \quad \text{si } r_0 - r > r.$$

Ces droites ne sont pas des côtés du triangle : C' sera donc de l'espèce 2.

Remarquons encore que, si r_μ est un exposant caractéristique de C , $r_\mu - r$ sera un exposant caractéristique de C' . Car $r, r_0, \dots, r_{\mu-1}$ ayant un plus grand commun diviseur δ qui ne divise pas r_μ , le premier exposant non divisible par δ , dans les développements de $T_1 - a$ et T_2 , sera $r_\mu - r$.

En outre, les coefficients de $t^{r_\mu - r}$ dans ces développements seront respectivement $a_\mu, 0$ et ne sont pas proportionnels à ceux des termes de moindre degré en t , qui sont

$$\begin{aligned} a_0, \quad a, \quad & \text{si } r_0 - r = r, \\ 0, \quad a, \quad & \text{si } r_0 - r > r. \end{aligned}$$

Donc $r_\mu - r$ sera un exposant caractéristique (575).

Passons au second cas, où $r_0 - r < r$. L'ordre de C' sera $r_0 - r$, moindre que l'ordre de C , et la tangente sera le côté $z' = 0$ du triangle : C' sera donc de l'espèce 3.

5° Cycles C dont l'origine est en un sommet ($x = y = 0$)

et ayant un côté ($y = 0$) pour tangente. — C'est le cas où $X_0 = Y_0 = a = 0$. Le cycle C' aura son origine au sommet $x' = z' = 0$; son ordre sera $r_0 - r$ et $z' = 0$ sa tangente. Il sera donc lui aussi de l'espèce 5.

579. De ce qui précède résulte la possibilité de changer une courbe quelconque k , par une suite de transformations quadratiques, en une autre courbe n'ayant que des cycles du premier ordre, et dont les tangentes aux points multiples soient toutes distinctes.

Soit, en effet, p un point de la courbe, qui soit l'origine de cycles d'ordre supérieur à 1. Considérons un triangle $\xi = 0, \tau_1 = 0, \zeta = 0$, dont le sommet ($\xi = 0, \tau_1 = 0$) soit en p , les autres sommets n'étant pas sur k , et dont les côtés ne passent par aucun autre point multiple de k et ne soient pas tangents à cette courbe. On peut, par une substitution homographique, transformer respectivement les droites $\xi = 0, \tau_1 = 0, \zeta = 0$ en $x = 0, y = 0, z = 0$.

Les cycles de la courbe k_1 , transformée de k , auront respectivement les mêmes ordres et les mêmes coïncidences d'origine et de tangente que ceux dont ils sont transformés, et k_1 aura avec les côtés $x = 0, y = 0, z = 0$ les mêmes relations que k avec $\xi = 0, \tau_1 = 0, \zeta = 0$.

Effectuons maintenant sur k_1 la transformation quadratique particulière que nous venons d'étudier. Un point q de k_1 non situé sur les côtés du triangle sera transformé en un autre point où passent le même nombre de cycles, du même ordre, et avec les mêmes coïncidences entre leurs tangentes. Il n'y a donc rien de changé de ce côté.

Considérons en second lieu les cycles dont l'origine est sur un des côtés du triangle, sur $x = 0$ par exemple. Ils sont par hypothèse du premier ordre et, leurs origines étant différentes, les quantités $Y_0, \dots$ correspondant à ces divers cycles sont distinctes. Enfin, ils ne sont pas tangents à $x = 0$; leur ordre ne sera donc pas altéré par la transformation; leurs transformés seront du premier ordre; ils ont tous

leur origine en $y = 0$, $z = 0$, mais leurs tangentes

$$-Y_0 y' + z' = 0, \dots$$

sont distinctes.

On introduit ainsi un nouveau point multiple, mais à cycles d'ordre 1 et à tangentes séparées.

Passons enfin aux cycles C dont l'origine est au sommet $x = y = 0$; chacun d'eux est transformé en un cycle ayant son origine sur $z = 0$; ceux dont les tangentes sont distinctes auront d'ailleurs des transformés d'origine distincte. Si la classe $r_0 - r$ du cycle C est moindre que son ordre r , celui-ci sera abaissé par la transformation. Dans le cas contraire, l'ordre se maintiendra; mais une autre simplification se produit : les exposants caractéristiques du cycle sont tous diminués de r par la transformation, ainsi que nous l'avons vu.

580. En soumettant la courbe k' , transformée de k_1 , à des opérations analogues, on pourra donc, sans accroître l'ordre d'aucun des cycles, ni introduire aucune nouvelle coïncidence simultanée d'origine et de tangente, abaisser progressivement les exposants caractéristiques du cycle choisi, jusqu'au moment où, ceux-ci ne pouvant décroître indéfiniment, l'abaissement portera sur l'ordre du cycle. Poursuivant encore, on finira par rendre celui-ci égal à l'unité.

On choisira ensuite un des cycles restants, pour le réduire de même, et ainsi de suite jusqu'à ce qu'on n'ait plus que des cycles d'ordre 1.

581. A ce moment, on pourra encore avoir des cycles ayant à la fois même origine et même tangente; mais la continuation des opérations fera disparaître ces coïncidences.

Soit, en effet, C un cycle d'ordre 1, dont l'origine soit en $x = y = 0$ et qui ne soit pas tangent à $x = 0$ ni à $y = 0$.

Ses équations seront

$$X = t, \quad Y = c_1 t + c_2 t^2 + c_3 t^3 + \dots$$

ou

$$Y = c_1 X + c_2 X^2 + \dots$$

Un autre cycle D d'ordre 1 et de même origine aura pour équation

$$Y = d_1 X + d_2 X^2 + \dots$$

Ils auront même tangente si $d_1 = c_1$, et, en général, un contact d'ordre m , si

$$(1) \quad d_1 = c_1, \quad \dots, \quad d_m = c_m, \quad d_{m+1} \geq c_{m+1}.$$

Si C et D ont un contact d'ordre m , les transformés par la substitution quadratique que nous considérons auront encore même origine, mais un contact d'ordre $m - 1$ seulement.

On a, en effet, pour le transformé de C,

$$x' : y' : z' :: T_1 : T_2 : T_3,$$

$$T_1 = c_1 + c_2 t + \dots, \quad T_2 = 1, \quad T_3 = c_1 t + c_2 t^2 + \dots,$$

d'où, en posant $\frac{x'}{y'} = X'$, $\frac{z'}{y'} = Z'$,

$$X' = c_1 + c_2 t + \dots, \quad Z' = c_1 t + c_2 t^2 + \dots$$

Réolvons la dernière équation par rapport à t ; il viendra

$$t = \lambda_1 Z' + \lambda_2 Z'^2 + \dots,$$

et l'on déterminera les coefficients λ en substituant cette valeur dans l'équation

$$Z' = c_1 t + c_2 t^2 + \dots,$$

et identifiant les deux membres. Les μ premières équations, qui déterminent $\lambda_1, \dots, \lambda_\mu$, ne contiennent que les μ coefficients $c_1, \dots, c_\mu$; $\lambda_1, \dots, \lambda_\mu$ en dépendront donc exclusivement.

