

JORNAL DE SCIENCIAS MATHEMATICAS E ASTRONOMICAS

PUBLICADO

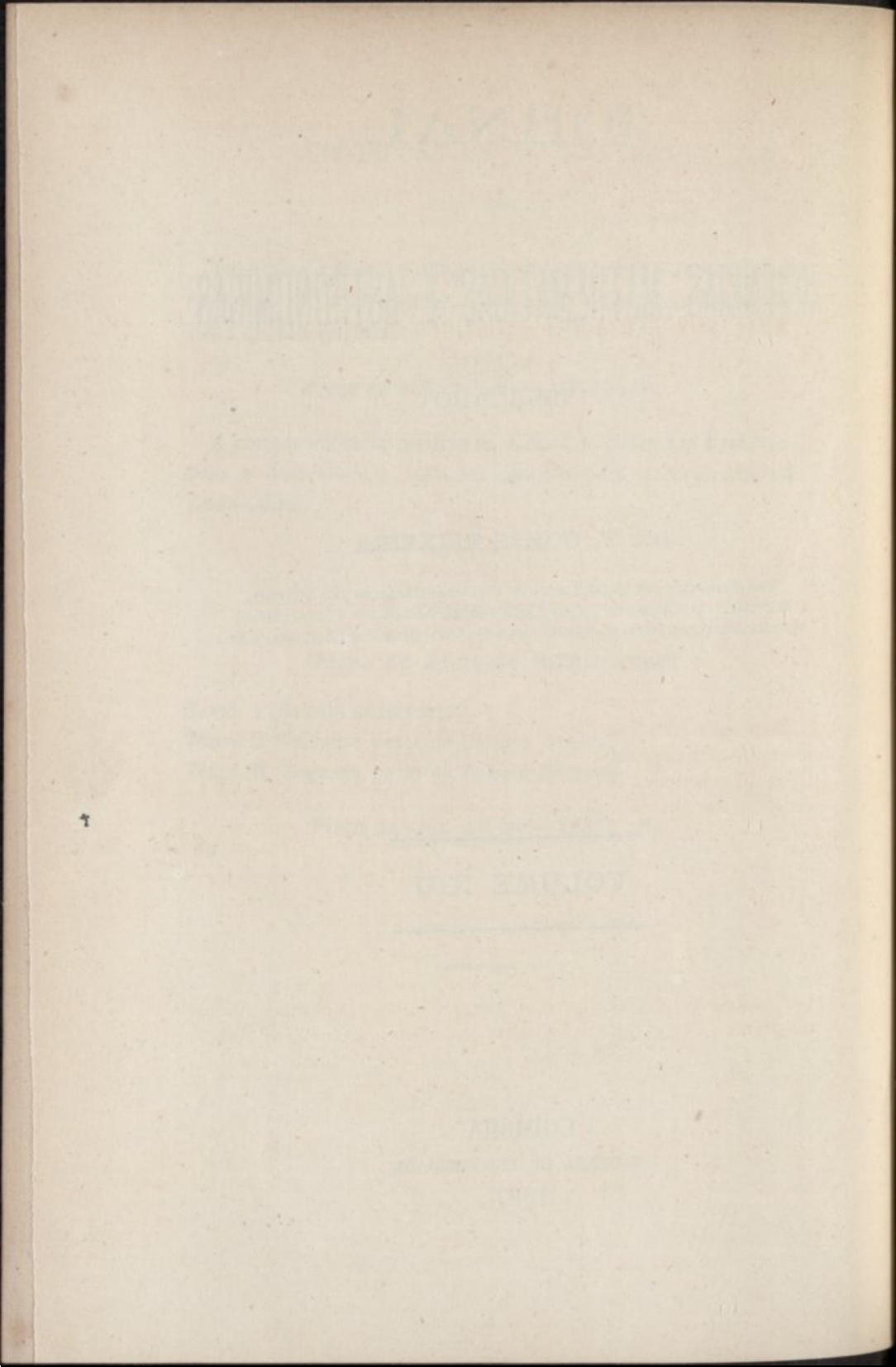
PELO

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
IMPRENSA DA UNIVERSIDADE
1897



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

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

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

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

...

