

# JORNAL

DE

## SCIENCIAS MATHEMATICAS E ASTRONOMICAS

PUBLICADO

PELO

**DR. F. GOMES TEIXEIRA**

Professor na Academia Polytechnica do Porto,  
antigo professor na Universidade de Coimbra,  
socio da Academia Real das Sciencias de Lisboa, etc.

---

---

VOLUME XIII

---

---

COIMBRA

IMPRESA DA UNIVERSIDADE

1897

1870

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

REPORT OF THE PHYSICS DEPARTMENT

FOR THE YEAR 1870

BY THE PHYSICIAN

AND THE FACULTY

OF THE UNIVERSITY

OF CHICAGO

CHICAGO

1870

CHICAGO

1870

# NOTE SUR CERTAINES ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES LINÉAIRES

PAR

A. GUTZMER

(à Berlin)

---

Dans une note que j'ai publiée dans le t. cxv du «*Journal für die reine und angewandte Mathematik*», j'ai montré que les équations différentielles linéaires et homogènes provenant de la réitération d'une équation de premier ordre

$$(1) \quad p_0 \frac{dy}{dx} + p_1 y = 0$$

sont identiques aux équations linéaires et homogènes remplies par les puissances des intégrales d'une équation linéaire de deuxième ordre. C'est une conséquence de ce fait que l'équation du deuxième ordre

$$(2) \quad \frac{d^2y}{dx^2} + q_1 \frac{dy}{dx} + q_2 y = 0$$

..

peut toujours être représentée comme la réitération d'une équation de premier ordre de la forme (1) (\*) et que les équations obtenues par la réitération de l'équation (1) admettent les intégrales (\*\*):

$$y_1 = e^{-\int \frac{p_1}{p_0} dx}, \quad y_2 = y_1 \int \frac{dx}{p_0}, \quad y_3 = y_1 \left[ \int \frac{dx}{p_0} \right]^2, \dots$$

$$(3) \quad y_n = y_{n-1} \left[ \int \frac{dx}{p_0} \right]^{n-1}.$$

On peut, comme je vais faire voir, présenter ce résultat encore sous un autre point de vue.

Les intégrales (3) peuvent être écrites encore sous cette forme:

$$y_1, \quad y_2 = y_1 \cdot m(x), \quad y_3 = y_2 \cdot m(x), \dots \quad y_n = y_{n-1} \cdot m(x),$$

où l'on a posé

$$m(x) = \int \frac{dx}{p_0};$$

elles se produisent donc d'une seule  $y_1$  par la multiplication successive de  $y_1$  par la même fonction  $m(x)$ .

Inversement il est clair que *les équations différentielles dont les intégrales possèdent la propriété que le quotient de deux intégrales*

(\*) Voir mes «Bemerkungen über die Iteration linearer homogener Differentialgleichungen» Comptes rendus de la société tchèque des Sciences, Prague, 1892.

(\*\*) l. c.; voir aussi ce Journal, t. x, 1891.



consécutives est toujours égal à la même fonction  $m(x)$ , sont des réitérations d'une équation de premier ordre de la forme (1).

Car si l'on a les intégrales

$$(4) \quad y_1, \quad y_1 \cdot m(x), \quad y_1 \cdot m^2(x), \quad y_1 \cdot m^3(x), \dots,$$

on peut toujours déterminer  $p_0$  et  $p_1$  par les équations

$$y_1 = e^{-\int \frac{p_1}{p_0} dx} \cdot \int \frac{dx}{p_0} = m(x),$$

ce qui donne

$$(5) \quad p_0 = \frac{1}{m'(x)}, \quad p_1 = -\frac{1}{m'(x)} \cdot \frac{y_1'}{y_1};$$

et il suit que les intégrales (4) satisfont à une équation provenant de la réitération de l'équation

$$(6) \quad \frac{1}{m'(x)} \frac{dy}{dx} - \frac{1}{m'(x)} \cdot \frac{y_1'}{y_1} y = 0$$

et qui est déterminée aussitôt qu'on donne les valeurs de  $y_1$  et de  $m(x)$  (\*).

---

(\*) Il est à remarquer qu'il ne faut pas omettre le facteur commun  $\frac{1}{m'(x)}$  dans l'équation du premier ordre, parce que le résultat de la réitération changerait et qu'on obtiendrait les intégrales  $y_1, y_1 \cdot x, y_1 \cdot x^2, \dots$  au lieu des intégrales (4). Voir mes «Bemerkungen» dans les comptes rendus de Prague, p. 53.

En considérant maintenant une équation du second ordre

$$(7) \quad \frac{d^2y}{dx^2} + q_1 \frac{dy}{dx} + q_2 y = 0,$$

qui admet les intégrales fondamentales  $y_1$  et  $y_2$ , on peut les mettre sous la forme

$$y_1 \quad \text{et} \quad y_1 \cdot m(x),$$

en posant

$$m(x) = \frac{y_2}{y_1}.$$

En introduisant cette valeur de  $m(x)$  dans les expressions (5), on obtient :

$$(8) \quad \begin{cases} p_0 = \frac{y_1^2}{y_1 y'_2 - y'_1 y_2} = y_1^2 \cdot e^{\int q_1 dx}, \\ p_1 = -y_1 y'_1 e^{\int q_1 dx}, \end{cases}$$

ce qui est d'accord avec le résultat que nous avons obtenu d'une autre manière (\*). On a donc immédiatement notre théorème (\*\*)  
que toute équation différentielle linéaire et homogène du second ordre peut être représentée comme la répétition d'une équation linéaire et homogène du premier ordre.

Ces considérations s'étendent à l'équation linéaire d'ordre  $n + 1$  à laquelle satisfait la  $n^{\text{me}}$  puissance de l'intégrale générale de l'é-

(\*) Voir : Comptes rendus de Prague, 1892, p. 57.

(\*\*) l. c., p. 57.

quation (7), car les expressions

$$(9) \quad y_1^n, y_1^{n-1} y_2, y_1^{n-2} y_2^2, \dots, y_1 y_2^{n-1}, y_2^n,$$

qui forment un système fondamentale d'intégrales de l'équation d'ordre  $n + 1$ , naissent de la première par la multiplication répétée avec le facteur  $m(x) = \frac{y_2}{y_1}$ . Il s'ensuit donc immédiatement que l'équation d'ordre  $n + 1$ , remplie par la  $n^{me}$  puissance de l'intégrale générale d'une équation linéaire du second ordre (7), doit être la réitération d'une équation linéaire du premier ordre :

$$P_0 \frac{dy}{dx} + P_1 y = 0.$$

La détermination de  $P_0$  et  $P_1$  se fait par les équations

$$e^{-\int \frac{P_1}{P_0}} = y_1^n, \quad \int \frac{dx}{P_0} = \frac{y_2}{y_1},$$

qui donnent :

$$P_0 = p_0, \quad P_1 = np_1,$$

où  $p_0$  et  $p_1$  sont définis par les équations (8). Donc :

*Si l'équation*

$$(9) \quad \frac{d^2y}{dx^2} + q_1 \frac{dy}{dx} + q_2 y = 0$$



est la réitération de l'équation

$$p_0 \frac{dy}{dx} + p_1 y = 0,$$

l'équation d'ordre  $n + 1$  remplie par la  $n^{\text{me}}$  puissance de l'intégrale de (7), est la réitération de l'équation

$$p_0 \frac{dy}{dx} + np_1 y = 0.$$

C'est exactement le théorème que nous avons établi d'une autre manière dans le t. cxv du Journal für Mathematik.

On voit donc, que les équations différentielles provenant de la réitération d'une équation de premier ordre sont identiques à celles qui sont remplies par les puissances de l'intégrale d'une équation différentielle du second ordre, et à celles dont les intégrales se produisent d'une seule par la multiplication répétée avec la même fonction de la variable indépendante.

\* Ajoutons encore deux mots sur la réitération des équations non homogènes de premier ordre. Étant donnée l'équation

$$(10) \quad D(y) = p_0 \frac{dy}{dx} + p_1 y = q,$$

on obtient par la réitération de l'opération D :

$$(11) \quad D^2(y) = p_0^2 \frac{d^2y}{dx^2} + p_0(p_0' + 2p_1) \frac{dy}{dx} + (p_1^2 + p_0 p_1') y = D(q)$$



et généralement

$$(12) \quad D^n(y) = D^{n-1}(q).$$

Comme l'intégrale générale de l'équation  $D^n(y) = 0$  est connue (expressions (3)), il reste seulement à déterminer l'intégrale supplémentaire de l'équation non homogène (12), ce qui peut se faire par la variation des constantes arbitraires. En considérant par exemple l'équation (11), il vient

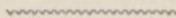
$$y = e^{-\int \frac{p_1}{p_0} dx} \cdot \left\{ C_1 + C_2 \int \frac{dx}{p_0} - \int \frac{D(q)}{p_0} \cdot \int \frac{dx}{p_0} \cdot e^{\int \frac{p_1}{p_0} dx} \cdot dx \right. \\ \left. + \int \frac{dx}{p_0} \cdot \int \frac{D(q)}{p_0} e^{\int \frac{p_1}{p_0} dx} \cdot dx \right\}$$

$C_1$  et  $C_2$  désignant deux constantes arbitraires et  $D(q) = p_0 q' + p_1 q$ .

Si  $q$  est elle-même une intégrale de l'équation  $D(q) = 0$ , l'équation  $D(y) = q$  est équivalente à l'équation homogène  $D^2(y) = 0$ .

Ces équations  $D^n(y) = D^{n-1}(q)$  fournissent donc une classe d'équations différentielles non homogènes intégrables par des quadratures.

Berlin, mai 1895.



## LES QUARTIQUES À TROIS POINTS DOUBLES D'INFLEXION (\*)

(Extrait d'une lettre adressée à M. F. Gomes Teixeira)

PAR

M. P. H. SCHOUTE

(Professeur à l'Université de Groningen)

---

1. En soumettant une conique  $C^2$  à une transformation quadratique involutive aux trois points fondamentaux  $A, B, C$  on engendre une quartique rationnelle  $C^4$  aux trois points doubles  $A, B, C$ .

Par rapport à la réalité du triangle  $A B C$  il y a deux cas à distinguer. Nous parlons d'une  $C^4$  de première espèce si les trois points  $A, B, C$  sont réels et d'une  $C^4$  de seconde espèce si le triangle  $A B C$  n'admet qu'un seul couple d'éléments opposés réel. Dans ces deux cas les exemples les plus simples de la transformation quadratique sont l'inversion isogonale et la transformation par rayons recteurs réciproques.

Par rapport au triangle de référence  $A B C$  la transformation

---

(\*) Traduction analytique de résultats obtenus par la géométrie (voir *Archiv. des Math. u. Physik*, série 2, tome 2, 3, 4, 6).

quadratique est représentée par

$$\lambda x_1 x_1' = \mu x_2 x_2' = \nu x_3 x_3',$$

où  $\lambda, \mu, \nu$  sont trois constantes.

De plus on a en forme symbolique

$$C^2 \equiv (a_1 x_1 + a_2 x_2 + a_3 x_3)^{(2)} = 0,$$

$$C^4 \equiv \left( \frac{a_1}{\lambda x_1} + \frac{a_2}{\mu x_2} + \frac{a_3}{\nu x_3} \right)^{(2)} = 0.$$

Enfin des deux coniques

$$C_1^2 \equiv \left( \frac{\lambda x_1}{a_1} + \frac{\mu x_2}{a_2} + \frac{\nu x_3}{a_3} \right)^{(2)} = 0,$$

$$C_2^2 \equiv (\lambda x_1 x_1 + \mu x_2 x_2 + \nu x_3 x_3)^{(2)} = 0,$$

où  $\alpha_{11}, \alpha_{12}$ , etc., sont les mineurs du déterminant des  $a_{11}, a_{12}$ , etc., la première touche les trois couples de tangentes de  $C^4$  aux points doubles, tandis que la seconde touche les tangentes de  $C^4$  par ces points qui la touchent ailleurs.

2. Considérons le cas où  $ABC$  est triangle autopolaire de  $C^2$ . Alors la quartique a trois points doubles d'inflexion en  $A$ ,



B, C (théorème de Kupper) et les équations se simplifient. On trouve

$$C^2 \equiv a_{11} x_1^2 + a_{22} x_2^2 + a_{33} x_3^2 = 0,$$

$$C^4 \equiv \frac{a_{11}}{\lambda x_1^2} + \frac{a_{22}}{\mu x_2^2} + \frac{a_{33}}{\nu x_3^2} = 0.$$

De plus les coniques  $C_1^2$  et  $C_2^2$  coïncident en

$$\frac{\lambda x_1^2}{a_{11}} + \frac{\mu x_2^2}{a_{22}} + \frac{\nu x_3^2}{a_{33}} = 0.$$

Nous appelons cette conique, qui touche les tangentes d'inflexion sur les côtés de  $ABC$ , la *conique d'inflexion* de  $C^4$ ;  $ABC$  en est un triangle autopolaire.

Il est possible de choisir la transformation quadratique de manière que la conique donnée  $C^2$  et la conique d'inflexion de sa transformée  $C^4$  se confondent ( $\lambda = a_{11}$ ,  $\mu = a_{22}$ ,  $\nu = a_{33}$ ). Alors les tangentes à la conique d'inflexion par un des points fondamentaux se correspondent l'un à l'autre.

**3.** Supposons  $ABC$  réel et  $C^4$  donc de première espèce. D'un point  $S$  de la sphère décrite sur  $AB$  comme diamètre projetons la figure que nous occupons sur un plan parallèle à  $SAB$ . Alors la projection nous donne une conique  $C^2$  à centre  $C$  dont  $CA_\infty$  et  $CB_\infty$  sont les axes de symétrie. Donc  $C$ ,  $CA_\infty$ ,  $CB_\infty$  sont en même temps centre et axes de symétrie de la transformée  $C^4$ . Ainsi la quartique à trois points doubles d'inflexion réels (deux noeuds et un point isolé) a deux formes symétriques de première espèce. Car à mesure que  $C$  se trouve à l'intérieur ou



à l'extérieur de la conique donnée, la projection est ellipse ou hyperbole. De ces deux quartiques symétriques l'une est la *kreuzcurve*, l'autre la *kohlenspitzencurve*.

Dans le premier cas on trouve

$$C^2 \equiv \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1 = 0,$$

$$C^4 \equiv \frac{a^2}{x^2} + \frac{b^2}{y^2} - 1 = 0;$$

dans le second cas on a

$$C^2 \equiv \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - 1$$

$$C^4 \equiv \frac{a^2}{x^2} - \frac{b^2}{y^2} - 1 = 0.$$

Ces courbes admettent une génération très simple. Elles sont les lieux du quatrième sommet R d'un rectangle CPRQ dont une des diagonales PQ touche la conique d'inflexion.

Les noms des courbes se rapportent à leur forme, *kreuzcurve* = courbe en forme d'un croix, *kohlenspitzencurve* = courbe en forme des deux charbons d'une lampe électrique.

4. Quand ABC ne possède que deux éléments opposés réels, la forme la plus symétrique de  $C^4$  est celle de la lemniscate de Bernoulli (transformée par rayons vecteurs réciproques et podaire

d'un hyperbole équilatère par rapport au centre); cette courbe forme la courbe symétrique de seconde espèce.

5. Par rapport à la courbe  $C^4 \equiv \frac{a_{11}}{x_1^2} + \frac{a_{22}}{x_2^2} + \frac{a_{33}}{x_3^2} = 0$  on a les théorèmes suivants :

a) Les points de contact des six tangentes menées par un point quelconque  $Q(x_1, x_2, x_3)$  du plan se trouvent sur une conique  $C_q^2$  représentée par

$$\sum \left[ (a_{33} x^2 + a_{22} x_3^2) X_1^2 \right] + \sum \left[ a_{11} x_2 x_3 X_2 X_3 \right] = 0.$$

b) Les points de contact des quatre tangentes menées par un point de  $C^4$  se trouvent sur une droite (théorème de Emile Weyr).

c) La conique  $C_q^2$  du point  $Q$  dégénère en deux droites si  $Q$  est un point de  $C^4$  ou de sa conique d'inflexion. Dans le premier cas les deux droites dont se compose  $C_q^2$  sont la tangente en  $Q$  à  $C^4$  et la droite de Weyr qui touche la conique d'inflexion; dans le second cas les deux droites se coupent sur  $C^4$  et elles enveloppent deux nouvelles coniques. Dans le cas particulier de la lemniscate ces nouvelles coniques s'obtiennent par une rotation de  $\pm \frac{1}{3} \pi$  de la conique d'inflexion autour de son centre. Ces trois hyperboles équilatères sont les figures polaires réciproques les uns des autres par rapport à la troisième, etc.

6. En polarisant les figures considérées par rapport à une conique, on trouve les théorèmes corrélatives sur les courbes de quatrième classe à trois tangentes doubles et en particulier à trois tangentes doubles de rebroussement (qui forment les tangentes de rebroussement en deux points de rebroussement). Alors en même temps la conique d'inflexion se polarise en une conique qui passe par les six points de rebroussement; nous l'appelons la conique de rebroussement de la courbe de la quatrième classe.

La polarisation transforme la transformation quadratique par

points en une transformation quadratique par tangentes (exemple : la correspondance entre les asymptotes des hyperboles passant par trois points fixes donnés).

On peut choisir la transformation quadratique tangentielle de manière qu'en l'appliquant à la conique de rebroussement on trouve la courbe de quatrième classe, etc.

7. La courbe de quatrième classe de première espèce à trois tangentes doubles de rebroussement réelles (deux tangentes à points de contact réels, une tangente isolée) a deux formes symétriques. De ces deux courbes l'une est la *développée de l'ellipse*, l'autre la *développée d'hyperbole*.

En polarisant par rapport à la conique d'inflexion on trouve dans le premier cas

$$a^2 u^2 + b^2 v^2 = 1,$$

$$\frac{1}{a^2 u^2} + \frac{1}{b^2 v^2} = 1$$

et dans le second

$$a^2 u^2 - b^2 v^2 = 1,$$

$$\frac{1}{a^2 u^2} + \frac{1}{b^2 v^2} = 0.$$

En passant aux coordonnées de points ces deux courbes de quatrième classe deviennent

$$\left(\frac{x}{a}\right)^{\frac{2}{3}} \pm \left(\frac{y}{b}\right)^{\frac{2}{3}} = 1$$

etc.







SUR UNE PROPRIÉTÉ DE DEUX MOUVEMENTS  
À LA POINSOT CONCORDANTS

PAR

R. MARCOLONGO

Professeur à l'Université de Messina

Mr. Greenhill dans son remarquable mémoire «*Dynamics of a top*» (Proc. Lond. Math. Soc. vol. xxvi, 1895) a donné une nouvelle démonstration d'un théorème célèbre de Jacobi sur la décomposition du mouvement d'un corps grave de révolution, suspendu par un point de son axe, dans deux mouvements à la Poinsot.

Il démontre en effet très simplement cette propriété :

*L'extrémité H de l'axe du couple résultant des quantités de mouvement décrit, dans le corps, une herpolhodie dans un plan perpendiculaire à l'axe et dans l'espace une autre herpolhodie dans un plan horizontal.*

Les formules que j'ai établies directement dans mon mémoire *Sopra due moti di Poinsot concordanti* (Annali di Matem. Ser. II, tom. XXI, 1894) permettent aussi de déduire cette propriété d'une manière bien simple.

Les composantes du couple OH sur les axes  $x_1$   $y_1$   $z_1$ , fixes dans le corps, sont :

$$Ap, \quad Bq, \quad Cr, \quad (A = B)$$

où A, B, C, p, q, r, ont des significations bien connues. Mais

l'on a :

$$Cr = A\alpha = \text{constante ;}$$

donc H décrit, dans le corps, une courbe dans un plan perpendiculaire à l'axe. Soient  $x_1 y_1 z_1$  les coordonnées de H par rapport aux axes  $x_1 y_1 z_1$  ; nous aurons

$$x_1 + iy_1 = A(p + iq) = -2iAE_1\tau \frac{\sigma(u + v_1)}{\sigma u \sigma v_1} e^{-\left(zv_1 + i\frac{h_1}{v_1}\right)u}$$

à cause de la formule (20) de mon mémoire.

C'est une herpolhodie dont le paramètre est  $v_1$ .

On voit aussi que tous les points de l'axe instantané de rotation décrivent des herpolhodies semblables entre elles et à celle du point H, dans des plans normaux à l'axe du corps.

La composante du couple OH suivant l'axe vertical  $z_0$  est :

$$Ap \cos x_1 z_0 + Bq \cos y_1 z_0 + Cr \cos z_1 z_0 = A\delta = \text{constante.}$$

C'est l'intégrale des aires. Donc H se meut dans un plan horizontal.

Soient  $x_0 y_0 z_0$  les coordonnées de H par rapport aux axes fixes. On a :

$$x_0 = Ap \cos x_1 x_0 + Bq \cos y_1 x_0 + Cr \cos z_1 x_0,$$

$$y_0 = Ap \cos x_1 y_0 + Bq \cos y_1 y_0 + Cr \cos z_1 y_0,$$

d'où, à cause des formules 23), 24) on tire successivement :

$$x_0 + iy_0 = \frac{1}{2} A (\cos z_1 x_0 + i \cos z_1 y_0) \left\{ \frac{(\cos x_1 z_0 + i \cos y_1 z_0)(p - iq)}{1 + \cos z_1 z_0} - \frac{(\cos x_1 z_0 - i \cos y_1 z_0)(p + iq)}{1 - \cos z_1 z_0} + 2\alpha \right\},$$

$$x_0 + iy_0 = i\tau A (\cos z_1 x_0 + i \cos z_1 y_0) \left\{ \zeta(u - a) - \zeta(u + a_1) - \zeta a - \zeta a_1 + 2\zeta(a + a_1) + \frac{\alpha}{i\tau} \right\};$$

et, puisque :

$$\alpha = \frac{2\tau}{i} \left\{ \zeta(a + a_1) - \zeta a - \zeta a_1 \right\},$$

l'expression entre crochets se transforme dans la suivante :

$$\zeta(u - a) - \zeta(u + a_1) + \zeta a + \zeta a_1 = \frac{\sigma(a + a_1)}{\sigma a \sigma a_1} \frac{\sigma u \sigma(u - a + a_1)}{\sigma(u - a) \sigma(u + a_1)}.$$

Donc enfin :

$$x_0 + iy_0 = -2i\tau A E_0 \frac{\sigma(u - v_0)}{\sigma u \sigma v_0} e^{\left( z v_0 + i \frac{h_0}{\mu_0} \right) u}.$$

C'est une autre herpolhodie dont le paramètre est  $v_0$ .

Le théorème est donc établi.

••

Nous terminerons par une observation. Dans un mouvement à la Poinsot, les binômes tels que :

$$\cos x_0 z_1 + i \cos y_0 z_1 = U$$

sont de la forme :

$$V = \frac{\sigma(u+a)}{\sigma u} e^{-uz/a},$$

sauf une constante et un facteur exponentiel  $e^{ku}$  ( $k$  constante).  
Mais  $V$  satisfait à une équation de Lamé :

$$V'' = (2pu + pa) V.$$

Donc :  $U$  satisfait à une équation différentielle du second ordre linéaire et homogène.

Dans le mouvement d'un corps grave de révolution suspendu par un point de son axe, les mêmes binômes ont la forme :

$$V = \frac{\sigma(u+a)\sigma(u+a_1)}{\sigma^2 u} e^{-(za+za_1)u}$$

sauf une constante et un facteur exponentiel.

Mais l'on démontre aussitôt que  $V$  satisfait à l'équation différentielle :

$$V'' = \left\{ 4pu + pa + pa_1 + \frac{1}{2} \frac{(p'u - p'a)(p'u - p'a_1)}{(pu - pa)(pu - pa_1)} \right\} V,$$



ou :

$$V'' = \left\{ 6pu + 2pa + 2pa_1 + \frac{p'a + p'a_1}{pa - pa_1} [\zeta(u+a) - \zeta(u+a_1) - \zeta a + \zeta a_1] \right\},$$

qui se réduit à une équation de Lamé, pourvu que :

$$p'a + p'a_1 = 0.$$

(Mr. Brioschi comme on sait, a considéré le cas général).

Donc : *U* satisfait à une équation différentielle du second ordre linéaire et homogène.

Messine : mars 1896.

## BIBLIOGRAPHIA

*G. Darboux : Leçons sur la théorie générale des surfaces et sur les applications géométriques du Calcul infinitésimal, Paris, G. Villars.*

Entre as obras mais consideráveis que têm sido consagradas á Geometria e que se têm tornado celebres occupa um logar dos mais importantes a presente obra do sr. Darboux, tal é a profundez com que são considerados os assumptos, as vistas originaes que encerra e a elegancia com que está redigida; obra muito suggestiva e que por isso tem sido desde o apparecimento do primeiro volume o ponto de partida de muitos trabalhos importantes, que têm apparecido nas principaes publicações scientificas que encerram trabalhos mathematicos. E não é só debaixo do ponto de vista geometrico que a obra do eminente geometra francez é importante; muitas questões de Analyse, a que levam as theorias geometricas consideradas, são estudadas n'ella de uma maneira completa, sendo umas vezes empregada a Analyse em proveito da Geometria, outras vezes tendo logar o inverso.

N'um dos volumes anteriores d'este jornal deu-se noticia do primeiro volume d'esta obra. Aqui vamos dar noticia das doutrinas que encerram o segundo e o terceiro volume.

Os primeiros quatorze capitulos do segundo volume das *Leçons sur la theorie générale des surfaces* são consagradas á theoria das congruencias de linhas e á integração das equações ás derivadas parciaes lineares, a que esta theoria conduz. N'elles o auctor principia por apresentar os principios geraes da theoria das congruencias (cap. 1), que o levam a fazer no capitulo II um estudo profundo do methodo dado por Laplace, nas *Mémoires de l'Académie*

*des sciences de Paris, 1773*, para integrar a equação

$$\frac{d^2z}{dx dy} + a \frac{dz}{dx} + b \frac{dz}{dy} + cz = 0,$$

onde procura, em especial, as condições para que o methodo conduza, depois de um certo numero de operações, a uma equação integravel. Esta equação encerra como caso particular a seguinte, conhecida pelo nome de *equação de Euler e Poisson*,

$$\frac{d^2z}{dx dx} - \frac{n}{x-y} \frac{dz}{dx} + \frac{m}{x-y} \frac{dz}{dy} - \frac{p}{(x-y)^2} z = 0,$$

que representa na obra do sr. Darboux um papel importante, e á qual por isso dedicou um bello e interessante capitulo (cap. III). Ás mesmas equações é consagrado o capitulo IV, onde é exposto um methodo de integração das mesmas equações devido a Riemann. De questões analyticas tractam ainda o capitulo V, onde o auctor se occupa das equações differenciaes lineares ordinarias de qualquer ordem, estudando de um modo profundo algumas ideias de Lagrange relativas a estas equações, estudo que o leva a resultados que lhe permitem completar, no capitulo VI, o estudo dos methodos de Laplace e Riemann expostos no capitulo II e IV; o capitulo VII, onde é estudada a equação

$$\frac{d^2z}{dx dy} = \lambda z;$$

o capitulo VIII, onde são apresentadas algumas proposições geraes que permitem ligar com qualquer equação linear de segunda ordem uma serie de equações da mesma fórma e da mesma ordem, que se integram ao mesmo tempo que aquella de que deri



vam ; finalmente o capitulo IX, consagrado ás equações da fórmula

$$\frac{d^2z}{dx dy} = [\varphi(x+y) - \psi(x-y)]z,$$

a que o sr. Darboux dá o nome de equações harmonicas. As theorias analyticas a que vimos de nos referir são applicadas em varios logares do resto da obra.

No capitulo X entra o auctor outra vez no campo da Geometria, estudando n'este capitulo alguns problemas relativos ás congruencias de curvas, no capitulo XI as superficies cujas linhas de curvatura são isothermes, no capitulo XII as trajetorias orthogonaes d'uma familia de superficies, no capitulo XIII as congruencias de rectas perpendiculares a uma superficie, no capitulo XIV as superficies cujos planos principaes são conjugados em relação a uma superficie do 2.º gráo e no capitulo XV as congruencias de circulos.

Passa depois o sr. Darboux ao estudo das linhas traçadas sobre as superficies. A esta doutrina são consagrados cinco capitulos, sendo no primeiro estabelecidas as formulas geraes d'esta doutrina, no segundo as formulas de Codazzi, no terceiro a theoria da curvatura normal e da torsão geodesica, no quarto a theoria das linhas geodesicas e no quinto a das familias de curvas paralelas. Os tres ultimos capitulos d'este volume, estreitamente ligados com os anteriores em quanto ao methodo, são consagrados ao estudo dos problemas de Mecanica nos quaes existe uma funcção de força, sendo um capitulo consagrado aos movimentos que se effectuam n'um plano, o outro aos movimentos no espaço e o terceiro ao problema geral da Mecanica. Esta ligação da Geometria com a Mecanica apparece em maitos pontos da obra, sendo os methodos da Mecanica umas vezes aproveitadas para o estudo de questões geometricas, outras vezes, como nos capitulos a que vimos de nos referir, tendo logar o inverso.

O volume terceiro da obra que estamos considerando consta de duas partes, sendo uma destinada ao estudo das linhas geodesicas e da curvatura geodesica, a outra ao estudo da deformação das superficies.

A theoria das linhas geodesicas occupa os primeiros oito capi-

tulo do volume, consagrados ao estudo do methodo de Jacobi para determinar as linhas geodesicas (cap. I), á integração das equações das linhas geodesicas (cap. II e IV), á representação geodesica de duas superficies uma sobre a outra (cap. III), ao estudo do problema que tem por fim a determinação da distancia entre dous pontos d'uma superficie (cap. V), á theoria da curvatura geodesica (cap. VI), á determinação das curvas quando é dada a curvatura geodesica em funcção das coordenadas dos pontos da curva e em especial á determinação das curvas cuja curvatura geodesica é constante (cap. VII), e finalmente á theoria dos triangulos geodesicos e á demonstração do theorema de Gauss relativo a estes triangulos.

A segunda parte do volume é, como já dissémos, consagrada ao estudo da deformação das superficies. Abre por um capitulo onde é exposta a theoria dos parametros differenciaes que se deve a Beltrami; é estudado depois o problema que tem por fim reconhecer se duas superficies são applicaveis uma sobre a outra, vem depois o methodo de Gauss para determinar todas as superficies applicaveis sobre uma superficie dada; seguem-se differentes methodos para formar a equação ás derivadas parciaes das superficies applicaveis sobre uma superficie dada. Com estes elementos estuda o auctor em seguida a deformação das superficies regradas, demonstra as relações que M. Weingarten achou entre as superficies applicaveis sobre as superficies de revolução e as superficies para as quaes os raios de curvatura principaes são funcções um do outro, estuda as popriedades d'esta classe de superficies e applica os theoremas de M. Weingarten ás superficies para as quaes a curvatura total ou a curvatura media é constante.

Nos restantes capitulos do volume são consideradas as superficies de curvatura total negativa e as superficies de curvatura constante.

No quarto volume estuda o sr. Darboux o problema da deformação infinitamente pequena das superficies e o problema da representação espherica. Os primeiros quatro capitulos são consagrados ao estudo de dous methodos para resolver o primeiro d'estes problemas, e ao estudo de doze superficies que esta questão leva a considerar, o quinto a algumas applicações d'estes methodos. No capitulo VI é estudado o rolamento de duas superficies uma sobre a outra. O problema da representação espherica e a sua relação com o problema da deformação das superficies



são o objecto dos capitulos IX a XI, sendo os dois primeiros consagrados ao estudo geral d'aquelle problema e os tres ultimos ás applicações dos resultados obtidos ás superficies de linhas de curvatura planas e ás superficies de linhas de curvatura esphericas. No capitulo XII são generalizados alguns resultados relativos ás equações ás derivadas parciaes anteriormente consideradas e as theorias geometricas a que foram applicadas. Nos capitulos XIII e XIV são finalmente estudados alguns resultados recentemente descobertos por M. Weingarten, relativos á applicação das superficies umas sobre as outras.

Termina a obra por onze notas. A primeira é devida a M. Picard, que expõe n'ella o seu methodo de approximações successivas para determinar os integraes das equações differenciaes. A segunda é devida a M. Koenigs, que resolve n'ella o problema das geodesicas que admittem muitos integraes quadraticos. A terceira é devida a M. Cosserat, que se occupa da theoria das equações ás derivadas parciaes de segunda ordem. As restantes são de M. Darboux, que ahi trata da torsão, das curvas empenadas e das curvas de torsão constante, das formulas de Euler e do movimento do solido invariavel, das superficies espiraes, da fórmula das linhas de curvatura na visinhança d'um ponto umbilical, das linhas asymptoticas e das linhas de curvatura das superficies d'onda de Fresnel, da Geometria Cayleyana, das equações ás derivadas parciaes, etc.

---

*Gino Loria: Il passato ed il presente delle principale teorie geometriche, Torino, C. Clausen, 1896.*

Com a publicação d'esta bella e importante monographia historica teve o sr. Gino Loria por fim, como elle mesmo diz, lançar uma vista retrospectiva sobre todo o vasto edificio da sciencia geometrica.

Principia o illustre professor da Universidade de Genova por descrever o desenvolvimento da Geometria desde a sua origem até 1850, referindo-se ás origens d'esta sciencia, ao progresso que ella teve na antiga Grecia, a respeito do qual o auctor tinha já anteriormente publicado importantes trabalhos, ao nascimento da Geometria analytica a duas e a tres dimensões, ao renascimento



da Geometria pura, etc., mencionando todos os methodos importantes, apresentados n'este longo periodo de tempo, para o estudo das questões geometricas, e os trabalhos mais notaveis que a respeito d'elles foram publicados.

Nos capitulos II, III e IV expõe o auctor as phases por que passaram, nos seus progressos successivos, a theoria das curvas planas algebraicas, a theoria das superficies algebraicas e a theoria das curvas algebraicas a dupla curvatura.

No capitulo V vem a historia da Geometria differencial, no capitulo VI a historia das indagações sobre a fórma das curvas, no capitulo VII a historia da Geometria da recta, no capitulo VIII a historia da theoria das transformações, no capitulo IX a historia da Geometria numerativa, no capitulo X a historia da Geometria não-euclideana e no capitulo XI a historia da Geometria a qualquer numero de dimensões.

Termina a obra por um epilogo onde o auctor se refere a algumas cathogorias de indagações geometricas ás quaes não fez referencia nos capitulos anteriores.

Por esta rapida indicação dos assumptos considerados pelo sr. Gino Loria no seu bello livro, vê-se como é vasto o programma que se propoz tractar. O modo como conseguiu desempenhar esta missão que a si mesmo se impoz está á altura da sua situação como um dos geometras da actualidade que melhor conhece a historia das sciencias mathematicas. Accrescentaremos ainda que a exposição de cada assumpto é acompanhada de indicações bibliographicas muito completas que augmentam a utilidade do livro e revelam a grande erudição do seu auctor.

---

*H. G. Zeuthen: Geschichte der Mathematik in Alterthum und Mittelalter, Copenhague, Host und Søn, 1896.*

Esta obra importante é consagrada á historia das mathematicas, da qual o sr. Zeuthen expõe a parte mais essencial. Foi escripta pela primeira vez em dinamarquez para servir de livro de texto aos que na Dinamarca se preparam para o professorado de mathematicas.

Entre os assumptos mais interessantes, que são considerados

figura o da reconstituição dos methodos empregados pelos geometras da antiguidade para o estudo das conicas, assumpto ao qual o eminente geometra de Copenhague consagrou uma obra que se tornou célebre.

---

A. Capelli: *Lezioni di Algebra complementare*, Napoli, Pellerano, 1895.

O objecto principal d'este livro excellente é estabelecer os fundamentos do ramo da Analyse conhecido pelo nome de Analyse algebrica. Tudo o que ha de mais essencial n'este assumpto é n'elle exposto de um modo elegante, claro e completamente rigoroso.