Substituant la valeur de t dans l'expression de X' , il viendra

$$X' = c_1 + A_1 Z' + \dots + A_{m-1} Z'^{m-1} + (A_m + c_{m+1} \lambda_1^m) Z'^m + \dots$$

les coefficients $A_1, \dots, A_m$ ne dépendant que de $c_1, \dots, c_m$.

Si l'on opérait de même sur le transformé de D, on obtiendrait pour X' un développement analogue coïncidant avec le

précédent en vertu des relations (1) jusqu'aux termes d'ordre $m - 1$, mais différant par le terme d'ordre m .

On pourra donc abaisser progressivement l'ordre des contacts entre les cycles jusqu'à les faire disparaître totalement.

582. Démontrons encore le théorème suivant :

Toute transformation de Cremona résulte de la composition de transformations quadratiques.

Soit S une semblable transformation, définie par les relations

$$x' : y' : z' :: f_1 : f_2 : f_3,$$

où f_1, f_2, f_3 sont des fonctions d'ordre n en x, y, z .

Considérons trois points quelconques $p = (\alpha, \alpha', \alpha'')$, $p' = (\beta, \beta', \beta'')$, $p'' = (\gamma, \gamma', \gamma'')$ non en ligne droite, et composons la transformation S avec la transformation homographique

$$(2) \quad x : y : z :: \alpha\xi + \beta\eta + \gamma\zeta : \alpha'\xi + \beta'\eta + \gamma'\zeta : \alpha''\xi + \beta''\eta + \gamma''\zeta.$$

La transformation résultante sera

$$x' : y' : z' :: \varphi_1 : \varphi_2 : \varphi_3,$$

où $\varphi_i = f_i(\alpha\xi + \beta\eta + \gamma\zeta, \dots, \dots)$, ... sont de degré n en ξ, η, ζ .

Composons cette nouvelle transformation avec la suivante

$$(3) \quad \xi : \eta : \zeta :: \eta'\zeta' : \zeta'\xi' : \xi'\eta'.$$

La résultante S_1 sera

$$x' : y' : z' :: \psi_1 : \psi_2 : \psi_3,$$

$\psi_i = \varphi_i(\eta'\zeta', \zeta'\xi', \xi'\eta')$, ... étant de degré $2n$ en ξ', η', ζ' .

Le degré de cette transformation s'abaissera toutefois si l'un des points p, p', p'' est un point fondamental de la transformation S .

Supposons, par exemple, que p soit un point de multiplicité i , commun aux courbes f_1, f_2, f_3 ; son correspondant $\eta = \zeta = 0$ sera multiple d'ordre i sur les courbes $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$.

Donc tous les termes de $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$ seront de degré au moins égal à i par rapport à η, ζ . Donc tous les termes de ψ_1, ψ_2, ψ_3 seront divisibles par ξ'' . Ils seront de même divisibles par η''', ζ''' si p', p'' sont fondamentaux et de multiplicité i', i'' . Après suppression de ces facteurs communs, le degré de ces fonctions ne sera plus que $2n - i - i' - i''$.

On déduit de la relation (2)

$$\xi : \eta : \zeta :: A : B : C,$$

A, B, C étant linéaires en x, y, z , puis de la relation (3)

$$(4) \quad \xi' : \eta' : \zeta' :: \eta\zeta : \zeta\xi : \xi\eta :: BC : CA : AB.$$

La transformation S résulte donc de la composition de S₁ avec la transformation quadratique (4).

Le théorème sera donc établi si nous montrons qu'il existe, dans toute transformation S, trois points fondamentaux non en ligne droite et dont les ordres de multiplicité i, i', i'' , aient une somme $> n$. Car la démonstration du théorème pour S sera ramenée à sa démonstration pour S₁ qui est une transformation de degré moindre.

583. Or, soit α_k le nombre des points fondamentaux de multiplicité k ; on a, comme nous l'avons vu, les relations

$$(5) \quad \sum \frac{k(k+1)}{2} \alpha_k = \frac{(n+1)(n+2)}{2} - 3,$$

$$(6) \quad \sum k^2 \alpha_k = n^2 - 1,$$

dont la combinaison donne la suivante

$$(7) \quad \sum k \alpha_k = 3n - 3.$$

D'ailleurs, la somme des multiplicités de deux points fondamentaux quelconques ne peut surpasser n ; autrement, les courbes f_1, f_2, f_3 coupant en plus de n points la droite $\Delta = 0$ qui les joint, f_1, f_2, f_3 contiendraient Δ en facteur commun, contrairement à notre hypothèse. Mais, si $n > 1$,

on a $n < 3n - 3$. Donc il y a au moins trois points fondamentaux.

Soient p, p', p'' les trois points fondamentaux dont les ordres de multiplicité sont les plus élevés; soient i, i', i'' ces ordres et supposons $i \geq i' \geq i''$. Les équations (6) et (7) pourront s'écrire, en mettant ces termes en évidence,

$$\Sigma k^2 \alpha_k = n^2 - 1 - i^2 - i'^2 - i''^2,$$

$$\Sigma k \alpha_k = 3n - 3 - i - i' - i'',$$

les nouvelles sommes étant restreintes aux autres points fondamentaux.

On déduit de ces relations

$$\begin{aligned} n^2 - 1 - i^2 - i'^2 - i''^2 - i''(3n - 3 - i - i' - i'') \\ = \Sigma k(k - i'') \alpha_k \geq 0, \end{aligned}$$

car $k - i''$ est toujours ≥ 0 .

Donc n ne peut surpasser la plus grande racine de l'équation

$$x^2 - 1 - i^2 - i'^2 - i''^2 - i''(3x - 3 - i - i' - i''),$$

laquelle est égale à

$$\frac{3i''}{2} + \sqrt{\frac{9i''^2}{4} + i^2 + i'^2 + 1 - 3i'' - ii'' - i'i''}.$$

La quantité sous le radical peut s'écrire

$$\left(i + i' - \frac{i''}{2}\right)^2 + 2i''^2 - 2ii'' - 3i'' + 1.$$

Mais $i \geq i' \geq i'' \geq 1$. Elle est donc moindre que $\left(i + i' - \frac{i''}{2}\right)^2$ et l'on a

$$n < \frac{3i''}{2} + i + i' - \frac{i''}{2} < i + i' + i''.$$

Enfin les trois points p, p', p'' ne sont pas en ligne droite; car s'ils étaient sur une même droite $\Delta = 0$, celle-ci coupant les courbes f_1, f_2, f_3 en plus de n points, f_1, f_2, f_3 auraient le facteur commun Δ .

IV. — Transformations birationnelles d'une courbe.

584. Posons, comme nous l'avons déjà fait,

$$(1) \quad x' : y' : z' :: f_1 : f_2 : f_3,$$

f_1, f_2, f_3 étant des polynômes homogènes d'un même degré l en x, y, z , et sans facteur commun.