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.

(**) I. e.; 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

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

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 Prag, 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 réitération 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^{me} puissance de l'intégrale générale de l'é-

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

(**) I. c., p. 57.

quation (7), car les expressions

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

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^{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

$$\lambda x_1 x'_1 = \mu x'_2 = \nu x_3 x'_3,$$

où λ, μ, ν 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 a_{11}, a_{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 Küpper) 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

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

Nous appelons cette conique, qui touche les tangentes d'inflexion sur les côtés de A B C, la *conique d'inflexion* de C^4 ; A B C 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 A B C réel et C^4 donc de première espèce. D'un point S de la sphère décrite sur A B comme diamètre projetons la figure que nous occupé sur un plan parallèle à S A B. Alors la projection nous donne une conique C^2 à centre C dont CA_∞ et CB_∞ sont les axes de symétrie. Donc C, CA_∞ , CB_∞ 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 C P R Q dont une des diagonales P Q 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 A B C 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

$$\sum [(a_{33}x^2 + a_{22}x_3^2)X_1^2] + \sum [a_{11}x_2x_3X_2X_3] = 0.$$

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 tangentuelle de manière qu'en l'appliquant à la conique de rebroussement on trouve la courbe de quatrième classe.

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 coordonées 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.

Pour $a = b$ on trouve l'astroïde.

S. La podaire négative de l'hyperbole équilatérale par rapport à son centre forme la courbe symétrique de quatrième classe de seconde espèce à trois tangentes doubles de rebroussement.

9. La polarisation du théorème de Weyr, etc., n'offre pas de difficulté.

Groningen, 7 novembre 1896.

SUR UNE PROPRIÉTÉ DE DEUX MOUVEMENTS
À LA POINSET 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

$$x_1 + iy_1 = A(p + iq) = -2iAE_1 \tau \frac{\sigma(u + v_1)}{\sigma u \sigma v_1} e^{-\left(zv_1 + i \frac{h_1}{\mu_1}\right)u}$$

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 :

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

$$\left. - \frac{(\cos x_1 z_0 - i \cos y_1 z_0)(p + iq)}{1 - \cos z_1 z_0} + 2\alpha \right\},$$

$$x_0 + iy_0 = i\tau A (\cos z_1 x_0 + i \cos z_1 y_0) \left\{ \zeta(u-a) - \zeta(u+a_1) - \right.$$

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

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 :

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

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 consideraveis que têem sido consagradas á Geometria e que se têm tornado celebres occupa um lugar dos mais importantes a presente obra do sr. Darboux, tal é a profundeza com que são considerados os assumptos, as vistas originaes que encerra e a elegancia com que está redigida; obra muito sugestiva e que por isso tem sido desde o apparecimento do primeiro volume o ponto de partida de muitos trabalhos importantes, que têem aparecido 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. i), 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 operaçōes, a uma equaçōe integravel. Esta equaçōe encerra como caso particular a seguinte, conhecida pelo nome de *equaçōe 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 equaçōes é consagrado o capitulo IV, onde é exposto um methodo de integraçōe das mesmas equaçōes devido a Riemann. De questōes analyticas tractam ainda o capitulo V, onde o auctor se occupa das equaçōes differenciaes lineares ordinarias de qualquer ordem, estudando de um modo profundo algumas ideias de Lagrange relativas a estas equaçōes, 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 equaçōe

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

o capitulo VIII, onde são apresentadas algumas proposiçōes geraes que permitem ligar com qualquer equaçōe linear de segunda ordem uma serie de equaçōes da mesma fórmula 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 trajectorias 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 grão 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 parallelas. 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 função de força, sendo um capitulo consagrado aos movimentos que se effectuam n'un plano, o outro aos movimentos no espaço e o terceiro ao problema geral da Mecanica. Esta ligação da Geometria com a Mecanica apparece em muitos 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 lugar 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 função 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 diferentes 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 funções um do outro, estuda as propriedades 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 capítulos 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 esfericas. No capitulo xii são generalisados 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 diferenciaes. A segunda é devida a M. Koenigs, que resolve n'ella o problema das geodesicas que admitem 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 sólido invariável, das superficies espiraes, da fórmula das linhas de curvatura na vizinhança d'un 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 histórica teve o sr. Gino Loria por fim, como elle mesmo diz, lançar uma vista retrospectiva sobre todo o vasto edifício 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 algebricas, a theoria das superficies algebricas e a theoria das curvas algebricas a dupla curvatura.