Abre o livro por uma pequena introdução consagrada á noção de funcção, á qual se segue o capitulo 1 consagrado ás operações sobre numeros reaes. N'este capitulo é exposta primeiramente de uma maneira muito clara a theoria dos numeros irracionais, para os quaes o auctor adopta a definição de Dedekind; depois são cuidadosamente estudadas a noção de limite, a theoria das series de termos reaes, e a theoria das fracções continuas numericas.

No capitulo II occupa-se o auctor da Analyse combinatoria e das suas applicações á Algebra. Vêm n'elle a theoria das permutações e das combinações, os principios da theoria das substituições entre os elementos de uma permutação, a demonstração das formulas do desenvolvimento do binomio e dos polynomios, e a demonstração da formula de Taylor para o caso das funcções inteiras de uma e de muitas variaveis.

No capitulo III é exposta a theoria dos determinantes e a sua applicação á theoria das equações do primeiro grão.

O capitulo IV é destinado aos numeros complexos. Ahi são expostos os principios da theoria d'estes numeros, é considerada a sua representação geometrica e são estudadas as series compostas de termos complexos.

O capitulo V é consagrado á theoria das raizes das equações algebricas. Encontra-se n'elle, entre outros assumptos, a demonstração, dada por Cauchy, do theorema fundamental da theoria das equações, com todos os desenvolvimentos necessarios para a tornar



rigorosa, a theoria das funcções symetricas das raizes das equações, a theoria dos discriminantes de uma equação algebraica, os methodos para desembaraçar de radicaes as equações algebraicas, o desenvolvimento em serie das funcções racionais, etc.

No capitulo vi é considerada a divesibilidade das funcções e a theoria da eliminação entre equações algebraicas. Esta ultima doutrina é exposta de um modo notavelmente claro e simples.

No capitulo vii occupa-se o sr. Capelli das principaes transformações das equações algebraicas e da resolução das equações do terceiro e do quarto gráo.

O capitulo viii é um dos mais interessantes da obra, e o assumpto d'elle não se encontra tratado ordinariamente nos livros de Algebra complementar. Contém a theoria dos numeros irracionais algebraicos, e, como consequencia d'esta theoria, a demonstração da impossibilidade da resolução algebraica das equações de gráo superior ao quarto, e a da impossibilidade de resolver com a regoa e o compasso o problema celebre da trisecção do angulo.

O capitulo ix é consagrado ao estudo das propriedades geraes das equações algebraicas com coefficients reaes (theoremas de Budan, Descartes, Fourier, Cauchy, etc.), e o capitulo x aos methodos para a resolução numerica das equações.

Cada assumpto considerado é seguido por uma serie de exercicios e de notas, entre as quaes se encontram muitos theoremas importantes que o auctor julgou poderem ser dispensados n'uma primeira leitura.

Por esta rapida noticia só se vê quaes os principaes assumptos que são considerados pelo sr. Capelli no seu bello trabalho; acrescentaremos porém ainda que á roda de cada um d'elles se agrupam muitas questões interessantes, que não podemos especificar, e que tornam a obra do illustre geometra italiano vivamente interessante.

---

*C. A. Laisant: Recueil de problèmes de Mathématiques — Géométrie du triangle, Paris, Gauthier-Villars, 1896.*

O presente volume é o sexto da collecção util de problemas de que temos dado noticia em varios logares d'este jornal. É consagrado ao ramo da Geometria elementar conhecido pelo nome



de Geometria recente do triangulo, o qual nos ultimos tempos tem tomado um desenvolvimento tal e tem dado logar a tantas questões que o sr. Laisant entendeu dever-lhe reservar um volume especial.

Os problemas que este volume contém estão classificados do modo seguinte: I Pontos notaveis. II Rectas e angulos notaveis. III Circulos notaveis. IV Couicas notaveis. V Systemas de triangulos. VI Questões diversas (transversaes reciprocas, pontos em linha recta, rectas concorrentes, arias, etc.). VII Logares geometricos e envolventes. VIII Relações metricas e trigonometricas.

---

*Observations méridiennes de la planète Mars pendant l'opposition de 1892; Lisbonne, 1895.*

Foi com o mais vivo prazer que vimos que o Observatorio astronomico de Lisboa vem de iniciar a publicação das suas observações. As condições especiaes em que está collocado este Observatorio e o modo como está organizado levam, com effeito, a esperar que elle tomará em breve um logar importante na sciencia, honrando d'este modo o paiz.

É bem sabido que os primeiros annos da vida de qualquer Observatorio astronomico são gastos no estudo longo e fastidioso, mas indispensavel, dos instrumentos e aparelhos com os quaes se devem depois fazer as observações; este estudo foi feito no Observatorio de Lisboa com o maior cuidado, como se vê, na parte que respeita a alguns d'elles, no volume que vem de ser publicado, preparando-se assim este estabelecimento importante para apresentar resultados quanto possivel rigorosos no estudo das questões astronomicas de que tenha de se occupar.

O volume a que nos estamos referindo é consagrado ás observações meridianas do planeta Marte, feitas durante a opposição de 1892. Estas observações foram comprehendidas em virtude de um convite feito pelo Observatorio astronomico de Washington aos Observatorios de todos os paizes, para fazerem observações meridianas do planeta Marte durante a opposição de 1892, segundo um plano do professor Earstman, a fim de, combinando os resultados obtidos segundo este plano em diversos observatorios

collocados nos dois hemispherios, se procurar obter o valor da parallaxe solar com mais exactidão do que é actualmente conhecido.

Como é natural, principia o volume pela descripção dos instrumentos e apparatus com os quaes foram feitas as observações (circular meridiano de Repsold, apparatus chronometricos, apparatus meteorologicos) e dos methodos empregados para fazer estas observações. Vêem depois as descripções dos meios usados para obter as constantes do circular meridiano, os valores d'estas constantes, as descripções dos methodos e dos elementos empregados para a reducção das observações, e finalmente a apresentação d'alguns resultados deduzidos das observações (latitude do Observatorio, posições medias das estrellas de comparação, diametro de Marte, logares apparentes de Marte). Termina o volume por uma collecção de 85 tabellas contendo as observações meridianas de Marte que foram feitas no intervallo de 20 de junho de 1892 a 23 de setembro do mesmo anno.

*M. Lerch: Sur une relation ayant rapports avec la théorie de la fonction gamma (Bulletin de l'Académie des Sciences de Prague, 1895).*

N'esta nota importante apresenta o illustre geometra um desenvolvimento da funcção

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{-2x\pi(v+n)}}{v+n}$$

do qual tira a formula notavel que dá o desenvolvimento em serie periodica da funcção  $D \log \Gamma(v)$ :

$$\sum_{k=1}^{\infty} \text{sen } (2k+1) v\pi \cdot \log \frac{k}{k+1}$$

$$= (\log 2\pi - \Gamma'(1)) \text{sen } v\pi + \frac{\pi}{2} \cos v\pi + \frac{\Gamma'(v)}{\Gamma(v)} \text{sen } v\pi.$$

*H. Burkhardt: Über einige mathematische resultate neuerer astronomischer untersuchungen, insbesondere über irreguläre integrale linearer differentialgleichungen (Congress Mathematical Papers, vol. 1).*

---

*Ernesto Pascal: Sulle varie forme che possono darsi alle relazioni fra i determinanti di una matrice rettangolare (Annali di Matematica, 1896).*

— *Sulla ricerca del secondo termine dello sviluppo in serie delle funzioni sigma abeliane pari di genere tre (Annali di Matematica, 1896).*

— *Su di un teorema del Netto relativo ai determinanti e su di un altro teorema ad esse affine (Rend. della R. Accademie dei Lincei, 1896).*

---

*Burali Forti: Il metodo del Grassmann nella Geometria proiettiva (Rend. del Circolo matematico di Palermo, 1896).*

---

*E. Carvallo: Sur l'absorption de la lumière par les milieux doués du pouvoir rotatoire (Comptes rendus de l'Académie des Sciences de Paris, 1896).*

---

*E. Lenoble: La théorie atomique et la theorie dualistique, Paris, G. Villars, 1896.*

G. T.

---



## 2.<sup>a</sup> NOTA SOBRE LOS CIRCULOS RADICALES Y ANTI-RADICALES

POR

JUAN J. DURAN LORIGA

Comandante de artilleria

### I

En el anterior articulo hemos definido el circulo radical como lugar geométrico de los puntos cuyas potencias con relacion á dos circulos fijos (O) y (O') son iguales y de signos contrarios y hemos visto que el dicho circulo tiene por centro el medio del segmento que une los centros de las circunferencias dadas y que su radio es, llamando R y R' los conocidos

$$p = \frac{1}{2} \sqrt{2(R^2 + R'^2) - d^2}$$

Se comprende la posibilidad de resolver el problema inverso es decir dadas dos circunferencias (O) y (p) encontrar otra, que unida á la (O) tenga por circunferencia radical la (p) y á la que llamaremos *circunferencia anti-radical de la (O) respecto á (p)*; pero antes de entrar en esta investigation, ampliaremos algo lo dicho respecto á circunferencias radicales en el anterior trabajo.

Por de pronto debemos observar que formando parte las dos circunferencias dadas y la radical de un haz de círculos puesto que las tres pertenecen á un sistema co-axial gozaran de las muchas propiedades de estos sistemas y que así mismo se podría hacer derivar su estudio de la geometría proyectiva aunque hemos preferido darle una forma más elemental.

La consideración de circunferencias radicales, permite deducir las conocidas relaciones entre los coeficientes para que dos circunferencias sean ortogonales, tomando como fundamento el hecho de que si dos círculos son ortogonales la radical pasa por sus centros y *recíprocamente* por lo que tendrá que verificarse en el caso de ortogonalidad como condición necesaria y suficiente que las coordenadas del centro de uno de ellos verifiquen la ecuación del círculo radical.

Sean las ecuaciones de los círculos cuyas condiciones para que sean ortogonales, queremos establecer las siguientes :

$$x^2 + y^2 + 2Ax + 2By + C = 0$$

$$x^2 + y^2 + 2A'x + 2B'y + C' = 0.$$

La ecuación del círculo radical es

$$2(x^2 + y^2) + 2(A + A')x + 2(B + B')y + C + C' = 0.$$

Las coordenadas del centro de uno de ellos por ejemplo el primero son  $-Ay - B$  tendrá pues que verificarse.

$$2(A^2 + B^2) - 2(A + A')A - 2(B + B')B + C + C' = 0$$

que se reduce á la conocida relación

$$2(AA' + BB') = C + C'.$$

Cuando las ecuaciones de los circulos estan dadas en coordenadas baricéntricas será comodo este procedimiento para averiguar si dos circulos son ortogonales, sobre todo cuando se conoce *a priori* las coordenadas del centro de uno de ellos. Tratemos p. e. de demostrar que el circulo de Longchamps es ortogonal respecto á los circulos potenciales (llamamos circulos potenciales á los descritos desde los medios de los lados como centros con rádios iguales á las medianas correspondientes (vease P. M., tom. 5.º, pag. 70) tenemos

Ecuacion del circulo de Longchamps

$$(\alpha + \beta + \gamma)(a^2\alpha + b^2\beta + c^2\gamma) - a^2\beta\gamma - b^2\alpha\gamma - c^2\alpha\beta = 0$$

Id del potencial  $P_a$

$$p_a(\alpha + \beta + \gamma)(\beta + \gamma) + a^2\beta\gamma + b^2\alpha\gamma + c^2\alpha\beta = 0$$

ecuacion del circulo radical

$$(\alpha + \beta + \gamma)(a^2\alpha + b^2\beta + c^2\gamma) - p_a\beta - p_a\gamma - 2(a^2\beta\gamma + b^2\alpha\gamma + c^2\alpha\beta) = 0$$

Hemos llamado  $p_a$  á la cantidad

$$\frac{b^2 + c^2 - a^2}{2}$$

Como el centro de  $P_a$  es el medio del lado  $a$  sus coordenadas baricéntricas son  $\alpha = 0 \beta = \gamma$  con lo que resulta

$$2\beta(b^2\beta + c^2\beta - 2p_a\beta) - 2a^2\beta^2 = 0$$

luego etc.

..



Si una de las circunferencias se reduce á un punto, la circunferencia radical tendrá por rádio

$$\rho = \frac{1}{2} \sqrt{2R^2 - d^2}$$

y si ambas se convierten en puntos la circunferencia radical será siempre imaginaria y tendrá por radio

$$\rho = \frac{d}{2} \sqrt{-1}.$$

Observaremos tambien que se puede generalizar la nocion de circulo radical haciendo que la relacion de potencias tenga un valor  $\frac{m}{n}$  todos los circulos asi obtenidos forman parte de un mismo haz gozando de muchas propiedades comunes.

El teorema de que si se tienen tres circulos y se combinan de dos en dos, el eje radical de las circunferencias radicales de dos grupos lo es del tercero, será igualmente cierto a un que se generalice la nocion de circulo radical y por consiguiente:

Si se tienen tres circunferencias y se encuentran las radicales de dos grupos para cualquier relacion de potencia todos estos circulos forman parte de un mismo haz.

Diremos por último que se puede extender la nocion de circulo radical á las esferas y asi mismo á los circulos trazados sobre una superficie esférica.

## II

Entremos yá á estudiar lo que hemos llamado anteriormente *circulos anti-radicales*.

Dada una circunferencia (0) y la radical ( $\rho$ ) puede determinarse la (0') circunferencia anti-radical de (0) respecto á ( $\rho$ )

tomando una distancia  $\rho 0' - 0\rho$  con lo que se obtendrá su centro  $0'$ ; para C calcular suradio despejaremos  $R'$  en la fórmula que dá el valor de  $\rho$  y se tiene

$$R' = \sqrt{2(\rho^2 + d^2) - R^2}$$

llamando ahora  $d$  á la distancia  $0\rho$ .

Para que la circunferencia ( $0'$ ) sea real, tendrá que verificarse

$$d > \sqrt{\frac{R^2 - 2\rho^2}{2}}$$

si

$$2(\rho^2 + d^2) - R^2 = 0$$

la circunferencia anti-radical se reduce á un punto.

Dadas las ecuaciones de dos circunferencias

$$(C) \quad x^2 + y^2 + 2Ax + 2By + C = 0$$

$$(C') \quad x^2 + y^2 + 2'Ax + 2'B'y + C' = 0$$

la anti-radical de (C) respecto á (C') tiene por ecuacion

$$x^2 + y^2 + 2(2A' - A)x + 2(2B' - B)y + 2C' - C = 0$$

si se trata de coordenadas baricentricas se tendrá igualmente

$$(C) \quad (\alpha + \beta + \gamma)(u\alpha + v\beta + w\gamma) - a^2\beta\gamma - b^2\alpha\gamma - c^2\alpha\beta = 0$$

$$(C') \quad (\alpha + \beta + \gamma)(u'\alpha + v'\beta + w'\gamma) - a^2\beta\gamma - b^2\alpha\gamma - c^2\alpha\beta = 0$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{circunferencia} \\ \text{anti-radical} \\ \text{de (C) res-} \\ \text{pecto (C')} \end{array} \right\} \begin{array}{l} (\alpha + \beta + \gamma) [(2u' - u)\alpha + (2v' - v)\beta + (2w' - w)\gamma] - \\ - a^2\beta\gamma - b^2\alpha\gamma - c^2\alpha\beta = 0. \end{array}$$

Si una de las circunferencias degenera en un punto circulo, el rádio de la circunferencia anti-radical de una (0) respecto a un punto  $\rho$  tendrá por valor

$$R' = \sqrt{2d^2 - R^2}$$

siendo  $d$  la distancia  $0\rho$ , su centro estar a sobre  $0\rho$   a una distancia  $00'20\rho$ .

La circunferencia anti-radical ser a real, un circulo punto ó imaginaria segun se verifique

$$d \geq R\sqrt{2}.$$

Si la ecuacion de la circunferencia es :

$$x^2 + y^2 + 2Ax + 2By + C = 0$$

y  $a$  y  $b$  las coordenadas del punto, se tendrá para ecuacion de la circunferencia anti-radical de (0) respecto á  $\rho$

$$x^2 + y^2 - 2(2a + A)x - 2(2b + B)y + 2(a^2 + b^2) - C = 0$$

y si la circunferencia tiene su centro en el origen y el punto  $\rho$  está sobre el eje de las  $x$   a una distancia  $d$  la ecuacion ser a :

$$x^2 + y^2 - 4dx + 2d^2 + R^2 = 0.$$



De la expresion que dá el valor del rádio  $R'$  de la circunferencia anti-radical, deducimos

$$2(R^2 + R'^2) = OO'^2$$

y por consiguiente resulta que los puntos de contacto de las tangentes comunes á una circunferencia y su anti-radical respecto á un punto estan cuatro á cuatro sobre dos rectas que cortan á la línea  $OO'$  en un mismo punto distante de  $O$  la cantidad  $\frac{R^2}{d}$  es decir que este punto es el pié de la polar de  $\rho$  respecto á  $(O)$  dichas rectas se inclinan  $45^\circ$  sobre la línea de centros y las tangentes dirigidas desde cualquier punto de ellas á las circunferencias  $(O)$  y  $(O')$  forman un haz armonico.

Tambien la relacion citada demuestra que si permaneciendo fija la circunferencia  $(O)$  el punto  $\rho$  se mueve sobre la línea  $OO'$  la envolvente de los círculos anti-radicales es la hipérbola equilateral

$$x^2 - y^2 = R^2.$$

Es claro que todas las circunferencias que pasan por los puntos  $H$  y  $K$  en que la anti-radical  $(O')$  corta á la línea de centros son tambien anti-radicales de la  $(O)$  respecto al punto  $\rho$  pero entendemos por anti-radical la que tiene su centro sobre  $O\rho$ . Si buscamos la circunferencias radicales de el haz que se obtendria y la dada  $(O)$  todas pasarán por el punto  $\rho$  por lo que se obtendrian dichas líneas uniendo un punto cualquiera del diametro perpendicular á  $HK$  con el centro  $O$  y tomado como centro y rádio el medio de esta recta y su distancia á  $\rho$ .

Si la circunferencia  $(O)$  se reduce tambien á un punto (círculo punto) entraremos en el caso de encontrar la circunferencia anti-radical de un punto  $O$  respecto á otro  $\rho$  y bien fácil es ver que bastará para obtenerla prolongar  $O\rho$  una longitud  $\rho O' = O\rho$  con lo que se determina el centro  $O'$  y el rádio tendrá por valor  $R' = d\sqrt{2}$  resulta por consiguiente que la circunferencia anti-radical de un punto respecto á otro es siempre real. Seve asi

mismo que los dos puntos son inversos respecto á la circunferencia.

Si permaneciendo fijo el punto  $0$  se mueve el otro sobre la línea  $0\rho$  la hipérbola equitatera envolvente de los círculos anti-radicales, que consideramos en el caso de circunferencia y punto, degenera en este caso en dos rectas que tienen por ecuación.

$$y = \pm x$$

es decir que son las asíntotas de la anterior hipérbola.

La circunstancia de formar dos puntos y la circunferencia anti-radical un haz en el que dichos puntos, son los puntos límites permite citar una porción de propiedades; nos limitaremos á enunciar la siguiente que hemos de utilizar. Si se une un punto cualquiera  $A$  de plano con dos puntos  $0$  y  $\rho$  y en los extremos de  $A0$  y  $A\rho$  se levantan perpendiculares, estas rectas y la polar de  $A$  respecto á la circunferencia anti-radical de  $0y\rho$  son concurrentes.

Si se quiere encontrar el lugar geométrico de los puntos de intersección de estas rectas cuando  $A$  describe una cierta línea, bastará recurrir á las siguientes fórmulas de transformación bien fáciles de obtener

$$x = d - X \quad \text{»} \quad y = \frac{X(X-d)}{Y}$$

llamando  $d$  á la distancia de los puntos  $0$  y  $\rho$  y tomando como ejes cartesianos la recta  $0\rho$  y la perpendicular en  $0$ .

Estas fórmulas hacen ver que si el punto  $A$  describe una recta que pasa por  $0$  el correspondiente describe también otra perpendicular en  $0$  á la primera —  $A$  una paralela al eje de las  $y$  corresponde otra recta también paralela —  $A$  una paralela al eje de las  $x$  una parábola.

Todo círculo que pasa por  $0\rho$  se corresponde así mismo  $A$  la parábola que tiene por ecuación  $x^2 = 2py$  una hipérbola ect. ect.

Dada una circunferencia  $0$ , sobre uno de sus diámetros, solo existen dos puntos  $0y\rho$  (ó sus simétricos) tales que el círculo anti-



radical de  $O$  respecto á  $\rho$  se a el  $(O')$ , podriamos llamar á los puntos asi ligados á cada circunferencia del plano *puntos radicalmente asociados á dicha circunferencia*. Si no se fija el diametro entoces los lugares geométricos de  $O$  y  $\rho$  son dos circunferencias concéntricas con la dada, de rádio doble una que otra y tales que el de la  $(O')$  es la media proporcional; á estos círculos podriamos llamar tambien *círculos radicalmente asociados al  $(O')$* .

Puede deducirse de lo anterior la siguiente pequeña proposicion.

Se tiene una circunferencia de centro  $O$  y sus dos radicalmente asociadas y se traza un rádio cualquiera  $Oabc$  ( $a$ ,  $b$  y  $c$  son los puntos en que corta sucesivamente á las tres circunferencias).

Uniendo cualquier punto  $A$  del plano con  $a$  y  $c$  y levantando perpendiculares en dichos puntos á las rectas obtenidas, dichos perpendiculares y la polar de  $A$  respecto al círculo dado, son concurrentes.

Si en particular se toma el punto  $A$  sobre la circunferencia dada  $(O)$  resulta esta otra proposicion.

Las perpendiculares en sus extremos á las rectas que unen un punto  $A$  de una circunferencia con los extremos de un mismo rádio de las radicalmente asociadas se cortan sobre la tangente en  $A$  á la circunferencia primitiva, siendo por lo tanto dicha tangente el lugar geométrico de las intersecciones de todas las perpendiculares relativas al punto  $A$ .

Si las coordenadas de dos puntos  $A$  y  $A'$  son respectivamente  $a$  y  $b$ ,  $a'$  y  $b'$  la ecuacion de la circunferencia anti-radical de  $A$  respecto á  $A'$  es

$$x^2 + y^2 + 2(a - 2a')x + 2(b - 2b')y + 2(a'^2 + b'^2) - (a^2 + b^2) = 0.$$

La consideracion de circunferencias radicales y anti-radicales en la geometria del triangulo y á tomando en cuenta circunferencias efectivas, y á degeneradas en puntos y hasta haciendo entrar la nocion de lo imaginario podrá dar lugar como y a en otra ocasion hemos dicho ó estudios interesantes. Como una aplicacion muy sencilla vamos á estudiar ligeramente las circunferencias anti-radicales de un vértice de un triangulo respecto á otro.

Se a  $ABC$  el triangulo propuesto, y suponiendo recorrido su



perimetro en un cierto sentido, por ejemplo el órden alfabético, encontremos la circunferencia anti-radical de A respecto á B, de B respecto á C. y de C. respecto á A que llamaremos respectivamente

$$(C_1), (A_1) \text{ y } (B_1).$$

Obtendremos los centros de las circunferencias prolongando los lados (en el sentido que se considera) una longitud igual á si mismo y en cuanto á los rádios tendrán por valores  $c\sqrt{2}$ ,  $a\sqrt{2}$  y  $b\sqrt{2}$ .

Encontremos la ecuacion del circulo  $A_1$ .

Sabemos que en la forma indicada por Mr. de Longchamps (J. S. 1886, p. 57) la ecuacion de todo circulo es

$$(\alpha + \beta + \gamma)(u\alpha + v\beta + w\gamma) - a^2\beta\gamma - b^2\alpha\gamma - c^2\alpha\beta = 0$$

en la que  $u, v, w$  son las potencias de los vertices del triangulo respecto al circulo que se considera.

En el caso en que estamos se tiene

$$u = 2b^2 - c^2 \quad v = 2a^2 \quad w = -a^2$$

luego la ecuacion del circulo  $(A_1)$  es

$$\alpha + \beta + \gamma [(2b^2 - c^2)\alpha + 2a^2\beta - a^2\gamma] - a^2\beta\gamma - b^2\alpha\gamma - c^2\alpha\beta = 0$$

y de un modo análogo ó por permutacion circular se obtendran las de  $(B_1)$  y  $(C_1)$ .

Si se encuentra el centro radical de  $(A_1)$ ,  $(B_1)$  y  $(C_1)$  se obtiene

$$\alpha : \beta : \gamma = a^2 p_a : b^2 p_b : c^2 p_c$$

es decir que coincide con el centro del círculo circunscrito.

Calculemos el radio del círculo ortotómico.

La potencia de  $O$  respecto á  $(A_1)$  es

$$OA_1^2 - 2a^2$$

pero

$$OA_1^2 = R^2 + 2a^2$$

resulta por consiguiente que el círculo ortotómico tiene por radio  $R$  y coincide con el círculo circunscrito.

Esse resultado debía preverse puesto que siendo los vértices los puntos límites del haz de que forman parte los círculos anti-radicales, la circunferencia que pase á la vez por los tres vértices debe ser ortogonal á aquellos círculos, es decir el ortotómico de  $(A_1)$ ,  $(B_1)$  y  $(C_1)$ .

Las polares del centro del círculo circunscrito respecto á los círculos que estudiamos pasan por los vértices del triángulo tangencial (puntos asociados al punto de Lemoine) puesto que las perpendiculares á  $OB$ ,  $OC$  y  $OA$  en sus extremos se cortan en dichos puntos. Dichos polares dividen á los lados del triángulo fundamental en la razón de 2 á 1.

La polar del vértice  $A$  por ejemplo, respecto al círculo  $(A_1)$  pasa por el punto simétrico de  $A$  con relación al centro del círculo circunscrito por cortarse en dicho punto las perpendiculares en  $B$  y  $C$  á los lados  $AB$  y  $AC$ .

Siendo los puntos  $B$  y  $C$  inversos respecto al círculo  $(A_1)$  resulta que si trazamos por  $C$  una cuerda cualquiera  $mn$  en dicho círculo, los puntos  $m$ ,  $n$ ,  $B$  y  $A_1$  son concíclicos.

Como los puntos  $H$  y  $K$  (puntos en que el lado  $BC$  corta á  $[A_1]$ ) son conjugados armónicos respecto á  $B$  y  $C$  se tiene.

$$\frac{HB}{HC} = \sqrt{2}$$

y por consiguiente en qualquier punto  $n$  de la circunferencia  $(A_1)$  se verificará que

$$\frac{—^2}{nB} = 2 \frac{—^2}{nC}$$

es decir que dicha circunferencia es el lugar geometrico de los puntos tales que los cuadrados de sus distancias á B son dobles que los cuadrados de distancias á C.

Las polares de cualquier vertice del triangulo respecto á los circulos  $(A_1)$ ,  $(B_1)$  y  $(C_1)$  son concurrentes y lo mismo sucede con los ejes radicales.

Las polares de uno de los puntos de Brocard respecto á las circunferencias que estudiamos pasan por el punto diametralmente opuesto de la circunferencia adjunta correspondiente.

Una cosa análoga se verifica si se consideran los centros isogonos y los circulos de Torrichelti.

Si sobre  $OA_1$ ,  $OB_1$  y  $OC_1$  como diámetros se describen circunferencias, estas son las radicales del circulo circunscripto y los  $(A_1)$ ,  $(B)$  y  $(C_1)$  y por consiguiente se ve comprobado pre los ejes radicales de estos últimos pasan por O.

Las potencias de los vértices del triangulo respecto á los circulos de Neuberg y á los  $(A_1)$ ,  $(B_1)$  y  $(C_1)$  son iguales y designo contrario, por exemplo la potencia de C respecto á  $(N_a)$  es igual, salvo el signo, á la de C respecto á  $(A_1)$  así es que las circunferencias radicales de los citados circulos pasan por los vértices del triangulo fundamental. La ecuacion de dichos circulos radicales, por ejemplo el correspondiente á  $(N_a)$  y  $(A_1)$  es

$$(\alpha + \beta + \gamma) [2b^2 - c^2] \alpha + 3a^2 \beta] - 2a^2 \beta \gamma - 2b^2 \alpha \gamma - 2c^2 \alpha \beta = 0.$$

Si queremos encontrar el radio de la circunferencia radical cuya ecuacion hemos escrito bastara sustituir en la formula

$$p = \frac{1}{2} \sqrt{2(R^2 + R'^2) - d^2}$$



los valores

$$R = a\sqrt{2} \quad R' = \frac{a}{2}\sqrt{\cot^2 \omega - 3} \quad d = \frac{a}{2}\sqrt{9 + \cot^2 \omega}$$

y resulta para el rádio que buscamos la sencillisima expresion siguiente

$$r = \frac{a}{4} \operatorname{cosec} \omega.$$

Este resultado podria tambien obtenerse observando que la recta que une C con el centro del circulo es paralela  igual  la mitad de BN<sub>a</sub>.

Los ejes radicales de los circulos de Neuberg y los (A<sub>1</sub>), (B<sub>1</sub>) y (C<sub>1</sub>) pasan por los vértices del primer triangulo de Brocard (puntos semi-reciprococos del punto de Lemoine) y cortan  los lados del triangulo en la relacion de 2  1 por ejemplo el eje radical de (N<sub>a</sub>) y (A<sub>1</sub>) pasa por el vertice A<sub>1</sub> cuyos coordenados son

$$\alpha : \beta : \gamma = a^2 : c^2 : b^2.$$

El triangulo de centros A<sub>1</sub> B<sub>1</sub> C<sub>1</sub> es triplemente homologico con el fundamental siendo A B y C los centros de homologia y los lados del primero los ejes de homologia.

Las polares del punto de Tarry respecto  los circulos (A<sub>1</sub>), (A<sub>1</sub>), (B<sub>1</sub>), (C<sub>1</sub>) se cortan en el punto de Steiner.

Entre los lados del triangulo de centros y el fundamental se verifica la igualdad

$$\frac{A_1 B_1}{A_1 B_1} + \frac{B_1 C_1}{B_1 C_1} + \frac{A_1 C_1}{A_1 C_1} = 7(a^2 + b^2 + c^2)$$

es decir que la *potencia total* del primer triangulo es siete veces la del segundo.

La polar del vertice B respecto al circulo ( $A_1$ ) es la perpendicular á BC levantado en el punto C. y los ejes radicales de los mismos elementos son las mediatrices.

En el caso particular de que se verifique en un triangulo la igualdad

$$c^2 = 2b^2$$

el circulo ( $A_1$ ) se convierte en el de Apolonius.

Si se considera recorrido el perimetro del triangulo en sentido contrario resultarán otros circulos ( $A_2$ ), ( $B_2$ ) y ( $C_2$ ) gozando de analogas propiedades á las de los ( $A_1$ ) ( $B_1$ ) y ( $C_1$ ); sin embargo de la combinacion de unos y otros pueden deducirse otras nuevas, por exemplo, los centros radicales de ( $N_a$ ), ( $A_2$ ), ( $A_1$ ); ( $N_b$ ), ( $B_2$ ), ( $B_1$ ) etc. son los vértices del pirmer triangulo de Brocard.

Otras várias propiedades podrian citarse pero reservamos para una tercera nota la parte de aplicacion (en particular á la geometria del triangulo) que facilmente se deduce de la consideracion y estudio de los *circulos radicales y anti-radicales*.



---

CONGRESSO INTERNACIONAL DOS MATHEMATICOS,  
EM ZURICH, EM 1897

---

Em agosto do anno corrente hade reunir-se em Zurich um Congresso internacional dos mathematicos. O bom acolhimento que esta ideia teve de parte dos mathematicos os mais eminentes e a excellente posição do lugar escolhido para a reunião do Congresso fazem esperar que elle será muito concorrido e dará os melhores resultados. Eis a circular que vem de ser dirigida aos geometras pelos membros da commissão encarregada de preparar este Congresso.

«*Monsieur* : — Vous n'ignorez pas que l'idée d'un congrès international des mathématiciens a été, dans ces derniers temps surtout, l'objet de nombreuses délibérations de la part des savants intéressés à sa réalisation. Il leur a paru, en raison des excellents résultats obtenus dans d'autres domaines scientifiques, par une entente internationale, qu'il y aurait de très sérieux avantages à assurer l'exécution de ce projet.

«A la suite d'un échange de vues très actif on tomba d'accord sur un premier point. C'est que la Suisse, par sa situation géographique centrale, par ses traditions et son expérience des congrès internationaux, paraissait toute désignée pour tenter un premier essai de réunion des mathématiciens. On voulut bien ensuite choisir Zurich comme siège du congrès.

«Les mathématiciens de Zurich ne se font aucune illusion sur les difficultés qu'ils auront à surmonter. Mais, dans l'intérêt même de cette entreprise, ils ont pensé ne pouvoir décliner les ouvertures si honorables qui leur ont été faites de tous côtés. Ils se décidèrent donc à prendre toutes les mesures préparatoires pour le futur congrès et à contribuer à sa réussite dans la mesure de leurs forces. Ainsi se constitua, avec le concours de mathématiciens d'autres nations, le comité d'organisation soussigné, chargé



de réunir à Zurich, en 1897, les mathématiciens du monde entier.

«Le congrès, auquel vous êtes cordialement prié d'assister, aura lieu, à Zurich, les 9, 10 et 11 août 1897, dans les salles de l'Ecole polytechnique fédérale. Le comité ne manquera pas de vous communiquer, en temps opportun, le texte du programme arrêté en vous priant de lui envoyer votre adhésion. Mais, dès à présent, il est permis d'observer que les travaux scientifiques et les questions d'ordre administratif porteront essentiellement sur des sujet d'intérêt général ou d'importance reconnue.

«Les congrès scientifiques ont aussi ce précieux avantage de favoriser et d'entretenir les relations personnelles. Le comité local ne manquera pas d'accorder toute sa sollicitude à cette partie de sa tâche et, dans ce but, il élaborera un modeste programme de fêtes et de réunions intimes.