Supposons x, y, z assujettis à la relation

$$(2) \quad F(x, y, z) = 0.$$

L'élimination de x, y, z entre les équations précédentes donnera une équation

$$(3) \quad F'(x', y', z') = 0,$$

exprimant la relation qui doit avoir lieu entre les rapports $x' : y' : z'$ pour qu'il existe un système de valeurs des rapports $x : y : z$ pour lequel les équations (1) et (2) soient satisfaites simultanément.

Le plus habituellement, cette solution commune sera unique (sauf, peut-être, pour certaines valeurs particulières des rapports $x' : y' : z'$). On sait, dans ce cas, qu'elle sera donnée par des équations de la forme

$$\frac{x}{z} = R\left(\frac{x'}{z'}, \frac{y'}{z'}\right), \quad \frac{y}{z} = R_1\left(\frac{x'}{z'}, \frac{y'}{z'}\right),$$

R, R_1 étant des fractions rationnelles qu'on peut supposer réduites au même dénominateur.

Chassant les dénominateurs, ces équations pourront se mettre sous la forme

$$(4) \quad x : y : z :: f'_1 : f'_2 : f'_3,$$

f'_1, f'_2, f'_3 étant des polynômes homogènes et d'un même degré l' en x', y', z' .

A chaque point x, y, z de la courbe F correspond donc un point x', y', z' de la courbe F' et réciproquement, les

points correspondants étant liés par les deux systèmes de relations (1) et (4).

Ces deux systèmes ne seraient pas équivalents pour des valeurs quelconques de x, y, z, x', y', z' [à moins que la transformation (1) ne fût une transformation de Cremona]; mais ils le sont, et cela nous suffit, pour celles de ces valeurs qui satisfont aux équations (2) et (3).

Nous dirons que les équations (1) et (4) établissent une *correspondance uniforme*, ou *birationnelle*, entre les courbes F et F' .

585. A un cycle C de F

$$x : y : z :: T_1 : T_2 : T_3$$

correspondra un cycle C' de F'

$$x' : y' : z' :: T'_1 : T'_2 : T'_3,$$

T'_1, T'_2, T'_3 représentant les fonctions

$$f_1(T_1, T_2, T_3), \quad f_2(T_1, T_2, T_3), \quad f_3(T_1, T_2, T_3),$$

débarrassées toutefois, s'il y a lieu, de la puissance de t qu'elles pourraient contenir toutes trois en facteur commun. Les points de C' , correspondant uniformément à ceux de C , correspondront uniformément, comme ceux-ci, aux valeurs du paramètre t .

Si C est d'ordre r et a pour origine le point (x_0, y_0, z_0) , on aura

$$T_1 = x_0 + at^r + \dots, \quad T_2 = y_0 + bt^r + \dots, \quad T_3 = z_0 + ct^r + \dots$$

et, par suite,

$$f_1(T_1, T_2, T_3) = f_1(x_0, y_0, z_0) + \left(a \frac{df_1}{dx_0} + b \frac{df_1}{dy_0} + c \frac{df_1}{dz_0} \right) t^r + \dots,$$

.....

Le cycle C' aura donc, en général, pour origine le point correspondant à (x_0, y_0, z_0) , et son ordre sera r .

Toutefois, cet ordre s'élèvera si

$$f_1(x_0, y_0, z_0), \quad f_2(x_0, y_0, z_0), \quad f_3(x_0, y_0, z_0),$$

sans être nuls simultanément, sont proportionnels à

$$a \frac{\partial f_1}{\partial x_0} + b \frac{\partial f_1}{\partial y_0} + c \frac{\partial f_1}{\partial z_0} + \dots$$

Enfin, si ces trois quantités s'annulent à la fois, auquel cas les équations (1) cessent de définir les rapports $x' : y' : z'$, on aura à supprimer la puissance de t qui figure en facteur commun dans $f_1(T_1, T_2, T_3), \dots$. Le cycle C' aura pour origine un point (x'_0, y'_0, z'_0) , que nous considérerons comme le correspondant de (x_0, y_0, z_0) .

Enfin, si le point (x_0, y_0, z_0) , où f_1, f_2, f_3 s'annulent, est l'origine de plusieurs cycles $C, C_1, \dots$ de F , ils auront pour correspondants des cycles $C', C'_1, \dots$, ayant pour origines des points $(x'_0, y'_0, z'_0), (x'_{01}, y'_{01}, z'_{01}), \dots$; et le point (x_0, y_0, z_0) correspondra à l'un ou à l'autre de ces points, suivant qu'on le considère comme limite de points situés sur C , ou sur $C_1, \dots$.

Il peut donc exister sur F des points ayant plusieurs correspondants sur F' . Mais ces points devront être multiples sur F , et situés sur f_1, f_2, f_3 ; leur nombre est donc limité.

Réciproquement, un point multiple de F' , situé sur f'_1, f'_2, f'_3 , aurait plusieurs correspondants sur F .

586. L'existence d'un élément invariant par toute transformation birationnelle peut s'établir comme il suit :

Les deux courbes F et F' étant supposées liées par la relation (1), posons

$$X = \frac{x}{z}, \quad Y = \frac{y}{z}, \quad X' = \frac{x'}{z'} = \frac{f_1(x, y, z)}{f_3(x, y, z)} = \frac{f_1(X, Y, 1)}{f_3(X, Y, 1)}.$$

Cela posé,

$$\frac{dX'}{dX} = \frac{\partial X'}{\partial X} + \frac{\partial X'}{\partial Y} \frac{dY}{dX}$$

étant une fonction de X, Y et $\frac{dY}{dX}$, la somme de ses ordres par rapport à t , pour tous les cycles de F , est nulle.

www.libtool.com.cn

La somme des ordres de la fonction $\frac{dX}{dt}$, pour la courbe F, est donc égale à la somme correspondante, $\frac{dX'}{dt}$, pour la courbe F'.

L'existence de cet invariant étant établie son expression est aisée à trouver. On a, en effet,

$$\frac{dX}{dt} = \frac{z \frac{dx}{dt} - x \frac{dz}{dt}}{z^2}.$$

Or nous avons vu (569-570) que la somme des ordres du numérateur est égale à $\Sigma(r-1+\omega_2) = v + \Sigma(r-1)$; celle des ordres du dénominateur sera $2n$. L'invariant cherché sera donc

$$v + \Sigma(r-1) - 2n.$$

Posons

$$v + \Sigma(r-1) - 2n = 2p - 2.$$

Le nouvel invariant p ainsi défini se nomme le *genre* de la courbe F. C'est un nombre entier, qui ne peut être négatif si F est indécomposable.