No capitulo V vem a historia da Geometria diferencial, no capitulo VI a historia das indagações sobre a forma 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 cathegorias 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 impôz 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 : Geschicht der Mathematik in Alterthum und Mittelalter, Copenhague, Host und Sön, 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 introducção consagrada à noção de função, á qual se segue o capitulo i consagrado ás operações sobre numeros reaes. N'este capitulo é exposta primeiramente de uma maneira muito clara a theoria dos numeros irracio- naes, 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. Vêem 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 gráo.

O capitulo iv é destinado aos numeros complexos. Ali 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 descriminantes de uma equação algebrica, os methodos para desembaraçar de radicaes as equações algebricas, o desenvolvimento em serie das funcções racionaes, etc.

No capitulo vi é considerada a divesibilidade das funcções e a theoria da eliminação entre equações algebricas. 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 algebricas e da resolução das equações do terceiro e do quarto grão.

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 irrationaes algebricos, e, como consequencia d'esta theoria, a demonstração da impossibilidade da resolução algebrica das equações de grão 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 algebricas 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 exercícios 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; Lisboa, 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 scienzia, 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 apparelhos 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 ocupar.

O volume a que nos estamos referindo é consagrado ás observações meridianas do planeta Marte, feitas durante a oposição de 1892. Estas observações foram emprehendidas 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 oposição de 1892, segundo um plano do professor Earstman, a fim de, combinando os resultados obtidos segundo este plano em diversos observatorios

collocados nos dois hemisferios, 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 apparelhos com os quaes foram feitas as observações (circular meridiano de Repsold, apparelhos chronometricos, apparelhos 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 estrelas de comparação, diametro de Marte, logares apparentes de Marte). Termina o volume por uma collectão 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 função

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

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

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

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

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

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.^a NOTA SOBRE LOS CÍRCULOS RADICALES
Y ANTI-RADICALES**

POR

JUAN J. DURÁN LORIGA

Comandante de artillería

I

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

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

Se comprende la posibilidad de resolver el problema inverso es decir dadas das circunferencias (O) y (ρ) encontrar otra, que unida á la (O) tenga por circunferencia radical la (ρ) y á la que llamaremos *circunferencia anti-radical de la (O) respecto á (ρ)*; 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 mas 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 conoceu *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 radios 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 radio

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

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 propriedades 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 ultimo 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 (O) y la radical (ρ) puede determinarse la (O') circunferencia anti-radical de (O) respecto á (ρ)

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

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

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

Para que la circunferencia (O') 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

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

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

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

de (C) respecto (C')

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

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

siendo d la distancia $O\rho$, su centro estará sobre $O\rho$ á una distancia $00'20\rho$.

La circunferencia anti-radical será real, un circulo punto ó imaginaria segun se verifique

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

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 ρ

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

y si la circunferencia tiene su centro en el origen y el punto ρ está sobre el eje de las x á una distancia d la ecuacion será :

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

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

$$2(R^2 + R'^2) = \overline{00'}^2$$

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 linea $00'$ en un mismo punto distante de O la cantidad $\frac{R^2}{d}$ es decir que este punto es el pie de la polar de ρ respecto á (O) dichas rectas se inclinan 45° sobre la linea 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 ρ se mueve sobre la linea $00'$ la envolvente de los circulos anti-radicales es la hipérbola equitangular

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

Es claro que todas las circunferencias que pasan por los puntos H y K en que la anti-radical (O') corta á la linea de centros son tambien anti-radicales de la (O) respecto al punto ρ pero entendemos por anti-radical la que tiene su centro sobre 0ρ . Si buscamos la circunferencias radicales de el haz que se obtendria y la dada (O) todas pasarán por el punto ρ por lo que se obtendrian dichas lineas uniendo un punto cualquiera del diametro perpendicular á HK con el centro O y tomado como centro y radio el medio de esta recta y su distancia á ρ .