«Puissent les espérances fondées sur ce premier congrès se réaliser pleinement ! Puissent de nombreux participants contribuer par leur présence à créer, entre collègues, non seulement des rapports scientifiques suivis, mais encore des relations cordiales basées sur une connaissance personnelle ! Puisse enfin notre congrès servir à l'avancement et au progrès des sciences mathématiques !»

~~~~~

**SOBRE AS VELOCIDADES NA ESPIRAL**

POR

ANTONIO CABREIRA

1. *As espiraes de Archimedes e logarithmica imprimem movimento accelerado ao ponto movel que as percorre; a hyperbolica imprime-lhe um movimento retardado.*

Estas curvas podem representar-se pelas seguintes equações que deduzimos na nossa memoria «Sobre a geometria da espiral» :

$$r = \frac{\alpha}{\pi} \theta, \quad r\dot{\theta} = \alpha\pi, \quad r = \alpha \frac{\theta}{\pi}. \quad (1)$$

Ora, se  $\theta$  no fim do tempo unidade fôr  $\pi$ , no fim do tempo  $t$ , terá o valor

$$\theta = \pi t;$$

d'onde

$$r = \alpha t, \quad r = \frac{\alpha}{t}, \quad r = \alpha t. \quad (2)$$

Introduzindo as derivadas do vector, em relação á variavel tempo,

na formula

$$v = \left[ \left( \frac{dr}{dt} \right)^2 + \left( r \frac{d\theta}{dt} \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}}$$

que exprime a velocidade d'um ponto movel que percorre qual-quer curva, vem, respectivamente,

$$v_1 = \alpha \left[ 1 + (\pi t)^2 \right]^{\frac{1}{2}}, \quad (3)$$

$$v_2 = \frac{\alpha}{t^2} \left[ 1 + (\pi t)^2 \right]^{\frac{1}{2}}, \quad (4)$$

$$v_3 = \alpha t (l^2 \alpha + \pi^2)^{\frac{1}{2}}. \quad (5)$$

Derivando estas velocidades em relação á mesma variavel, obtemos as quantidades

$$\frac{dv_1}{dt} = \frac{\pi^2 \alpha t}{\left[ 1 + (\pi t)^2 \right]^{\frac{1}{2}}}, \quad (6)$$

$$\frac{dv_2}{dt} = -\alpha \frac{2 + (\pi t)^2}{\left[ 1 + (\pi t)^2 \right]^{\frac{1}{2}} t^3}, \quad (7)$$

$$\frac{dv_3}{dt} = \alpha t (l^2 \alpha + \pi^2)^{\frac{1}{2}} l \alpha, \quad (8)$$

Logo a velocidade do movimento sobre a primeira e ultima es-



piral augmenta com  $t$  e a do movimento sobre a segunda diminue com  $t$ . Quando  $t$  tende para  $\infty$ , a acceleraçãõ na primeira espiral tende para  $\pi\alpha$ , na segunda para 0 e na terceira para  $\infty$ .

**2.** O quociente das velocidades de dois pontos moveis que, simultaneamente e respectivamente percorrem as espiraes de Archimedes e hyperbolica, cuja caracteristica geometrica é commum, representa o quadrado do tempo decorrido.

Com effeito, dividindo a formula (3) pela (4) vem

$$\frac{v_1}{v_2} = t^2, \tag{9}$$

visto, pela hypothese figurada, serem communs  $\alpha$  e  $t$ .

**3.** O dobro da raiz quadrada do quociente das velocidades de dois pontos moveis que simultaneamente e respectivamente percorrem as espiraes de Archimedes e hyperbolica, de commum caracteristica geometrica, representa o quebrado, cujo numerador é a differença entre o producto da acceleraçãõ sobre a primeira curva pelo velocidade sobre a segunda, e o producto da velocidade sobre a primeira pela acceleraçãõ sobre a segunda, e cujo denominador é o quadrado da velocidade sobre a segunda.

Derivando, na expressãõ (9),  $v_1$  e  $v_2$  relativamente a  $t$ , vem

$$\frac{\frac{dv_1}{dt} v_2 - v_1 \frac{dv_2}{dt}}{v_2^2} = 2t = 2\sqrt{\frac{v_1}{v_2}}. \tag{10}$$

**4.** A acceleraçãõ d'um ponto movel que percorre a espiral logarithmica é igual ao producto da velocidade correspondente pelo logarithmo neperiano da caracteristica geometrica.

É a conclusãõ que se tira, comparando as formulas (5) e (8).

## BIBLIOGRAPHIA

*E. Picard: Traité d'Analyse, t. III, Paris, Gauthier-Villars, 1896.*

O terceiro volume da bella e importante obra do sr. Picard, do qual vamos dar uma rapida noticia, é quasi todo consagrado á theoria das equações differenciaes. Esta theoria, que tem tomado nos ultimos tempos uma extensão consideravel, é nelle exposta pelo eminente geometra francez com grande desenvolvimento, principalmente na parte que se refere ás questões de maior interesse na actualidade.

Nos primeiros capitulos do livro o auctor continua o estudo das singularidades dos integraes das equações differenciaes, principiado no volume anterior. A este assumpto são consagrados o capitulo I, onde são expostas as generalidades sobre as singularidades das equações differenciaes, o capitulo II, onde são estudadas as singularidades dos integraes das equações differenciaes de primeira ordem a duas variaveis, o capitulo III, que se refere ás soluções singulares das equações differenciaes ordinarias, e o capitulo IV, onde o auctor se occupa de algumas classes particulares de equações differenciaes.

No capitulo V da obra volta o sr. Picard a occupar-se do importante methodo de aproximações successivas, já considerado no volume anterior e ao qual elle tem consagrado importantes trabalhos. Este methodo, é aproveitado no capitulo VI, para o estudo profundo da equação

$$\frac{d^2y}{dx^2} + A(x)y = 0,$$



onde  $A(x)$  representa uma funcção positiva de  $x$  entre dous numeros dados, e, no capitulo VII, para o estudo de algumas equações não lineares.

Nos capitulos VIII, IX e X são expostos os profundos trabalhos de Poincaré sobre as soluções periodicas e as soluções asymptoticas de certas equações differenciaes, sobre os pontos singulares dos integraes reaes das equações de primeira ordem e sobre a fórma das curvas que satisfazem a uma equação differencial de primeira ordem e do primeiro gráo.

A vasta theoria das equações differenciaes lineares de qualquer ordem é o objecto dos capitulos seguintes, principiando no capitulo XI pela exposição das generalidades sobre os pontos singulares das equações differenciaes lineares, seguindo nos capitulos XII e XIII a theoria das funcções hypergeometricas, no capitulo XIV o estudo de certas equações differenciaes irregulares no infinito e no capitulo XV o estudo de algumas equações integrais. Os dois ultimos capitulos do livro são consagrados á theoria importante e difficil das substituições, sendo no primeiro expostas com todo o desenvolvimento as ideias de Galois sobre a theoria das equações algebraicas como preparação para o estudo, no capitulo seguinte, da theoria correspondente nas equações differenciaes.

O sabio illustre a quem é devida a presente obra tem sido um dos que principalmente têm concorrido para os progressos rapidos que a theoria das equações differenciaes tem feito nos ultimos annos; por isso na sua obra ha muita originalidade e uma grande profundeza no modo de estudar as questões difficeis a que é consagrada.

---

*C. de Freycinet: Essais sur la Philosophie des Sciences, Paris, Gauthier-Villars, 1896.*

Lê-se com vivo prazer esta interessante obra, que versa sobre a philosophia da Analyse e da Mecanica. Para se ver qual a ordem de ideias que presidiu á sua concepção, nada podemos fazer de melhor do que transcrever as palavras pronunciadas pelo seu illustre auctor, quando a apresentou á Academia das Sciencias de Paris.

«As sciencias não se limitam a estender o dominio dos nossos



conhecimentos positivos. Ellas tornam-se por seu turno um objecto de estudo para o espirito, que ama o tirar d'ellas o pensamento philosophico, definir seus methodos e seus processos, remontar até aos seus principios e conhecer os laços que as ligam ás ideias geraes, fundo commum onde se alimentam os diversos ramos do saber humano. Haveria interesse em que, de tempos a tempos, cada sciencia fosse resumida, segundo este ponto de vista e em certo modo inventariada de maneira a offerecer ao publico illustrado os seus resultados os mais caracteristicos. Eu ensaiei executar este trabalho sobre dois ramos de que me tenho mais particularmente occupado: a Analyse infinitesimal e a Macanica racional. As pessoas que procurassem na minha obra um tratado mais ou menos didactico estariam inteiramente enganadas. Não encontrarão n'ella senão um resumo philosophico, em linguagem ordinaria, sem fórmulas nem figuras geometricas, e que procurei tornar assecivel a todos os espiritos cultos.

«Propuz-me sobretudo mostrar o caminho no qual eu desejaria ver os sabios entrar. Meu fim seria attingido se eu decidisse certos d'elles a realçar, por sua auctoridade, este genero de trabalhos, e, se inspirasse desde já a alguns litteratos o gosto de se aproximar de duas sciencias mais faceis de penetrar do que se suppõe, e que marcam um dos mais poderosos esforços do espirito humano na indagação da verdade».

A obra está dividida em duas partes. Na primeira, relativa á Analyse, são consideradas as noções de espaço, de tempo, de infinito, de continuidade e divisibilidade, de infinitamente pequeno e de limite, e é analysado o espirito philosophico do methodo infinitesimal e da Analyse infinitesimal. Na segunda parte, relativa á Mecanica, são consideradas as noções de força, massa, capacidade dinamica, quantidade de movimento, força viva e energia, a gravidade, as leis geraes do movimento, etc. Terminam o livro tres notas interessantes, a primeira sobre a realidade do espaço e do tempo, a segunda sobre a infinidade do Universo, a terceira sobre um argumento do determinismo.

---

*Demartres: Cours d'Analyse, Troisième partie. Paris, Hermann, 1896.*

A terceira parte do Curso professado pelo sr. Demartres na Faculdade das Sciencias de Lille versa sobre a theoria das equações differenciaes. Sem sair do campo elementar o auctor ahi expõe com clareza e rigor logico o que existe sobre esta doutrina de fundamental ou de mais importante. Principia pelas generalidades relativas aos systemas de equações differenciaes, a que consagra quatro lições. Passa ao estudo dos methodos de integração, aos quaes consagra tres lições. Veem depois seis lições sobre a integração das equações de ordem superior e das equações simultaneas, tres lições sobre a integração das equações ás derivadas parciaes e finalmente tres lições sobre o calculo das variações.

Para a exposição dos principios geraes o auctor inspirou-se principalmente nos trabalhos de Cauchy.

---

*M. d'Ocagne: Cours de Géométrie descriptive et de Géométrie infinitésimale, Paris, Gauthier-Villars, 1896.*

Contém esta obra excellente os assumptos que o sr. d'Ocagne ensina no Curso que professa na Escola de pontes e estradas de Paris, e ainda outros assumptos geometricos que podem interessar aos engenheiros. Estes assumptos estão separados em dois grupos, um contendo tudo o que se refere á representação dos corpos (*Geometria descriptiva*), o outro tudo o que se refere ás suas propriedades intrinsecas (*Geometria infinitesimal*).

Na exposição d'estes assumptos, que é feita com muita clareza e elegancia, o sr. d'Ocagne não emprega exclusivamente, como outros auctores, os methodos puramente geometricos, mas sim combina os methodos analyticos com os methodos geometricos, empregando em cada circumstancia especial aquelle de que mais convém usar, tendo em vista a natureza da questão considerada. Tambem em cada questão expõe primeiramente os methodos geraes, ao estudo dos quaes dedica a maior attenção, para depois expôr os assumptos de natureza mais particular.



A primeira parte da obra está dividida em quatro capitulos, onde são respectivamente consideradas as projecções cotadas, a perspectiva axonometrica, a theoria das sombras e a perspectiva linear. A segunda parte está tambem dividida em quatro capitulos, onde o auctor estuda respectivamente as curvas planas, as curvas empenadas, as superficies em geral e algumas superficies de natureza especial (superficies envolventes de esferas, superficies empenadas, superficies planificaveis). Na exposição dos assumptos d'esta segunda parte nota-se o cuidado que o auctor emprega para dar ás demonstrações das fórmulas infinitesimaes, obtidas geometricamente, o rigor das demonstrações analyticas.

É consideravel o numero de passagens da obra em que se encontram vistas originaes do auctor. Demonstrações novas de theoremas conhecidos, construcções mais simples do que as conhecidas, fórmulas de exposição mais claras e rigorosas do que as anteriormente empregadas encontram-se em muitos logares do bello livro do sr. d'Ocagne, em especial na parte que se refere á Geometria infinitesimal. Não mencionaremos aqui quaes estes logares que merecem mais attenção, porque o espaço de que dispomos não o permite; limitar-nos-hemos a aconselhar vivamente aos engenheiros e aos geometras portuguezes este livro, interessante para os primeiros, pelas construcções geometricas que encerra e de que poderão aproveitar-se, para os segundos pelos methodos e theoremas que n'elle são expostos.

---

*B. Niewenglowski: Cours de Géométrie analytique, t. III, Paris, Gauthier-Villars, 1896.*

Deu-se já n'este jornal noticia dos tomos 1.º e 2.º do Curso de Geometria analytica do sr. Niewenglowski, os quaes são consagrados á Geometria plana. O presente volume é consagrado á Geometria no espaço e é, como os anteriores, um livro excellente, onde os assumptos de Geometria a tres dimensões são expostos com grande clareza desde os primeiros principios até ás questões mais elevadas.

Por um resumo que vamos apresentar da taboa das materias,



póde apreciar-se a abundancia de assumptos da obra e a sua importancia :

I Coordenadas. II Transformação das coordenadas rectilíneas. III Plano e linha recta. IV Pontos, rectas, planos imaginarios. V Esphera. VI Curvas empenadas; tangentes, plano osculador, curvaturas. VII Planos tangentes. VIII Logares geometricos. Geração das superficies ou das linhas. IX Noções sobre as superficies regradas. X Envolventes. XI Noções sobre os systemas de rectas. Complexos. Congruencias. XII Figuras homotheticas. XIII Classificação das quadricas referidas a coordenadas pontuaes. XIV Theoria do centro. XV Planos diametraes. Diametros. XVI Planos principaes. Cordas principaes. Eixos. Equação em *S*. XVII Reducção da equação do segundo gráo. XIX Polares reciprocas. XX Propriedades dos diametros conjugados nas quadricas com centro. XXI Cônes do segundo gráo. XXII Planos tangentes; Esphera de Monge; logares dos vertices dos cônes de revolução circumscriptos a uma quadrica. XXIII Normaes. XXIV Geratrizes rectilíneas. XXV Secções circulares XXVI Discussão de uma equação numerica do segundo gráo. XXVII Determinação das quadricas. XXVIII Intersecção de duas quadricas. XXIX Focaeas. Quadricas homofocaeas. XXX Elementos de uma secção plana de uma quadrica. XXXI Applicaçáo dos imaginarios á Geometria analytica a tres dimensões.

Todos estes assumptos são expostos com desenvolvimento e são acompanhados de exercicios interessantes.

Termina o volume uma nota interessante de M. Borel, onde é exposta com desenvolvimento a theoria das transformações em Geometria.

---

*X. Antomari: Leçons de Statique, Paris, Nony, 1897.*

É exposta n'este opusculo com muita clareza e bom methodo a parte da Statica exigida pelos modernos programmas aos candidatos á Escola Polytechnica de Paris. Está dividido em duas partes, sendo a primeira consagrada á statica do ponto e a segunda á statica dos systemas invariaveis.

A primeira parte consta de cinco capitulos onde são considerados os assumptos seguintes : I Primeiras noções sobre as forças ;

dynamometros. II Composição de muitas forças applicadas a um mesmo ponto. III Theorema das projecções applicado ás forças. IV Theoremas sobre os momentos. V Equilibrio de um ponto collocado sobre uma linha ou sobre uma superficie.

A segunda parte contém seis capitulos, onde são estudadas as questões seguintes :

I Noções preliminares. II Theoria das forças parallelas. III Theoria dos centros de gravidade. IV Reducção das forças applicadas a um corpo solido. Equilibrio de um corpo. V Equilibrio de um corpo solido submittido a ligações. VI Equilibrio das machinas.

No fim de cada uma das partes do livro vem uma lista de exercicios relativos aos assumptos n'ella considerados, sendo 41 relativos aos assumptos da primeira parte, 133 relativos aos assumptos da segunda. Estes exercicios são muito bem escolhidos.

---

*J. Tannery et J. Molk : Éléments de la théorie des fonctions elliptiques, Paris, t. II, Gauthier-Villars, 1896.*

No 1.º volume d'esta bella e importante obra, do qual se deu já noticia n'este jornal, os auctores, depois de considerarem algumas questões de Analyse necessarias para o seu fim, estudaram, como dissémos, com desenvolvimento a theoria das funcções  $p$ ,  $\sigma$  e  $\zeta$  de Weierstrass. O segundo volume, de que hoje damos noticia, é consagrado á theoria das funcções  $\theta$  de Jacobi, ao estudo de algumas funcções introduzidas na sciencia pelo sr. Hermite, cuja theoria está ligada com a d'aquellas funcções, e ao estudo dos quocientes das funcções  $\sigma$  e das funcções  $\theta$ . As funcções  $\theta$  são definidas pelas series periodicas de Jacobi, ás quaes os auctores são conduzidos pelos desenvolvimentos, que primeiramente obtém, das funcções  $\sigma$  em series de exponenciaes; as propriedades das funcções  $\theta$  são deduzidas das propriedades das funcções  $\sigma$ , anteriormente estudadas, por intermedio das relações d'estas funcções. N'este volume é tambem considerada a theoria das transformações das funcções  $\theta$  e dos seus quocientes, á qual é consagrada uma parte importante do volume.

Os auctores tiveram a feliz ideia de junctar a este volume uma



tabella das formulas relativas á theoria das funcções ellipticas demonstradas n'elle e no anterior. Isto é tanto mais de apreciar quanto é certo que o numero das formulas, a que dá logar a theoria das funcções ellipticas, é muito consideravel e d'ahi vem a difficuldade de as reter na memoria. Estas formulas estão dispostas ordenadamente em 90 grupos, contendo cada um certo numero de formulas que têm entre si afinidade.

---

*E. Pascal: I determinanti. Theoria ed applicazioni, U. Hoepli, Milano, 1897.*

A secção mathematica da collecção de *Manuaes Hoepli*, a que por varias vezes nos temos referido n'este jornal, foi enriquecida com mais um volume, devido ao sabio professor da Universidade de Pavia, sr. E. Pascal, o qual versa sobre a theoria dos determinantes e suas applicações. É um volume de 330 paginas, muito bem escripto, no qual o auctor condensou com muita habilidade tudo o que de mais importante existe sobre esta doutrina, incluindo mesmo muitos assumptos que não faziam parte dos tratados sobre determinantes anteriormente publicados, acompanhando cada assumpto de preciosas informações bibliographicas, que permitem aos leitores conhecer as origens de cada questão estudada e os habilitam a proseguir o estudo dos assumptos considerados no livro.

O livro está dividido em duas partes. Na primeira parte são expostos os principios da theoria e os methodos geraes para o calculo dos determinantes. Na segunda parte são expostos os trabalhos de character mais especial e as applicações. Estas applicações são todas analyticas; o auctor entendeu, e muito bem, que as applicações geometricas devem estudar-se nos livros de *Geometria analytica*,

Para organizar este trabalho o sr. Pascal entrou em consideração com os trabalhos mais modernos sobre o assumpto estudado; por isso o seu livro é o mais proprio que existe para se conhecer o estado actual da importante doutrina a que é consagrado.



X. *Antomari: Cours de Géométrie descriptive, Paris. Nony, 1897.*

O curso de Geometria descriptiva, que vem de publicar o sr. Antomari, é destinado aos alumnos que se preparam para a Escola Polytechnica, Escola Normal superior, Escola central, etc., de Paris, e contém por isso os assumptos que fazem parte dos programmas para a entrada para essas escolas. É um bom livro de texto, muito claro, contendo a parte elementar da Geometria descriptiva, desde os primeiros principios, com muitos problemas proprios para os alumnos se desenvolverem na arte das construcções, que entre nós pôde ser empregado com vantagem pelos alumnos das nossas escolas no estudo da primeira parte da sciencia a que é consagrado.

A obra está dividida em quatro partes. A primeira parte, consagrada aos principios da Geometria descriptiva, consta de uma introdução, onde são expostos os methodos de projecção conica e cylindrica, e de oito capitulos, cujos assumptos são os seguintes: I Representação dos corpos. II Linha recta. III O plano. IV A recta e o plano combinados. V Os methodos de Geometria descriptiva (mudança dos planos de projecção, rotações, rebatimentos). VI Distancias e angulos; applicação á construcção dos angulos triédros. VII Secções planas; intersecções e sombras dos polyedros. VIII Noções de Geometria cotada.

A segunda parte consta de quatro capitulos, onde são estudadas a representação das superficies e a construcção dos planos tangentes, e, em especial, a representação dos cylindros, dos cônes e das superficies de revolução e a construcção dos seus planos tangeutes.

Na terceira parte occupa-se o auctor das secções planas das superficies, e, em especial, das secções planas dos cylindros, cônes e superficies de revolução.

A quarta parte é consagrada á determinação das intersecções das superficies, e consta de tres capitulos, onde são respectivamente consideradas a intersecção de duas superficies conicas ou cylindricas, as intersecções do cône ou do cylindro com as superficies de revolução e a intersecção de duas superficies de revolução.

*Lucien Lévy: Sur les systèmes de surfaces triplement orthogonaux*  
(*Mémoires couronnés de l'Académie de Belgique, t. LIV, 1896*).

O assumpto d'esta interessante Memoria é a theoria dos systemas de superficies triplamente orthogonaes. Principia por uma parte historica, onde o auctor dá noticia de todos os trabalhos importantes, publicados nos ultimos trinta annos, a respeito d'esta questão. Ao estudo da parte essencial d'estes trabalhos são consagrados os quatro primeiros capitulos. No quinto capitulo o auctor apresenta as suas indagações sobre a determinação dos systemas orthogonaes dos quaes uma familia de trajetorias é espherica. N'uma série de notas são depois desenvolvidos ou completados alguns pontos da Memoria.

---

*Jorge F. d'Avillez: Nota sobre algumas proposições de Geometria*  
(*Jornal de sciencias math., physicas e naturaes, 1896*).

— *Sobre a área de um triangulo parabolico (Item).*

— *Sobre um systema tri-tangente (Item).*

Estes tres trabalhos interessantes revelam no seu joven auctor feliz disposição para trabalhos geometricos. O primeiro versa sobre algumas consequencias da proposição seguinte: *é constante a grandeza da recta que une os pés das perpendiculares tiradas de qualquer ponto de uma circumferencia sobre dois diametros dados.* No segundo determina o auctor a área do triangulo formado pelos tres parabolos consideradas no vol. XII, pag. 137, d'este jornal. No terceiro estuda as propriedades dos circulos tangentes interiormente á ellipse nas extremidades do eixo menor, e tangentes exteriormente um ao outro, o centro de um d'estes circulos estando no ponto em que a normal á curva n'um ponto dado corta o eixo considerado.

*Annuaire pour l'an 1897 publié par le Bureau des Longitudes,*  
*Paris, G.-Villars.*

---

O *Annuaire du Bureau des Longitudes* para 1897 contém as informações praticas que é uso conter cada anno, noticias devidas



aos sabios mais illustres, sobre a Estatistica, a Geographia, a Mineralogia, etc., e finalmente as noticias scientificas seguintes:

1.º *Noticia sobre o movimento proprio do systema solar*, por F. Tisserand.

2.º *Os raios cathodicos e os raios Röntgen*, por H. Poincaré.

3.º *As epochas na Historia astronomica dos planetas*, por J. Janssen.

4.º *Noticia sobre a quarta reunião da Commissão internacional para a execução da carta photographica do céo*, por F. Tisserand.

5.º *Noticia sobre os trabalhos da Commissão internacional das estrellas fundamentaes*, por F. Tisserand.

6.º *Discurso pronunciado nos funeraes de H. Fizeau*, por A. Cornu.

7.º *Discursos pronunciados nos funeraes de Tisserand*, por Poincaré, J. Janssen e Loewy.

8.º *Trabalhos no Monte Branco em 1896*, por J. Janssen.

---

A. Capelli: *Sopra un principio generale di Aritmetica ed una nuova deduzione del teorema di Hilbert* (*Rend. della R. Accademia della Scienze di Napoli*, 1896).

— *Estensione del teorema di Hilbert al caso di polinomi con infiniti termini* (*Item*).

---

R. Marcolongo: *Sula equazione  $\Delta_2 U + K^2 U = 0$  in uno spazio di n dimensioni* (*Annali di Matematica*, 1896).

---

A. Gützmér: *Zur Theorie der adjungirten Differentialgleichungen*, Halle a. S., 1896.

— *Remarque sur la formule théta de Jacob* (*Nouvelles Annales des Mathématiques*, 1896).

O primeiro d'estes opusculos contém a these apresentada pelo



sr. Gützmer á Universidade de Halle. O segundo contém uma bella demonstração da relação entre os productos das quatro funcções théta, que Jacobi tomou para base da theoria das funcções ellipticas no seu Curso em Königsberg.

- 
- M. Lerch: Sur une espèce de séries semiconvergentes (Académie des Sciences de Prague, 1896).*  
 — *Sur la transformation abélienne des séries trigonométriques (Item).*  
 — *Sur un théorème arithmétique de Zolotarev (Item).*  
 — *Uvahy z poctu integrál niho (Item).*

---

*E. Lampe: Ueber Körper grösseter Anziehung (Verh. der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin, 1896).*

- 
- Alf Guldberg: Zur Theorie der Differentialgleichungen die Fundamentallösungen besitzen (Journal für die reine und angewandte Mathematik, Bd. 115).*  
 — *Om en speciel klasse lineære homogene differentiaalligninger (Christiania Videnskabs-Sélíkabs Forhandling, No. 9).*

---

*G. Peano: Saggio di Calcolo geometrico (Atti delle R. Accademia delle Scienze di Torino, 1896).*

---

*Giovanni Vailati: Del concetto di centro di gravità nella Statica d'Archimede (Atti della R. Accademia di Torino, 1897).*

- S. Pincherle: Sulla generalizzazione della proprietà del determinante wronskiano (Rend. della R. Accademia dei Lincei, 1897).*  
— *Cenno Sulla Geometria dello spazio funzionale (Rendiconti della R. Accademia di Bologna, 1897).*
- 

- G. Maupin: Quelques réflexions sur le jeu de la manille aux enchères, Paris, Nony, 1897.*
- 

- H. Burkhardt: Über Vectoranalysis (Jahresbericht der Deutschen Mathematiker Vereinigung, t. v).*

G. T.

---

**SOBRE OS COEFFICIENTES DO DESENVOLVIMENTO DA POTENCIA DE GRAU QUALQUER D'UM POLYNOMIO**

POR

J. PEDRO TEIXEIRA

Os coefficients  $\frac{n!}{\alpha! \beta! \dots \mu!}$  do desenvolvimento da potencia do grau  $n$  d'um polynomio, correspondentes aos valores de  $\alpha, \beta, \dots, \mu$ , primos entre si, são multiplos de  $n$ .

Com effeito, sejam  $\alpha, \beta, \dots, \mu$  primos entre si e dividamos estes numeros e  $n - 1$  por um inteiro positivo  $a$ . Sendo  $\alpha_1, \beta_1, \dots, \mu_1, (n - 1)_1$  os quocientes e  $\alpha', \beta', \dots, \mu', (n - 1)'$  os restos das divisões, a equação

$$\alpha + \beta + \dots + \mu = n$$

dá

$$(n - 1)_1 = \alpha_1 + \beta_1 + \dots + \mu_1 + \frac{\alpha' + \beta' + \dots + \mu'}{a} - \frac{(n - 1)' + 1}{a}.$$

Como  $\alpha', \beta', \dots, \mu'$  não podem ser conjunctamente nullos e como os restos das divisões  $\frac{\alpha' + \beta' + \dots + \mu'}{a}, \frac{(n - 1)' + 1}{a}$  devem ser eguaes, teremos

$$\alpha' + \beta' + \dots + \mu' \geq (n - 1)' + 1,$$

e por isso

$$(n - 1)_1 \geq \alpha_1 + \beta_1 + \dots + \mu_1.$$



Sendo  $(n-1)_2, \alpha_2, \beta_2, \dots, \mu_2$  a respeito de  $(n-1)_1, \alpha_1, \beta_1, \dots, \mu_1$  o que estas quantidades são a respeito de  $n-1, \alpha, \beta, \dots, \mu$ , facilmente se vê que

$$(n-1)_2 \geq \alpha_2 + \beta_2 + \dots + \mu_2$$

e assim por diante.

Mas as maiores potencias d'um numero primo  $a$  que dividem

$$(n-1)!, \alpha! \beta! \dots \mu!$$

são respectivamente

$$a^{\sum (n-1)_i}, \quad a^{\sum \alpha_i + \sum \beta_i + \dots + \sum \mu_i};$$

logo

$$\frac{(n-1)!}{\alpha! \beta! \dots \mu!}$$

é um inteiro, o que demonstra o theorema.

Como corollariô d'este theorema temos esta proposição:

$$\frac{(n-1)!}{\alpha! \beta! \dots \mu!}$$

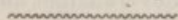
é um inteiro para os valores de  $\alpha, \beta, \dots, \mu$  que constituem as

soluções inteiras e positivas das equações

$$\alpha + \beta + \dots + \mu = n,$$

$$\beta + 2\gamma + \dots + m\mu = n - 1.$$

Estes inteiros encontram-se como coefficients dos termos de certas series que se obtem pelo theorema de Lagrange.



**BIBLIOGRAPHIA**

---

*E. Pascal: Calcolo delle variazioni e calcolo delle differenze finita, U. Hoepli, Milano, 1897.*

O volume, de que vamos dar noticia, consta de duas partes, a primeira consagrada ao Calculo das variações, a segunda ao Calculo das diferenças finitas.

Na primeira parte o sr. Pascal segue com cuidado o encadeamento dos trabalhos a que tem dado logar o calculo das variações, principiando pela historia dos trabalhos anteriores aos de Lagrange, passando depois a expôr os d'este illustre geometra e em seguida os numerosos trabalhos, publicados pelos geometras, para dar á doutrina de Lagrange o rigor que lhe faltava em alguns pontôs e para a continuar. Assim organizada, a bella obra do sr. Pascal não só satisfaz ao fim de fazer conhecer o estado actual do assumpto a que é consagrada, mas faz conhecer a ordem dos progressos realizados n'este assumpto até chegar a este estado.

Todos os problemas relativos ao calculo das variações podem ser agrupados, como diz o sr. Pascal, á roda de tres problemas fundamentaes, o primeiro relativo á primeira variação dos integraes simples, o segundo relativo á variação de segunda ordem dos mesmos integraes, o terceiro relativo ás variações dos integraes multiplos com limites variaveis. Todos estes problemas são considerados pelo sabio professor da Universidade de Pavia no seu bello trabalho, sendo a respeito de cada um d'elles apresentado o que existe de mais essencial e sendo a exposição acompanhada de muitas indicações bibliographicas para uso dos que quizerem estudar com maior desenvolvimento cada assumpto especial. Os problemas notaveis que teem sido resolvidos por meio do



calculo das variações são também apresentados e acompanhados da sua historia e da sua bibliographia.

A segunda parte do livro que estamos considerando é, como já dissemos, consagrado ao calculo das differenças finitas. N'ella é exposto o que existe de mais importante a respeito do calculo directo das differenças e da interpolação, e são apresentadas algumas noções sobre o calculo inverso das differenças. A exposição é acompanhada, como no calculo das variações, de preciosas indicações bibliographicas, proprias a habilitar o leitor para um estudo largo do assumpto.

Ao que vem de ser dito acrescentaremos que o volume, a que nos estamos referindo, faz parte da magnifica collecção do *Manuali Hoepli*, a que já por varias vezes nos temos referido n'este jornal, a qual o sr. Pascal tem illustrado com excellentes trabalhos.

---

*Oeuvres mathématiques de Evariste Galois. Paris, Gauthier-Villars et Fils, 1897.*

Evariste Galois nasceu perto de Paris em 25 de outubro de 1811 e morreu n'esta cidade, em resultado de um ferimento que recebeu em um duello, em 31 de maio de 1832. Pois, apesar de uma vida tão curta, que não chegou mesmo a attingir 21 annos, deixou trabalhos da mais alta importancia sobre a theoria das equações algebricas, que representam n'esta theoria um papel fundamental e que revelam quanto era extraordinario o genio d'este joven tão grande e tão infeliz, do qual diz M. Picard, no prefacio que antecede as suas obras: *Galois tem sem duvida eguaes entre os grandes mathematicos d'este seculo; nenhum porém o excede pela originalidade e profundeza de suas concepções.*

As obras de Galois foram publicadas em 1846 por Liouville no seu jornal. A importancia d'ellas levou a Sociedade mathematica de França a reunil-as em um volume, que vem de ser publicado por M. G.-Villars. Contém este volume cinco artigos publicados por Galois nos *Annals* de Gergonne e no *Bulletin* de Férussac, a carta dirigida por Galois a Augusto Chevalier na vespora de sua morte, especie de testamento scientifico em que o grande geometra dá parte dos trabalhos que fez sobre a theoria

das equações e sobre a analyse, a sua celebre memoria sobre as condições de resolubilidade das equações por meio de radicaes e finalmente um fragmento sobre as equações primitivas que podem ser resolvidas por meio de radicaes.

---

*In memoriam N. I. Lobatshevskii, Kasan, 1897.*

Contém este volume algumas memorias apresentadas á Sociedade Physico-mathematica de Kasan na occasião da festa da inauguração do monumento levantado ao eminente geometra russo Lobatschewsky n'esta cidade, a qual teve lugar em setembro de 1896.

A primeira memoria contida no volume considerado é devida ao sr. Hermite. N'ella applica o grande geometra a theoria da transformação de segunda ordem na theoria das funcções ellipticas á demonstração de dois desenvolvimentos em serie notaveis. Vêem depois artigos de G. Halsted sobre darwinismo e geometria não euclidea, de P. Girardville sobre a theoria do vôo das aves, de Laisant sobre a curvatura das curvas planas, de Lemoine sobre duas novas decomposições dos numeros inteiros, sobre a Géometrographia e sobre a transformação continua no triangulo e no tetraédro, de Neuberger sobre um problema de Jacobi, e de M. d'Ocagne sobre a representação por meio de rectas e de circulos das equações do terceiro gráo a tres variaveis.

---

*B. Baillaud: Cours d'Astronomie, Paris, Gauthier-Villars et Fils, 1893-1896.*

As doutrinas do Curso de Astronomia que acaba de publicar o sr. Baillaud, director do Observatorio de Toulouse, estão distribuidas em dois volumes, o primeiro dos quaes foi publicado em 1893 e o segundo em 1896. O primeiro volume é consagrado á exposição de certos assumptos do interesse não só para os astrónomos mas tambem para os que se occupam d'outras sciencias



de observação. O segundo volume é consagrado á Astronomia propriamente dita. Os assumptos tanto do primeiro como do segundo volume são muito bem escolhidos, estão dispostos em muito boa ordem e são muito bem tratados quer na parte theorica quer na parte pratica.