En effet, toute courbe F pouvant être changée, par des transformations quadratiques qui n'altèrent pas le genre, en une courbe F' n'ayant que des cycles simples à tangentes séparées, il suffit d'établir la proposition pour cette dernière. Dans ce cas, $\Sigma(r-1)$ est nul et, α_k désignant le nombre des points de multiplicité k , on a

$$v = n(n-1) - \Sigma \alpha_k k(k-1)$$

et, par suite,

$$p = \frac{(n-1)(n-2)}{2} - \Sigma \alpha_k \frac{k(k-1)}{2},$$

nombre évidemment entier et qui n'est pas négatif (557).

587. Soit F une courbe indécomposable, d'ordre n , n'ayant que des cycles simples à tangentes séparées. Si l'on suppose le triangle de référence choisi de telle sorte que le

sommet $x = 5 = 0$ ne soit pas sur la courbe, celle-ci aura une équation de la forme

$$F = AY^n + A_1 Y^{n-1} + \dots + A_n = 0,$$

A étant une constante différente de zéro, et $A_1, \dots, A_n$ des polynômes en X, de degrés 1, ..., n respectivement.

Si nous posons, pour abréger,

$$\sum a_k \frac{k(k-1)}{2} = d,$$

le genre p de F sera donné (numéro précédent) par la formule

$$p = \frac{(n-1)(n-2)}{2} - d.$$

Soit

$$f = \beta Y^m + \beta_1 Y^{m-1} + \dots = 0$$

une autre courbe d'ordre m . Proposons-nous de déterminer ses coefficients de telle sorte que, parmi ses mn points d'intersection avec F, il y en ait le plus grand nombre possible qui occupent des positions choisies d'avance. Voyons d'abord de combien d'indéterminées nous pouvons disposer pour cela.

Effectuons la division de f par F; il viendra

$$f = QF + R,$$

Q et R étant deux polynômes entiers, dont le dernier est de degré m en X, Y, mais de degré $n-1$ seulement en Y. Or il est clair que les points d'intersection de f avec F sont les mêmes que ceux de R avec F. Nous pouvons donc nous borner à considérer parmi les courbes d'ordre m celles dont l'équation ne contient Y qu'au degré $n-1$.

Supposons d'abord $m > n-3$. L'équation de la courbe f contiendra $\frac{(n-1)n}{2}$ termes de degré $\leq n-2$, plus n termes de chacun des degrés $n-1, n, \dots, m$. Le nombre total de

ces termes sera donc

$$(m - n + 2)n + \frac{(n-1)n}{2} = mn - p - d + 1,$$

et l'on pourra déterminer les rapports des coefficients de manière à faire passer f par $mn - p - d$ points fixés d'avance; il restera donc $p + d$ points d'intersection dont on ne pourra disposer.

Si $m \leq n - 3$, le nombre des termes de f sera

$$\frac{(m+1)(m+2)}{2};$$

et celui des points d'intersection dont on ne pourra disposer sera

$$mn - \frac{(m+1)(m+2)}{2} + 1.$$

En particulier, pour $m = n - 3$, ce nombre se réduira à

$$n(n-3) - \frac{(n-1)(n-2)}{2} + 1 = p + d - 1.$$

588. Les nombres précédents peuvent être diminués si l'on fait passer f par les points multiples de F .

Supposons, en effet, qu'on remplace pour f l'obligation de passer par $\frac{i(i+1)}{2}$ points fixes de F par celle d'avoir un point de multiplicité i à un endroit où F a elle-même un point de multiplicité k . Le nombre de conditions sera le même; mais le nombre des points d'intersection dont la position est fixée par là ne sera plus $\frac{i(i+1)}{2}$, mais ik . Le résultat le plus avantageux s'obtiendra donc en donnant à i la valeur $k - 1$, qui donne à $ik - \frac{i(i+1)}{2}$ sa valeur maximum $\frac{k(k-1)}{2}$.

Si donc m est assez grand pour que le nombre des coefficients dont on dispose permette de donner à f un point mul-

multiple d'ordre $k-1$ partout où F a un point multiple d'ordre k (auquel cas nous dirons que f est une *courbe adjointe* de F). le nombre des points d'intersection dont on ne peut disposer sera diminué de la quantité $\sum \alpha_k \frac{k(k-1)}{2} = d$. Il se réduira donc :

$$1^\circ \quad A \quad p, \quad \text{si} \quad m > n-3;$$

$$2^\circ \quad A \quad p-1, \quad \text{si} \quad m = n-3.$$

589. La condition d'être adjointe donnant d relations linéaires et homogènes entre les coefficients de f , il existera toujours des adjointes si $m > n-3$. Il en existera également pour $m = n-3$, si $p > 0$ (d'où $n > 2$). Le nombre μ des coefficients qui restent arbitraires dans l'adjointe la plus générale de degré m (ou, ce qui revient au même, le nombre des adjointes linéairement distinctes de degré m) sera donné par les formules suivantes :

$$1^\circ \text{ Si } m > n-3,$$

$$\begin{aligned} \mu &= (m-n+2)n + \frac{(n-1)n}{2} - d \\ &= (m-n+2)n + p + n - 1. \end{aligned}$$

$$2^\circ \text{ Si } m = n-3,$$

$$\mu = \frac{(n-1)(n-2)}{2} - d = p.$$

Le nombre μ ainsi calculé devrait être augmenté si les d équations linéaires auxquelles doivent satisfaire les adjointes n'étaient pas distinctes. Il nous faut donc démontrer que ce cas ne peut se présenter.

590. Nous nous appuierons, à cet effet, sur le lemme suivant, cas particulier d'un théorème célèbre d'Abel, que nous démontrerons dans le Calcul intégral.

Soit $\varphi(X, Y, c_1, c_2, \dots) = 0$ une courbe algébrique quelconque contenant dans son équation des paramètres $c_1, c_2, \dots$ et coupant la courbe $F(X, Y) = 0$ aux points

$(X_1, Y_1), \dots, (X_i, Y_i), \dots$ Si nous changeons $c_1, c_2, \dots$ en $c_1 + dc_1, c_2 + dc_2, \dots$, nous obtiendrons une autre courbe infiniment voisine, coupant F aux points

$$(X_1 + dX_1, Y_1 + dY_1), \dots,$$

$dX_i, dY_i, \dots$ étant donnés par les formules suivantes :

$$\begin{aligned} \frac{\partial F}{\partial X_i} dX_i + \frac{\partial F}{\partial Y_i} dY_i &= 0, \\ \frac{\partial \varphi}{\partial X_i} dX_i + \frac{\partial \varphi}{\partial Y_i} dY_i + \frac{\partial \varphi}{\partial c_1} dc_1 + \dots &= 0. \end{aligned}$$

Cela posé, soit $f(X, Y)$ une quelconque des adjointes de degré $n - 3$ de la courbe F; on aura

$$\sum_i \frac{f(X_i, Y_i)}{\frac{\partial F(X_i, Y_i)}{\partial Y_i}} dX_i = 0.$$

591. Cette proposition étant admise, supposons que pour un certain degré $m \geq n - 3$ le nombre des coefficients indéterminés qui restent dans l'adjointe soit $> \mu$. En assujettissant l'adjointe à passer par $\mu - 1$ points $a_1 = (X_1, Y_1), \dots, a_{\mu-1} = (X_{\mu-1}, Y_{\mu-1})$ choisis à volonté sur F, elle contiendra encore plus d'un coefficient indéterminé; on aura donc tout un faisceau d'adjointes passant par ces points. Soit C l'une d'elles; elle coupera encore F en ν autres points

$$a_\mu = (X_\mu, Y_\mu), \dots, a_{\mu+\nu-1},$$

le nombre ν étant $< \mu$; car nous avons vu qu'il est égal à p , si $m > n - 3$, à $p - 1$ si $m = n - 3$.