Si la circunferencia (O) se reduce tambien á un punto (circulo punto) entraremos en el caso de encontrar la circunferencia anti-radical de un punto O respecto á otro ρ y bien fácil es ver que bastará para obtnela prolongar 0ρ una longitud $\rho O' = O\rho$ con lo que se determina el centro O' y el radio tendrá por valor $R' = d\sqrt{2}$ resulta por consiguiente que la circunferencia anti-radical de un punto respecto á otro es siempre real. Se ve asi

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

Si permaneciendo fijo el punto O se mueve el otro sobre la linea $O\rho$ la hiperbola equitatera envolvente de los circulos anti-radicales, que consideramos en el caso de circunferencia y punto, degenera en este caso en dos rectas que tienen por ecuacion.

$$y = \pm x$$

es decir que son las asintotas de la anterior hiperbola.

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

Si se quiere encontrar el lugar geometrico de los puntos de interseccion de estas rectas cuando A describe una cierta linea, bastará recurrir á las siguientes formulas de transformacion bien faciles de obtener

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

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

Estas formulas hacen ver que si el punto A describe una recta que pasa por O el correspondiente describe tambien otra perpendicular en O á la primera — A una paralela al eje de las y corresponde otra recta tambien paralela — A una paralela al de las x una parabola.

Todo circulo que pasa por $O\rho$ se corresponde asi mismo A la parabola que tiene por ecuacion $x^2 = 2py$ una hiperbola ect. ect.

Dada una circunferencia O , sobre uno de sus diametros, solo existen dos puntos $Oy\rho$ (ó sus simetricos) tales que el circulo anti-

radical de O respecto á ρ 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 ρ son dos circunferencias concentricas con la dada, de radio doble una que otra y tales que el de la (O') es la media proporcional; á estos circulos 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 radio 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 circulo 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 radio 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 noción de lo imaginario podrá dar lugar como y a en otra ocasión hemos dicho ó estudios interesantes. Como una aplicación 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

perímetro en un cierto sentido, por ejemplo el orden alfabetico, encontraremos la circunferencia anti-radical de A respecto á B, de B respecto á C, y de C, respecto á A que llamaremos respectivamente

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

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 radios tendrán por valores $c\sqrt{2}$, $a\sqrt{2}$ y $b\sqrt{2}$.

Encontraremos la ecuación del círculo A_1 .

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

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

en la que u , $v\beta$ son las potencias de los vértices del triángulo respecto al círculo 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 ecuación del círculo (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 permutación circular se obtendrán 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 circulo circunscripto.

Calculemos el radio del circulo ortotomico.

La potencia de O respecto á (A_1) es

$$\overline{OA_1}^2 - 2a^2$$

pero

$$\overline{OA_1}^2 = R^2 + 2a^2$$

resulta por consiguiente que el circulo ortotomico tiene por radio R y coincide con el circulo circunscripto.

Esse resultado debia preverse puesto que siendo los vertices los puntos limites del haz de que forman parte los circulos anti-radicales, la circunferencia que pase á la vez por los tres vértices debe ser ortogonal á aquellos circulos, es decir el ortotomico de (A_1) (B_1) y (C_1).

Las polares del centro del circulo circunscripto respecto á los circulos que estudiamos pasan por los vértices del triangulo 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 triangulo fundamental en la razon de 2 á 1.

La polar del vertice A por ejemplo, respecto al circulo (A_1) pasa por el punto simetrico de A con relacion al centro del circulo circunscripto por cortarse en dicho punto las perpendiculares en B y C á los lados AB y AC.

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

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 cualquier punto n de la circunferencia (A_1) se verificará que

$$\overline{nB}^2 = 2 \overline{nC}^2$$

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 vértice del triangulo respecto á los círculos (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 circu'os de Torrichelti.

Si sobre OA_1 , OB_1 y OC_1 como diámetros se describen circunferencias, estas son las radicales del círculo circunscripto y los (A_1), (B_1) y (C_1) y por consiguiente se ve comprobado pre los ejes radicales de estos últimos pasan por 0.