O primeiro volume da obra que estamos considerando está dividido em nove capitulos. Nos dois primeiros é estudada a theoria das probabilidades e o methodo dos menores quadrados. Os capitulos III, IV, V e VI são consagrados aos assumptos d'Optica necessarios para bem conhecer os instrumentos opticos que se usam nas observações. Para esse fim são estudadas com bastante desenvolvimento a theoria das lentes, a dos prismas e a dos instrumentos opticos (oculos, microscopios, telescopios, etc.). O capitulo VII é consagrado ao estudo dos instrumentos para a medida do tempo, ao estudo dos instrumentos accessorios das observações (nivel, nonio, microscopio micrometrico, etc.), e ao estudo dos instrumentos para a medida das coordenadas dos astros. No capitulo VIII é estudada a Trigonometria espherica e são expostos alguns preceitos a que se deve attender quando se effectuam os calculos numericos. Finalmente o capitulo IX é consagrado a algumas questões de Analyse applicaveis em Astronomia, como são a theoria das diferenças, a interpolação, os methodos para o calculo approximado dos integraes definidos, a theoria das series trigonometricas, etc.

O segundo volume, muito mais extenso do que o primeiro, é todo consagrado á Astronomia e está dividido em vinte e um capitulos, onde são estudados os assumptos seguintes: I Esphera celeste. Coordenadas dos astros. Movimento diurno. II Refracção. III Parallaxe. IV Aberração. V Prececção dos equinocios. Nutação. VI Movimentos do sol. Medidas do tempo. VII Movimentos dos planetas, VIII e IX Determinação das orbitas dos planetas. X Movimento dos cometas. Determinação das suas orbitas. XI, XII e XIII Questões de Mechanica celeste (lei de Newton; equações dos movimentos dos planetas á roda do sol; perturbações planetarias, etc.). XIV Movimentos da lua. XV Movimentos dos satelites de Jupiter. XVI a XIX Fórma e medida da terra. Triangulações geodesicas. Cartas geographicas, etc. XX Rotação dos astros. Eclipses. XXI Distancias das estrellas. Spetroscopia. Photographia.

Todos os assumptos a que vimos de nos referir são estu-



dados pelo illustre astrónomo francez com muito desenvolvimento e por uma fôrma que em ponto algum desmente a auctoridade que o seu nome dá á obra.

---

*Répertoire bibliographique des Sciences mathématiques, Paris, Gauthier-Villars et Fils.*

Deu-se noticia no anterior volume d'este jornal do apparecimento da 1.<sup>a</sup> serie de paginas d'este trabalho importante, cuja publicação foi resolvida, como dissémos, pelo Congresso de mathematica que teve logar em Paris na occasião da ultima exposição internacional.

Hoje podemos accrescentar que foram publicadas mais tres series de folhas, contendo cada uma cem folhas e abrangendo perto de tres mil trabalhos.

---

*P. Mansion: Notice sur les travaux mathématiques de Eugène Charles Catalan, Bruxelles, 1896.*

Contém este opusculo interessante uma noticia muito bem feita sobre os trabalhos de E. C. Catalan, nascido em Bruges em 1814, morto em Liège a 14 de fevereiro de 1894, e um retrato d'este illustre geometra.

---

*E. Vivanti: Sulle equazioni a derivata parziali del second'ordine a tre variabili indipendenti (Mathematische Annalen, t. 48).*

— *Contributo alla teoria delle equazioni a derivate parziali del secondo ordine (Rendiconti del R. Inst. Lombardo, 1896).*

No primeiro d'estes bellos trabalhos occupa-se o sr. Vivanti em extender o methodo de integração dado por Monge e Ampère para as equações ás derivadas parciaes de segunda ordem com duas variaveis independentes ás equações com tres variaveis independentes.

No segundo são consideradas pelo auctor as equações do mesmo typo com um numero qualquer de variaveis independentes.

---

A. Gützmer : *Remarque sur la formule théta de Jacobi (Nouvelles Annales, 1896).*

N'este artigo, traduzido por Laugel do *Jornal de Crelle*, onde foi primitivamente publicado, apresenta o sr. Gützmer uma bella demonstração da relação, descoberta por Jacobi, que liga os productos das quatro funcções  $\theta$ .

---

Jacques Deruyts : *Quelques propriétés du déterminant d'un système transformable (Bulletin de l'Académie de Belgique, 1896).*

— *Sur les fonctions invariantes associées à un système transformable (Ibidem).*

---

G. Pirondini : *Una questione geometrica (Annali di Matematica, 1896).*

---

C. Burali-Forti : *Exercice de traduction en symboles de Logique mathématique (Bulletin de Mathématiques élémentaires, 1897).*

— *Una questione sui numeri transfiniti (Rend. del Circolo matematico di Palermo, 1897).*

— *Il metodo del Grassmann nella Geometria proiettiva (Ibidem).*

— *Sopra un teorema del sig. G. Cantor (Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino, 1896).*

— *Le classi finite (Ibidem).*

---

G. Lazzeri: *Sopra un problema di Strategia navale* (Revista marittima, Roma, 1896).

---

H. Faye: *Sur les fausses trombes* (Comptes rendus de l'Acad. des Sciences de Paris, 1897).

---

Ch. Hermite: *Notice sur M. Weierstrass* (Comptes rendus de l'Academie des sciences de Paris, 1897).

---

E. Lampe: *Karl Weierstrass. Gedächtnissrede gehalten in der sitzung der physikalischen Gesellschaft zu Berlin am 5 märz 1897; Leipzig, 1897.*

---

G. de Longchamps: *L'École Polytechnique à propos des récents programmes* (Journal des mathématiques spéciales, 1897).

---

G. Peano: *Studi di Logica matematica* (Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino, 1897).

---

Gino Loria: *I poligoni di Steiner nelle cubiche razionali* (Bul. da Sociadade R. das Sciencias de Praga, 1896).



---

— *Versiera, Vesiera e Pseudo-versiera (Bibliotheca mathematica, 1897).*

---

*M. Lerch: Uber eine formel aus der Theorie der Gammafunction (Monatshefte für Mathematik, t. VIII).*

— *Sur quelques formules concernant les fonctions elliptiques et les intégrales Eulériennes (Bul. da Sociedade Real das Sciencias de Praga, 1897).*

---

*Giovani Vailati: Il principio dei lavori virtuali da Aristotele á Erone de Alessandria (Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino, 1897).*

---

*E. Cesàro: Sulla distribuzione dei numeri primi (Rend. della R. Accademia delle Scienze di Napoli, 1896).*

---

*A. Macfarlane: Application of hyperbolic analysis to the discharge of a condensor (American Institute of Electrical Engineers, New-York, 1897).*

---

- Ch. Hermite: Sur une formule de M. G. Fontené (Bulletin des sciences mathématiques, 1896).*  
— *Sur la fonction  $\log \Gamma(a)$  Journal für Mathematik, t. 115).*  
— *Sur une extension du théorème de Laurent (Ibitem, t. 116).*

G. T.

## SUR LE CYLINDRE ORTHOGONAL À QUELQUES SURFACES

PAR

GEMINIANO PIRONDINI

(à Parme)

## § 1

Dans ce travail on étudie le cylindre orthogonal à un cône, à un autre cylindre, à un hélicoïde et à une surface de révolution. Soient :

V le point de l'axe des  $z$  placé à la distance  $k$  de l'origine ;  
W le point du plan  $y = 0$  ayant pour coordonnées  $x = m$ ,  $z = n$  ;  
L une ligne à double courbure ; A ( $x$ ,  $y$ ,  $z$ ) un point quelconque de L ; H et K les cônes passant par la ligne L et ayant les sommets aux points V, W ;  $\cos \alpha$ ,  $\cos \beta$ ,  $\cos \gamma$  et  $\cos \alpha_1$ ,  $\cos \beta_1$ ,  $\cos \gamma_1$  les cosinus directeurs des normales aux cônes H, K dans un point quelconque de L.

Puisque les cosinus directeurs des rayons VA, WA sont proportionnels à :

$$x, y, z - k; \quad x - m, y, z - n,$$



on a :

$$\cos \alpha : \cos \beta : \cos \gamma = yz' - (z-k)y' : (z-k)x' - xz' : xy' - yx'$$

$$\begin{aligned} \cos \alpha_1 : \cos \beta_1 : \cos \gamma_1 = & yz' - (z-n)y' : (z-n)x' - \\ & - (x-m)z' : (x-m)y' - yx'. \end{aligned}$$

La condition d'orthogonalité des deux cônes le long de leur intersection L est donc exprimée par l'équation :

$$\begin{aligned} (1) \quad [yz' - (z-k)y'] [yz' - (z-n)y'] + [(z-k)x' - xz'] [(z-n)x' - \\ - (x-m)z'] + (xy' - yx') [(x-m)y' - yx'] = 0. \end{aligned}$$

## § 2

*Orthogonalité d'un cylindre et d'un cône.*— Les génératrices du cylindre soient parallèles à l'axe des  $z$  et le sommet du cône soit à l'origine des axes.

Divisons par  $k$  l'équation qu'on dérive de l'égalité (1) en  $y$  supposant  $m = n = 0$ , et ensuite faisons augmenter  $k$  jusqu'à l'infini. L'équation

$$(2) \quad z' (xx' + yy') - z (x'^2 + y'^2) = 0$$

qu'on obtient, exprime l'orthogonalité du cylindre H et du cône K. L'équation (2) est intégrable; et si l'on fait usage des coor-

données cylindriques, on a :

$$(3) \quad \begin{cases} x = R \cdot \cos u \\ y = R \cdot \sin u \\ z = c \cdot e^{\int \frac{R^2 + R'^2}{RR'} du} = c \cdot R e^{\int \frac{R}{R'} du} \end{cases},$$

$c$  étant une constante arbitraire et  $(R, u)$  les coordonnées polaires sur le plan  $z = 0$ .

Il y a donc une infinité de cônes  $K$  coupant un cylindre donné  $H$  à angle droit : lorsqu'on connaît la ligne  $L$  où le cylindre  $H$  est coupé par un des cônes  $K$ , on obtient les autres lignes analogues en altérant les coordonnées  $z$  dans un rapport constant quelconque.

En faisant usage des équations (3), on trouve que, lorsque la section droite  $\Delta$  du cylindre  $H$  est définie par les équations :

$$\xi = f(\sigma), \quad \eta = \int \sqrt{1 - f'^2(\sigma)} \cdot d\sigma$$

( $\sigma$  étant l'arc de  $\Delta$ ), la ligne plane à laquelle se réduit  $L$  après le développement du cylindre  $H$  sur un plan, est représentée par l'équation cartésienne :

$$(4) \quad z = c \cdot e^{\int \frac{d\sigma}{f(\sigma) f'(\sigma) + \sqrt{1 - f'^2(\sigma)} \int \sqrt{1 - f'^2(\sigma)} \cdot d\sigma}}$$

A l'aide de cette propriété on peut déterminer les lignes  $L$  suivant lesquelles un cylindre donné  $H$  est coupé orthogonalement par une suite de cônes  $K$ .

*Exemple.* — Si la section droite du cylindre  $H$  est un cercle passant à l'origine des axes et ayant le centre sur l'axe des  $y$ ,

on a :

$$R = a \cdot \cos u,$$

$a$  étant le diamètre. On déduit donc des équations (3) :

$$x = a \cdot \cos^2 u, \quad y = a \cdot \cos u \sin u, \quad z = a \cdot \cot u;$$

et puisqu'on a d'ici :

$$yz = ax,$$

on conclut que les lignes  $L$  où le cylindre  $H$  est coupé orthogonalement par les cônes  $K$  sont placées sur des surfaces réglées du deuxième ordre.

Si l'on remarque que dans ce cas :

$$\xi = f(\sigma) = \frac{a}{2} \cos\left(\frac{2\sigma}{a}\right), \quad \eta = \int \sqrt{1 - f'^2(\sigma)} d\sigma = \frac{a}{2} \sin\left(\frac{2\sigma}{a}\right),$$

l'équation (4) donne :

$$(5) \quad z = c \cdot \cot\left(\frac{\sigma}{a}\right).$$

La construction des lignes  $L$  est donc réduite à enrouler le plan de la ligne (5) sur un cylindre circulaire.

Entre un cylindre et un cône orthogonaux entre eux il y a une telle relation, qu'on peut déterminer une de ces surfaces lorsque l'autre est connue :

*Soit donné le cylindre  $H$ .* — Coupons le cône  $K$  par une sphère de rayon  $h$  ayant le centre au sommet ; soit  $L_0$  la ligne d'inter-



section et  $\Lambda_0$  la projection de  $L_0$  sur le plan  $z=0$ . Les coordonnées d'un point quelconque de  $L_0$  sont :

$$x_0 = \frac{h \cdot \cos u}{\sqrt{1 + c^2 \cdot e^{2 \int \frac{R}{R'} du}}},$$

$$y_0 = \frac{h \cdot \sin u}{\sqrt{1 + c^2 \cdot e^{2 \int \frac{R}{R'} du}}},$$

$$z_0 = \frac{hc \cdot e^{\int \frac{R}{R'} du}}{\sqrt{1 + c^2 \cdot e^{2 \int \frac{R}{R'} du}}}$$

et de ces équations il suit :

$$(6) \quad R_0 = \sqrt{x_0^2 + y_0^2} = \frac{h}{\sqrt{1 + c^2 \cdot e^{2 \int \frac{R}{R'} du}}}$$

$$\frac{y_0}{x_0} = \text{tang } u.$$

La dernière équation démontre que les points correspondants des lignes  $\Lambda$ ,  $\Lambda_0$  ont les mêmes angles polaires. Cette propriété et l'équation (6) définissent la ligne  $\Lambda_0$  (et par conséquent la ligne  $L_0$ ) lorsque  $\Lambda$  est connue.

La connaissance du cylindre H entraîne donc celle du cône K.  
*Exemple.* — Le cylindre H soit circulaire et dans la position désignée dans l'exemple précédent.

On a dans ce cas  $R = a \cdot \cos u$  et conséquemment :

$$R_0 = \frac{h \cdot \cos u}{\sqrt{\cos^2 u + c^2}}$$

La ligne  $L_0$  où le cône K est coupé par la sphère est donc définie par les équations :

$$x_0 = \frac{h \cos^2 u}{\sqrt{\cos^2 u + c^2}}, \quad y_0 = \frac{h \sin u \cos u}{\sqrt{\cos^2 u + c^2}}, \quad z_0 = \frac{hc}{\sqrt{\cos^2 u + c^2}}$$

Soit donné le cône K. — L'équation (6) nous donne :

$$c \cdot e \int \frac{R}{R'} du \sqrt{h^2 - R_0^2} = \frac{R}{R_0}, \quad \frac{R}{R'} = \frac{-h^2 R_0'}{R_0 (h^2 - R_0^2)};$$

et si l'on pose

$$R_0 = h \cdot \varphi(u),$$

on a par intégration :

$$(7) \quad R = a \cdot e \int \frac{\varphi(u) [\varphi^2(u) - 1]}{\varphi'(u)} du$$

$a$  étant une constante arbitraire.

On voit d'ici qu'il y a une infinité de cylindres H orthogonaux à un cône donné H; les lignes suivant lesquelles K est coupé par les cylindres sont des courbes omothétiques par rapport au sommet. Il suit que :

*« Les cylindres orthogonaux à un cône donné sont semblables entre eux ».*

Un coup d'oeil à l'équation (6) démontre la même propriété.

L'équation (7) peut servir à la détermination des cylindres orthogonaux à un cône donné.

*Exemple.*— Le cône K soit circulaire et son axe soit perpendiculaire aux génératrices des cylindres H.

On peut supposer que l'axe du cône coïncide avec l'axe des x; si l'on appelle  $\theta$  le demi-angle au sommet, on a :

$$\varphi(u) = \frac{\cos \theta}{\cos u}$$

et conséquemment :

$$R = a \cdot \frac{(\text{tang } u)^{\cos^2 \theta}}{\sin u}$$

Cette équation définit les sections droites des cylindres H.

Soit H un cylindre quelconque et K, K', K'', K''', . . . . des cônes coupant orthogonalement H suivant les lignes L, L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub>, L<sub>3</sub>, . . . .

Soit H' un autre cylindre orthogonal à K, et soient L', L'<sub>1</sub>, L'<sub>2</sub>, L'<sub>3</sub>, . . . . les lignes où H' coupe les cônes K, K', K'', K''', . . .

Puisque les deux cylindres H, H' sont orthogonaux au cône K, ils sont aussi omothétiques par rapport au sommet O des cônes; conséquemment ils sont coupés suivant deux lignes omothétiques, par un cône quelconque ayant le sommet en O. Les courbes :

$$(L_1, L'_1), (L_2, L'_2), (L_3, L'_3), \dots$$

sont donc des lignes omothétiques par rapport au point O, ce qui

..



démontre que le cylindre  $H'$  est orthogonal à tous les cônes  $K'$ ,  $K''$ ,  $K'''$ , . . . .

On a donc le théorème :

« Si l'on construit les cônes (en nombre infini)  $K$ ,  $K'$ ,  $K''$ ,  $K'''$ , . . . orthogonaux à un même cylindre  $H$  et ensuite les cylindres (en nombre infini)  $H'$ ,  $H''$ ,  $H'''$ , . . . qui, comme le cylindre  $H$ , sont orthogonaux au cône  $K$ , les cônes et les cylindres constituent deux familles de surfaces orthogonales entre elles ».

### § 3

*Orthogonalité de deux cylindres.* — Faisons le choix des axes coordonnés de façon, que l'axe des  $z$  soit parallèle aux génératrices du cylindre  $H$  et que le plan coordonné  $y = 0$  soit parallèle aux génératrices de l'autre cylindre  $K$ .

Soit  $\theta$  l'inclinaison mutuelle des génératrices des deux cylindres.

Pour avoir la condition d'orthogonalité, divisons l'équation (1) par  $kn$  et ensuite faisons augmenter  $k$ ,  $m$ ,  $n$ , jusqu'à l'infini, avec la condition :

$$\lim \left( \frac{m}{n} \right) = \text{tang } \theta.$$

On obtient ainsi l'équation différentielle :

$$\text{tang } \theta \cdot x' z' = x'^2 + y'^2,$$

d'où l'on dérive :

$$z = \cot \theta \int \frac{x'^2 + y'^2}{x'} du.$$

On a donc le théorème :

*Si sur les génératrices du cylindre H, dont la section droite sur le plan coordonné  $z=0$  est la ligne  $y=f(x)$ , on porte des distances  $z$  définies par l'équation :*

$$(8) \quad z = \cot \theta [x + \int f'^2(x) \cdot dx],$$

*on obtient la ligne L où le cylindre H est coupé orthogonalement par un autre cylindre K».*

L'équation (8) démontre les propriétés suivantes :

*«Deux cylindres orthogonaux ne peuvent pas avoir les génératrices orthogonales».*

*«Les lignes L où un cylindre H est coupé orthogonalement par une suite d'autres cylindres K, dont les génératrices sont parallèles à un même plan, s'obtiennent d'une de ces lignes en altérant les coordonnées  $z$  dans un rapport constant arbitraire».*

Supposons que la coordonnée  $x$  de la ligne  $\Lambda$ , section droite du cylindre H, s'exprime en fonction de l'arc  $\sigma$  par l'équation.

$$x = \lambda(\sigma).$$

Puisque

$$\left\{ 1 + f'^2(x) \right\} \left( \frac{dx}{d\sigma} \right)^2 = 1,$$

à cause de l'équation (8) on a :

$$dz = \cot \theta \frac{d\sigma}{\frac{dx}{d\sigma}}$$

Si donc on étale le cylindre H sur un plan, la ligne plane  $L_0$ , transformée de la courbe L où les cylindres H, K se coupent

orthogonalement, a pour équation cartésienne

$$(9) \quad z = \cot \theta \int \frac{d\sigma}{\lambda'(\sigma)}.$$

La transformée plane  $L_0$  de  $L$  soit donnée *a priori* et

$$(10) \quad z = \mu(\sigma)$$

soit son équation. L'identification des égalités (9), (10) donne :

$$\lambda(\sigma) = x = \cot \theta \int \frac{d\sigma}{\mu'(\sigma)}.$$

Que l'on suppose  $\mu(\sigma) = \lambda(\sigma)$ , et l'on arrive au théorème :

« Lorsque la section droite d'un cylindre  $H$  est la ligne représentée par une des équations :

$$x = \lambda(\sigma), \quad x = \cot \theta \int \frac{d\sigma}{\lambda'(\sigma)}$$

( $\sigma$  étant l'arc de la ligne) la transformée  $L_0$  de la ligne  $L$  où le cylindre  $H$  est coupé orthogonalement par un autre cylindre  $K$  est représentée, en coordonnées cartésiennes, respectivement par une des équations :

$$z = \cot \theta \int \frac{d\sigma}{\lambda'(\sigma)}, \quad z = \lambda(\sigma).$$



Si, par exemple, on suppose  $\lambda(\sigma) = \frac{\sigma^2}{a}$ , il résulte :

$$\cot \theta \int \frac{d\sigma}{\lambda'(\sigma)} = \frac{a \cdot \cot \theta}{2} \log \sigma.$$

On conclut que :

« Lorsque la section droite  $\Delta$  du cylindre H est la cycloïde  $x = \frac{\sigma^2}{a}$  ou bien la courbe  $x = \frac{\text{acot } \theta}{2} \log \sigma$ , la transformée plane  $L_0$  de la ligne L est respectivement la courbe logarithmique  $z = \frac{\text{acot } \theta}{2} \log \sigma$  ou bien la parabole  $z = \frac{\sigma^2}{a}$  ».

Allons déterminer la section droite du cylindre K orthogonal au cylindre donné H. La génératrice de K passant par le point arbitraire  $(x, y, z)$  de la ligne L est représentée par les équations :

$$Y = y, \quad \frac{X - x}{\sin \theta} = \frac{Z - z}{\cos \theta};$$

si donc on coupe le cylindre K par le plan :

$$X \sin \theta + Z \cos \theta = 0$$

orthogonal aux génératrices et passant par l'axe des  $y$ , les coordonnées d'un point quelconque de la ligne d'intersection  $\Delta_1$  sont données comme il suit :

$$X = (x \cos \theta - z \sin \theta) \cos \theta, \quad Y = y, \quad Z = -(x \cos \theta - z \sin \theta) \sin \theta.$$

Que l'on prenne, sur le plan coupant  $\Pi$ , l'intersection des plans

$\Pi$  et  $y=0$  pour axe des  $x_1$  et la droite  $oy$  pour axe des  $y_1$ ; la ligne  $\Delta_1$  est alors représentée par les équations :

$$x_1 = X \cos \theta - Z \sin \theta = x \cos \theta - z \sin \theta; \quad y_1 = Y = y;$$

$$z_1 = X \sin \theta + Z \cos \theta = 0.$$

Si donc on rappelle l'équation (8), on a le théorème :

*Si la section droite du cylindre H est représentée par l'équation  $y=f(x)$ , la section droite du cylindre K orthogonal à H est définie par les équations :*

$$x_1 = -\cos \theta \int f'^2(x) \cdot dx, \quad y_1 = f(x),$$

Les dernières formules démontrent que :

«Les sections droites des cylindres K orthogonaux à un cylindre donné H s'obtiennent d'une de ces courbes, en altérant les coordonnées  $x_1$  dans un rapport constant quelconque».

Il suit que lorsqu'un des cylindres K est algébrique et de l'ordre  $n$ , tous les autres jouissent de la même propriété. Si l'un des cylindres K est circulaire, tous les autres sont elliptiques, etc.

*Exemple.*—Le cylindre H donné soit circulaire. On peut écrire :

$$f(x) = \sqrt{a^2 - x^2},$$

$a$  étant le rayon ; et si l'on applique le théorème précédent, on trouve :

$$x_1 = \cos \theta \left\{ x - \frac{a}{2} \log \frac{a+x}{a-x} \right\}, \quad y_1 = \sqrt{a^2 - x^2}.$$

c'est-à-dire, en éliminant  $x$ :

$$x_1 = \left( \sqrt{a^2 - y_1^2} - a \log \frac{a + \sqrt{a^2 - y_1^2}}{y_1} \right) \cos \theta.$$

Cette équation démontre que la section droite d'un des cylindres  $K$  s'obtient de la courbe  $C$  aux tangentes constantes, comme l'ellipse s'obtient du cercle.

La même ligne  $C$  donne lieu à toutes les sections droites.

On peut remarquer, en terminant, qu'aux séries des cylindres  $H, K$  est applicable le dernier théorème du § 2.

§ 4

*Orthogonalité d'un hélicoïde et d'un cylindre.*— La ligne  $L_0$  représentée par les équations :

$$(11) \quad x_0 = R, \quad y_0 = 0, \quad z_0 = U$$

soit le profil méridien d'un hélicoïde  $S$ , dont l'axe coïncide avec l'axe coordonné des  $z$ . Désignons par  $p$  le paramètre du mouvement hélicoïdal (c'est-à-dire le rapport entre la vitesse de translation et celle de rotation).

Soient  $R$  et  $u$  les coordonnées polaires sur le plan  $z = 0$ , l'axe des  $x$  étant l'axe polaire. Dans cette hypothèse les coordonnées d'un point quelconque  $A$  d'une ligne  $L$  placée sur la surface  $S$  sont données comme il suit :

$$(12) \quad x = R \cos \varphi, \quad y = R \sin \varphi, \quad z = U + p\varphi,$$

$R, U$  et  $\varphi$  étant trois fonctions de  $u$ .



Les cosinus directeurs de la normale à l'hélicoïde S, dans le point A de la ligne L, sont proportionnels à :

$$(13) \quad xz' - py', \quad yz' + px', \quad -(xx' + yy');$$

et les cosinus directeurs de la normale au cylindre H passant par la ligne L et dont les génératrices (parallèles au plan  $y = 0$ ) sont inclinées de l'angle  $\theta$  sur l'axe des  $z$ , sont proportionnels à :

$$(14) \quad y' \cos \theta, \quad z' \sin \theta - x' \cos \theta, \quad -y' \sin \theta.$$

La condition d'orthogonalité des surfaces S, H le long de la ligne L est donc :

$$(15) \quad z'^2 y - z' [(x'y - xy') \cot \theta - px'] - p(x'^2 + y'^2) \cot \theta + \\ + y'(xx' + yy') = 0$$

c'est-à-dire en force des équations (12):

$$(16) \quad (U' + p\varphi')^2 \cdot R \sin \varphi + (U' + p\varphi') [R^2 \varphi' \cdot \cot \theta + p(R' \cos \varphi - \\ - R \sin \varphi \cdot \varphi')] - p(R'^2 + R^2 \varphi'^2) \cot \theta + (R' \sin \varphi + R \cos \varphi \cdot \varphi') RR' = 0.$$

Le détermination du cylindre orthogonal à un hélicoïde donné est donc ramenée à l'intégration de l'équation (16).

*Cas particulier.*— Les génératrices du cylindre H soient parallèles à l'axe de l'hélicoïde S. Dans ce cas l'intégration de l'équation (16) peut être effectuée; divisons en effet par  $\cot \theta$  et supposons ensuite  $\theta = 0$ . On a :

$$(U' + p\varphi') R^2 \varphi' = p(R'^2 + R^2 \varphi'^2),$$

d'où :

$$\varphi' = p \cdot \frac{R'^2}{R^2 U'}$$

et par intégration :

$$(17) \quad \varphi = p \int \frac{R'^2}{R^2 U'} du + \text{constante.}$$

Donc :

« L'hélicoïde dont le profil méridien est la ligne (11) est coupé orthogonalement par un cylindre dont les génératrices sont parallèles à l'axe de l'hélicoïde suivant la ligne représentée par les équations (12),  $\varphi$  étant définie par l'équation (17) ».

Exemples :

1°) L'axe de l'hélicoïde soit une directrice rectiligne de la surface. On a :

$$R = U \cdot \text{tang } \varepsilon ,$$

$\varepsilon$  étant une constante, et l'équation (17) donne :

$$\varphi - k = - \frac{p}{U} .$$

On a donc, après l'élimination de U :

$$R = \frac{p \text{ tang } \varepsilon}{k - \varphi} ,$$

ce qui démontre que la section droite du cylindre H orthogonal est une spirale hyperbolique.

2°) S soit un hélicoïde à courbure constante négative (c'est-à-dire un hélicoïde de *M. Dinî*). Le profil méridien est une ligne aux tangentes constantes, ayant l'axe de l'hélicoïde pour asymptote.

On a donc :

$$U = \sqrt{a^2 - R^2} - a \log \left( \frac{a + \sqrt{a^2 - R^2}}{R} \right).$$

$a$  étant une constante, et l'équation (17) donne :

$$\varphi = -\frac{p}{a} \log \left( \frac{a + \sqrt{a^2 - R^2}}{R} \right).$$

La section droite du cylindre H est donc la courbe représentée en coordonnées polaires R,  $\varphi$  par l'équation :

$$R = \frac{a}{\cos h \left( \frac{a}{p} \varphi \right)}$$

$\cos h$  étant le symbole de la fonction analytique qu'on appelle *cosinus hyperbolique*.

Si l'on suppose de résoudre l'équation (15) par rapport à  $z'$  et ensuite d'intégrer l'équation obtenue, on arrive au théorème :

« La ligne L représentée par les équations :

$$x = R \cos u, \quad y = R \sin u$$

$$z = \frac{1}{2} \int \left\{ \frac{1}{y} (x'y - xy') \cot \theta - px' \pm \right.$$

$$\left. \pm \sqrt{[(xy - x'y') \cot \theta - px']^2 - 4y[-p(x'^2 + y'^2) \cot \theta + y'(xx' + yy')]} \right\} du$$



dans le mouvement hélicoïdal de paramètre  $p$  autour de l'axe des  $z$ , engendre un hélicoïde  $S$ , et sur cette surface elle est, dans toutes ses positions, la courbe suivant laquelle l'hélicoïde est coupé à angle droit par un cylindre.

On voit d'ici que lorsque l'hélicoïde  $S$  n'est pas donné d'avance, la détermination de la ligne  $L$  est ramenée à des quadratures.

*Cas particulier.*— Les génératrices du cylindre  $H$  soient parallèles à l'axe de l'hélicoïde.

Dans cette hypothèse on a  $\theta = 0$  et les équations qu'on vient d'écrire deviennent :

$$(18) \quad x = R \cos u, \quad y = R \sin u, \quad z = pu + p \int \left( \frac{R'}{R} \right)^2 du + \text{const.}$$

Celles-ci conduisent à un résultat très remarquable, que nous allons établir :

Soit  $S$  une surface dont les points sont rapportés à deux systèmes de lignes coordonnées quelconques  $u = \text{const.}$ ,  $v = \text{const.}$

Soit  $MA$  une des lignes  $u = \text{const.}$  et  $MB$  une des lignes  $v = \text{const.}$ ;  $dX$ ,  $dY$ ,  $dZ$  les différentiels des cosinus directeurs de la normale à  $S$ , comptés le long de  $MA$  et  $d\xi$ ,  $d\eta$ ,  $d\zeta$  ceux des coordonnées des points de  $S$ , comptés le long de  $MB$ .

La condition nécessaire et suffisante pour que les deux directions  $MA$ ,  $MB$  soient à tangentes conjuguées est la suivante :

$$\sum dX \cdot \delta \xi = 0.$$

Et puisque :

$$dX = \frac{\delta X}{\delta u} du, \quad \delta \xi = \frac{\delta \xi}{\delta v} dv,$$

la condition précédente se réduit à l'autre :

$$\sum \frac{\delta X}{\delta u} \cdot \frac{\delta \xi}{\delta v} = 0.$$

On a donc le théorème général suivant de la géométrie des surfaces :

« Lorsque les coordonnées  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  des points d'une surface quelconque non développable sont exprimées en fonction de deux paramètres  $u$ ,  $v$  indépendants entre eux, les lignes coordonnées  $u = \text{const.}$ ,  $v = \text{const.}$  sont à tangentes conjuguées, pourvu qu'il subsiste la condition :

$$\begin{vmatrix} \frac{\delta^2 \xi}{\delta u \delta v} & \frac{\delta^2 \eta}{\delta u \delta v} & \frac{\delta^2 \zeta}{\delta u \delta v} \\ \frac{\delta \xi}{\delta u} & \frac{\delta \eta}{\delta u} & \frac{\delta \zeta}{\delta u} \\ \frac{\delta \xi}{\delta v} & \frac{\delta \eta}{\delta v} & \frac{\delta \zeta}{\delta v} \end{vmatrix} = 0$$

Or si  $x$ ,  $y$ ,  $z$  (fonctions de  $u$ ) sont les coordonnées d'un point quelconque d'une ligne  $L$ , l'hélicoïde engendré par cette ligne est défini par les équations :

$$\xi = x \cos v - y \sin v, \quad \eta = x \sin v + y \cos v, \quad \zeta = z + pv.,$$

$p$  étant le paramètre du mouvement hélicoïdal.

Posons :

$$x = R \cos u, \quad y = R \sin u$$

et supposons que les lignes  $u = \text{const.}$ ,  $v = \text{const.}$  soient à tangentes conjuguées.

On arrive alors à l'équation :

$$z = pu + p \int \left( \frac{R'}{R} \right)^2 du + \text{const.},$$

qui coïncide avec la troisième des équations (18). Donc :

« Les courbes, le long desquelles un hélicoïde quelconque est coupé orthogonalement par des cylindres dont les génératrices sont parallèles à l'axe, sont les lignes à tangentes conjuguées avec les hélices de l'hélicoïde ».

Les équations (18) démontrent que le profil méridien de l'hélicoïde engendré par la ligne mobile L est défini par les équations ;

$$x_0 = \sqrt{x^2 + y^2} = R, \quad z_0 = z - pu = p \int \left( \frac{R'}{R} \right)^2 du + \text{const.}$$

Nous avons donc le théorème :

« Le profil méridien de l'hélicoïde orthogonal au cylindre ayant les génératrices parallèles à l'axe des  $z$  et dont la section droite est la courbe :

$$R = f(u),$$

est représenté par les équations :

$$x_0 = f(u), \quad y_0 = 0, \quad z_0 = p \int \left\{ \frac{f'(u)}{f(u)} \right\}^2 du + \text{const.}$$

A l'aide de ce théorème on peut déterminer l'hélicoïde coupé



orthogonalement par un cylindre donné, lorsque l'axe de l'hélicoïde est parallèle aux génératrices du cylindre et passe par le pôle auquel la section droite est référée.

Si par exemple, la section droite du cylindre est la spirale d'Archimède  $R = au$ , on trouve :

$$x_0 = au, \quad z_0 + m = -\frac{p}{u}$$

d'où, en éliminant  $u$  :

$$x_0(z_0 + c) + ap = 0.$$

Le profil méridien est donc une hyperbole équilatère, ayant un des asymptotes sur l'axe de l'hélicoïde.

## § 5

*Orthogonalité d'une surface de révolution et d'un cylindre.* — Si l'on veut déterminer le cylindre  $H$  qui est orthogonal à une surface de révolution donnée  $S$ , l'équation différentielle du problème s'obtient en supposant  $p = 0$  dans l'équation (16) du § 4.

Si donc la ligne méridienne de la surface  $S$  est définie par les équations :

$$(11) \quad x_0 = R, \quad z_0 = U$$

( $R$  et  $U$  étant des fonctions d'un paramètre quelconque  $u$ ) le problème dont il s'agit est ramené à l'intégration de l'équation différentielle :

$$(19) \quad RR' \cos \varphi \cdot \varphi' + \cot \theta \cdot RU' \varphi' + (U'^2 + R'^2) \sin \varphi = 0.$$

Cette intégration ne peut pas être effectuée dans le cas général.

La résolution du problème est complète quand la surface de révolution S est un cylindre.

En effet dans ce cas on a

$$R = \text{const.} = k;$$

et si l'on pose  $U = u$ , l'équation différentielle (19) se réduit à l'autre :

$$k \cot \theta \cdot \varphi' + \sin \varphi = 0,$$

c'est-à-dire :

$$k \cot \theta \cdot \frac{d\varphi}{\sin \varphi} = -du,$$

d'où, en intégrant :

$$\text{tang} \frac{\varphi}{2} = a \cdot e^{-\frac{\text{tang} \theta}{k} \cdot u}$$

Si l'on calcule d'ici les valeurs de  $\sin \varphi$  et  $\cos \varphi$  et on en fait la soustitution dans les équations qu'on déduit des égalités (12) en y faisant  $p=0$ , on trouve que le cylindre circulaire donné est coupé orthogonalement par un autre cylindre suivant la ligne :

$$x = k \cdot \frac{1 - a^2 \cdot e^{-\frac{2 \text{ tang} \theta}{k} \cdot u}}{1 + a^2 \cdot e^{-\frac{2 \text{ tang} \theta}{k} \cdot u}}, \quad y = k \cdot \frac{2a \cdot e^{-\frac{\text{tang} \theta}{k} \cdot u}}{1 + a^2 \cdot e^{-\frac{2 \text{ tang} \theta}{k} \cdot u}}, \quad z = u$$

7

On serait parvenu au même résultat par la méthode du § 3; il suffisait de prendre le cylindre H circulaire.

*Cas particulier.* — Les génératrices du cylindre H soient perpendiculaires à l'axe de la surface.

Dans ce cas  $\theta = \frac{\pi}{2}$  et l'équation de condition (19) se réduit à l'autre

$$RR' \cdot \cos \varphi \cdot \varphi' + (U'^2 + R'^2) \sin \varphi = 0.$$

Celle-ci peut s'écrire :

$$\frac{\cos \varphi \cdot \varphi'}{\sin \varphi} = - \frac{U'^2 + R'^2}{RR'}$$

et l'intégration donne :

$$\sin \varphi = k \cdot e^{-2 \int \frac{U'^2 + R'^2}{RR'} du} = \frac{k}{R} \cdot e^{-\int \frac{U'^2}{RR'} du}.$$

On a donc le théorème :

«La surface de révolution S dont la ligne méridienne est (11) est coupée orthogonalement par un cylindre dont les génératrices sont parallèles à l'axe des x, suivant la ligne L définie par les équations :

$$x = \sqrt{R^2 - k^2 \cdot e^{-2 \int \frac{U'^2}{RR'} du}}, \quad y = k \cdot e^{-\int \frac{U'^2}{RR'} du}, \quad z = U,$$

k étant une constante arbitraire».

Ces équations démontrent qu'il y a une infinité de cylindres,



avec les génératrices parallèles à l'axe des  $x$ , coupant la surface  $S$  à angle droit.

Si  $H$  et  $H_1$  sont deux de ces cylindres,  $L$  et  $L_1$  leurs intersections avec  $S$ , les coordonnées  $y$  et  $y_1$  relatives aux points de ces deux lignes sont proportionnelles.

Si donc  $L$  est connue, pour construire la ligne  $L_1$  on fera parcourir à chaque point de  $L$  le parallèle de la surface et on arrêtera le mouvement lorsque la distance du point mobile du plan  $y = 0$  est réduite dans un rapport constant convenable.

Si l'on suppose que

$$(20) \quad x_0 = \varphi(z_0)$$

soit l'équation de la ligne méridienne de  $S$ , on a :

$$R = \varphi(U)$$

et conséquemment :

$$\int \frac{U'^2}{RR'} du = \int \frac{dU}{\varphi(U) \cdot \varphi'(U)} = \int \frac{dz_0}{\varphi(z_0) \cdot \varphi'(z_0)}.$$

Si donc on désigne par  $\eta$ ,  $\zeta$  les coordonnées des points de la section droite du cylindre  $H$  sur le plan  $x = 0$ , on trouve :

$$\eta = y = k \cdot e \quad , \quad \zeta = z = z_0 \quad - \int \frac{dz_0}{\varphi(z) \cdot \varphi'(z)}$$

d'où, en éliminant  $z_0$  :

$$(21) \quad \eta = k \cdot e \quad - \int \frac{d\zeta}{\varphi(\zeta) \cdot \varphi'(\zeta)}.$$

Donc :

« Le cylindre (dont les génératrices sont parallèles à l'axe des  $x$ ) qui coupe orthogonalement la surface de révolution dont la ligne méridienne est représentée par l'équation (20), a pour section droite la courbe (21) ».

Si  $H, H_1$  sont deux cylindres correspondant aux valeurs  $k$  et  $k_1$  de la constante arbitraire  $k$ , on a l'équation (21) et l'autre :

$$r_1 = k_1 \cdot e^{-\int \frac{dz}{\varphi(z) \cdot \varphi'(z)}},$$

d'où l'on dérive :

$$\frac{r_1}{r} = \frac{k_1}{k} = m,$$

$m$  étant une constante. Donc :

« Si la section droite d'un des cylindres orthogonaux à une surface de révolution donnée est représentée par l'équation :

$$f(r, z) = 0,$$

la section droite d'un quelconque des autres est représentée par l'équation :

$$f(mr, z) = 0,$$

$m$  étant une constante arbitraire ».

Il suit que les cylindres susdits sont du même ordre ; et, en particulier, si l'un d'entre eux est elliptique, hyperbolique ou parabolique, c'est le même des autres.

*Exemple.*— La ligne méridienne de  $S$  soit la ligne des sinus :