Cela posé, par les $\mu - 1$ points $a_{\nu+1}, \dots, a_{\mu+\nu-1}$, on peut faire passer un faisceau d'adjointes, ayant pour équation générale

$$c_1 \varphi_1 + c_2 \varphi_2 + \dots = 0,$$

et C sera l'une des courbes de ce faisceau. On aura donc pour des valeurs convenables assignées aux paramètres $c_1, c_2, \dots$

$$C = c_1 \varphi_1 + c_2 \varphi_2 + \dots = 0.$$

Changeons $c_1, c_2, \dots$ en $c_1 + dc_1, c_2 + dc_2, \dots$, on aura une autre courbe C' , coupant F , comme C , aux points multiples et aux points fixes $a_{\nu+1}, \dots, a_{\mu+\nu-1}$ et, en outre, en des points

$$a'_1 = (X_1 + dX_1, Y_1 + dY_1), \quad \dots, \quad a'_\nu = (X_\nu + dX_\nu, Y_\nu + dY_\nu).$$

Or on sait qu'il existe au moins p adjointes linéairement distinctes, $f_1, \dots, f_p$ de degré $n - 3$. Appliquant à ν d'entre elles le théorème d'Abel, on aura ν équations

$$\sum_{i=1}^{\nu} \frac{f_k(X_i, Y_i)}{\frac{\partial F(X_i, Y_i)}{\partial Y_i}} dX_i = 0, \quad k = 1, 2, \dots, \nu.$$

Ces équations, en nombre égal à celui des quantités dX_i ne pourraient être satisfaites qu'en supposant que les dX_i sont tous nuls ou que le déterminant des coefficients est nul.

592. La première hypothèse doit être écartée. En effet, les courbes C et C' coupant F aux mêmes points, il en serait de même de la courbe

$$(5) \quad C'' = dc_1 z_1 + dc_2 z_2 + \dots = 0,$$

quels que soient les rapports de $dc_1, dc_2, \dots$. En les déterminant convenablement, on pourrait faire passer cette courbe par un nouveau point de F . Les courbes C'' et F auraient ainsi plus de points communs que n'en comporte leur degré, et devraient avoir une partie commune; et comme F est indécomposable, on devrait avoir

$$C'' = F\psi,$$

ψ étant un polynôme entier. Ce résultat est absurde, C'' étant de degré moindre que F par rapport à la variable Y .

593. La seconde hypothèse ne peut être vérifiée en général, mais seulement pour certaines positions particulières des

points $a_1, \dots, a_{p-1}$, qu'on sera libre d'éviter, puisqu'ils font partie de la suite des points $a_1, \dots, a_{p-1}$, qu'on peut choisir arbitrairement sur F. Tout d'abord, si ces points sont pris à distance finie, $\frac{\partial F}{\partial Y}$ y restera fini. Le déterminant qui doit s'annuler deviendra, après la suppression des dénominateurs $\frac{\partial F(X_1, Y_1)}{\partial Y_1}, \dots$ qui figurent en facteur commun,

$$\begin{vmatrix} f_1(X_1, Y_1), & \dots & f_1(X_v, Y_v) \\ \dots, & \dots & \dots \\ f_v(X_1, Y_1), & \dots & f_v(X_v, Y_v) \end{vmatrix} = 0.$$

Cette expression développée peut se mettre sous la forme

$$M_1 f_1(X_1, Y_1) + M_2 f_2(X_1, Y_1) + \dots = 0,$$

$M_1, M_2, \dots$ étant indépendants de X_1, Y_1 . Pour que cette équation ait lieu pour une position arbitraire du point (X_1, Y_1) sur F, il faudra que son premier membre soit divisible par F(X_1, Y_1), et comme il est de degré moindre que F, il devra être identiquement nul. D'ailleurs les fonctions $f_1, f_2, \dots$ sont linéairement distinctes; donc il faut que les mineurs $M_1, M_2, \dots$ soient tous nuls.

D'ailleurs, l'un quelconque de ces mineurs, tel que M_1 , peut être mis sous la forme

$$N_2 f_2(X_2, Y_2) + \dots + N_v f_v(X_2, Y_2),$$

et ne pourra s'annuler, pour toute position du point (X_2, Y_2) sur F, que si les mineurs du second ordre $N_2, \dots, N_v$ sont nuls. Continuant ainsi, on voit que le déterminant ne peut s'annuler pour toutes les positions possibles de $(X_1, Y_1), \dots, (X_{v-1}, Y_{v-1})$ que si le point (X_v, Y_v) est commun à F et à toutes les adjointes $f_1, \dots, f_v$.

594. Nous aurons en particulier, pour $m = n - 2$, $p + n - 1$ adjointes linéairement distinctes, rencontrant chacune F en $2p + n - 2$ points, outre les points multiples.

Celles de ces adjointes qui passent par $p + n - 3$ points fixes $a_1 = (X_1, Y_1), \dots, a_{p+n-3}$ formeront, en général, un faisceau à deux coefficients.

Chacune des courbes de ce faisceau coupera F aux points $a_1, \dots, a_{p+n-3}$ et en $p + 1$ autres points. Si $n > 3$, ces derniers points seront toujours différents pour deux courbes différentes du faisceau si les points fixes $a_1, \dots, a_{p+n-3}$ (dont le nombre est au moins égal à $p + 1$) n'ont pas des positions particulières.

Supposons, en effet, que l'un des $p + 1$ derniers points d'intersection fût nécessairement le même pour deux des courbes du faisceau et, par suite, pour toutes les autres. Soient C une courbe particulière du faisceau; $a_1, \dots, a_{2p+n-2}$ ses points de rencontre avec F . La courbe C appartient au faisceau des adjointes d'ordre $n - 2$ qui passent par les $p + n - 3$ points fixes $a_{p+2}, \dots, a_{2p+n-2}$. Si ce dernier faisceau n'a que deux coefficients, toutes ses courbes devront, d'après notre hypothèse, avoir encore sur F un point commun, qui sera nécessairement l'un des points $a_1, \dots, a_{p+1}$, par exemple a_{p+1} . Si, au contraire, le faisceau a plus de deux coefficients, on peut déterminer l'un d'eux en fonction des autres, faire en sorte que la courbe correspondante passe par a_{p+1} . Il restera encore au moins deux coefficients indéterminés. Nous obtenons donc, dans tous les cas, un faisceau de courbes adjointes passant toutes par les points $a_{p+1}, \dots, a_{2p+n-2}$ et dont la courbe C fera partie.