Las potencias de los vértices del triangulo respecto á los círculos de Neuberg y á los (A_1), (B_1) y (C_1) son iguales y designo contrario, por ejemplo la potencia de C respecto á (N_a) es igual, salvo el signo, á lado C respecto á (A_1) así es que las circunferencias radicales de los citados círculos pasan por los vértices del triangulo fundamental. La ecuación de dichos círculos 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 ecuación hemos escrito bastara sustituir en la fórmula

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

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 radio que buscamos la sencillissima expresion siguiente

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

Este resultado podria tambien obtenerse observando que la recta que une C con el centro del circulo es paralela é igual á la mitad de BN_a.

Los ejes radicales de los circulos de Neuberg y los (A₁), (B₁) y (C₁) pasan por los vértices del primer triangulo de Brocard (puntos semi-reciprocos del punto de Lemoine) y cortan á los lados del triangulo en la relacion de 2 á 1 por ejemplo el eje radical de (N_a) y (A₁) pasa por el vertice A₁ cuyos coordenados son

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

El triangulo de centros A₁ B₁ C₁ es tripamente 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 á los circulos (A₁), (A₁), (B₁), (C₁) se cortan en el punto de Steiner.

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

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

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 resultaran 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 varias 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 sujets 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 acelerado 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»:

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

Ora, se θ no fim do tempo unidade fôr π , 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 movei que percorre qualquer curva, vem, respectivamente,

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

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

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

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

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

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

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

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 ∞ , a acceleracao na primeira espiral tende para $\pi\alpha$, na segunda para 0 e na terceira para ∞ .

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

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

$$\frac{v_1}{v_2} = t^2, \quad (9)$$

visto, pela hypothese figurada, serem communs α 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 commun caracteristica geometrica, representa o quebrado, cujo numerador é a diferença entre o producto da acceleracao sobre a primeira curva pelo velocidade sobre a segunda, e o producto da velocidade sobre a primeira pela acceleracao sobre a segunda, e cujo denominador é o quadrado da velocidade sobre a segunda.*

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

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

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

É a conclusão 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 ocupar-se do importante metodo de aproximações successivas, já considerado no volume anterior e ao qual elle tem consagrado importantes trabalhos. Este metodo, é aproveitado no capitulo VI, para o estudo profundo da equaçāo

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

onde $A(x)$ representa uma função 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 diferenciaes, sobre os pontos singulares dos integraes reaes das equações de primeira ordem e sobre a forma das curvas que satisfazem a uma equação diferencial de primeira ordem e do primeiro grão.

A vasta theoria das equações diferenciaes lineares de qualquer ordem é o objecto dos capitulos seguintes, principiando no capitulo xi pela exposição das generalidades sobre os pontos singulares das equações diferenciaes lineares, seguindo nos capitulos xii e xiii a theoria das funcções hypergeometricas, no capitulo xiv o estudo de certas equações diferenciaes irregulares no infinito e no capitulo xv o estudo de algumas equações integraveis. Os dois ultimos capitulos do livro são consagrados á theoria importante e difícil das substituições, sendo no primeiro expostas com todo o desenvolvimento as ideias de Galois sobre a theoria das equações algebricas como preparação para o estudo, no capitulo seguinte, da theoria correspondente nas equações diferenciaes.

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

«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 ate aos seus principios e conhecer os laços que as ligam ás ideias geraes, fundo commun 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 ocupado: 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 dynamica, 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 infinitude 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 diferenciaes. Sem sair do campo elementar o auctor ahí 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 diferenciaes, 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 intrínsecas (*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 capítulos, onde são respectivamente consideradas as projeções cotadas, a perspectiva axonometrica, a theoria das sombras e a perspectiva linear. A segunda parte está tambem dividida em quatro capítulos, onde o auctor estuda respectivamente as curvas planas, as curvis empenadas, as superficies em geral e algumas superficies de natureza especial (superficies envolventes de espheras, superficies empinadas, superficies planificaveis). Na exposição dos assumptos d'esta segunda parte nota-se o cuidado que o auctor emprega para dar ás demonstrações das fórmulas infinitesimales, 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, construções 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 atenção, 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 construções 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 analytic a 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,