$$x_0 = a \cdot \sin \left( \frac{z_0}{a} \right).$$

Nous avons :

$$\varphi(\zeta) = a \cdot \sin\left(\frac{\zeta}{a}\right), \quad \int \frac{d\zeta}{\varphi(\zeta) \cdot \varphi'(\zeta)} = \log. \operatorname{tang}\left(\frac{\zeta}{a}\right)$$

et puisque il résulte :

$$\eta = k \cdot \cot\left(\frac{\zeta}{a}\right),$$

on conclut que la section droite du cylindre est la ligne des cotangentes.

§ 6

Allons déterminer, dans la manière la plus générale, la ligne L de l'espace le long de laquelle une surface de révolution et un cylindre peuvent se couper orthogonalement.

En posant  $\varphi(u) = u$  dans l'équation (19), on a :

$$(22) \quad (U'^2 + R'^2) \sin u + R(U' \cot \theta + R' \cos u) = 0;$$

et si l'on intègre l'équation qu'on obtient de celle-ci en la résolvant par rapport à  $U'$ , on a le théorème :

« La ligne représentée par les équations :

$$(23) \quad \left\{ \begin{array}{l} x = R \cos u, \quad y = \sin u \\ z = \frac{1}{2} \int \frac{-R \cot \theta \pm \sqrt{R^2 \cot^2 \theta - 4R'(R' \sin u + R \cos u) \sin u}}{\sin u} du + \text{const.} \end{array} \right.$$



après une rotation autour de l'axe des  $z$ , engendre une surface  $S$  sur laquelle elle est (dans sa position primitive) l'intersection de cette surface avec un cylindre orthogonal dont les génératrices sont parallèles au plan  $y = 0$ .

$R$  est une fonction arbitraire de  $u$  et  $\theta$  est l'inclinaison des génératrices du cylindre sur l'axe de la surface».

Le double signe  $\pm$  qu'on trouve dans la troisième équation (2) démontre que :

«Sur un cylindre dont les génératrices sont parallèles à l'axe des  $z$ , on trouve, en général, deux lignes  $L, L_1$  jouissant de la propriété précédente».

Ces lignes  $L, L_1$  peuvent être nommées *lignes conjuguées*.

Une telle propriété peut être démontré par d'autres considérations ; en effet si  $L_1 (R, U_1)$  est la ligne conjuguée à  $L$ , l'équation différentielle (22), appliquée à la nouvelle ligne, donne

$$(24) \quad (U_1'^2 + R'^2) \sin u + R (U_1' \cot \theta + R' \cos u) = 0.$$

En retranchant les équations (22), (24), on obtient :

$$(U_1'^2 - U'^2) \sin u + R (U_1' - U') \cot \theta = 0,$$

c'est-à-dire :

$$(U_1' + U') \sin u + R \cot \theta = 0.$$

Et puisque on dérive de cette équation :

$$U_1' = -U' - \cot \theta \cdot \frac{R}{\sin u}.$$

l'intégration donne :

$$U_1 = -U - \cot \theta \int \frac{R}{\sin u} du + \text{const.}$$

A l'aide de cette équation on peut, en général, déterminer la ligne  $L_1$  conjuguée d'une ligne donnée  $L$ . Cependant il peut arriver qu'une ligne  $L$  ne possède pas sa conjuguée  $L_1$ . Le cas exceptionnel a lieu lorsque  $U_1$  résulte constante, c'est-à-dire lorsqu'on a :

$$U + \cot \theta \int \frac{R}{\sin u} du = \text{const.}$$

On voit d'ici que :

« Sur un cylindre donné à priori on peut toujours trouver une des lignes précédentes  $L$  de façon que elle ne soit pas accompagnée par sa conjuguée  $L_1$  ».

Par exemple, les cylindres ayant pour section droite l'un ou l'autre des deux cercles :

$$R = a \cdot \sin u, \quad R = a \cdot \cos u$$

coupent les surfaces de révolution dont la ligne meridienne est l'une ou l'autre des deux courbes :

$$U + a \cot \theta \cdot \text{arc sin} \left( \frac{R}{a} \right) = \text{const.},$$

$$U + a \cot \theta \cdot \log \left( \frac{\sqrt{a^2 - R^2}}{a} \right) = \text{const.}$$

suivant des lignes  $L$  qui ne possèdent pas leurs conjuguées  $L_1$ .

Lorsque les génératrices du cylindre  $H$  sont perpendiculaires à l'axe de la surface  $S$ , on a  $\theta = \frac{\pi}{2}$  et les équations (23) deviennent :

$$(25) \quad \begin{cases} x = R \cos u, & y = R \sin u, \\ z = \pm \frac{\sqrt{-R'(R' \sin u + R \cos u) \sin u}}{\sin u} du. \end{cases}$$

On conclut que la ligne  $L$  est réelle seulement dans les parties où la quantité

$$-R'(R' \sin u + R \cos u) \sin u$$

est positive.

Lorsque, par exemple, la projection de  $L$  sur le plan  $z = 0$  est le cercle  $R = a \cdot \sin u$ , la troisième équation (25) devient :

$$z = \pm \frac{\sqrt{-2a^2 \sin^2 u \cos^2 u}}{\sin u} du;$$

la ligne  $L$  est donc tout-à-fait imaginaire.

Si au contraire la projection de  $L$  est le cercle  $R = a \cdot \cos u$ , on a

$$z = \pm a \sqrt{\cos^2 u - \sin^2 u} \cdot du$$

et  $z$  est réel seulement lorsque  $u$  est compris entre  $0$  et  $\frac{\pi}{4}$ , entre  $\frac{3\pi}{4}$  et  $\frac{5\pi}{4}$ , entre  $\frac{7\pi}{4}$  et  $\frac{9\pi}{4}$ , etc.

La ligne  $L$  est donc formé par une infinité de morceaux séparés entre eux.



§ 7

Soit donné un cylindre H; on veut déterminer une surface de révolution S orthogonale à H.

Les génératrices de H soient parallèles au plan  $y=0$  et inclinées de l'angle  $\theta$  sur l'axe des  $z$ .

La section du cylindre avec le plan  $x=0$  soit définie par les équations :

$$\eta = \eta(t), \quad \zeta = \zeta(t),$$

$t$  étant un paramètre quelconque. Soit L l'intersection du cylindre H et de la surface S dont l'axe coïncide avec l'axe des  $z$ : en désignant par A  $(0, \eta, \zeta)$  et M  $(x, y, z)$  deux points correspondants des lignes  $\Delta, L$ , et par  $f(t)$  la distance AM, nous avons :

$$x = f(t) \cdot \sin \theta, \quad y = \eta(t), \quad z = \zeta(t) + f(t) \cdot \cos \theta.$$

Puisque le cylindre H passe par la ligne :

$$\xi = 0, \quad \eta = \eta(t), \quad \zeta = \zeta(t),$$

les cosinus directeurs de la normale à H sont proportionnels aux quantités (14) du § 4, quantités qui à présent deviennent :

$$\eta' \cos \theta, \quad \zeta' \sin \theta, \quad -\eta' \sin \theta$$

Les cosinus directeurs de la normale à la surface de rotation en-

gendrée par la ligne L sont proportionnels aux quantités :

$$xz' = f \cdot \sin \theta (\zeta' + f' \cos \theta), \quad yz' = \eta (\zeta' + f' \cos \theta),$$

$$-(xx' + yy') = -(ff' \sin^2 \theta + \eta \eta')$$

que l'on obtient en supposant  $p = 0$  dans les expressions (13) du § 4.

La condition d'orthogonalité des surfaces H, S est donc exprimée par l'équation :

$$(26) \quad (\eta' \zeta' \cdot f \cos \theta + \eta' \cdot ff' + \eta \zeta'^2 + \eta \zeta' \cdot f' \cos \theta + \eta \eta'^2 = 0.$$

\* Si l'on suppose  $f = \text{const} = m$ , l'équation (26) se réduit à l'autre :

$$\eta \left( \frac{d\zeta}{d\eta} \right)^2 + m \cos \theta \cdot \frac{d\zeta}{d\eta} + \eta = 0,$$

d'où l'on déduit :

$$\frac{d\zeta}{d\eta} = \frac{\pm \sqrt{m^2 \cos^2 \theta - 4\eta^2} - m \cos \theta}{2\eta}$$

et après l'intégration :

$$\zeta = \text{const.} - \frac{m \cos \theta}{2} \log \eta \pm \frac{1}{2} \left\{ \sqrt{m^2 \cos^2 \theta - 4\eta^2} \right. \\ \left. - m \cos \theta \cdot \log \frac{m \cos \theta + \sqrt{m^2 \cos^2 \theta - 4\eta^2}}{\eta} \right\}.$$

Une telle équation définit la base  $\Lambda$  du cylindre  $H$ .

Cette ligne  $\Lambda$  est la base d'une infinité de cylindres ayant la propriété d'être coupés orthogonalement par une même surface de révolution  $S$ , le long d'une ligne plane parallèle à l'axe de la surface.

Dans tous ces cylindres la quantité  $m \cos \theta$  est constante.

*Cas particulier* — Les génératrices du cylindre  $H$  soient perpendiculaires à l'axe de la surface.

Dans ce cas  $\theta = \frac{\pi}{2}$ , et l'équation différentielle (26) se réduit à l'autre :

$$\eta' \cdot f f' + \eta \zeta'^2 + \eta \eta'^2 = 0.$$

On déduit d'ici :

$$f f' = -\eta \eta' - \frac{\eta \zeta'^2}{\eta'}$$

et en intégrant :

$$f^2 = a - \eta^2 - 2 \int \frac{\eta \zeta'^2}{\eta'} dt.$$

La ligne  $L$  est donc définie par les équations :

$$(27) \quad x = \sqrt{a - \eta^2(t) - 2 \int \frac{\eta(t) \cdot \zeta'^2(t)}{\eta'(t)} dt}, \quad y = \eta(t), \quad z = \zeta(t)$$

dans lesquelles  $a$  est une constante arbitraire.

Si l'on fait tourner la ligne  $L$  autour de l'axe des  $z$ , on engendre une surface de révolution  $S$  dont la ligne méridienne  $L_0$  est



définie par les équations :

$$x_0 = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{a - 2 \int \frac{\eta(t) \cdot \zeta'^2(t)}{\eta'(t)} \cdot dt}, \quad z_0 = z = \zeta(t).$$

Si donc on suppose que :

$$(28) \quad \eta = \psi(\zeta)$$

soit l'équation de la section droite du cylindre H sur le plan  $x=0$ , on a :

$$\int \frac{\eta(t) \cdot \zeta'^2(t)}{\eta'(t)} \cdot dt = \int \frac{\dot{\psi}(t)}{\dot{\psi}'(t)} \cdot dt;$$

conséquentment :

$$x_0 = \sqrt{a - 2 \int \frac{\psi(\zeta)}{\psi'(\zeta)} \cdot d\zeta}, \quad z_0 = \zeta.$$

Et, puisque l'élimination de  $\zeta$  entre ces deux équations conduit à l'autre équation :

$$x_0 = \sqrt{a - 2 \int \frac{\psi(z_0)}{\psi'(z_0)} \cdot dz_0},$$

on a le théorème :

« Lorsqu'un cylindre, dont les génératrices sont parallèles à l'axe des  $x$ , a pour section droite la ligne (28), la surface de révolution orthogonale au cylindre a pour ligne méridienne la courbe représentée par l'équation (29) ».

Il suit qu'il y a une infinité de surfaces de révolution S coupant un cylindre donné H à angle droit ; leurs lignes méridiennes s'ob-

tiennent en donnant toutes les valeurs possibles à la constante arbitraire  $a$  dans l'équation (29).

Considérons les surfaces  $S$  correspondant aux valeurs  $a$  et  $A$  de la constante arbitraire et désignons par  $x_0, X_0$  les abscisses des points correspondants des lignes méridiennes.

On a l'équation (29) et l'autre :

$$X_0 = \sqrt{A - 2 \int \frac{\psi(z_0)}{\psi'(z_0)} dz_0}$$

d'où l'on dérive :

$$X_0^2 - x_0^2 = A - a = \text{const.} = m$$

et conséquemment :

$$X_0 = \sqrt{m + x_0^2}.$$

On a donc le théorème :

« Lorsque la ligne méridienne d'une des surfaces de révolution coupant orthogonalement un cylindre donné est la courbe représentée par l'équation :

$$\lambda(z_0, x_0) = 0,$$

la ligne méridienne d'une des autres surfaces orthogonales au même cylindre est représentée par l'autre équation :

$$\lambda(z_0, \sqrt{m + x_0^2}) = 0,$$

$m$  étant une constante quelconque ».

Que l'on prenne une surface de révolution  $S_0$  ayant pour ligne méridienne la courbe :

$$x_0 = f(z_0)$$

et orthogonale au cylindre  $H_0$  ; les autres surfaces de révolution  $S$ , en nombre infini, orthogonales au même cylindre  $H_0$ , ont pour lignes méridiennes les courbes définies par l'équation :

$$\sqrt{m + x_0^2} = f(z_0),$$

c'est-à-dire par l'autre :

$$x_0 = \sqrt{f^2(z_0) - m},$$

$m$  étant une constante quelconque.

Si, en appliquant l'équation (21), on cherche les cylindres orthogonaux aux surfaces  $S$ , on trouve les sections droites :

$$\gamma = k \cdot e^{-\int \frac{dz}{f(z) \cdot f'(z)}} ;$$

conséquent ces cylindres  $H$  sont orthogonaux à la surface  $S_0$ .

On a donc le théorème général :

« Si l'on construit les surfaces de révolution  $S, S', S'', S''', \dots$  (en nombre infini) orthogonales à un même cylindre  $H$  et ensuite les cylindres  $H', H'', H''', \dots$  (en nombre infini) qui, comme  $H$ , sont orthogonaux à  $S$ , les surfaces de révolution et les cylindres constituent deux familles de surfaces orthogonales entre elles ».

Ces deux familles de surfaces n'appartiennent pas à un système



triple de surfaces orthogonales, puisque elles ne se coupent pas suivant leurs lignes de courbure.

Supposons qu'une surface de révolution S, orthogonale à un cylindre donné H, soit une surface du deuxième ordre douée de centre. On a :

$$z_0 = \sqrt{p + qx_0^2},$$

$p$  et  $q$  étant des constantes.

Quant aux lignes méridiennes des autres surfaces de révolution orthogonales au même cylindre H, on a :

$$(30) \quad z_0 = \sqrt{p + q(m + x_0^2)} = \sqrt{(p + mq) + qx_0^2}$$

et par conséquent « ces surfaces de révolution sont elles-mêmes du deuxième ordre, à centre ».

Lorsque la surface primitive est un ellipsoïde, on a :

$$p > 0, \quad q < 0$$

et l'équation (30) représente une conique du genre ellipse, car le coefficient de  $x_0^2$  est négatif.

Si au contraire la surface primitive est un hyperboloïde à deux nappes, on a :

$$p > 0, \quad q > 0$$

et l'équation (30) représente une conique du genre hyperbole. La surface de révolution correspondante est :

un hyperboloïde à deux nappes, si  $m > -\frac{p}{q}$

un hyperboloïde à une nappe, si  $m < -\frac{p}{q}$

une couple de droites, si  $m = -\frac{p}{q}$ .

On a donc le théorème :

« Si l'une des surfaces de révolution qui coupent orthogonalement un cylindre donné est un ellipsoïde, ou un hyperboloïde, les autres surfaces coupant orthogonalement le même cylindre sont respectivement des ellipsoïdes ou des hyperboloïdes. Cette série d'hyperboloïdes est composée de deux familles, l'une d'hyperboloïdes à deux nappes et l'autre d'hyperboloïdes à une nappe ; et les deux familles sont séparées entre elles par un cône de rotation ».

Lorsqu'une des surfaces S est un paraboloidé, on a :

$$z_0 = \frac{x_0^2}{a}$$

et pour les lignes méridiennes des autres surfaces S orthogonales au même cylindre on a :

$$(31) \quad z_0 = \frac{m + x_0^2}{a}$$

Donc :

« Si l'une des surfaces de révolution qui coupent orthogonalement un cylindre donné est un paraboloidé, toutes les autres sont aussi des paraboloides ».

Allons déterminer la section droite du cylindre H coupant orthogonalement une série de surfaces du deuxième ordre.

Si ces surfaces sont à centre, l'équation (30) donne :

$$x_0 = \sqrt{\frac{z_0^2 - (p + mq)}{q}}$$

et, par l'application de l'équation (31), on obtient :

$$\eta = k \cdot \zeta^{-q}.$$

Si au contraire les surfaces de révolution sont des paraboloides, on a après l'équation (31) :

$$x_0 = \sqrt{az_0 - m}$$

et conséquemment :

$$\eta = k \cdot e^{-\frac{2}{a} \cdot \zeta}.$$

Si donc on a recours à un théorème démontre dans ce §, on a :  
*« Les surfaces du deuxième ordre à centre ayant pour lignes méridiennes les coniques :*

$$z_0 = \sqrt{(p+mq) + qx_0^2},$$

ou bien les paraboloides ayant pour lignes méridiennes les paraboles :

$$z_0 = \frac{m + x_0^2}{a},$$

(m étant une constante arbitraire) et les cylindres dont les génératrices sont parallèles à l'axe des x et dont les sections droites sont les lignes :

$$\eta = k \cdot \zeta^{-q}$$



ou bien les autres :

$$\eta = k \cdot e^{-\frac{2}{a} \zeta}$$

respectivement ( $k$  étant une constante arbitraire), constituent deux séries de surfaces orthogonales entre elles».

Lorsque la surface  $S$  est un ellipsoïde,  $q$  est négatif; en posant :

$$q = -Q,$$

la section droite du cylindre orthogonal est définie par l'équation :

$$\eta = k \cdot \zeta^Q.$$

Si l'on pose l'équation de l'ellipse méridienne sous la forme :

$$\frac{x_0^2}{A^2} + \frac{z_0^2}{B^2} = 1$$

on a :

$$z_0 = \sqrt{B^2 - \left(\frac{B}{A}\right)^2 \cdot x_0^2},$$

d'où :

$$Q = \frac{B^2}{A^2}$$

et conséquemment :

$$\eta = k \cdot \zeta^{\frac{A^2}{B^2}}.$$

On voit d'ici que les cylindres orthogonaux à la série d'ellipsoïdes sont algébriques lorsque  $\frac{B^2}{A^2}$  est rationnel.

Il y a deux cas dans lesquels les cylindres susdits sont du deuxième ordre ; et cela arrive lorsque :

$$\frac{B^2}{A^2} = 2,$$

ou bien

$$\frac{B^2}{A^2} = \frac{1}{2}.$$

Dans ces cas les sections droites des cylindres orthogonaux sont les paraboles représentées par l'équation :

$$\eta = h\zeta^2,$$

ou bien par l'autre :

$$\eta^2 = k^2\zeta$$

Ces lignes ont le sommet à l'origine et l'axe coïncide avec l'axe des  $y$ , ou bien avec l'axe des  $z$ .

Les surfaces de révolution  $S$  soient des hyperboloïdes ; on a vu qu'entre ces surfaces il y a une famille d'hyperboloïdes à deux nappes. La surface  $S$  considérée soit un de ces hyperboloïdes :  $q$  est alors positif et la section droite d'un quelconque des cylindres orthogonaux est représentée par l'équation :

$$\zeta\eta = k.$$

La ligne méridienne de la surface S soit l'hyperbole :

$$\frac{z_0^2}{B^2} - \frac{x_0^2}{A^2} = 1;$$

puisqu'on trouve

$$q = \frac{B^2}{A^2},$$

l'équation de la section droite du cylindre peut s'écrire :

$$\frac{B^2}{A^2} \eta \zeta = k.$$

Une telle ligne est donc algébrique lorsque  $\frac{B^2}{A^2}$  est rationnel ; il y a un cas unique dans lequel elle se réduit à une conique, et cela a lieu lorsque  $\frac{B^2}{A^2} = 1$ , c'est-à-dire lorsque la série de surfaces de révolution est constituée par des hyperboloïdes équilatères à une ou à deux nappes. Dans ces cas les sections droites des cylindres orthogonaux sont des cylindres équilatères, dont les asymptotes coïncident avec les axes coordonnés.

On a déjà remarqué que dans la série d'hyperboloïdes de révolution ceux à une nappe sont séparés de ceux à deux nappes par un cône de révolution. Considérons ce cas-limite, et désignons par  $\varepsilon$  le demi-angle au sommet du cône.

Nous avons :

$$\lim \frac{B}{A} = \cot \varepsilon$$

et conséquemment les sections droites des cylindres orthogonaux



sont :

$$\eta z^{\cot^2 \varepsilon} = k,$$

$k$  étant une constante arbitraire.

Ces courbes sont algébriques si  $\cot^2 \varepsilon$  est rationnel ; lorsque elles sont des coniques, celles-ci sont des hyperboles équilatères

et cela a lieu lorsque  $\varepsilon = \frac{\pi}{4}$ .

Si  $\cot \varepsilon = \sqrt{2}$ , on a :

$$\eta z^3 = k.$$

Les sections droites des cylindres orthogonaux sont, dans ce cas, des courbes hyperboliques du troisième ordre, appartenant à la 69.<sup>ème</sup> espèce de l'énumération de *Newton*.

Si la section droite d'un des cylindres coupant orthogonalement la surface de révolution  $S$  est la courbe parabolique générale :

$$\eta = p z^n,$$

les sections droites de tous les autres cylindres orthogonaux sont des lignes de la même famille (Voir le § 5).

Dans ce cas :

$$\psi(z) = p z^n,$$

et, en appliquant l'équation (29), on trouve que la ligne méridienne de  $S$  est :

$$x_0^2 + \frac{1}{n} z_0^2 = a.$$

On voit donc que :

«*Toutes les surfaces de révolution S orthogonales au cylindre donné sont des surfaces du deuxième ordre à centre, semblables. Pour n positif, ces surfaces sont des ellipsoïdes; pour n négatif, elles sont des hyperboloïdes.*».

Si l'on fait  $n=2$ ,  $n=\frac{1}{2}$ ,  $n=-1$ , on obtient des résultats qu'on a obtenu dans la question précédente.

### § 8

Lorsque deux surfaces se coupent orthogonalement le long d'une ligne L, et cette courbe est une géodésique ou une asymptotique d'une des surfaces, elle est respectivement une asymptotique ou une géodésique de l'autre.

Il suit qu'un cylindre H et une surface de révolution S se coupent orthogonalement le long d'une asymptotique L de S, lorsque la ligne L est une hélice du cylindre H.

Or, si dans les équations (27), qui définissent L, on prend l'arc  $\sigma$  de la section droite du cylindre orthogonal au lieu du paramètre  $t$ , on a :

$$z'^2 = 1 - \eta'^2$$

et les équations (27) deviennent :

$$x = \sqrt{a - 2 \int \frac{\eta(\sigma)}{\eta'(\sigma)} d\sigma}, \quad y = \eta(\sigma), \quad z = \int \sqrt{1 - \eta'^2(\sigma)} d\sigma.$$

Celles-ci représentent une hélice d'un cylindre ayant les génératrices parallèles à l'axe des  $x$  lorsque

$$x = \sqrt{a - 2 \int \frac{\eta(\sigma)}{\eta'(\sigma)} d\sigma} = m\sigma + n,$$

$m$  et  $n$  étant des constantes. Et dans ce cas on obtient :

$$(32) \quad \eta = h(m\sigma + n) - \frac{1}{m^2}, \quad z = \int \sqrt{1 - \frac{h^2}{m^2}(m\sigma + n) - \frac{2(1+m^2)}{m^2}} \cdot d\sigma,$$

$h$  étant une constante arbitraire.

Les équations (32) définissent la section droite  $\Lambda$  du cylindre  $H$  coupant la surface  $S$  orthogonalement.

D'ailleurs on a :

$$x = m\sigma + n, \quad y = \eta, \quad z = z;$$

donc la ligne méridienne de la surface de révolution  $S$  est définie par les équations :

$$(33) \quad \left\{ \begin{array}{l} x_0 = \sqrt{x^2 + y^2} = (m\sigma + n) \sqrt{1 + h^2(m\sigma + n) - \frac{2(1+m^2)}{m^2}} \\ z_0 = z = \int \sqrt{1 - \frac{h^2}{m^2}(m\sigma + n) - \frac{2(1+m^2)}{m^2}} \cdot d\sigma. \end{array} \right.$$

On peut donc énoncer le théorème :

« Dans la surface de révolution ayant pour axe l'axe des  $z$  et pour ligne méridienne la courbe déterminée par les équations (33), un des systèmes de lignes asymptotiques est formé par une suite d'hélices placées sur des cylindres dont les génératrices sont perpendiculaires à l'axe de la surface ».

Si l'on remarque que les binormales d'une ligne asymptotique



d'une surface de révolution coupent l'axe de cette surface, on peut dire :

*« L'hélice qu'on vient de déterminer jouit de la propriété caractéristique que ses binormales vont couper une droite fixe, perpendiculaire aux génératrices du cylindre contenant l'hélice ».*



## BIBLIOGRAPHIA

*J. Petersen : Théorie des équations algébriques. Paris, Gauthier-Villars, 1897.*

As qualidades de clareza e simplicidade de exposição que tem em alto gráo a *Theoria das equações algebraicas* do sr. Petersen levaram o sr. Laurent a fazer uma traducção franceza d'este livro, prestando assim um grande serviço aos que não podiam ler o livro notavel do illustre professor da Universidade de Copenhague na lingua em que o seu auctor o escreveu.

Pela indicação que vamos dar do objecto de cada capitulo vê-se quaes são as doutrinas consideradas n'este Tratado de Algebra, o qual está dividido em cinco partes, sendo a primeira consagrada ás propriedades geraes das equações algebraicas, a segunda á resolução algebraica das equações, a terceira á resolução numerica das equações, a quarta á theoria das substituições e a quinta á theoria das fórmias.

*Primeira parte.* I Propriedades geraes das equações algebraicas. II Relações entre os coefficients das equações e as raizes. III Sobre a eliminação. IV Transformação das equações.

*Segunda parte.* I Equações do terceiro gráo. II Equações do quarto gráo. III Equações binomias. IV Equações do quinto gráo. V Decomposição dos polynomios racionaes em factores racionaes. VI Equações abelianas. VII Equações resolueis por meio de radicaes.

*Terceira parte.* I Separação das raizes. II Calculo das raizes das equações numericas.

*Quarta parte.* I Substituições em geral. II Substituições conjugadas ou grupos. III Theoria de Galois. IV Applicações da theoria de Galois.

*Quinta parte. I Covariantes das fórmulas binarias.*

Todos estes assumptos são expostos em um volume que contém apenas 345 paginas, sem que d'esta concisão resulte a mais pequena falta de clareza.

Acrescentaremos ainda que d'estes capitulos são principalmente interessantes, pela sua originalidade, o capitulo VII, onde o auctor trata das condições para as equações serem resolueis por meio de radicaes quadrados e applica estas condições ao problema da triseccão do angulo, e a quinta parte, onde é exposta uma theoria nova das fórmulas binarias.

---

*W. Fr. Meyer: Sur les progrès de la théorie des invariants projectives. Paris, Gauthier-Villars, 1897.*

É tão grande a quantidade de resultados que têm adquirido as sciencias mathematicas no nosso seculo e nos que o precederam que se tornou necessaria a formação de inventarios das diversas partes que constituem o vasto campo d'estas sciencias. A realisação d'estes inventarios foi inaugurada pela Sociedade mathematica allemã, que publicou já a este respeito alguns trabalhos notaveis. O livro de que estamos a dar noticia é um d'elles. Publicado primeiramente pelo seu auctor F. Meyer em lingua allemã no *Jahresbericht* d'esta sociedade, foi depois traduzido para francez por H. Fehr, que felizmente quiz concorrer assim para augmentar o numero de leitores do trabalho excellente do sabio professor allemão,

A theoria dos invariantes, apezar de moderna, tem dado logar a um numero consideravel de memorias e notas, espalhadas por diversas publicações scientificas. No trabalho de Meyer dá-se noticia da marcha progressiva d'esta theoria e do seu estado actual, e dão-se indicações bibliographicas preciosas a respeito das publicações que a ella têm sido consagradas.

---



*H. Burkhardt: Einführung in die theorie der analytischen functionen einer complexen veranderlichen, Leipzig, 1897.*

N'este livro excellente é exposta a parte mais essencial da theoria das funcções analyticas com um mixto de concisão e clareza que o tornam muito proprio para se estudar este bello e importante assumpto. Esta exposição abrange os primeiros principios da theoria considerada. Assim o primeiro capitulo é consagrado á theoria algebraica dos numeros complexos e suas operações e tambem á representação geometrica d'estes numeros e d'estas operações.

Os methodos empregados pelo sr. Burkhardt para estudar a theoria das funcções analyticas são os de Cauchy e Riemann. Por estes methodos é estudada a theoria das funcções uniformes no capitulo quarto e a theoria geral das funcções uniformes e multiformes no capitulo sexto. Antes porém d'estes estudos geraes e para facilitar a sua intelligencia são consideradas respectivamente nos capitulos segundo e quinto as funcções racionais e algumas funcções irracionais particulares.

Uma questão a que o illustre auctor d'esta obra prestou toda a attenção foi a da representação conforme, que é considerada em todos estes capitulos a respeito das diversas funcções que vão sendo successivamente estudadas.

Contém ainda o livro um capitulo (o terceiro) consagrado á theoria das funcções de variaveis reaes, onde são consideradas algumas questões fundamentaes d'esta theoria que o sr. Burkhardt julgou conveniente expôr para facilitar o estudo do assumpto principal do livro.

---

*Ch. Méray: Leçons nouvelles sur l'Analyse infinitésimale, t. III, Paris, Gauthier Villars, 1897.*

Deu-se já noticia n'este jornal dos dous primeiros volumes da obra importante que está publicando o sr. Méray e indicou-se qual o espirito em que está concebida. O presente volume é consagrado ao estudo de varias questões analyticas classicas que se encontram habitualmente nos manuaes de Calculo integral, muitas das quaes são tratadas por methodos novos ou por methodos que são um aperfeiçoamento dos methodos conhecidos.

As doutrinas que contêm este volume estão dispostas em seis capitulos. No primeiro é estudada a integração das funcções racionais e das funcções irracionais ou transcendentales que se encontram habitualmente nos livros de Calculo integral. O capitulo segundo é consagrado ao estudo dos methodos para obter certos integraes definidos. No terceiro capitulo são integradas as equações differenciaes lineares e algumas outras equações differenciaes elementares. No capitulo quarto são integradas as equações ás derivadas parciais de primeira ordem. No capitulo quinto são consideradas varias questões de maximos e minimos e, em especial, o calculo das variações. No capitulo sexto são estudados os integraes multiplos reaes.

O volume termina por cinco appendices importantes, relativos a questões que têm relação com os assumptos do primeiro volume da obra, os quaes encerram pontos de vista novos, que permitem simplificar o estudo de algumas questões n'elle consideradas.

---

*N. Cor et J. Riemann: Traité d'Algèbre élémentaire, Paris, Nony, 1898.*

Contêm este livro as materias que é uso conterem os manuaes desenvolvidos de Algebra elementar, as quaes são n'elle tratadas com muito rigor e clareza. Estas materias estão dispostas com bom methodo em seis capitulos, de que vamos dar uma rapida noticia.

O primeiro capitulo é consagrado aos numeros algebricos. N'elle é exposta com simplicidade, primeiramente, a theoria das operações sobre numeros reaes e, como applicação, a fórmula do binomio, depois a theoria das operações sobre polynomios e, como applicação, as theorias do maior divisor commum e do menor multiplo commum de muitos polynomios.

No capitulo segundo são estudadas as equações do primeiro gráo a uma e a muitas incognitas. Vem neste capitulo tambem a parte elementar da theoria dos determinantes e a sua applicação á resolução de  $n$  equações a  $n$  incognitas.

No capitulo terceiro são estudadas as equações do segundo



gráo, algumas equações reductivas ao segundo gráo e alguns systemas de duas equações a duas incognitas, que, pela eliminação de uma incognita, conduzem a equações do segundo gráo. São tambem consideradas n'este capitulo algumas classes de problemas que conduzem ás equações que n'elle são estudadas.

O capitulo quarto é consagrado ao estudo dos primeiros principios da theoria das funcções de variaveis reaes, que são expostos com rigor. Vem tambem n'elle a theoria das progressões.

No capitulo quinto são estudadas as propriedades das funcções exponenciaes, logarithmicas e circulares.

Finalmente no capitulo sexto são apresentados os primeiros principios e regras do Calculo differencial.

---

*Ernesto Cesàro: Lezioni di Geometria intrinseca, Napoli, 1896.*

Lê-se com muito prazer e grande proveito o bello livro que o sr. Cesàro consagrou ao estudo das curvas e superficies representadas por equações referidas a coordenadas intrinsecas. O assumpto é vivamente interessante e é tratado com aquella elegancia e originalidade que se encontra em todas as obras do sabio professor da Universidade de Napoles.

Os primeiros oito capitulos da obra a que nos estamos referindo são consagrados á Geometria plana. No primeiro vêem os methodos para determinar as tangentes, asymptotas, pontos asymptoticos, pontos de inflexão, etc. das curvas definidas por equações em coordenadas intrinsecas. No segundo são dadas as fórmulas fundamentaes para a analyse intrinseca das curvas planas. Em ambos estes capitulos se fazem bellas e importantes applicações das theorias expostas a varias curvas notaveis, e estas applicações são continuadas no capitulo III, onde o auctor faz applicação dos principios estabelecidos nos capitulos anteriores ás conica, ás ovaes de Cassini, ás curvas de Ribaucour e ás espiraes sinusoides.

O capitulo IV é consagrado á theoria do contacto das curvas planas, o capitulo V á theoria das roletas, os capitulos VI e VII á determinação dos baricentros das curvas planas e á analyse



baricentrica e o capitulo VIII ao estudo de algumas propriedades dos systemas de curvas planas.

A Geometria intrinseca das curvas empenadas e das superficies regradas é estudada nos capitulos IX e X, sendo o primeiro consagrado á exposiçào dos methodos e theoremas geraes e o segundo ás applicações ás curvas esphericas, ás helices, ao circulo empenado, ás curvas de Bertrand, etc.

Os capitulos XI, XII e XIII sào respectivamente consagrados á theoria geral das superficies, a varias applicações d'esta theoria ás superficies de revoluçào, ás superficies de curvatura total constante, ás superficies de curvatura media constante, ás quadricas, ás superficies de Weingarten, etc., e finalmente á theoria das deformações infinitesimas das superficies.

No capitulo XIV sào estudadas as congruencias de rectas, no capitulo XV os espaços a tres dimensões e nos capitulos XVI e XVII os espaços a  $n$  dimensões.

---

*Zoel G. de Galdeano: Las modernas generalizaciones expresadas por el Algebra simbólica, las Geometricas no-euclideas y el concepto de hiper-espacio, Madrid, 1896.*

Este interessante trabalho é consagrado a uma exposiçào da historia e philosophia de algumas questões de Geometria e Algebra que têm adquirido grande importancia nos nossos tempos e que tiveram a sua origem nos trabalhos de Cauchy, pelo que respeita á parte algebrica, e nos trabalhos de Poncelet, pelo que respeita á parte geometrica.

Os assumptos de que se occupa n'elle o sabio professor hespanhol sào distribuidos por oito capitulos. O primeiro é uma especie de introduçào ao livro, onde é apresentado um resumo do desenvolvimento moderno das theorias mathematicas. No segundo sào considerados os differentes methodos de analyse vectorial. Faz-se n'elle referencia aos trabalhos de Argand, Cauchy, Grassmann e Hamilton, sendo mais desenvolvida a parte que se refere aos trabalhos de Grassmann. O terceiro capitulo é consagrado á Algebra symbolica, a que deram origem os trabalhos geometricos

considerados no capitulo anterior, os quaes levaram ao estudo das quantidades referidas a duas e tres unidades e depois por uma generalização, que se deve a Weierstrass, ao estudo das quantidades referidas a  $n$  unidades. O capitulo v é principalmente consagrado á introdução do imaginarismo em Geometria e ás primeiras indicações sobre alguns assumptos que são desenvolvidos nos capitulos seguintes. O capitulo v é destinado a dar uma ideia dos trabalhos de Cayley sobre a applicação da Algebra das fórmulas á Geometria e dos trabalhos de Lie e Klein sobre os grupos de substituições em Geometria. No capitulo vi a vii vem uma exposição muito clara dos principios geraes da historia das Geometrias não euclideanas, e da Geometria a  $n$  dimensões.

Todos estes assumptos, apesar da sua diversidade, estão ligados uns com os outros, e o auctor do livro faz a sua exposição de modo a passar naturalmente de uns para os outros e a fazer notar estas ligações.

---

*L. Raffy: Leçons sur les applications géométriques de l'Analyse. Paris, Gauthier-Villars, 1897.*

Contém este volume uma parte das lições que o sr. Raffy tem dado na Faculdade das sciencias de Paris, as quaes têm por objecto varias questões de Geometria que se encontram espalhadas por muitas obras e, em especial, por differentes lugares dos manuaes de Calculo differencial e integral, onde apparecem como applicação das theorias analyticas consideradas. O illustre geometra expõe na sua obra estas doutrinas coordenadamente, encadeando-as segundo a sua natureza e as relações que têm umas com as outras.

Pela leitura d'esta obra excellente vê-se que o sr. Raffy prestou toda a attenção á sua redacção, á qual deu clareza e elegancia notaveis. Pela noticia que vamos dar do objecto de cada capitulo da obra vê-se quaes os assumptos que ella contém e a ordem por que estão dispostos.

I Representação analytica das curvas e superficies. II Elementos e propriedades de primeira ordem das curvas e superficies. III Familias de curvas e de superficies. Trajectorias e envolventes ;



superfícies planificaveis. IV Curvatura e torsão. Propriedades da curvatura das curvas planas. V Fórmulas fundamentaes da theoria das curvas. Applicações diversas. VI Contactó das curvas e das superfícies. VII Curvatura das linhas traçadas sobre as superfícies. VIII Direcções conjugadas. Linhas asymptoticas. Linhas de curvatura. IX Secções principaes. Linhas asymptoticas e linhas de curvatura em coordenadas curvilineas. X Estudo das superfícies regradas. XI Arcos, áreas e volumes.

---