Appliquons à ce faisceau le théorème d'Abel : en prenant successivement les p adjointes $f_1, \dots, f_p$ d'ordre $n - 3$, on aura les p équations

$$\sum_{i=1}^{i=p} \frac{f_k(X_i, Y_i)}{\frac{\partial F(X_i, Y_i)}{\partial Y_i}} dX_i = 0 \quad (k = 1, 2, \dots, p),$$

qui ne peuvent subsister que si les dX_i sont tous nuls, ou si le déterminant de leurs coefficients est nul. Mais on a vu



que la première hypothèse est inadmissible, et que la seconde ne peut être vérifiée que pour des positions particulières des points $\alpha_1, \dots, \alpha_p$.

595. Cela posé, considérons les adjointes d'ordre $n - 2$, qui passent par $p + n - 4$ points fixes $\alpha_1, \dots, \alpha_{p+n-4}$ pris arbitrairement sur F. Elles forment un faisceau à trois coefficients

$$c_1\varphi_1 + c_2\varphi_2 + c_3\varphi_3 = 0.$$

Soit $\alpha = (\xi, \eta)$ un autre point pris arbitrairement sur F, et posons

$$(6) \quad \xi' = \frac{\varphi_1(\xi, \eta)}{\varphi_3(\xi, \eta)}, \quad \eta' = \frac{\varphi_2(\xi, \eta)}{\varphi_3(\xi, \eta)}.$$

Éliminant ξ, η entre cette équation et

$$(7) \quad F(\xi, \eta) = 0,$$

nous obtiendrons entre ξ', η' une équation

$$(8) \quad F'(\xi', \eta') = 0,$$

liée à F par la transformation (6). Cette transformation sera, en général, birationnelle. En effet, si à un point (ξ', η') de F' correspondaient, en vertu des équations (6) et (7), deux points de F, $\alpha = (\xi, \eta)$ et $\alpha_1 = (\xi_1, \eta_1)$, on aurait

$$\begin{aligned} \xi' &= \frac{\varphi_1(\xi, \eta)}{\varphi_3(\xi, \eta)} = \frac{\varphi_1(\xi_1, \eta_1)}{\varphi_3(\xi_1, \eta_1)}, \\ \eta' &= \frac{\varphi_2(\xi, \eta)}{\varphi_3(\xi, \eta)} = \frac{\varphi_2(\xi_1, \eta_1)}{\varphi_3(\xi_1, \eta_1)}. \end{aligned}$$

de sorte que les deux adjointes d'ordre $n - 2$,

$$\varphi_1 - \frac{\varphi_1(\xi, \eta)}{\varphi_3(\xi, \eta)}\varphi_3 = 0, \quad \varphi_2 - \frac{\varphi_2(\xi, \eta)}{\varphi_3(\xi, \eta)}\varphi_3 = 0,$$

qui passent par les $p + n - 3$ points $\alpha_1, \dots, \alpha_{p+n-3}$, α , passeraient encore par un autre point α_1 de F, ce qui, comme nous l'avons vu, ne peut avoir lieu pour des positions arbitraires des points $\alpha_1, \dots, \alpha$.

596. La courbe transformée sera donc du même genre que F. Cherchons à déterminer son degré n' .

Posons, pour rétablir l'homogénéité,

$$\xi = \frac{x}{z}, \quad \eta = \frac{y}{z}, \quad \xi' = \frac{x'}{z'}, \quad \eta' = \frac{y'}{z'},$$

$$z^n F\left(\frac{x}{z}, \frac{y}{z}\right) = \Phi(x, y, z), \quad z^{n-2} \varphi_1\left(\frac{x}{z}, \frac{y}{z}\right) = \psi_1(x, y, z), \quad \dots,$$

La courbe F aura pour équation $\Phi = 0$, et la transformation (6) pourra s'écrire

$$x' : y' : z' :: \psi_1 : \psi_2 : \psi_3,$$

ψ_1, ψ_2, ψ_3 étant des polynômes d'ordre $n - 2$; enfin la transformée aura une équation de la forme

$$\Phi'(x', y', z') = 0.$$

Le degré cherché est le nombre d'intersections de la courbe Φ' avec la droite arbitraire

$$\lambda_1 x' + \lambda_2 y' + \lambda_3 z' = 0.$$

A chacun de ces points correspond sur F un point (x, y, z) satisfaisant aux deux relations

$$(9) \quad \lambda_1 \psi_1 + \lambda_2 \psi_2 + \lambda_3 \psi_3 = 0, \quad \Phi = 0.$$

Ces deux équations simultanées, de degrés $n - 2$ et n respectivement, définissent $n(n - 2)$ points, dont chacun correspondra réciproquement à un point commun à

$$\lambda_1 x' + \lambda_2 y' + \lambda_3 z' = 0, \quad \Phi' = 0,$$

pourvu que ψ_1, ψ_2, ψ_3 ne s'annulent pas à la fois.

On voit donc que n' est égal au nombre des intersections des deux courbes (9) qui sont variables avec $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$. Ce nombre est $p + 2$. Nous pouvons donc énoncer ce théorème :

Toute courbe de genre $p > 0$ peut être changée par une transformation birationnelle en une courbe de même genre, et de degré $p + 2$.

597. Il nous reste à étudier les courbes de genre zéro, dites *courbes unicursales*.

Soient $F = 0$ une semblable courbe; φ_1, φ_2 deux de ses adjointes, d'un même degré m et coupant F , la première aux points $\alpha_1, \dots, \alpha_{\mu-2}, \alpha$, la seconde aux points $\alpha_1, \dots, \alpha_{\mu-2}, \beta$. Elles n'auront pas d'autres points de rencontre avec F , puisque p est nul.

Considérons les adjointes du faisceau

$$c_1 \varphi_1 + c_2 \varphi_2 = 0.$$

Chacune d'elles coupera F aux points $\alpha_1, \dots, \alpha_{\mu-2}$, et en un autre point (ξ, η) variable avec le rapport $\frac{c_2}{c_1} = t$. Pour obtenir ξ , on éliminera η entre les équations $F = 0$, $c_1 \varphi_1 + c_2 \varphi_2 = 0$, et l'on supprimera, dans l'équation finale, les facteurs correspondants aux racines fixes; il restera une équation du premier degré, d'où l'on déduira $\xi = R(t)$, R désignant une fraction rationnelle. On trouvera de même $\eta = R_1(t)$, R_1 étant également rationnel.

L'équation $F = 0$ sera donc équivalente au système des deux suivantes :

$$\xi = R(t), \quad \eta = R_1(t).$$

A chaque point (ξ, η) de F correspondra, en général, une valeur unique de t . Car si deux adjointes différentes $c_1 \varphi_1 + c_2 \varphi_2$, $c'_1 \varphi_1 + c'_2 \varphi_2$ passent par le point (ξ, η) , φ_1 et φ_2 y passeront aussi; (ξ, η) sera donc un des points communs à φ_1, φ_2, F , c'est-à-dire un point multiple, ou l'un des points $\alpha_1, \dots, \alpha_{\mu-2}$.