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

I Coordenadas. II Transformação das coordenadas rectilineas. 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 Redução da equação do segundo grão. XIX Polares reciprocas. XX Propriedades dos diametros conjugados nas quadricas com centro. XXI Cónes do segundo grão. XXII Planos tangentes ; Esphera de Monge ; logares dos vertices dos cónes de revolução circumscriertos a uma quadrica. XXIII Normaes. XXIV Generatrices rectilineas. XXV Secções circulares XXVI Discussão de uma equação numerica do segundo grão. XXVII Determinação das quadricas. XXVIII Intersecção de duas quadricas. XXIX Focaeas. Quadricas homofocaeas. XXX Elementos de uma secção plana de uma quadrica. XXXI Aplicação dos imaginarios á Geometria analytica a tres dimensões.

Todos estes assumptos são expostos com desenvolvimento e são acompanhados de exercícios 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 à 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 submettido a ligações. VI Equilibrio das machinas.

No fim de cada uma das partes do livro vem uma lista de exercícios relativos aos assumptos n'ella considerados, sendo 41 relativos aos assumptos da primeira parte, 133 relativos aos assumptos da segunda. Estes exercícios 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 autores, depois de considerarem algumas questões de Analyse necessarias para o seu fim, estudaram, como dissémos, com desenvolvimento a theoria das funcções p , σ e ζ de Weierstrass. O segundo volume, de que hoje damos noticia, é consagrado á theoria das funcções θ 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 σ e das funcções θ . As funcções θ são definidas pelas series periodicas de Jacobi, ás quaes os autores são conduzidos pelos desenvolvimentos, que primeiramente obtém, das funcções σ em series de exponenciaes; as propriedades das funcções θ são deduzidas das propriedades das funcções σ , anteriormente estudadas, por intermedio das relações d'estas funcções. N'este volume é tambem considerada a theoria das transformações das funcções θ e dos seus quocientes, á qual é consagrada uma parte importante do volume.

Os autores 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 considerável e d'ahi vem a dificuldade de as reter na memoria. Estas formulas estão dispostas ordenadamente em 90 grupos, contendo cada um certo numero de formulas que téem entre si affinidade.

*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 caracter 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 Géometrie 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 construções, 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 cónes e das superficies de revolução e a construcção dos seus planos tangeentes.

Na terceira parte occupa-se o auctor das secções planas das superficies, e, em especial, das secções planas dos cylindros, cónes 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 cóno ou do cylandro 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 sistemas 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 trajectorias 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 sistema 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 parabolas 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 Comissão internacional para a execução da carta photographica do céo*, por F. Tisserand.

5.^o *Noticia sobre os trabalhos da Comissão internacional das estrelas 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 termi* (*Item*).

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

A. Gützmer : *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 ního* (*Item*).

E. Lampe : *Ueber Körper grösster 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. 145).

— *Om en speciel klasse lineaere homogene differentialligninger* (*Christiania Videnskabs-Selikabs Forhandlinger*, No. 9).

G. Peano : *Saggio di Calculo 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 coeffientes $\frac{n!}{\alpha! \beta! \dots \mu!}$ 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 efeito, 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 conjuntamente nulos 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 deante.

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 corollario 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 coefficientes dos termos de certas series que se obtém 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 pontos e para a continuar. Assim organisada, 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 tambem apresentados e acompanhados dā sua historia e da sua bibliographia.

A segunda parte do livro que estamos considerando é, como já dissemos, consagrado ao calculo das diferenças finitas. N'ella é exposto o que existe de mais importante a respeito do calculo directo das diferenças e da interpolação, e são apresentadas algumas noções sobre o calculo inverso das diferenças. 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 duelo, 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 matematica 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 *Annálcis de Gergonne* e no *Bulletin de Féruccac*, a carta dirigida por Galois a Augusto Chevalier na vespóra 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. Lobatschevskii, 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 Lobatschevsky n'esta cidade, a qual teve logar 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 euclidiana, 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 Neuberg sobre um problema de Jacobi, e de M. d'Ocagne sobre a representação por meio de rectas e de círculos 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 tambom 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 muite bem tratados quer na parte theorica quer na parte practica.