C. Wessel: *Essai sur la représentation analytique de la direction*, Copenhague, 1897.

O auctor d'esta memoria nasceu em 1745 e morreu em 1815. Em 1797 apresentou á Academia das Sciencias de Copenhague uma memoria, escripta em lingua dinamarqueza, a qual foi publicada em 1798 nas memorias d'esta Academia, onde é exposta a mesma theoria que mais tarde Argand apresentou no seu celebre *Essai sur la manière de représenter les quantités imaginaires* (Paris, 1806), e ainda uma theoria das operações algebricas feitas com rectas no espaço, que contém o germen da theoria dos quaterniões. D'esta memoria, que ficou até hoje esquecida, vem de ser publicada pela Academia de Copenhague uma traducção, com o fim de a fornar conhecida e de dar a Wessel o logar que lhe compete como primeiro fundador de uma d'estas doutrinas importantes e como tendo dado os primeiros passos para a fundação da outra.

A memoria é precedida de dous prefacios. No primeiro faz o sr. Valentinier a apresentação do trabalho de Wessel, no segundo mostra o sr. Thiele como das indicações de Wessel sobre as operações com rectas no espaço se póde tirar uma theoria completa dos quaterniões.

G. T.

---



REMARQUE ÉLÉMENTAIRE SUR LA CONSTANCE D'EULER

NOTE DE

M. LERCH

Professeur à l'Université de Fribourg (Suisse)

En posant

$$\sum_1^{n-1} \frac{1}{v} = f(n), \quad \sum_1^{n-1} \frac{\log v}{v} = F(n),$$

on a

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ f(n) - \log n \right\} = C, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ F(n) - \frac{1}{2} \log^2 n \right\} = K,$$

C et K étant deux certaines constantes, dont la première porte le nom d'Euler. Ces deux circonstances suffisent pour obtenir un développement de la constante C.

Soit en effet  $n$  impair, nous aurons évidemment

$$\sum_1^{n-1} \frac{\log v}{v} - 2 \sum_1^{\frac{1}{2}(n-1)} \frac{\log(2v)}{2v} = \sum_{v=1}^{n-1} (-1)^{v-1} \frac{\log v}{v},$$

ou bien

$$F(n) - F\left(\frac{n+1}{2}\right) - \log 2 \cdot f\left(\frac{n+1}{2}\right) = \sum_{v=1}^{n-1} (-1)^{v-1} \frac{\log v}{v}.$$

Il s'ensuit

$$\begin{aligned} \lim_{n=\infty} \left[ F(n) - \frac{1}{2} \log^2 n \right] &= \lim_{n=\infty} \left[ F\left(\frac{n+1}{2}\right) - \frac{1}{2} \log^2 \frac{n+1}{2} \right] \\ &\quad - \log 2 \cdot \lim_{n=\infty} \left[ f\left(\frac{n+1}{2}\right) - \log \frac{n+1}{2} \right] \\ &\quad + \lim_{n=\infty} \left[ \frac{1}{2} \log^2 n - \frac{1}{2} \log^2 \frac{n+1}{2} - \log 2 \cdot \log \frac{n+1}{2} \right] \\ &= \sum_{v=1}^{\infty} (-1)^{v-1} \frac{\log v}{v}. \end{aligned}$$

Or le premier membre étant

$$\frac{1}{2} \log^2 2 - \text{Clog } 2,$$

il s'ensuit la formule de M<sup>r</sup> de la Vallée-Poussin (\*)

$$(1) \quad \log 2 \cdot \left[ C - \frac{1}{2} \log 2 \right] = \sum_{v=1}^{\infty} (-1)^v \frac{\log v}{v}.$$

(\*) Recherches analytiques sur la théorie des nombres premiers (*Ann. Soc. scient., Brux.*, t. XX, 2<sup>e</sup> partie, 1896), pag. 65.

On obtient une série analogue pour le nombre  $K$ , en partant de l'expression

$$\sum_1^{n-1} \frac{\log^2 v}{v} = G(n),$$

pour laquelle on a

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[ G(n) - \frac{1}{3} \log^3 n \right] = K'.$$

A cet effet il suffit de considérer l'identité

$$\sum_1^{n-1} \frac{\log^2 v}{v} - 2 \sum_1^{\frac{1}{2}(n-1)} \frac{\log^2 2v}{2v} = \sum_1^{n-1} (-1)^{v-1} \frac{\log^2 v}{v};$$

elle nous donne la formule

$$(2) \quad 2 \log 2 \left( K + C \frac{\log 2}{2} - \frac{\log^2 2}{6} \right) = \sum_1^{\infty} (-1)^v \frac{\log^2 v}{v}.$$

La formule d'Euler

$$\sum_1^{\infty} (-1)^v a_v^{\frac{1}{2}} = \sum_1^{\infty} (-1)^n \frac{\Delta^{n-1} a_1}{2^n}$$

permet de transformer les séries (1) et (2) en séries dont la convergence est plus rapide.

..



Il est clair qu'on peut obtenir par ce procédé la valeur des séries

$$\sum (-1)^v \frac{\log^3 v}{v}, \quad \sum (-1)^v \frac{\log^4 v}{v}, \dots$$

en fonction des constantes

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sum_1^{n-1} \frac{\log^2 v}{v} - \frac{1}{3} \log^3 n \right), \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sum_1^{n-1} \frac{\log^3 v}{v} - \frac{1}{4} \log^4 n \right), \dots$$

Mais l'intérêt de la déduction précédente consiste dans ce qu'elle est entièrement élémentaire, et pour conserver ce caractère, j'ajoute une démonstration des lemmes sur lesquels elle est fondée.

En élevant l'équation

$$\log(v+1) = \log v + \frac{1}{v} + \frac{1}{2v^2} + \dots$$

à la puissance  $k^{\text{me}}$ , j'obtiens

$$\frac{\log^k(v+1) - \log^k v}{k} = \frac{\log^{k-1} v}{v} + \frac{A_v \log^{k-1} v}{v^2},$$

où  $A_v$  reste fini pour  $v$  infini; en y substituant  $v = 2, 3, \dots, n-1$  et additionnant, il vient

$$\frac{1}{k} \log^k n = \sum_{v=2}^{n-1} \frac{\log^{k-1} v}{v} + \frac{1}{k} \log^k 2 + \sum_2^{n-1} \frac{A_v \log^{k-1} v}{v^2},$$

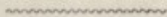
et il est clair que la dernière somme se réduit à la série convergente

$$\sum \frac{A_v \log^{k-1} v}{v^2},$$

lorsque  $n$  devient infini. Donc la limite

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sum_1^{n-1} \frac{\log^{k-1} v}{v} - \frac{1}{k} \log^k n \right)$$

est finie.



## BIBLIOGRAPHIA

*C. A. Laisant: La Mathématique. Philosophie — enseignement. Paris. G. Carré et C. Naud, 1898.*

Este bello livro, vivamente interessante e cuja leitura é das mais agradaveis e das mais proveitosas, é consagrado, como o seu titulo o indica, á philosophia e ao ensino das sciencias mathematicas.

Para a redacção da parte que é relativa ao primeiro assumpto inspirou-se principalmente o seu illustre auctor na obra de Augusto Comte. Para a redacção da segunda parte, onde faz principalmente a critica do ensino das escolas francezas, serviu-se da sua experiencia e do seu fino criterio.

O livro consta de uma introducção, onde é exposto o plano da obra, e de tres partes, a primeira consagrada á philosophia das mathematicas puras, a segunda consagrada á philosophia das mathematicas applicadas e a terceira ao ensino das mathematicas.

A primeira parte abre por um capitulo onde o sr. Laisant se occupa da origem, definição, fim e classificação das sciencias mathematicas. Depois é exposta em capitulos separados a philosophia da Arithmetica, Algebra, Calculo infinitesimal, Theoria das funcções, Geometria synthetica, Geometria analytica, Mecanica racional.

A segunda parte obre por um capitulo consagrado a algumas considerações geraes sobre as applicações das Mathematicas puras, e são depois consideradas em capitulos separados as applicações do Calculo, da Geometria e da Mecanica racional.

A parte relativa ao ensino das Mathematicas está dividida em sete capitulos, respectivamente consagrados ás ideias geraes sobre o ensino das Mathematicas, ao ensino da Arithmetica, ao da



Algebra e do Calculo superior, ao da Geometria synthetica, ao da Geometria analytica, ao da Mecanica e á hierarchia dos ensinios.

Todo o livro está escripto com elegancia e a maior clareza, e a sua leitura deve ser vivamente recômmendada aos professores dos nossos lyceus e das nossas escolas superiores, que por certo encontrarão n'elle muito que õs hade interessar.

---

*Lucien Lévy: Précis élémentaire de la théorie des fonctions elliptiques. Paris, Gauthier-Villars, 1898.*

Têm sido publicados nos ultimos tempos varios tratados da theoria das funcções ellipticas, uns extensos, onde a theoria d'estas funcções é exposta com o maior desenvolvimento, destinados ás pessoas que a querem estudar profundamente, outros mais breves, onde é exposta a parte mais essencial da mesma theoria, destinados ás pessoas que querem conhecer d'ella sómente o que é necessario para as applicações. O livro excellente que vem de publicar o sr. Lévy é destinado a este ultimo fim e ainda ao de preparar para a leitura dos grandes tratados; por isso encerra o que ha de fundamental e mais importante na theoria, a cuja exposição é consagrado, e o que é necessario conhecer para fazer applicações da mesma theoria, occupando-se mesmo o seu sabio auctor dos calculos numericos, a que se é conduzido quando se fazem estas applicações, e apresentando taboas para os facilitar.

Os assumptos considerados no livro a que nos estamos referindo estão dispostos em nove capitulos. No primeiro são expostos alguns principios geraes da theoria das funcções analyticas; no segundo são estudadas as funcções  $\theta$  de Jacobi; no terceiro são estudadas as funcções  $\sigma$  e  $\zeta$  de Weierstrass; no quarto são estudadas a funcção  $p(u)$  de Weierstrass e as funcções  $snu$ ,  $cnu$ ,  $dnu$  de Jacobi; no capitulo quinto é estudada a integração por meio de funcções ellipticas; no capitulo sexto e oitavo são dados methodos para os calculos numericos das funcções consideradas. Depois no capitulo setimo faz-se applicação das theorias expostas anteriormente á Mecanica (pendulo simples, curva elastica plana, movimento dos projecteis, pendulo espherico, equação de Lamé), á Geometria (rectificação da ellipse, área do ellipsoide, etc.), e

á Algebra (resolução da equação do quarto gráo). No capitulo nono é estudada principalmente a decomposição das funcções ellipticas em factores e em elementos simples. Terminam o livro quatro notas consagradas á reducção de alguns integraes ellipticos ás funcções ellipticas, á degeneração d'estas funcções, á inversão em quantidades reaes por meio das funcções de Jacobi e á applicação numerica das funcções consideradas ao movimento quasi vertical dos projecteis. Para facilitar as applicações da theoria das funcções ellipticas contém ainda o volume uma taboa contendo as principaes fórmulas e algumas taboas numericas. Acrescentaremos ainda que cada capitulo é acompanhado por uma série de exercicios muito bem escolhidos, todos relativos a questões de grande interesse.

A exposição dos assumptos considerados pelo sr. Lévy é feita com grande clareza e com todo o rigor; por isso e pela feição pratica que lhe deu o seu illustre auctor, deve ser o seu excellento livro vivamente recommendado a todos os que quizerem conhecer a parte mais essencial d'esta theoria e habilitar-se para a applicar.

---

*Ernesto Pascal: Repertorio di Matematiche superiori. I Analisi. U. Hoepli. Milano, 1898.*

O objecto d'esta utilissima obra é precisamente exposto pelo seu auctor nas seguintes palavras do prefacio que a precede: reunir no mais breve espaço possivel um resumo de quasi todas as principaes theorias da mathematica moderna, dando de cada uma só quanto baste para que um leitor possa orientar-se n'ella e saber a que livro hade recorrer para adquirir maiores particularidades e mais extensas indicações.

O volume que vem de ser publicado é consagrado á Analyse e são n'elle consideradas as theorias seguintes:

I. Theorias introductorias (numeros irrationaes, numeros complexos, quaterniões, grupos de pontos, conceito de funcção, limites, theoria das combinações). II Theoria dos grupos de substituições. III Theoria dos determinantes. IV Theoria das series, dos productos infinitos e das fracções continuas. V Theoria das equações algebraicas. VI Calculo differencial. VII Calculo integral.



VIII Equações differenciaes. IX Theoria dos grupos de transformações. X Calculo das differenças finitas. XI Calculo das variações. XII Theoria dos invariantes. XIII Funcções de variaveis complexas. XIV A theoriu das funcções em relação com a theoria dos grupos ; periodicidade ; automorfismo. XV Funcções algebraicas e integraes abelianos. XVI Theoria das funcções ellipticas. XVII Funcções hyperellipticas e abelianas. XVIII Funcções especiaes (funcções exponenciaes e logarithmicas, funcções circulares, funcções hyperbolicas, funcções de Bernoulli, funcções eulerianas, funcções hypergeometricas, funcções esfericas, funcções cylindricas, funcções de Lamé). XIX Representação analytica das funcções. XX Theoria dos numeros inteiros, racionais e complexos. XXI Theoria dos numeros algebraicos e transcendentos. XXII Calculo das probabilidades. XXIII Instrumentos eapparelhos analiticos.

A respeito de cada uma d'estas theorias o auctor dá em primeiro logar as definições e as noções fundamentaes, depois os theoremas, sem os demonstrar, e as formulas mais importantes de cada theoria considerada, e finalmente preciosas indicações bibliographicas.

As indicações que vimos de dar a respeito do livro a que nos estamos referindo só nos resta acrescentar que está muito bem redigido e que nos parece destinado a prestar grandes serviços aos que quizerem conhecer o estado actual da Analyse, que encontrarão n'elle um inventario muito bem feito das suas diversas theorias ; aos que tiverem de applicar esta sciencia, que encontrarão n'elle as fórmulas e os theoremas de que podem ter necessidade ; finalmente aos que quizerem iniciar ou continuar o estudo de alguma das suas theorias, que encontrarão n'elle indicação dos melhores trabalhos que podem empregar para esse fim.

---

*J. D. Souto Rodrigues : Goniometria — Coimbra, 1898.*

Esta obra excellente é composta de dois volumes, o primeiro consagrado á Trigonometria rectilinea, e o segundo á Trigonometria espherica e á exposição de algumas noções relativas principalmente á moderna Geometria do triangulo.



O primeiro volume mereceu o ser adoptado para o ensino da Trigonometria rectilinea nos nossos lyceus pela commissão encarregada da escolha dos livros destinados a este fim. Contém as doutrinas exigidas pelos programmas officiaes, dispostas pela ordem seguinte :

PRIMEIRA PARTE (*Funcções goniometricas*). I Preliminares. II Medida dos angulos. Regra dos signaes. Coordenadas. III Razões trigonometricas (definições e variações). IV Primeiras fórmulas (relações entre as funcções trigonometricas). V Funcções inversas. VI Projecções. VII Adição dos angulos. VIII Multiplicação e divisão dos angulos. IX Construcção das taboas. X Uso das taboas.

SEGUNDA PARTE (*Triangulos rectilineos*). I. Equações fundamentaes. II Triangulos rectangulos. III Triangulos obliquangulos. IV Avaliação das áreas. V Medida das distancias e alturas. VI Angulo auxiliar.

O segundo volume contém em primeiro logar a parte essencial da Trigonometria espherica, disposta em sete capitulos, cujos argumentos são: I Preliminares. II Equações fundamentaes. III Eliminação (equações que se deduzem das equações fundamentaes por meio de eliminações). IV Triangulos rectangulos. V Triangulos obliquangulos. VI Áreas.

Contém ainda o mesmo volume seis capitulos consagrados á Geometria do triangulo cujos argumentos são :

I Theorema de Euler (relação entre os seis segmentos de uma recta determinados por quatro pontos). Transversaes. II Pontos isogonos e isotomicos. III Antiparallelas. Symedianas. IV Circulos de Lemoine, de Brocard e de Tucker. V Circulos tritangentes ao triangulo. VI Triangulo orthico.

A exposição das doutrinas tanto do primeiro como do segundo volume é feita com o rigor e clareza necessarias para os usos a que o livro é destinado, e é acompanhada das indicações praticas, applicações e exercicios que um livro d'esta natureza e que tem este destino deve conter para ser util aos alumnos.

---

---

*C. Burali-Forti: Introduction à la Géométrie différentielle suivant la methode de Grassmann.— Paris, Gauthier-Villars, 1897.*

O objecto d'este livro é o calculo geometrico que com o nome de *Ausdehnungslehre* publicou Grassmann em 1844. Este calculo, cujo estudo o sr. Peano simplificou, dando-lhe uma fórma mais concreta, é exposto pelo sr. Burali-Forti com muita clareza e simplicidade, segundo este ultimo modo de o conceber, e é applicado a varias questões elementares de Geometria differencial. Com estas applicações mostra o auctor do livro o poder do methodo considerado, pois que por meio d'elle resolve com grande facilidade algumas questões que pelos methodos ordinarios da Geometria analytica exigem calculos extensos.

O livro está dividido em tres capitulos. No primeiro são expostos os principios e regras do methodo de Grassmann. No segundo é exposta, seguindo este methodo, a parte elementar da Geometria differencial. No terceiro applicam-se as doutrinas consideradas á helice, ás trajectorias orthogonaes, ás curvas de Bertrand e a varias superficies regradás que apparecem na theoria das curvas de dupla curvatura.

A esta rapida noticia accrescentaremos que a leitura do livro, a que vimos de nos referir se faz com grande facilidade e que porisso é muito proprio para se tomar conhecimento do methodo importante a que é consagrado.

---

*G. Fontené: Géométrie dirigée.— Paris, Nony, 1897.*

Este opusculo interessante é consagrado a algumas questões de Geometria elementar relativas aos angulos, em que o auctor entra em consideração com a orientação dos planos e das rectas que os formam. Transportando assim para a Geometria elementar o modo de considerar os angulos que se emprega em Trigonometria, o sr. Fontené consegue vencer certas difficuldades que se encontram na primeira d'estas sciencias.

---



*P. Mansion: Premiers principes de la Métagéométrie ou Géométrie générale. Paris, Gauthier-Villars, 1896.*

Contém este bello opusculo uma exposição muito bem feita dos primeiros principios da Metageometria. Além de um esboço historico e dos estudos preliminares sobre os postuladõs e a origem das tres especies de Geometrias, contém elle vinte e seis proposições communs ás tres Geometrias e varias proposições caracteristicas de cada uma d'ellas.

Mencionaremos ainda tres paragraphos interessantes consagrados o primeiro a mostrar a impossibilidade de demonstrar os postulados, o segundo a determinar qual das tres Geometrias ideaes corresponde ao mundo physico, e o terceiro a analysar as ideias de Kant sobre a Geometria e o espaço.

*W. Rouse Ball: Récréations et problèmes mathématiques des temps anciens et modernes. Paris, Hermann, 1898.*

Este livro foi publicado primeiramente em inglez pelo seu auctor W. Rouse Ball e vem de ser traduzido em francez por J. Fitz-Patrick. É um livro muito interessante, consagrado a recreios mathematicos, alguns dos quaes são muito bellos, e a problemas interessantes da mesma sciencia, que não exige para ser lido grandes conhecimentos mathematicos e que tem em gráo elevado a qualidade de instruir, deleitando ao mesmo tempo.

Os assumptos considerados pelo auctor estão dispostos em doze capitulos, dos quaes sete são consagrados a recreios e os restantes a problemas e theorias.

O capitulo I é consagrado a questões de Arithmetica. Vêem n'elle muitos recreios que se podem fazer com numeros, a indicação de varios paradoxos de Arithmetica, a historia de alguns problemas célebres, etc.

O capitulo II é consagrado a questões de Geometria. Contém varios paradoxos geometricos, algumas questões de Geometria de situação, entre as quaes vem a das côres das cartas geographicas, varios jogos de situação e de posição, etc.

O capitulo III é consagrado á Mecânica. N'elle são considera-



das muitas questões inseressantes, taes como o modo de navegar mais depressa do que o vento, o modo de mover um barco por meio de uma corda collocada no seu interior, o vôo das aves, etc.

No capitulo IV vêem varios jogos e recreios, entre os quaes alguns que se fazem sobre um tabolleiro de xadrez e outros que se fazem com um baralho de cartas.

No capitulo V são consideradas varias questões relativas aos quadrados magicos; no capitulo VI e VII são principalmente considerados o problema dos labyrintos e o problema da marcha do cavalleiro sobre um tabolleiro de xadrez.

O capitulo VIII é consagrado á historia dos tres problemas célebres de Geometria — problema da duplicação do cubo, problema da trisecção do angulo e problema da quadratura do circulo.

O capitulo IX é consagrado á exposição da historia e dos methodos de Astrologia.

Finalmente nos capitulos X, XI e XII apresenta o auctor algumas considerações relativas ás propriedades do espaço, do tempo e da materia, indicando as diversas hypotheses que se têm feito a respeito da sua natureza.

Pelas indicações que vimos de dar pôde-se fazer ideia do agrupamento dos assumptos considerados, é necessario porém fazer a leitura do livro para se fazer ideia da riqueza de informações que elle contém e do interesse das questões consideradas.

---

*C. Juel: Elementaer Stereometrie: Kjobenhavn, 1896.*

O livro, cujo titulo acabamos de escrever, é um pequeno volume em que o seu sabio auctor conseguiu reunir tudo o que ha de mais essencial na Stereometria elementar. Contém tudo o que no nosso paiz é exigido pelos programmas d'esta parte da Geometria elementar e ainda as fórmulas de Trigonometria espherica e o estudo das secções plenas do cone.

---

*E. Villié: Compositions d'Analyse, Cinématique, Mécanique et Astronomie, t. III. Paris, Gauthier-Villars, 1898.*

Este livro, muito util, contém as soluções de todas as questões propostas na Faculdade das Sciencias de Paris para o acto de licenciado em sciencias mathematicas desde o anno de 1889 até 1896. As questões consideradas são relativas á Analyse, á Cinematica, á Mecanica e á Astronomia.

As questões estão dispostas em capitulos, segundo os assumptos a que se referem. Assim as questões relativas á Analyse, que são sessenta e uma, estão dispostas em oito capitulos em que são respectivamente consideradas as que dizem respeito a quadraturas, equações differenciaes, equações ás derivadas parciaes, trajectorias orthogonaes, raios de curvatura, linhas asymptoticas e linhas geodesicas, questões diversas, variaveis imaginarias.

As questões relativas á Cinematica estão dispostas em tres capitulos, no primeiro dos quaes estão reunidas as questões relativas ao movimento n'um plano, no segundo as relativas ao movimento de um systema invariavel á roda de um ponto, no terceiro as que são relativas ao movimento geral de um systema invariavel.

As questões relativas á Mecanica estão dispostas em tres capitulos, onde são respectivamente consideradas as questões relativas ao movimento de um ponto, ao movimento d'um solido e ao movimento dos systemas.

*J. de Mendizábal y Tamborrel: Tratado de Matematica, t. I (Arithmetica). Mejico, 1897.*

O presente livro é o primeiro volume de uma obra que o sr. Tamborrel tenciona publicar, na qual serão considerados os diversos ramos das sciencias mathematicas. É consagrado á Arithmetica e contém a parte mais elementar d'esta sciencia, isto é, a theoria das operações sobre numeros inteiros, a theoria das fracções, a theoria das proporções e o systema metrico-decimal.

A exposição das doutrinas é feita com clerezza, e vê-se pela leitura do livro que o auctor prestou toda a attenção á parte pra-



tica d'esta sciencia tão util. Esta ultima circumstancia levou-o mesmo a junctar ao livro algumas tabellas, a primeira das quaes contém todos os numeros primos até 10:000, a segunda contém a decomposição em factores primos dos numeros até 10:000, a terceira contém os quadrados dos numeros até 10:000, etc.

---

*Slavnort porádáná na pamet 500-Letych narozenin Renea Descartesa. Praze, 1897.*

Contém este opusculo um discurso pronunciado pelo illustre professor da Universidade de Praga sr. Studnicka em uma sessão solemne que teve lugar n'aquella cidade, no dia 6 de dezembro de 1896, para celebrar o terceiro centenario do nascimento de René Descartes. A ideia tão sympathica de celebrar esta data memoravel partiu da Sociedade dos mathematicos bohemios, á qual se uniu, para a realisar, a Sociedade dos philosophos bohemios. O opusculo é acompanhado de uma bella gravura representando um retrato do grande sabio, pintado por Zenisek para esta solemni-  
dade.

---

*Rodolpho Bettazi: Fondamenti per una teoria generale dei gruppi. Roma, 1896.*

A theoria dos grupos de grandezas, creada por Dedekind e Cantor, tem adquirido uma grande importancia por causa das applicações que d'ella se tem feito. No opusculo, que o sr. Bettazi vem de consagrar a este assumpto, são os fundamentos d'esta theoria expostos com muito rigor e clareza, e é feita, em especial, a distincção entre grupos finitos e infinitos, que nos trabalhos anteriores não era feita de um modo isento de difficuldades, que elle indica.

---



*G. Pirondini: Sur les trajectoires isogonales des génératrices d'une surface développable (Journal für Mathematik, Berlin, t. 118).*

O sabio auctor d'esta memoria occupa-se n'ella principalmente das helices cilindro conicas e das helices existentes sobre dous cones. A respeito das primeiras mostra que a helice traçada sobre o cone de revolução e o cylindro cuja secção recta é uma espiral logarithmica não é, como se julgava até aqui, a unica helice cilindro conica existente.

---

*Ventura Reyes Prosper: Note sur le théorème de Pythagore et la Géométrie Non-Euclidienne (Buletin da Sociedade Physico math. de Kasan, 1897).*

N'esta nota demonstra o sabio professor hespanhol que na Geometria não euclidiana o theorema de Pythagoras é falso.

---

*P. Gunther: Les recherches de Gauss dans la théorie des fonctions elliptiques (Journal des mathématiques. Paris, 1896).*

Este trabalho notavel é a traducção de uma memoria, escripta em lingua allemã, que P. Gunther apresentou como Dissertação inaugural á Universidade de Berlin em 1890. Por elle vê-se qual é a parte que compete a Gauss na fundação da theoria das funcções ellipticas. Accrescentaremos que o auctor d'esta memoria, geometra d'um brilhante talento, foi roubado á sciencia prematuramente na idade de 24 annos apenas.

---

*Alfredo Capelli: Saggio sulla introduzione dei numeri irrazionali*

---

*col metodo delle classi contigue (Giornale di Matematiche, Napoli, t. XXXV).*

---

Contém este trabalho uma exposição notavelmente clara da theoria dos numeros irracionaes, a qual, para ser comprehendida, não exige outros conhecimentos além da theoria das operações fundamentaes da Arithmetica dos numeros reaes. O methodo empregado para introduzir os numeros irracionaes é o das classes contiguas, que o auctor compara com o de Dedekind.

---

*R. Marcolongo: Formole per la composizione di più movimenti finiti (Annali di Matematica pura ed applicata, Milano, 1897).*

N'esta memoria importante apresenta o sr. Marcolongo formulas para a composição de muitas rotações finitas á roda de eixos concorrentes ou á roda de eixos não concorrentes. Apresenta tambem fórmulas para a composição de dous ou mais movimentos finitos helicoidaes.

---

*G. Vailati: Sull'importanza delle ricerche relative alla storia delle scienze. Torino, 1896.*

Contém este opusculo uma bella prelecção feita pelo sr. Vailati na Universidade de Turin como introducção a um curso sobre a historia da Mecanica. N'elle faz ver o auctor a importancia que têm os estudos relativos á historia das sciencias, principalmente no caso das sciencias mathematicas.

---



*M. d'Ocagne: Karl Weierstrass (Revue des questions scientifiques, 1897).*

Contêm este artigo uma noticia muito interessante sobre a vida e os trabalhos scientificos de Weierstrass.

*A. Cabreira: Sobre a Geometria da espiral, Lisboa, 1896.*

— *Sobre as propriedades geometricas da espiral de Poinot, Lisboa, 1896.*

— *Sobre a Geometria das curvas trigonometricas, Lisboa, 1896.*

D'estes tres opusculos interessantes os dous primeiros são consagrados á Geometria das espiraes e o terceiro á Geometria das curvas em que o raio vector é uma funcção trigonometrica do angulo vector.

O primeiro opusculo contém tres capitulos, onde são respectivamente estudadas a espiral parabolica de ordem  $n$ , definida pela equação  $r^n = \frac{b}{\pi} \alpha^n$ , a espiral hyperbolica e a espiral logarithmica. A respeito de cada uma d'estas curvas apresenta o auctor muitos theoremas, uns relativos a relações entre os elementos de cada curva, outros relativos ás relações dos elementos de umas curvas com os de outras.

No segundo opusculo são expostas algumas propriedades da espiral de Poinot.

No terceiro opusculo são consideradas algumas propriedades relativas ás relações que têm umas com as outras as curvas representadas pelas equações, em coordenadas polares,

$$r = \alpha \operatorname{sen} \omega, \quad r = \alpha \operatorname{cos} \omega, \quad r = \alpha \operatorname{tang} \omega,$$

$$r = \alpha \operatorname{cot} \omega, \quad r = \alpha \operatorname{sec} \omega, \text{ etc.}$$



*L. F. Marrecas Ferreira: Calculo dos movimentos de uma viga de n tramos collocada sobre apoios (Revista de Obras publicas, 1896).*

N'este trabalho occupa-se principalmente o distincto engenheiro da applicação dos determinantes á resolução das equações que resultam do theorema de Clapeyron, no calculo dos movimentos de uma viga de  $n$  tramos collocada sobre apoios.

---

*L.<sup>t</sup> Colonel R. du Ligondès: Formation mécanique du système du monde. Paris, Gauthier-Villars, 1897.*

Tres hypotheses notaveis têm sido apresentadas para explicar a formação dos mundos — a de Kant, a de Laplace e a de Faye. No livro que vimos de annunciar, o sr. Ligondès apresenta uma nova hypothese, que se approxima da de Faye, sem que lhe sejam applicaveis as objecções que contra ella apresentou Wolf no livro intitulado *Les hypothèses cosmogoniques*. Segundo o sr. Ligondès, o Universo reduzia-se na origem a um chaos geral extremamente raro, formado de elementos diversos movidos em todos os sentidos e submettidos ás suas attracções mutuas. Este principio é exposto no capitulo 1 do livro, onde tambem são analysadas as hypotheses de Kant, Laplace e Faye; os restantes capitulos são consagrados a demonstrar as suas consequencias, sendo o segundo consagrado ao systema solar, o terceiro, quarto, quinto, sexto e setimo aos planetas, o oitavo aos systemas planetarios, o nono aos cometas. Nos capitulos decimo e undecimo são expostas algumas confirmações da hypothese considerada, tiradas da Geologia e do estudo do Céu.

Terminaremos esta rapida noticia aconselhando a leitura d'este trabalho, que é vivamente interessante.

---

••

*Ormond Stone: Nebula of Orion (Publications of the Leander Mc Cormick Observatory, 1896),*

Contém este opusculo as observações da Nebulose de Orion feitas no intervallo de 1886 a 1894, no Observatorio da Universidade de Virginia, pelo sabio director d'este Observatorio sr. O. Stone.

*Annuaire pour l'anné 1898 publié par le Bureau des longitudes. Paris, Gauthier-Villars.*

Além das informações e tabellas que é uso conter esta publicação, o volume presente traz as seguintes interessantes noticias scientificas :

- 1.º *Sobre alguns progressos recentemente realizados por meio da photographia no estudo da superficie lunar, por Loewy e Puiseux.*
- 2.º *Sobre a estabilidade do systema solar, por H. Poincaré.*
- 3.º *Noticia sobre a obra scientifica de H. Fizeau, por A. Cornu.*
- 4.º *Sobre os trabalhos executados no Observatorio do Monte Branco em 1897, por J. Janssen.*
- 5.º *Discursos pronunciados no cinquentenario academico de M. Faye, por J. Janssen e Loewy.*

*Vincenzo Reina: Sulla lunghezza del pendulo semplice a secondi in Roma (Memorie della R. Accademia dei Lincei, série v, t. 1).*

Ha alguns annos, os professores Pisati e Pucci tomaram sobre si o encargo de determinar o comprimento do pendulo de segundos em Roma. Sendo, porém, surprehendidos pela morte antes de terminarem o seu trabalho, o sr. Reina encarregou-se da missão de completar e preparar para a publicação os materiaes junctos por aquelles professores. São estes trabalhos que constituem a memoria cujo titulo foi dado no principio d'esta noticia, memoria



cuja leitura é das mais instructivas, porque contém a descripção dos instrumentos empregados para as observações e uma exposição detalhada dos methodos empregados para resolver o problema a que ella se refere.

---

*Vicenzo Reina: Azimut assoluto di Monte Cavo sull' orizzonte della Specola geodetica di S. Pietro in Vincoli. Padova, 1894.*

Este trabalho importante contém tres partes. Na primeira é estudado o instrumento empregado para fazer as observações; na segunda vêm as observações feitas e a descripção do methodo empregado para as fazer; a terceira refere-se á ligação da *Specola* com a rêde de 1.<sup>a</sup> ordem italiana.

---

*V. Reina e G. Cicconetti: Recherche sur coefficiente di rifrazione terrestre eseguite in Roma nel 1895 (Memorie della Società italiana delle Scienze, serie III, t. X, 1896).*

A Associação geodesica internacional, na reunião que teve em Roma em 1883, approvou uma proposta em que se exprimia o desejo de ver multiplicar as indagações sobre a refração terrestre, nos estados que fazem parte da Associação, a fim de se conhecer a influencia que as circumstancias locais e as condições climatericas exercem sobre este phenomeno.

Para satisfazer a este voto, os srs. V. Reina e G. Cicconetti realisaram em Roma uma serie de observações, que são o objecto da presente memoria importante.

Os instrumentos empregados para medir as distancias zenithaes foram dous theodolitos, cujo exame constitue a primeira parte da memoria. A segunda parte é consagrada á exposição das operações que fizeram para obter a differença do nivel entre as estações em que se fizeram as observações. Na terceira parte são apresentadas as observações zenithaes e são deduzidos os valores do coefficiente medio de refração.



Finalmente na quarta parte são comparados os valores dos coefficients de refracção dados pelas observações com os que dá a theoria.

---

*L. Lorenz: Oeuvres scientifiques; Copenhague, tomo 1, 1898.*

Sendo grande a importancia e o interesse das obras scientificas do eminente sabio dinamarquez L. Lorenz, a fundação Carlsberg de Copenhague resolveu publicar uma edição onde as reunisse todas, a qual constará de dous volumes. Um d'estes volumes está já publicado e contém as memorias seguintes, escriptas em lingua franceza:

- 1.<sup>a</sup> Determinação da direcção das vibrações do ether luminoso pela polarisação da luz diffractada.
- 2.<sup>a</sup> Sobre a reflexão da luz na superficie de dous meios transparentes e isotropos.
- 3.<sup>a</sup> Determinação da direcção das vibrações do ether pela reflexão e pela refracção da luz.
- 4.<sup>a</sup> Sobre a theoria da luz.
- 5.<sup>a</sup> Sobre a theoria da luz.
- 6.<sup>a</sup> Sobre a identidade das vibrações da luz e das correntes electricas.
- 7.<sup>a</sup> e 8.<sup>a</sup> Indagações experimentaes e theoricas sobre os indices de refracção.
- 9.<sup>a</sup> Theoria da dispersão.