Pour obtenir la valeur de t correspondante à l'un de ces points particuliers A , on supposera que le point (ξ, η) , d'abord différent de ce point, s'en rapproche indéfiniment, et l'on cherchera la valeur limite vers laquelle tend t . Ce sera celle que nous ferons correspondre au point A .

Si ce point est multiple d'ordre k , on pourra supposer successivement le point (ξ, η) placé sur chacune des k bran-

ches de $\mathbf{F}$ qui se croisent en $\mathbf{A}$; on obtiendra ainsi k valeurs de t correspondantes à ce point.

598. Considérons réciproquement une courbe $\mathbf{F}$ définie par les équations

$$\xi = R(t), \quad \eta = R_1(t),$$

R et R_1 désignant des fractions rationnelles. Réduisant ces fractions au même dénominateur, on pourra les mettre sous la forme

$$R(t) = \frac{\varphi_1(t)}{\varphi_2(t)}, \quad R_1(t) = \frac{\varphi_3(t)}{\varphi_2(t)},$$

$\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$ étant trois polynômes sans facteur commun.

Cherchons combien de valeurs du paramètre t correspondent, en général, à un même point de la courbe. Soit t_1 l'une d'elles; les valeurs cherchées seront les solutions communes aux deux équations

$$(10) \quad R(\theta) = R(t_1), \quad R_1(\theta) = R_1(t_1),$$

ou

$$(11) \quad \begin{cases} P(\theta, t_1) = \varphi_1(\theta)\varphi_2(t_1) - \varphi_2(\theta)\varphi_1(t_1) = 0, \\ P_1(\theta, t_1) = \varphi_2(\theta)\varphi_3(t_1) - \varphi_3(\theta)\varphi_2(t_1) = 0. \end{cases}$$

Les deux polynômes P et P_1 sont divisibles par $\theta - t_1$; mais ils peuvent avoir d'autres diviseurs communs. Soit en général $D(\theta, t_1)$ leur plus grand commun diviseur; on aura

$$\begin{aligned} P(\theta, t_1) &= D(\theta, t_1) Q(\theta, t_1), \\ P_1(\theta, t_1) &= D(\theta, t_1) Q_1(\theta, t_1). \end{aligned}$$

Les deux équations $Q = 0, Q_1 = 0$ ne pourront avoir de racine commune que pour des valeurs particulières de t_1 . Les solutions communes aux deux équations (11) se réduiront donc (lorsque t_1 reste indéterminé) aux racines de l'équation

$$D(\theta, t_1) = 0.$$

Ces racines sont généralement distinctes, car une racine

www.libtool.com.cn

double devrait satisfaire non seulement aux équations (10), mais à leurs dérivées

$$R'(\theta) = 0, \quad R'_1(\theta) = 0,$$

équations algébriques qui n'admettent qu'un nombre limité de valeurs de θ ; et les valeurs correspondantes de t_1 , déduites des équations (10), seraient également en nombre limité.

Soit donc

$$D(\theta, t_1) = A(t_1)\theta^m + A_1(t_1)\theta^{m-1} + \dots + A_m(t_1);$$

les équations (10) admettront, en général, m racines communes distinctes $t_1, \dots, t_m$, solutions de l'équation

$$D(\theta, t_1) = 0.$$

Si l'on permute les deux variables θ et t_1 , les deux polynômes P et P_1 changent simplement de signe; leur plus grand commun diviseur D doit donc se reproduire à une constante près; il est donc du degré m en t_1 . L'un au moins des polynômes $A, A_1, \dots$, par exemple A_μ , sera de degré m , les autres étant de degré $\leq m$. En particulier, A sera de degré inférieur à m ; car, s'il en était autrement, D ne pourrait s'annuler identiquement pour $\theta = t_1$, ainsi que cela doit être; car $D(t_1, t_1)$ contiendrait un terme en t_1^{2m} , qui ne pourrait se réduire avec les autres.

D'autre part, t_i désignant l'une quelconque des racines $t_1, \dots, t_m$, on aura

$$R(t_i) = R(t_1), \quad R_1(t_i) = R_1(t_1).$$

Les équations

$$R(\theta) = R(t_i), \quad R_1(\theta) = R_1(t_i)$$

seront donc équivalentes aux équations (10). L'équation $D(\theta, t_i)$, qui fournit les racines communes à ces équations, sera donc équivalente à $D(\theta, t_1) = 0$. On aura, par suite,

$$\frac{A_\mu(t_i)}{A(t_i)} = \frac{A_\mu(t_1)}{A(t_1)}.$$

Si donc nous posons

$$u = \frac{A_{\mu}(t)}{A(t)},$$

à chaque valeur de ce nouveau paramètre u correspondront m valeurs de t et précisément celles qui correspondent elles-mêmes à un même point (ξ, η) de la courbe F ; et ξ, η étant des fonctions algébriques de u , qui n'ont qu'une seule valeur pour chaque valeur de u , seront rationnels en u .

On voit ainsi que, si les coordonnées d'un point d'une courbe sont exprimables en fonction rationnelle d'un paramètre, on pourra toujours, en changeant au besoin le paramètre, faire en sorte qu'à chaque point de la courbe corresponde une seule valeur du paramètre.

599. Supposons cette condition réalisée, avec le paramètre t , pour une courbe F définie par les équations

$$\xi = R(t), \quad \eta = R_1(t);$$

nous allons établir que cette courbe est unicursale.

Les fonctions $R(t), R_1(t)$ peuvent être supposées réduites au même dénominateur. Passant aux coordonnées homogènes, en posant $\xi = \frac{x}{z}, \eta = \frac{y}{z}$ les équations de la courbe pourront s'écrire

$$x : y : z :: T_1 : T_2 : T_3,$$

T_1, T_2, T_3 étant des polynômes en T .

Par une transformation birationnelle

$$x' : y' : z' :: f_1(x, y, z) : f_2(x, y, z) : f_3(x, y, z),$$

nous pouvons changer la courbe F en une autre F' de même genre p , n'ayant que des cycles d'ordre 1. Les équations de cette nouvelle courbe seront de la forme

$$x' : y' : z' :: \theta_1 : \theta_2 : \theta_3,$$

$\theta_1, \theta_2, \theta_3$ étant de nouveaux polynômes en t .

A chaque point (x', y', z') correspondra d'ailleurs, en gé-

néral, un seul point (x, y, z) , et par suite une seule valeur de t .

Soit s le plus grand des degrés des polynômes $\theta_1, \theta_2, \theta_3$; on pourra écrire

$$\theta_1 = at^s + a_1 t^{s-1} + \dots,$$

$$\theta_2 = bt^s + b_1 t^{s-1} + \dots,$$

$$\theta_3 = ct^s + c_1 t^{s-1} + \dots,$$

l'un au moins des trois coefficients a, b, c étant ≥ 0 .

D'ailleurs, si t croît indéfiniment, on aura, en posant $t = \frac{1}{t'}$,

$$x' : y' : z' :: a + a_1 t' + \dots : b + b_1 t' + \dots : c + c_1 t' + \dots$$

Ces équations définissent un cycle de F' , qui doit être d'ordre 1, par hypothèse; donc l'un au moins des trois déterminants $ab_1 - a_1 b, bc_1 - b_1 c, ca_1 - c_1 a$ sera ≥ 0 .

Le degré n de la courbe F' est le nombre de ses intersections avec une droite arbitraire

$$\alpha x + \beta y + \gamma z = 0.$$

Les t correspondants sont les racines de l'équation de degré s

$$\alpha \theta_1 + \beta \theta_2 + \gamma \theta_3 = 0,$$

et à chacune d'elles correspond un point distinct de F' . Donc $n = s$.

Cherchons d'autre part la classe ν de F' .

Une droite

$$ux + vy + wz = 0$$

sera tangente à F' au point t si l'on a

$$u \theta_1 + v \theta_2 + w \theta_3 = 0,$$

$$u \theta'_1 + v \theta'_2 + w \theta'_3 = 0.$$

Elle passera, en outre, par un point donné arbitrairement α, β, γ , si l'on a

$$u \alpha + v \beta + w \gamma = 0.$$

Éliminant u, v, w entre ces trois équations, on aura, pour

déterminer les points de F' dont la tangente passe par α, β, γ ,
l'équation

$$\alpha(\theta_2\theta'_3 - \theta_3\theta'_2) + \beta(\theta_3\theta'_1 - \theta_1\theta'_3) + \gamma(\theta_1\theta'_2 - \theta_2\theta'_1) = 0.$$

Or

$$\theta_2\theta'_3 - \theta_3\theta'_2 = -(bc_1 - b_1c) t^{2s-2} + \dots,$$

$$\theta_3\theta'_1 - \theta_1\theta'_3 = -(ca_1 - c_1a) t^{2s-2} + \dots,$$

$$\theta_1\theta'_2 - \theta_2\theta'_1 = -(ab_1 - a_1b) t^{2s-2} + \dots$$

L'équation en t est donc de degré $2s - 2$, et $\nu = 2s - 2$.

Cela posé, F' n'ayant que des cycles d'ordre 1, son genre p sera défini par la relation

$$2p - 2 = \nu - 2n = 2s - 2 - 2s = -2.$$

Donc $p = 0$, et les courbes F', F seront unicursales.

FIN DU TOME PREMIER.

www.libtool.com.cn



www.libtool.com.cn

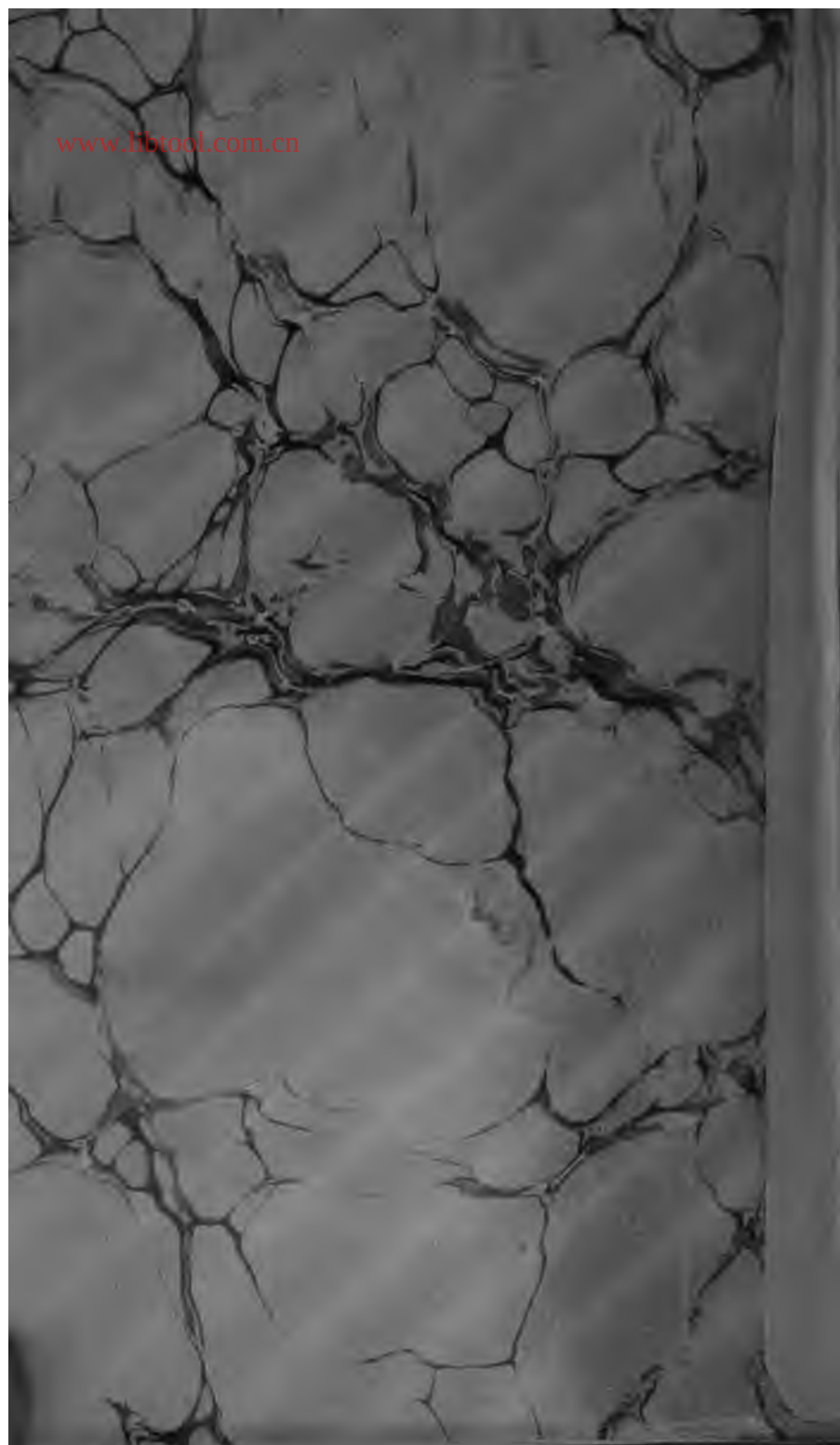


www.libtool.com.cn

2010



www.libtool.com.cn



QA
200
J8
1893
v.1

MATH.-STAT.
LIBRARY

www.libtool.com.cn

**Stanford University Libraries
Stanford, California**

Return this book on or before date due.

JUN 17 1966
DEC 14 1973

APR 30 1987

www.libtool.com.cn