- 10.<sup>a</sup> Sobre a luz reflectida e refractada por uma esphera transparente.

Todas estas memorias foram revistas pelo sr. Valentiner e são acompanhadas por notas em que este illustre sabio rectifica algumas passagens e esclarece ou commenta outras.

---

*P. Mansion: Melanges de Géométrie euclidienne et non euclidienne.*

Contém este opusculo uma serie de artigos cheios de interesse

que a respeito da Geometria não euclideana o sr. Mansion publicou em varias collecções scientificas e ainda uma exposição elementar muito bem feita d'esta Geometria.

*N. Charruit: Cours de Géométrie cotée. Paris. Nony e C.<sup>ie</sup>, 1898.*

Este livro é, como o seu titulo o indica, consagrado a expor e applicar o methodo de Geometria descriptiva a que se dá o nome de methodo das projecções cotadas. Contém toda a parte mais essencial d'esta doutrina e está escripta com uma clareza tal, que se pôde vivamente recommendar aos alumnos da cadeira de Geometria descriptiva das nossas escolas, que n'elle encontrarão um excellente auxiliar para os guiar no estudo da doutrina a que é consagrado.

Os assumptos considerados pelo sr. Charruit estão dispostos pelas quatro partes em que é dividido o livro do modo seguinte:

Na primeira parte são expostos os primeiros principios da Geometria descriptiva (pag. 1 a 45).

Na segunda parte principia o estudo da Geometria cotada e são n'ella expostos os primeiros principios d'esta Geometria, os seus methodos geraes e a applicação d'estes methodos a diversas questões de distancia e angulos e a diversas questões relativas aos polyedros (pag. 46 a 114).

A terceira parte é destinada á Geometria das curvas e superficies. Contém os principios geraes relativos á representação das curvas e das superficies, e á determinação dos planos tangentes, e depois a applicação d'estes principios ao cylindro, ao cone e ás superficies de revolução (pag. 117 a 185).

Na quarta parte são expostos os methodos geraes para a determinação das secções planas das superficies e a sua applicação á esphera, ao cylindro e ao cone (pag. 187 a 258).

Contém ainda o livro um numero consideravel de bons exercicios para os alumnos se desenvolverem nas applicações das doutrinas expostas.

Na exposição dos assumptos o auctor não se limitou a consi-



derar as questões, de que se occupa, debaixo do ponto de vista graphico. Acompanham sempre os theoremas de Geometria das superficies, que emprega, as suas respectivas demonstraões.

---

*Gino Loria: Bolletino di Bibliografia e storia delle scienze matematiche. Torino.*

É este o titulo de uma nova publicação periodica, consagrada á historia e á bibliographia das sciencias mathematicas, que acaba de ser fundada pelo sr. Gino Loria. A competencia especial do sabio professor da Universidade de Genova para este genero de trabalhos, no qual tem adquirido um nome notavel, faz esperar para esta publicação um pleno successo.

Os numeros até hoje publicados do novo jornal são vivamente interessantes. Contêm trabalhos historicos, noticias sobre algumas publicações recentes, biographies de alguns mathematicos recentemente fallecidos, programmas de alguns cursos mathematicos universitarios e muitas noticias proprias a interessar os mathematicos de todos os paizes.

A publicação do *Bolletino* é feita em Turin pelo editor Carlo Clausen em fasciculos trimensaes de 32 paginas, pelo menos.

---

*Robert Ball: The twelfth and concluding Memoir on the theory of screws (Transations of the Royal Irish Academy, vol. XXXI).*

Esta bella e importante memoria é a ultima de uma serie de doze memorias que o sr. Robert Ball consagrou á theoria dos eixos da rotação, a qual teve a sua origem nos trabalhos de Poinot, relativos á rotação de um corpo solido á roda de um ponto fixo. N'esta serie de trabalhos o illustre professor da Universidade de Cambridge generalisa successivamente o problema de Poinot, considerando todos os casos desde aquelle em que existe um eixo unico de rotação até ao caso em que o corpo, sendo inteiramente livre, é capaz de se mover á roda de qualquer eixo no espaço. Esta generalisação do-problema levou-o a fazer uma generalisação



correspondente do systema de forças que actuam sobre o corpo, o qual no caso considerado por Poinot se reduzia a um binario.

---

*M. d'Ocagne: Sur la méthode nomographique la plus générale résultant de la position relative de deux plans superposés (Comptes rendus de l'Académie des Sciences de Paris, 1898).*

— *Application de la méthode nomographique la plus générale résultant de la superposition de deux plans aux équations à trois et à quatre variables (Bulletin de la Société mathématique de France, 1898).*

Temo-nos referido por varias vezes n'este jornal aos trabalhos importantes do sr. d'Ocagne, relativos ao ramo das sciencias mathematicas que elle fundou e a que deu o nome de Nomographia. Os dous trabalhos presentes são relativos a este assumpto e é n'elles considerado o problema mais geral de Nomographia, que tem por fim determinar todos os modos possiveis de representação plana, por meio de elementos (pontos ou curvas) cotados, das equações com um numero qualquer de variaveis. No primeiro d'estes trabalhos e na primeira parte do segundo é exposto o principio geral do methodo. No resto do segundo faz-se applicação do methodo geral ás equações com tres e com quatro variaveis e são considerados, como exemplos, alguns abacos importantes.

---

*G. Loria: Evangelista Torricelli e la prima rettificazione di una curva (Rend. della R. Accademia dei Lincei, Roma, 1897).*

N'esta interessante noticia demonstra o sr. G. Loria que Torricelli rectificou a espiral logarithmica e que esta rectificação foi feita antes de Neil fazer a rectificação, até hoje considerada a primeira, da parabola semi-cubica.

---

*L. F. Marrêças Ferreira: Sobre a decomposição das forças n'um plano (Revista de obras publicas e minas, t. XXVIII).*

N'este artigo é exposta com muita clareza e bom methodo a doutrina da decomposição das forças existentes n'um plano.

---

*R. Guimarães: Sobre o integral de uma equação notavel (Jornal de sciencias math., physicas e naturaes, 1897).*

Contém este artigo um novo methodo para integrar a equação differencial de um systema de cônicas homofocaes.

---

*Jorge Frederico d'Avillez: Sobre algumas applicações dos determinantes á Geometria do triangulo. (Jornal de sciencias math., physicas e naturaes, 1897).*

Notam-se n'este trabalho muitas relações interessantes entre os elementos de um triangulo, nas quaes figuram determinantes.

---

*A. Cabreira: Sobre a área dos polygonos semi-regulares (Jornal de sciencias mathematicas, physicas e naturaes, 1897).*

— *Sobre a área dos polygonos regulares (Item).*

Contém o primeiro d'estes artigos algumas relações entre as áreas dos polygonos regulares inscriptos e circumscriptos ao cir-



culo e as áreas dos polygonos semi-regulares, inscriptos e circumscriptos á ellipse, que se obtêm projectando-os sobre um novo plano.

No segundo artigo são apresentadas varias relações entre as áreas de alguns polygonos regulares inscriptos em um mesmo circulo.

---

*A. Cabreira: Descoberta e primeiras propriedades geometricas de uma espiral binomia do primeiro gráo (Jornal de sciencias mathematicas, physicas e naturaes, 1897).*

O auctor apresenta algumas propriedades da curva representada pela equação, em coordenadas polares,

$$r^m - r^n = (\alpha^m - \alpha^n) \frac{\theta}{\pi}.$$

---

*G. Pirondini: Quelques propriétés des surfaces moulures (Journal des mathématiques, Paris, 1897).*

---

*M. d'Ocagne: Théorie des équations représentables par trois systèmes linéaires de points cotés (Acta mathematica, t. XXI).*

— *Étude géométrique sur l'hélicoïde réglé le plus général (Bulletin de la Société mathématique de France, 1895).*

— *Sur la représentation nomographique des équations du second degré à trois variables (Item, 1896).*

— *Les propriétés focales des coniques obtenues au moyen de la méthode des polaires réciproques (Nouvelles Annales, 1895).*

— *Sur les coniques qui ont avec une courbe donnée en un de ses points un contact d'ordre supérieur (Item, 1897).*



*M. Hamburger: Neuer Beweis der Existenz eines Integrals einer linearen homogenen Differentialgleichung (Nach einer Mittheilung von Paul Gunther) (Journal für Mathematik, t. 118.)*

---

*R. Bettazzi: Sulle serie a termini positivi le cui parti rappresentano un continuo (Atti della R. Accademia di Torino, 1897).*

---

*F. Gerbaldi: Sul gruppo semplice di 360 collineazioni piane (Rend. del Circolo matematico di Palermo, 1898).*

---

*G. Vivanti: Sulle trasformazioni infinitesime che lasciano invariata un'equazione Pfaffiana (Rend. del Circolo Matematico di Palermo, 1897).*

---

*T. Levi-Civita: Sui numeri transfiniti (Rend. della R. Accademia dei Lincei, 1898).*

---

A. Gützmer: Zum existenzbeweise des Integrals einer linearen homogenen Differentialgleichung von Paul Gunther (*Journal für die Mathematik*, t. 119).

---

E. Cesàro: Sur la représentation analytique des régions et des courbes qui les remplissent (*Bulletin des sciences mathématiques*, 1897).

---

P. H. Schoute: Sur les focales planes d'une courbe plane à un ou plusieurs axes de symétrie (*Comptes rendus de l'Académie de Paris*, 1897).

---

E. Carvallo: Recherches de précision sur la dispersion infra rouge du quartz (*Comptes rendus de l'Académie des Sciences de Paris*, 1898).

— Recherches de précision sur la dispersion infra rouge du spath d'Islande (*Item*).

---

Macfarlane: On the theory of the quadratic equation (*Proceedings of the American Association for the Advancement of Science*, 1897).

— On discharge of Condenser (*Item*).

---

- V. Reina: *Sulla determinazione dei raggi di curvatura di una superficie per mezzo di misure locali sopra di essa (Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, 1895).*
- *L'attrazione locale nella Specula geodetica di S. Pietro in Vincoli in Roma (Ibidem, 1895).*
- *Sulla probabilità degli errori di situazione di un punto nello spazio (Ibidem, 1897).*
- *Della compensazione nella determinazione di un punto da n punti dati (Rivista di Topografia e Catasto, Roma, 1893).*
- *Il calcolo di compensazione nel problema generale di Hansen (Ibidem, 1894).*
- *Una legge di dualità della teoria della compensazione delle osservazioni (Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino, 1894).*

---

Gino Loria: *Matematica, Mantova, 1896.*

Definição de Mathematica. Classificação dos ramos em que se divide. Resumo da sua historia. Organização dos estudos mathematicos na Italia.

---

Sonin et Ch. Hermite: *Sur les polynomes de Bernoulli (Journal für die reine undl angew. Math., t. 116).*

---

E. Goursat: *Sur les équations linéaires et la methode de Laplace (American Journal of Mathematics, t. XVIII).*

---

Dr. Studnicka: *O determinantech mocninnych a sestavných, Praze, 1897.*



*E. Lemoine* : *Considérations générales sur la mesure de la simplicité dans les sciences mathématiques et application à la évaluation théorique de la simplicité des tracés géométriques ou Géométopographie* (Congress Mathematical Papers, Chicago, t. 1).

— *Règles des analogies dans le triangle et transformation continue* (*Ibidem*).

---

*G. Peano* : *Generalità sulle equazioni differenziali ordinarie* (*Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino, 1897*).

---

*M. Lerch* : *Sur quelques analogies des sommes de Gauss* (*Bulletin de la Société R. bohém. des Sciences, Prague, 1897*).

— *Expressions nouvelles de la constante de Euler* (*Ibidem*).

— *Über die analytische Natur einer von P. Du Bois-Reymond betrachteten Function* (*Monatsheft für Mathematik, t. VIII*).

— *Sur quelques formules relatives au nombre des classes* (*Bulletin des sciences mathématiques, 1897*).

---

*S. Pincherle* : *Appunti di calcolo funzionale distributivo* (*Rend. del R. Ist. Lomb. di scienze, 1897*).

---

*E. Lampe* : *Arthur Cayley und J. Sylvester. Nachruf* (*Naturwissenschaftlichen Rundschau, XII*).

— *Sur quelques erreurs dans les — Nuove Tavole delle funzioni iperboliche — de M. A. Forti* (*Atti della R. Accademia di Torino, 1897*).

---

---

G. Veronese: *Sul postulato della continuità* (*Rend. della R. Accademia dei Lincei, Roma, 1897*).

— *Segmenti e numeri transfiniti* (*Rend. della R. Accademia dei Lincei, 1898*).

---

A. Capelli: *Per la commemorazione di James Joseph Sylvester* (*Rend. della R. Accademia di Napoli, 1897*).

---

Studnicka: *Neuer Beitrag zur Theorie der Potenz- und Kombinations-Determinanten* (*Sitzungsbericht der K. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften, Prag, 1897*).

G. T.

---

## LES COMPOSANTES DE DÉFORMATION D'UN MILIEU CONTINU

PAR

R. MARGOLONGO

Professeur à l'Université de Messina

Si deux portions quelconques  $s$  et  $S$  d'un milieu continu sont telles que  $S$  se déduit de  $s$  par un mouvement de corps rigide, combiné ou non avec une transformation par symétrie, on dit que le milieu n'a pas reçu de déformation (\*).

Les coordonnées  $X_i$  d'un point de  $S$  sont des fonctions linéaires des coordonnées  $x_i$  du point correspondant de  $s$ ; leur déterminant est égal à  $\pm 1$ .

Dans tout autre cas, on a une déformation du milieu. Posons :

$$X_i = x_i + u_i; \quad (1)$$

les  $u_i$  sont les composantes du déplacement du point. Soient  $ds$  et  $dS$  les éléments linéaires de  $s$  et  $S$ ; on a :

$$dS^2 - ds^2 = 2 \sum_{i,k} \varepsilon_{ik} dx_i dx_k, \quad (2)$$

$$2\varepsilon_{ik} = \frac{\delta u_i}{\delta x_k} + \frac{\delta u_k}{\delta x_i} + \sum_h \frac{\delta u_h}{\delta x_k} \frac{\delta u_h}{\delta x_i}. \quad (3)$$

(\*) Voir l'important mémoire de E. et F. Cosserat «Sur la théorie de l'élasticité» Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse, tome x.



La fonction :

$$\varphi(x_1, x_2, \dots) = \sum (1 + 2\varepsilon_{ii}) x_i^2 + 2 \sum_{i,k} \varepsilon_{ik} x_i x_k, \quad (4)$$

joue un rôle important ; c'est, suivant Beltrami, la fonction caractéristique de la déformation. On a :

$$\varphi(dx_1, dx_2, \dots) = dS^2.$$

Le discriminant de  $\varphi$  est le carré du déterminant fonctionnel  $\Delta$  des  $X_i$  par rapport aux  $x_i$ . Si

$$\varepsilon_{ik} = 0$$

dans tout le milieu, les éléments linéaires ne seront pas déformés.

Les quantités  $\varepsilon_{ik}$  sont les composantes de déformation du milieu.

Je veux démontrer ce théorème :

*La déformation du milieu est nulle, si ses composantes sont nulles :*

Considérons les identités suivantes :

$$\frac{\delta \varepsilon_{hk}}{\delta x_i} + \frac{\delta \varepsilon_{ik}}{\delta x_h} - \frac{\delta \varepsilon_{ih}}{\delta x_k} = \sum_l \frac{\delta X_l}{\delta x_k} \frac{\delta^2 u_l}{\delta x_h \delta x_i}.$$

pour toutes les valeurs de  $i, h, k$ . Mais puisque  $\varepsilon_{ik} = 0$ , le déter-

minant fonctionnel

$$\Delta = \sum \pm \frac{\delta X_1}{\delta x_1} \frac{\delta X_2}{\delta x_2} \dots$$

est égal à  $\pm 1$ , et les systèmes d'équations :

$$\sum_l \frac{\delta X_l}{\delta x_k} \frac{\delta^2 u_l}{\delta x_h \delta x_i} = 0$$

nous donnent :

$$\frac{\delta^2 u_i}{\delta x_h \delta x_i} = 0$$

pour toutes les valeurs de  $h$  et  $i$ . Les  $u_i$  sont donc des fonctions linéaires des  $x_i$ ; c'est à dire :

$$X_i = a_i + \sum a_{il} x_l. \tag{5}$$

Mais les équations (3), où l'on fait  $\epsilon_{ik} = 0$ , nous donnent les relations :

$$\sum_l a_{li}^2 = 1, \quad \sum_l a_{li} a_{lk} = 0, \quad (i \geq k).$$

Donc les  $a_{il}$  sont les coefficients constants d'une substitution orthogonale directe ou inverse; le théorème est démontré.

..

On déduit encore que :

*Deux déformations ayant les mêmes composantes, ne peuvent différer que par un mouvement de corps rigide combiné ou non avec une transformation par symétrie.*

On arrive aux mêmes formules (5) supposant constantes les  $\varepsilon_{ik}$ ; les  $a_{ik}$  satisfont alors aux relations :

$$\sum_i a_{ii}^2 = (1 + 2\varepsilon_{ii})^2; \quad \sum_l a_{li} a_{lk} = 2\varepsilon_{ik} \quad (i \geq k). \quad (6)$$

C'est le cas, très important, de la déformation homogène de Thomson.

Considérons deux segments  $r_\alpha, r_\beta$  aboutissant à un même point de  $s$ , origine des coordonnées et formant un angle  $\omega$ ; soient  $(\alpha_1, \alpha_2, \dots)$ ;  $(\beta_1, \beta_2, \dots)$  leurs cosinus directeurs. Après la déformation homogène,  $r_\alpha, r_\beta, \omega$  sont devenus  $r'_\alpha, r'_\beta, \omega'$ ;  $\alpha_i, \beta_i$  se sont transformés en  $\alpha'_i, \beta'_i$  et l'on trouve :

$$r'_\alpha \alpha'_i = r_\alpha \sum_l a_{il} \alpha_l; \quad r'_\beta \beta'_i = r_\beta \sum_l a_{il} \beta_l;$$

par conséquent :

$$2r'_\alpha r'_\beta \cos \omega' = r_\alpha r_\beta \sum_l \alpha_l \frac{\delta \varphi}{\delta \beta_l} = r_\alpha r_\beta \sum_l \beta_l \frac{\delta \varphi}{\delta \alpha_l}. \quad (7)$$

De cette formule générale on déduit que :

$$r_{\alpha}^{\prime 2} = r_{\alpha}^2 \varphi(\alpha_1, \alpha_2, \dots),$$



et que :

$$2 \cos \omega' \sqrt{\varphi(\alpha_1, \alpha_2, \dots) \varphi(\beta_1, \beta_2, \dots)} = \sum_l \alpha_l \frac{\delta \varphi}{\delta \beta_l}$$

Les droites issues d'un même point et parallèles aux axes coordonnés ont pour *coefficients de dilation linéaire* :

$$-1 + \sqrt{1 + 2\epsilon_{ii}}$$

et après la déformation, forment entre elles des angles dont les cosinus sont :

$$\frac{2\epsilon_{ik}}{\sqrt{(1 + 2\epsilon_{ii})(1 + 2\epsilon_{kk})}}$$

L'équation :

$$\varphi(x_1, x_2, \dots) = \text{const.}$$

représente un ellipsoïde qui se transforme dans la sphère :

$$\sum X_i^2 = \text{const.}$$

On l'appelle ellipsoïde de déformation ; ses axes sont les droites principales de déformation et restent orthogonales dans la déformation. Leur recherche conduit aux équations :

$$\frac{\delta \varphi}{\delta x_i} = 2kx_i$$

où

$$k = \frac{r'^2}{r^2}$$

est racine d'une équation bien connue.

La surface de second degré

$$\psi(x_1, x_2, \dots) = \sum \epsilon_{ik} x_i x_k = \text{const.}$$

a les mêmes axes de l'ellipsoïde  $\varphi = \text{const}$ , car :

$$\varphi = \sum x_i^2 + 2\psi.$$

Les carrés des rayons de  $\psi$  augmentent tous de la même quantité.

Enfin :

$$\psi = 0$$

est l'équation du cône des dilatations nulles.

Messine, janvier, 1899.



## BIBLIOGRAPHIA

*P. Appell: Eléments d'Analyse mathématique. Paris, G. Carré et C. Naud, 1898.*

Contém esta obra importante o curso que a respeito da Analyse infinitesimal o sr. Appell professa ha muitos annos na Escola central de artes e manufacturas de Paris. Escripita por um geometra eminente, que domina completamente o assumpto sobre que escreveu e que, pela sua posição entre o professorado da Escola para cujos alumnos a destinou, conhece quaes as materias de maior utilidade para os que estudam a Analyse como preparação para os estudos de engenharia e qual a fórma debaixo da qual lhes convém mais aprendel-a, esta obra está destinada a prestar grandes serviços não só aos alumnos da Escola para os quaes foi escripita, mas aos alumnos das Escolas de engenharia de todos os paizes.

Na escolha dos assumptos, sobre que escreveu, o sr. Appell procedeu de modo a não deixar de tocar em todos os pontos de que as pessoas a que o livro é destinado possam necessitar, dando mais desenvolvimento áquelles de cujo conhecimento elles mais carecem; na exposição d'estes assumptos empregou a fórma mais apropriada ao fim do livro. A respeito d'esta ultima circumstancia devemos observar que é por intermedio da Geometria e da Mecanica que a Analyse infinitesimal intervém principalmente nas questões de Engenharia; por isso o illustre auctor do livro deu ás suas demonstrações a fórma geometrica, tanto quanto possivel, e desenvolveu muito o quadro das applicações das theorias expostas á Geometria.

Uma difficuldade que se encontra no estudo dos assumptos da Analyse infinitesimal provém dos desenvolvimentos que é necessa-



rio dar ás demonstrações em que entram considerações de limites e de infinitamente pequenas para lhes dar o rigor que actualmente se exige, e muitas vezes para evitar difficuldades subtis, que os que principiam o estudo d'esta sciencia e mesmo os que não têm sobre ella pensado maduramente não podem apreciar completamente. Para evitar esta difficuldade o sr. Appell considerou muitas vezes estes desenvolvimentos em notas fóra do texto, que o leitor póde deixar de considerar quando estuda pela primeira vez o assumpto.

O livro a que nos estamos referindo está dividido em 24 capitulos, onde são estudados simultaneamente os assumptos do Calculo differencial e do Calculo integral. Este estudo simultaneo dos dous calculos permite ao auctor desenvolver mais cêdo o quadro das applicações geometricas e aproveitar os principios do Calculo integral para a demonstração de algumas proposições de Calculo differencial. A seguinte indicação succinta do objecto de cada um d'aquelles capitulos póde dar uma ideia, ainda que ligeira, de quaes os assumptos que são considerados e da sua disposição na obra: I Infinitamente pequenos. Diferenciaes. II Funções primitivas. Integraes indefinidos. Integraes definidos simples. Applicações á medida das áreas planas. III Volume d'um solido de bases parallelas. IV Rectificação das curvas. Áreas das superficies de revolução e das superficies conicas. V Alguns methodos de integração. VI Desenvolvimento de uma função em serie de potencias inteiras e positivas da variavel. VII Desenvolvimento de uma função em serie trigonometrica. Expressão de um polynomio em função dos valores medios do polynomio e de suas derivadas em um intervallo. VIII Integraes definidos cujo elemento differencial se torna infinito ou do qual um limite se torna infinito. IX Tangente a uma curva plana. Maximos e minimos de uma função de uma variavel. X Curvas empenadas. Tangente. Plano osculador. XI Função de duas variaveis. Plano tangente a uma superficie. Maximos e minimos. XII Envoltentes das curvas e das superficies. XIII Curvatura das curvas planas. XIV Curvatura e torsão das curvas empenadas. XV Curvatura das linhas traçadas sobre uma superficie. Curvatura das superficies. XVI Linhas particulares traçadas sobre uma superficie. XVII Diferenciação dos integraes. Integração das diferenciaes totaes. Integraes tomados ao longo de uma curva. XVIII Integraes duplos e triplos. Applicações. XIX Equações diferenciaes de primeira

ordem. XX Equações differenciaes de segunda ordem e de ordem superior. XXI Equações differenciaes lineares. XXII Systemas de equações differenciaes simultaneas com uma variavel independente. XXIII Alguns exemplos de equações ás derivadas parciaes. Equações de primeira ordem. XXIV Valor numerico de um integral definido. Methodos de approximação. Integradores.

---

*E. Borel: Leçons sur la théorie des fonctions. Paris, Gauthier-Villars, 1898.*

Contém este bello e importante trabalho algumas conferencias feitas pelo sr. Borel na Escola Normal Superior de Paris. O objecto d'ellas é a theoria dos aggregados nas suas relações com a theoria das funcções analyticas. Não contém, pois, nem uma exposição systematica da theoria dos aggregados nem também da theoria das funcções analyticas; contém sim a parte d'aquella theoria que tem applicações na segunda e contém estas applicações.

Os tres primeiros capitulos do livro são consagrados á theoria dos aggregados. N'elles são expostos com muita clareza e elegancia os principios d'esta importante theoria, de que o auctor tem de fazer uso, e a sua applicação á theoria dos numeros algebricos. Os capitulos restantes são consagrados ás applicações da theoria dos aggregados á theoria das funcções. A este respeito é estudada no capitulo 4.º a noção de prolongamento analytico das funcções, devida a Weierstrass, é demonstrado o theorema de Poincaré segundo o qual se póde definir toda a funcção analytica por meio de um aggregado numeravel de elementos  $P(x-a)$ , e é dado um methodo simples para formar series de funcções uniformes que representam em diversas regiões do plano funcções analyticas diversas. No capitulo 5.º é demonstrada a convergencia de algumas series de que depois o auctor faz uso. No capitulo 6.º é estudada profundamente a noção de funcção analytica; encontram-se n'elle considerações cheias de interesse e de finura de vistas sobre esta noção e sobre os methodos para a representação analytica das funcções uniformes.

Contém ainda o volume a que nos estamos referindo tres notas interessantes. Na primeira é continuado o estudo da noção de



potencia de um aggregado, da qual o auctor se tinha já occupado no capitulo 1.º Na segunda é estudado um theorema notavel de P. du Bois-Reymond sobre o crescimento das funcções e são considerados os numeros maiores do que o infinito, introduzidos por Cantor. Na terceira são considerados os diversos sentidos em que se póde tomar a noção de *funcção*.

---

*H. Weber : Traité d'Algèbre supérieure, traduit de l'allemand par J. Griess. Paris, Gauthier-Villars.*

Com o nome de *Lehrbuch der Algebra* publicou em 1894 o sr. H. Weber um tratado de Algebra, em dous volumes, que teve um tal successo que a edição se esgotou rapidamente. Uma segunda edição foi publicada em 1898 pelo auctor, e foi sobre esta edição que o sr. Griess, querendo concorrer para augmentar o numero de leitores da obra magistral do eminente professor de Strasbourg, fez uma traducção franceza, da qual acaba de ser pulicado o primeiro volume.

No tratado de Algebra a que nos estamos referindo é exposta esta sciencia com todo o desenvolvimento que tem adquirido nos ultimos tempos, e esta exposição é feita de modo a ser facilmente comprehendida pelo leitor, sem exigir n'elle grandes conhecimentos preliminares, e de modo a conduzil-o gradualmente até aos pontos elevados e difficeis da sciencia considerada.

O primeiro volume da obra, o unico que agora temos de considerar, contém dezoito capitulos, cada um dos quaes encerra uma quantidade consideravel de assumptos aggrupados do modo seguinte: I Funcções racionaes. II Determinantes. III As raizes das equações algebraicas. IV Funcções symetricas. V Transformação linear. Invariantes. VI Transformação de Tschirnhausen. VII Realidade das raizes. VIII Theorema de Sturm. IX Limites do numero e do valor das raizes. X Aproximação das raizes. XI Fracções contínuas. XII Raizes da unidade. XIII Theoria de Galois. XIV Applicação dos grupos de permutações ás equações. XV Equações cyclicas. XVI Divisão do circule em partes eguaes. XVII Resolução algebraica das equações. XVIII Raizes das equações metacyclicas.



A exposição de todos estes assumptos é feita com muita clareza, elegancia e profundeza. Porisso, pela riqueza dos assumptos considerados e pela feição moderna que lhe deu o auctor é esta notavel obra indispensavel a todos os que quizerem estudar com desenvolvimento a Algebra e conhecer os seus mais modernos progressos.

---

*Ch. Méray: Leçons nouvelles sur l'Analyse infinitésimale et ses applications géométriques, Quatrième partie. Paris, Gauthiers-Villars, 1899.*

Os tres primeiros volumes d'esta obra são, como já aqui o dissemos, consagrados á exposição dos principios e methodos geraes da Analyse infinitesimal e ás applicações a algumas categorias de funcções particulares. No volume presente estão reunidas todas as applicações geometricas d'esta sciencia, que o auctor julgou dever expôr.

Seguindo o plano adoptado nos volumes anteriores, o sr. Méray continua n'este, como é natural, a banir as considerações de infinitamente pequenos e a fundar-se unica e exclusivamente na theoria das series inteiras. Tambem, como nos volumes anteriores, expõe de preferencia as doutrinas e methodos geraes, deixando a outros o encargo, relativamente facil, de desenvolver, segundo o mesmo modo de vêr, as questões importantes, mas de natureza mais particular, que se encontram nos manuaes de Calculo infinitesimal e que, por causa das applicações que têm, é necessario estudar. N'esta exposição trata simultaneamente as questões relativas á Geometria plana e á Geometria do espaço, considerando as primeiras como um caso particular das segundas.

Os assumptos que o sr. Méray considera n'este volume estão distribuidos por oito capitulos. No primeiro trata elle das rectificações das curvas, das quadraturas das áreas e da cubatura dos solidos. No segundo e terceiro vem a theoria geral dos contactos e a applicação d'esta theoria ao caso do contacto das superficies e das curvas com as figuras do primeiro gráo. No quarto vem a theoria das figuras envolventes. No quinto vem a applicação da theoria do contacto ao caso do contacto de primeira ordem entre a esphera ou o circulo e figuras dadas. No capitulo sexto são

estudadas primeiramente as propriedades mais importantes dos cylindros, cones e d'outras superficies planificaveis, depois as propriedades mais importantes das superficies empenadas e das superficies de revolução. No capitulo setimo é applicada a theoria do contacto ao caso dos contactos de ordem superior de uma linha com o circulo e a esphera. No capitulo oitavo são estudadas algumas questões relativas aos contactos de segunda ordem de uma superficie com o circulo e a recta.

Como se vê por esta indicação do objecto dos diversos capitulos, dous assumptos geraes são estudados n'este volume da obra do sr. Méray, aos quaes se referem todas as questões estudadas. São elles a theoria da medida das grandezas geometricas e a theoria dos contactos. A esta ultima theoria é ligada a theoria dos tangentes e dos planos tangentes, a theoria das normaes e dos planos normaes, a theoria da curvatura, etc.

Para terminar esta noticia só nos resta dizer que o volume a que acabamos de nos referir é o ultimo da obra importante e cheia de originalidade a que o sr. Méray consagrou todos os seus esforços, e á qual por varias vezes nos temos referido n'este jornal.

---

*E. Cesàro: Elementi di Calcolo infinitesimale. Napoli, 1899.*

Este bello livro differe em muitos pontos dos manuaes para o estudo do Calculo infinitesimal até hoje publicados. Contém, como estes, toda a doutrina essencial para os alumnos que querem estudar esta sciencia, a qual é exposta com completo rigor e com clareza, e, além d'isso, um numero consideravel de observações, notas e applicações vivamente interessantes e muitas vezes cheias de originalidade, que tornam a sua leitura muito proveitosa e muito agradável para todos os que amam a sciencia n'elle estudada.

O livro está dividido em treze capitulos. No primeiro são estudadas as noções de funcção, de limite e de continuidade. No segundo são dadas as regras de derivação das funcções e são estudadas as propriedades das derivadas. No terceiro trata-se do desenvolvimento das funcções em serie. O quarto é consagrado ás funcções de muitas variaveis. O quinto é consagrado ás regras



de differenciação das funcções. No sexto são applicados os principios anteriores ás curvas planas, no setimo ás curvas empenadas, no oitavo ás superficies. No capitulo nono vêm os principios fundamentaes de Calculo integral e as primeiras regras de integração. No capitulo decimo são applicadas estas regras á integração de algumas classes de funcções que habitualmente se consideram nos manuaes de Calculo integral. No capitulo undecimo vêem as applicações do Calculo integral á determinação do comprimento dos arcos de curva, á determinação das áreas planas, e á determinação das áreas e volumes dos solidos. O capitulo duodecimo é consagrado á theoria das equações differenciaes. Finalmente o capitulo treze é consagrado ao calculo das variações.

Por este resumo do objecto de cada capitulo só pôde fazer-se ideia do plano de distribuição dos assumptos. Para fazer-se ideia da riqueza de cada capitulo é necessario ler-se o livro, porque não é possível dar-se em pequeno espaço noticia de quanto de interessante n'elle poz o geometra cheio de erudição e de talento que o escreveu.

---

*J. Tannery et J. Molk: Eléments de la théorie des fonctions elliptiques, tome III. Paris, Gauthier-Villars, 1898.*

Deu-se já noticia n'este jornal dos dous primeiros volumes d'esta obra importante. No volume 3.º, que acaba de ser publicado, é estudada em primeiro logar a theoria geral das funcções duplamente periodicas de primeira, segunda e terceira especie. A esta theoria são consagrados os capitulos I e III, onde se encontram varios theoremas geraes relativos a estas funcções (theoremas de Livreville, theoremas de decomposição de Hermite, etc.). No capitulo II é applicado o theorema de decomposição de Hermite ás funcções  $\sigma$ ,  $\zeta$ ,  $p$ , etc., o que conduz a muitos resultados já obtidos nos volumes anteriores por outros processos, e são estudados os desenvolvimentos das funcções  $p$ ,  $sn$ ,  $cn$ , etc., em series inteiras. O capitulo IV é consagrado aos theoremas de addição e multiplicação da funcção  $p$  e aos theoremas de addição das funcções  $sn$ ,  $cn$ , etc. São o objecto do capitulo V os desenvolvimentos em series trigonometricas das funcções duplamente periodicas da primeira e de segunda especie. O capitulo VI é consagrado ao es-



tudo dos integraes das funcções duplamente periodicas. Finalmente os capitulos VII e VIII são consagrados ao problema de inversão das funcções ellipticas, sendo no primeiro considerados os problemas que têm por fim determinar a razão dos periodos ou os periodos, quando se dá o modulo ou os invariantes, e no segundo a inversão das funcções de segunda ordem e em particular da funcção *sn*.

N'este volume, como nos anteriores, a exposição dos assumptos considerados é feita com grande rigor, clareza e elegancia. Por isso e pela riqueza de formulas e resultados que encerram os tres volumes, é esta obra muito propria para se estudar com desenvolvimento a theoria das funcções ellipticas.

---

*G. Oltramare: Calcul de généralisation. Paris, Hermann, 1899.*

O objecto d'esta obra importante é o estudo de uma especie de calculo symbolico a que o sr. Oltramare dá o nome de *calculo de generalisação*, por meio do qual se podem effectuar facilmente sobre as funcções uniformes as principaes operações, como differenciações, integrações, etc. N'ella expõe o illustre professor os principios d'este calculo e faz muitas e variadas applicações, as quaes mostram o seu poder e utilidade.

O principio fundamental do methodo é exposto no capitulo I; depois nos capitulos II a VIII são determinadas as generalisações de varias funcções. Nos capitulos seguintes vêem as applicações do calculo considerado, as quaes têm por objecto as questões seguintes: 1.<sup>a</sup> expressão dos integraes de ordem *n* por meio de um integral definido; 2.<sup>a</sup> differenciação e integração de indices fraccionarios; 3.<sup>a</sup> transformação das series em integraes definidos; 4.<sup>a</sup> expressão por integraes definidos da somma de algumas series; 5.<sup>a</sup> integração de algumas equações differenciaes; 6.<sup>a</sup> integração das equações differenciaes ou ás differenças lineares com coefficients constantes; 7.<sup>a</sup> calculo inverso dos integraes definidos; 8.<sup>a</sup> integração das equações ás derivadas parciaes ou ás differenças parciaes lineares com coefficients constantes; 9.<sup>a</sup> integração das equações simultaneas, etc.

Estas applicações são todas importantes e mostram bem o valor do novo calculo como instrumento de indagação e de demonstração.

---

*Marco Nassó: Algebra elementare ad uso dei Licei e delgi Instituti tecnici, Torino, 1898.*

Todo o livro destinado ao ensino elementar deve satisfazer ás condições de ser rigoroso, claro e pratico. A estes requisitos satisfaz o manual de Algebra elementar que o sr. Nassó, professor em um dos lyceus de Turim, escreveu para uso dos alumnos dos lyceus e dos institutos technicos italianos em harmonia com os programmas d'estes estabelecimentos de ensino. É redigido com cuidado na sua parte logica e contém muitas minuciosidades, algumas inuteis para os melhores estudantes mas necessarias para os de intelligencia mediana, muitos exemplos para esclarecer as doutrinas consideradas, conselhos praticos para as applicar e numerosos exercicios para os alumnos se desenvolverem no calculo algebrico.

O livro está dividido em duas partes. A primeira abrange 252 paginas e é destinada á exposição das theorias algebricas, a segunda abrange 166 paginas e é consagrada a exercicios que são classificados e dispostos pela mesma ordem que as doutrinas explicadas na primeira parte.

Na primeira parte são considerados primeiramente os numeros racionais, a cujo estudo são consagrados nove capitulos, sendo os cinco primeiros destinados ao estudo das operações algebricas, o sexto ao estudo das fracções, o setimo ao estudo das primeiras noções da theoria das equações e o oitavo e nono ao problema da resolução das equações do primeiro gráo a uma e duas incognitas. Depois são considerados os numeros irracionais, cuja theoria é exposta em primeiro logar com rigor e simplicidade, e á qual seguem varios assumptos em que intervêm estes numeros, como são a theoria dos radicaes, a theoria das potencias de expoente qualquer, a resolução das equações do segundo gráo e a theoria dos logarithmos. Vem depois a theoria das proporções e das progressões, que abrange tres capitulos. Finalmente n'um appendice é completado o estudo de algumas questões anteriormente trata-



das, que o auctor julgou, e muito bem, dever expor no fim da parte do livro destinada ás theorias, para graduar melhor as difficuldades que os alumnos têm a vencer. Assim é continuada n'este appendice a theoria das operações, sendo estudada a multiplicação, a divisão e a extracção da raiz quadrada dos polynomios: trata-se tambem n'elle da resolução de muitas equações do primeiro gráo a muitas incognitas e da resolução de algumas classes de equações que se podem fazer depender da resolução de equações do primeiro e do segundo gráo. Encerra ainda este appendice a applicação da Algebra á resolução dos problemas de juros, annuidades e amortisações.

---

*Sidonio B. C. da Silva Paes: Introducção á theoria dos erros das observações. Coimbra, 1898.*

N'este opusculo, que foi apresentado á Faculdade de mathematica da Universidade de Coimbra como Dissertação inaugural para o acto de conclusões magnas, é exposto o que de mais essencial tem sido escripto a respeito da theoria dos erros das observações. Esta exposição é bem feita e bem ordenada, e é acompanhada de considerações criticas judiciosas a respeito dos diversos trabalhos considerados.

Está dividido este trabalho em quatro capitulos. O primeiro é consagrado á exposição das noções preliminares da theoria dos erros. No capitulo segundo é examinado o postulado de Gauss, segundo o qual, dada uma serie de observações directas igualmente precisas da mesma grandeza desconhecida, a media arithmetica das observações é o valor preferivel, sendo expostas e criticadas as demonstrações de Encke, Schiaparelli, Stone, Ferrero, etc. E estudada tambem n'este capitulo a lei dos erros que Gauss obteve partindo do seu postulado. No capitulo terceiro é deduzida a fórmula que dá o valor do erro total, quando se dá a lei dos erros elementares ou ainda quando os erros elementares estão sujeitos a hypotheses dadas. A respeito d'este segundo caso o livro encerra as theorias de Hagen, Laplace, Bessel e Crofton. No capitulo quarto finalmente estuda o auctor o principio dos menores quadrados, primeiramente considerando-o como conse-



quencia da lei dos erros de Gauss, depois independentemente de qualquer lei dos erros.

---

*Sidonio B. C. da Silva Paes: Series de numeros. Coimbra, 1898.*

N'este opusculo é exposta com clareza e rigor a theoria elemental das series simples e multiplas. Vêem primeiramente os theoremas relativos á inversão, associação e decomposição das series simples, depois os theoremas relativos ás operações sobre series, em seguida a theoria das series multiplas e finalmente os principaes theoremas para o estudo da convergencia das series.

---

*G. de Longchamps: Cours de problêmes de Géométrie analytique. Paris. Delagrave, 1898-1899.*

A obra importante, cujo titulo acabamos de enunciar, não é uma simples collecção de problemas de Geometria analytica, mas sim, como o seu titulo aliaz o indica, um tratado onde se encontram os methodos e preceitos para a resolução dos problemas relativos a esta sciencia e as applicações a muitos e variados problemas. Porisso em cada capitulo vêem primeiramente ideias geraes sobre o assumpto que é objecto do capitulo, conselhos para a resolução dos problemas respectivos e finalmente os exercicios relativos ao assumpto considerado.

A utilidade de uma obra d'esta natureza é evidente; porisso o sr. Longchamps fez um alto serviço aos alumnos e mesmo aos professores com a sua publicação, tanto mais que se encontram n'elle condições nada vulgares para escrever um tal trabalho, já como auctor de livros de texto excellentes para o ensino da Geometria analytica, já como professor distincto e com larga pratica do ensino, já porque a sua collocação durante muitos annos á frente do *Journal des mathématiques spéciales* o levou a analysar um numero consideravel de problemas que n'este jornal foram propostos e resolvidos.

Contém a obra a que nos estamos referindo tres volumes. Os

dous primeiros são relativos á Geometria plana, o terceiro é relativo á Geometria a tres dimensões. Pelo resumo que vamos dar da taboa das materias dos tres volumes vê-se quaes são os assumptos a que se referem os problemas considerados.

VOLUME I.— I Generalidades. II Classificação dos problemas. III A decomposição do resultado. IV Os problemas elementares. V Os problemas geraes. VI As conicas referidas aos seus eixos. VII O problema das tangentes. VIII Os problemas de polos e polares.

VOLUME II.— IX Os problemas de normaes. X Os problemas de cordas. XI Os problemas relativos a relações metricas. XII As conicas e a fórma normal. XIII Os problemas de fócios. Os problemas de vertices. XIV Os problemas de simples contacto. XV Os problemas de contacto superior. XVI Conicas inscriptas e circumscriptas. Conicas conjugadas. XVII As coordenadas barycentricas e as coordenadas tangenciaes. XVIII As transformações e os problemas da Geometria analytica.

VOLUME III.— I Generalidades. II Os problemas elementares. III As tangentes e os planos tangentes. IV Os centros, os polos e os planos polares. V Os problemas de cordas e os planos secantes. VI As normaes. VII As geratrizes rectilineas nas quadricas. VIII Os planos cyclicos e os planos hypercyclicos. Pontos umbelicaes. IX Os problemas de eixos e de vertices. X As superficies de resolução. As quadricas tangentes. XI Discussão das quadricas. XII Estudo de uma superficie (de Steiner).

Todos os exercicios são muito interessantes e a maior parte d'elles são publicados pela primeira vez. Esta ultima circumstancia dá originalidade ao livro e augmenta consideravelmente o seu valor. Devemos ainda fazer notar que quasi todos se referem a curvas notaveis.

---

*Guichard: Traité de Géométrie. Paris, Nony, 1899.*

Este livro excellente é consagrado á Geometria elementar e os assumptos que encerra coincidem com os que no nosso paiz são exigidos pelos programmas dos lyceus. Estes assumptos estão distribuidos por oito capitulos, sendo o primeiro consagrado á linha recta, o segundo á circumferencia, o terceiro ao estudo das

figuras semelhantes, o quarto á medida das áreas, o quinto ao estudo do plano no espaço, o sexto ao estudo dos polyedros, o setimo ao estudo dos corpos redondos, o oitavo ao estudo das conicas e da helice.

A exposiçãõ de todos estes assumptos é feita com o rigor que se exige nos livros consagrados á Geometria elementar, e com a clareza e simplicidade que deve existir n'um livro destinado a alumnos cujas facultades intellectuaes estão em principio do seu desenvolvimento.

---

*P. Mansion: Mélanges mathématiques. Paris, Gauthier-Villars, 1898.*

Contém este livro interessante muitos trabalhos publicados pelo sr. P. Mansion no intervallo de 1883 a 1898 em varias collecções scientificas periodicas, os quaes o illustre geometra teve a feliz ideia de reunir n'um volume, facilitando assim a sua leitura. Estes trabalhos referem-se a assumptos variados; assim encerra o livro bellos artigos relativos á historia das mathematicas, á Analyse algebraica, á Analyse infinitesimal, á Geometria elementar, á Mecanica, ao Calculo das probabilidades, etc., e entre elles encontram-se alguns que já foram mencionados na revista bibliographica d'este jornal.

Os trabalhos relativos á Geometria elementar, que o livro encerra, são numerosos e referem-se aos fundamentos da Geometria euclidiana e ás geometrias não euclidianas. A reunião de todos elles fórma um excellente guia para o estudo d'estas bellas questões.

---

*Ch. André: Traité d'Astronomie stellaire (Première partie). Paris, Gauthier-Villars, 1899.*

Os trabalhos accumulados pelos investigadores dos diversos ramos das sciencias nas publicações scientificas periodicas não podem produzir todo o seu fructo se de tempos a tempos alguns

..



d'elles não tomarem sobre si o encargo de reunir e dispôr methodicamente os principaes resultados contidos n'estes trabalhos. Ora este encargo tomou-o sobre si, pelo que respeita á Astronomia estellar, o sr. C. André, o sabio director do Observatorio de Lyão, o qual vae reunir n'uma obra, que conterà tres volumes e da qual acaba de ser publicado o primeiro, o que de mais importante se tem descoberto a respeito d'este bello e importante ramo da Astronomia.

No primeiro volume d'esta obra importante, que, como já dissemos, acaba de ser publicado, occupa-se o auctor das estrellas simples. São n'elle estudadas as questões de grandeza, numero, repartição, movimentos, distancias e dimensões d'estes astros. A respeito de todas estas bellas questões o sr. André expõe tudo o que de mais importante se tem descoberto até á actualidade, e esta exposição é feita de modo a interessar vivamente o leitor.

Abre o volume por um capitulo onde são estudados com grande cuidado as lentes e os espelhos que se empregam para as observações estellares. No capitulo segundo é feita a descripção do céo estrellado e a historia dos trabalhos dos astrónomos para o agrupamento das estrellas em constellações e para a formação dos catalogos e cartas celestes. O capitulo terceiro é consagrado aos trabalhos que têm sido feitos a respeito da grandeza das estrellas. No capitulo quarto é estudado o phenomeno de absorpção que a luz das estrellas soffre ao atravessar a atmospherá terrestre. O capitulo quinto é consagrado a questões relativas ao numero de estrellas e seu modo de distribuição. No capitulo sexto é estudada com grande desenvolvimento a via lactea. Os capitulos setimo e oitavo são consagrados o primeiro ao movimento proprio do sol, o segundo aos movimentos proprios das estrellas. O capitulo nono é consagrado ao estudo das parallaxes estellares. No capitulo decimo vêem os trabalhos sobre medida dos diametros das estrellas. Finalmente no capitulo undecimo é estudado o phenomeno da variação do brilho das estrellas.

— Por esta rapida indicação dos assumptos mal se pôde fazer ideia da riqueza de factos e informações que o livro encerra. É necessario lê-lo; e esta leitura indispensavel a todos os que se occupam de Astronomia, pôde tambem ser vivamente recommendada aos que, sem ser astrónomos, quèrem apprender o que se conhece na actualidade a respeito do assumpto encantador a que é consa-

grado, os quaes encontrarão na parte historica e descriptiva muito que os ha de interessar e deleitar.

---

*E. Blim e M. Rollet de L'Isle: Manuel de l'explorateur. Paris, Gauthier-Villars, 1899.*

O fim d'este livro é dar aos que viajam por paizes ainda não explorados meios para colherem elementos para o conhecimento geographico d'estes paizes, considerando tanto os elementos que se podem colher quando se atravessa rapidamente um paiz como os que se podem colher quando se permanece lá algum tempo.

O livro está dividido em cinco capitulos. No capitulo 1.º são dados os meios para o explorador obter rapidamente uma representação approximada do caminho seguido e do terreno que elle pôde ver, quer este caminho seja terrestre quer fluvial. Os instrumentos empregados para este fim são o pedometro, a bussula, o compasso de levantamentos, o barometro de altitudes. Todos estes instrumentos são descriptos e são expostos os meios de operar com elles, para resolver o problema que se tem em vista. No capitulo 2.º occupam-se os auctores da determinação da posição geographica de um ponto. Os instrumentos empregados para esse fim são o relógio e o theodolito, os quaes são tambem descriptos assim como os meios de resolver com elles o problema considerado. No capitulo 3.º vêem os meios para fazer em pouco tempo uma triangulação approximada de uma região do caminho percorrido que, por qualquer motivo, se queira representar com mais detalhes. O capitulo 4.º é consagrado aos methodos para a redacção da carta da região estudada e para esse fim são aconselhados os systemas de Mercator e Flamsteed, os quaes são estudados. Finalmente o capitulo 5.º contém informações sobre a escolha dos instrumentos que o explorador deve levar e sobre os meios de os transportar.

Por esta rapida noticia vê-se quanto é util o *Manuel de l'explorateur*, e quanto convém que seja conhecido no nosso paiz, que tem, no seu largo dominio colonial, tanta região a estudar.



Accrescentaremos ainda que para o ler é necessario apenas conhecer as primeiras noções de Geometria e de Trigonometria.

*F. Rudio: Verhandlungen des ersten internationalen Mathematiker Congresses in Zurich. Leipzig, B. G. Teubner, 1898.*

Os leitores d'este jornal sabem que nos dias 9 a 11 de agosto de 1897 reuniu em Zurich o primeiro Congresso internacional dos mathematicos. O livro cujo titulo acabamos de indicar, redigido pelo illustre Secretario geral do Congresso, sr. F. Rudio, professor na Escola Polytechnica da referida cidade, contém as actas e noticias relativas ao mesmo Congresso.

As primeiras paginas do volume considerado são consagradas aos trabalhos preparatorios do Congresso, os quaes foram feitos por uma commissão composta principalmente de professores da Escola Polytechnica de Zurich.

Vem depois uma noticia sobre a primeira sessão do Congresso, a qual teve lugar em 9 de agosto. N'esta sessão foi pronunciado o discurso de abertura pelo sr. Geiser, professor na Escola Polytechnica de Zurich e presidente da commissão organisadora, foi lida pelo sr. Rudio uma proposta sobre a organização dos congressos internacionaes dos mathematicos, foi lida pelo mesmo professor um trabalho do sr. Poincaré sobre as relações da Analyse com a Physica mathematica, que estava destinado a ser o objecto de uma conferencia d'este illustre geometra, a qual não teve lugar por elle não poder assistir ao Congresso, e finalmente foi feita pelo sr. Hurwitz uma conferencia sobre os progressos da theoria das funcções analyticas no nosso tempo. Encerra depois o livro noticias sobre os trabalhos das secções em que foi dividido o Congresso. Estas secções foram em numero de cinco, sendo a primeira de Arithmetica e Algebra, a segunda de Analyse e theoria das funcções, a terceira de Geometria, a quarta de Mecanica e Physica mathematica e a quinta de Historia e Bibliographia mathematicas. Termina a primeira parte do livro pela noticia sobre as resoluções tomadas na ultima sessão plenaria do Congresso, a qual teve lugar no dia 11 de agosto. N'esta reunião resolveu-se que o segundo Congresso internacional dos mathe-



máticos tenha lugar em Paris em 1900, na occasião da exposição universal que vae ter lugar n'esta cidade no referido anno, ficando a Sociedade mathematica de França encarregada de o preparar. N'esta mesma sessão foi feita uma conferencia pelo sr. Peano sobre logica mathematica e outra pelo sr. F. Klein sobre o ensino das altas mathematicas.

Na segunda parte do livro a que nos estamos referindo são transcriptas as conferencias que tiverem lugar nas sessões plenarias do Congresso e os numerosos trabalhos que foram apresentados nas reuniões das secções.

Para terminar esta noticia resta-nos só accrescentar que o primeiro Congresso internacional dos mathematicos foi coroado do melhor successo, que a elle concorreram 204 mathematicos vindos de todos os paizes da Europa e que na lista dos nomes se encontram muitos dos primeiros geometras do nosso tempo.

---

*Annuaire pour l'an 1899, publié par le Bureau des longitudes.  
Paris, Gauthier-Villars.*

Este volume do Anuario, que o *Bureau des longitudes* publica todos os annos, contém, como os volumes anteriores, grande abundancia de informações indispensaveis aos engenheiros e aos homens de sciencia. Contém além d'isso este anno as noticias scientificas seguintes:

- 1.º Bouquet de la Grye: Noticia sobre os balões sondas;
- 2.º M. Bassot: Geodesia moderna em França;
- 3.º Nota sobre o siderostato de oculo de 60<sup>m</sup> de fóco e de 1<sup>m</sup>,25 de abertura em construcção na casa de P. Gautier para figurar na exposição de 1900.

---

*G. Maupin: Opinions et curiosités touchant la mathématique.  
Paris, G. Carré et C. Naud. 1898.*

Contém este volume noticias de documentos relativos ás scien-

cias mathematicas, que o sr. Maupiñ encontrou nas suas investigações sobre os trabalhos antigos, e que são da natureza a interessar o leitor, por conterem opiniões curiosas que se faziam nos seculos XVI, XVII e XVIII de algumas questões relativas a estas sciencias. Estas noticias estão dispostas em trinta e sete capitulos em que o livro está dividido, cada um dos quaes encerra uma. Não é possível dar aqui noticia especial de cada uma d'ellas; apenas podemos afirmar que são quasi todas curiosissimas e que a leitura do livro é das mais agradaveis.

---

A. Angot: *Traité élémentaire de Météorologie. Paris, Gauthier-Villars, 1899.*

Entre as sciencias que interessam a maior numero de pessoas figura sem duvida a Meteorologia, a qual dá a explicação de muitos phenomenos que desde a infancia chamam a attenção do homem. Por isso um livro consagrado a esta sciencia, que contenha a explicação e as leis dos diversos phenomenos que são do seu dominio e que possa ser lido sem grande preparação prévia deve aproveitar de certo a muitos leitores. Ora o bello livro que acaba de publicar a respeito d'este assumpto o sr. Angot está n'estas circumstancias. N'elle são, com effeito, expostas as diversas theorias sem recorrer a desenvolvimentos mathematicos e sem suppor no leitor outros conhecimentos além das noções elementares de Mecanica e de Physica.

A obra a que nos estamos referindo está dividida em cinco partes.

Na primeira parte é estudada a questão das temperaturas, e está dividida em tres capitulos respectivamente consagrados ao estudo da Actinometria, da temperatura do ar e da temperatura do solo e das aguas.

A segunda parte é consagrada ao estudo da pressão atmospherica e ao do vento. Encerra dous capitulos, um consagrado ao primeiro, o outro ao segundo d'estes assumptos.

Na terceira parte são estudados os phenomenos que dependem da agua existente na atmospherica. Contém quatro capitulos, o primeiro consagrado ao estudo da evaporação e da humidade

atmosphérica, o segundo ao estudo das nuvens e nevoeiros, o terceiro ao estudo da chuva, neve, saraiva, etc., o quarto ao estudo dos phenomenos opticos da atmosphera.

Na quarta parte são estudadas as perturbações atmosphéricas, sendo um capítulo consagrado ao estudo das tempestades nas latitudes medias e ao dos cyclones, outro ao estudo das trovoadas, outro ao estudo das trombas.

A quinta parte é consagrada á questão da previsão do tempo, sendo um capítulo consagrado á previsão racional do tempo por meio das ligações telegraphicas dos observatorios, e outro ás indagações sobre a periodicidade dos phenomenos meteorologicos e sobre as influencias cosmicas.

---

*W. de Fonvielle: Les ballons sondes et les ascensions internationales. Paris, Gauthier--Villars, 1899.*

Depois do Congresso de Aeronautica de Strasbourg e das ultimas experiencias simultaneas o sr. W. de Fonvielle acaba de publicar uma segunda edição do livro cujo titulo está acima indicado.

Encontra-se n'este livro interessante uma exposição completa das grandes operações aerostaticas nas quaes a França, a Belgica, a Allemanha, a Austria e a Russia têm reunido os seus esforços para estudar a constituição das partes elevadas da atmosphera e que serão renovados no Congresso da Exposição de Paris de 1900.

---

*C. A. Laisant et H. Fehr: L'enseignement mathématique. Revue internationale paraissant tous les deux mois. Paris. G. Carré et C. Naud.*

Com o titulo indicado acabam os srs. Laisant e Fehr de fundar uma revista internacional consagrada ao ensino das mathematicas. O programma d'esta revista é exposto pelos seus directores no primeiro numero, onde, depois de se referirem ás



transformações que se devem fazer no ensino das mathematicas para o aperfeiçoar, e á necessidade de não fazer estas transformações bruscamente, sem estudo prévio e sem o exame do que se passa a este respeito nos diversos paizes, chamar para este assumpto a attenção dos professores de todos elles, afim de reunirem os seus esforços para se realisarem estes aperfeiçoamentos. Ora a nova revista é para assim dizer destinada a ser o orgão d'esta especie de associação internacional e a crear uma especie de correspondencia mutua entre os que têm consagrado a sua vida ao ensino da mathematica.

Cada numero da nova revista conterà em principio: 1.º artigos geraes; 2.º estudos pedagogicos; 3.º uma chronica e correspondencias; 4.º uma parte bibliographica.

O primeiro numero de *l'Enseignement mathématique*, que acaba de ser publicado está conforme com este programma. Encerra primeiramente um artigo muito interessante do sr. Galdeano, professor na Universidade de Saragoça, sobre o ensino das mathematicas em Hespanha. Este artigo é o primeiro de uma serie de artigos, que os directores do jornal pretendem publicar, onde se dê noticia do ensino mathematico nos diversos paizes. Contém tambem o numero referido um artigo do sr. Laisant sobre questões de terminologia, outro do sr. A. Binet sobre pedagogia scientifica, outro do sr. Laurent sobre o ensino das mathematicas nas classes de mathematicas especiaes de França, um artigo do sr. Fehr sobre o ensino de Trigonometria, um artigo do sr. Fontené sobre o ensino da theoria dos vectores e finalmente uma chronica cheia de noticias interessantes e uma revista bibliographica.

Pelas indicações que acabamos de dar a respeito da nova publicação periodica vê-se que ella está destinada a representar um papel dos mais proveitosos e que com a sua fundação os srs. Laisant e Fehr fizeram um valiosissimo serviço.

---

A. R. Forsyth: *Partial Differential Equations of the Second Order involving three independent variables and possessing an intermediary integral* (Cambridge Philosophical Transactions, vol. XVI).

— *Memoir on the Integration of Partial Differential Equations*

*of the Second Order in Three Independent Variables when an Intermediary Integral does not exist in general (Philosophical Transactions of the Royal Society of London. vol. 191).*

A. R. Forsyth: *On some differential equations in the theory of symmetrical algebra (Cambridge Philosophical transactions, vol. XVI).*

— *New Solutions of some of the partial differential Equations of Mathematical Physics (Messenger of Mathematics, 1897).*

— *Note on Surfaces Whose Radii of Curvatura are equal and of the same Sign (Messenger of Mathematics, 1898).*

As memorias, cujos titulos acabamos de indicar, referem-se á theoria das equações ás derivadas parciaes. São todas de alto valor scientifico e contêm indagações profundas sobre este assumpto difficil e importante.

Na primeira Memoria estuda o sr. Forsyth o problema da integração das equações ás derivadas parciaes de segunda ordem com tres variaveis independentes no caso de existir integral intermedio. Resolve este problema com toda a generalidade e obtem alguns resultados anteriormente achados pelo sr. Vivanti, por methodos differentes, n'um caso particular d'este problema.

Collocando-se depois n'um ponto de vista mais geral dá o eminente geometra inglez, na segunda Memoria, um methodo para integrar as equações ás derivadas parciaes de segunda ordem, o qual é applicavel quer exista quer não exista integral intermedio. Este methodo é ainda applicavel, como o auctor o indica, quando as equações têm um numero qualquer de variaveis independentes e mesmo quando são de ordem superior á segunda. Encerra ainda esta Memoria notavel bellas applicações á integração de varias equações importantes em Physica mathematica.

Na terceira Memoria é esboçada a largos traços a extensão do methodo dado na segunda Memoria ao caso de uma equação de ordem  $m$  com  $n$  variaveis independentes e é applicado a uma equação importante da theoria algebrica das funções symetricas.

No quarto trabalho são integradas algumas equações ás derivadas parciaes, que apparecem tambem como exemplos na segunda das memorias referidas. Finalmente no quinto trabalho é integrada a equação das superficies minimas por um methodo differente do que empregou Monge para o mesmo fim.



*Alf. Guldberg: Sur la théorie des congruences différentielles linéaires. Christiania, 1897.*

— *Sur les équations aux différentielles totales (Comptes-rendus de l'Académie des Sciences de Paris, 1898).*

— *Sur la théorie des équations aux différentielles totales de second ordre. Christiania, 1898.*

No primeiro d'estes bellos e importantes trabalhos o sr. Guldberg estabelece uma theoria das congruencias differenciaes lineares fundada sobre os mesmos principios que servem de base á theoria das congruencias algebraicas e á theoria das congruencias arithmeticas. Define primeiramente o illustre geomerta o que se deve intender por producto de duas differenciaes lineares e mostra que uma expressão differencial linear com coefficients inteiros, segundo um módulo primo, está sujeita ás mesmas leis que um numero inteiro. Depois define o que se deve intender por congruencia differencial linear, segundo um duplo módulo primo, e desenvolve algumas propriedades de uma tal congruencia.

O segundo e o terceiro dos trabalhos referem-se a um mesmo assumpto. N'elles estuda o sr. Guldberg o problema da integração da equação differencial

$$Gd^2z + Adx^2 + Bdy^2 + Cdz^2$$

$$+ Ddx dy + Edx dz + Fdy dz = 0,$$

onde A, B, etc., são funcções de  $x$ ,  $y$  e  $z$ . Esta equação póde ser completamente integravel, póde ser incompletamente integravel (quando admite integral intermedio não integravel) ou póde não ser integravel. Todos estes casos são considerados pelo auctor.

---

*G. Vailati: Il metodo deduttivo como strumento di ricerca. Torino, Roux Frassati, 1898.*



Contém este interessante opusculo o assumpto de uma lição dada pelo auctor na Universidade de Turin como introdução a um Curso de historia de Mecanica. N'elle o auctor refere-se primeiramente a uma distincção fundamental que se pôde estabelecer entre os methodos de indagação scientifica. Depois considerava mais especialmente o methodo deductivo, para indicar os seus serviços na historia da sciencia e varias opiniões que têm sido apresentadas a respeito do seu valor como meio de indagação ou de demonstração; para analysar as causas dos seus triumphos n'umas sciencias e os seus insuccessos em outras; e finalmente para expôr as razões pelas quaes se pôde esperar o alargamento de sua esphera de acção.

---

*E. Pascal : Costumi ed usanze nelle Università italiane. Pavia, 1898.*

Contém este opusculo um discurso, cheio de interesse, pronunciado pelo sr. Pascal na Universidade de Pavia na occasião da abertura solemne do anno lectivo de 1897 a 1898. N'esse discurso refere-se o sr. Pascal franca e desassombradamente a muitos defeitos que se dão no funcionamento das universidades italianas. É curiosa a comparação com o que se passa nas escolas do nosso paiz onde se notam os mesmos defeitos.

---

*J. Duran Loriga : Notes de Géométrie (Association Française pour l'avancement des sciences. Congrès de Saint-Étienne, 1897).*

N'este trabalho interessante determina o seu illustre auctor as equações, em coordenadas barycentricas, dos circulos de Lemoine, Brocard, Tucker e Taylor e de muitos pontos notaveis do plano de um triangulo.

---

R. Guimarães: *On a Geometrical Problem (Proceedings of the Edinburgh Mathematical Society, 1897-1898).*

O auctor resolve, por meio do theorema de Stewart, o problema que tem por objecto determinar um circulo que seja tangente a um outro e que passe por dois pontos dados.

Antonio Cabreira: *Sobre algumas applicações do theorema de Tinseau (Jornal da Academia das Sciencias de Lisboa, 1897).*

— *Methodos novos para determinar o lado e a área de qualquer polygono regular (Ibidem, 1898).*

— *Sobre a theoria dos logarithmos de ordem  $n$  (Ibidem).*

O primeiro artigo encerra um grande numero de relações entre grandezas pertencentes a um circulo e grandezas correspondentes pertencentes á sua projecção sobre um plano. O segundo contém varias expressões do comprimento dos lados e da área dos polygonos regulares. O terceiro artigo contém algumas relações interessantes entre grandezas relativas á espiral logarithmica e outras relativas á espiral de Archimedes.

G. Peano: *Analisi della teoria dei vettori (Atti della R. Accademia di Torino, 1898).*

R. Mehmke: *Hilfstafel zur Auflözung quadratischer Gleichungen mit reellen Wurzeln (Zeitschrift für Mathematik und Physik, 1898).*

— *Über einen Apparat zur Auflözung numerischer Gleichungen mit vier fünf Gliedern (Ibidem).*

— *Beispiele graphischer Tafeln, mit Bemerkungen über die Methode der fluchtrechten Punkte (Ibidem).*

*Ignar Schütz: Ein elementares Übungsbeispiel zur Potentialtheorie (Jahresbericht der Deutschen Mathematiker Vereinigung, VII).*

---

*S. Pincherle: Sull' operazione aggiunta (Rend. della R. Accademia delle Scienze di Bologna, 1899).*

— *Di una estensione del concetto di divisibilità per un polinomio (Rend. della R. Accademia dei Lincei, Roma, 1898).*

---

*G. Vivanti: Sugli aggregati perfetti (Rend. del Circolo matematico di Palermo, 1899).*

— *Osservazione sui massimi e minimi delle funzioni di due variabili (Rend. della R. Accademia dei Lincei, 1898).*

---

*G. Pirondini: Projection orthogonale sur une surface de révolution (Nouvelles Annales, 1898).*

---

*A. Capelli: Sulla riduttibilità delle equazioni algebriche (Rend. della R. Accademia di Napoli, 1897 e 1898).*

---

*B. Bettazi: Generalizzazione dei sistemi di numerazione (Periodico di Matematica, t. XIII).*

G. T.

---



## INDICE

---

|                                                                                                                       | Pag.                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| A. Götzmer : <i>Note sur certaines équations différentielles linéaires</i> .....                                      | 1                              |
| P. U. Schoute : <i>Les quartiques à trois points doubles d'inflexion</i> .....                                        | 10                             |
| R. Marcolongo : <i>Sur une propriété de deux mouvement à Poinsoit concordantes</i> .....                              | 47                             |
| Juan J. Duran Loriga : <i>Segunda nota sobre los círculos radicales y anti-radicales</i> .....                        | 33                             |
| <i>Congresso internacional dos mathematicos em Zurich</i> .....                                                       | 47                             |
| Antonio Cabreira : <i>Sobre as velocidades na espiral</i> .....                                                       | 49                             |
| J. Pedro Teixeira : <i>Sobre os coeficientes do desenvolvimento da potencia do grão qualquer d'un polynomio</i> ..... | 65                             |
| Germiniano Pirondini : <i>Sur le cylindre orthogonal à quelques surfaces</i> ..                                       | 77                             |
| M. Lereh : <i>Remarque élémentaire sur la constante d'Euler</i> .....                                                 | 129                            |
| R. Marcolongo : <i>Les composantes de déformation d'un milieu</i> .....                                               | 161                            |
| Bibliographia .....                                                                                                   | 22, 52, 68, 121, 134, 168, 176 |