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 differenças, 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 Aberracão. V Prececção dos equinocios. Nutração. 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 Fórmula 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 astronomo francez com muito desenvolvimento e por uma fórmula 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.^a 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 tipo 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 θ .

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. Buralli-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 gehattent 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: *Studii di Logica matematica* (*Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino, 1897*).

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

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

M. Lerch : Über 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 étude 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 :

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

$$\cos \alpha_1 : \cos \beta_1 : \cos \gamma_1 = yz' - (z-n)y' : (z-n)x' -$$

$$-(x-m)z' : (x-m)y' - yx'.$$

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

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

§ 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 $m = n = o$, 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 Δ du cylindre H est définie par les équations :

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

(σ étant l'arc de Δ), 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):

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

et puisqu'on a d'ici:

$$yz = ac x,$$

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 Λ_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 :

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

$$\frac{y_0}{x_0} = \tan u.$$

La dernière équation démontre que les points correspondants des lignes Λ , Λ_0 ont les mêmes angles polaires. Cette propriété et l'équation (6) définissent la ligne Λ_0 (et par conséquent la ligne L_0) lorsque Λ 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 cone 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 θ le demi-angle au sommet, on a :

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

et conséquemment :

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

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, L₁, L₂, L₃, ...

Soit H' un autre cylindre orthogonal à K, et soient L', L'₁, L'₂, L'₃, ... 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''', \dots

On a donc le théorème :

« Si l'on construit les cônes (en nombre infini) K, K', K'', K''', \dots orthogonaux à un même cylindre H et ensuite les cylindres (en nombre infini) H', H'', H''', \dots 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 θ 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 :

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

On obtient ainsi l'équation différentielle :

$$\tan \theta \cdot x' z' = x'^2 + y'^2,$$

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 Λ , section droite du cylindre H, s'exprime en fonction de l'arc σ 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 :

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

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

orthogonallement, a pour équation cartésienne

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

La transformée plane L_0 de L soit donnée à *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 :

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

(σ étant l'arc de la ligne) la transformée L_0 de la ligne L où le cylindre H est coupé orthogonallement 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 Λ du cylindre H est la cycloïde $x = \frac{\sigma^2}{a}$ ou bien la courbe $x = \frac{\operatorname{acot} \theta}{2} \log \sigma$, la transformée plane L_0 de la ligne L est respectivement la courbe logarithmique $z = \frac{\operatorname{acot} \theta}{2} \log \sigma$ 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 Λ_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 Π , l'intersection des plans

Π et $y=0$ pour axe des x_1 et la droite oy pour axe des y_1 ; la ligne Λ_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 :

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

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 :

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

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 cilindre.— La ligne L_0 représentée par les équations :

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

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 $z = o$, 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 :

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

R , U et φ 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 $y = o$) sont inclinées de l'angle θ 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), φ étant définie par l'équation (17) ».

Exemples :

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

$$R = U \cdot \tan \varepsilon,$$

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

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

On a donc, après l'élimination de U :

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

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. Dini*). 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, φ 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 :

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

$$z = \frac{1}{2} \int \left\{ \frac{1}{y} (x'y - xy') \cot \theta - px' \pm \right. \\ \left. \pm \sqrt{[(xy - xy') \cot \theta - px']^2 - 4y[-p(x'^2 + y'^2) \cot \theta + y'(xx' + yy')]} \right\} du$$

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 $\theta = o$ 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 :

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

la condition précédente se réduit à l'autre :

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

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

« Lorsque les coordonnées ξ, η, ζ des points d'une surface quelconque non développable sont exprimées en fonction de deux paramètre 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

orthogonallement 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 :

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

Si l'on calcule d'ici les valeurs de $\sin \varphi$ et $\cos \varphi$ et on en fait la substitution 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 :

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

$$1 + a^2 \cdot e^{-\frac{-2 \tang \theta}{k} \cdot u}$$

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 :

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

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 η , ζ les coordonnées des points de la section droite du cylindre H sur le plan $x = 0$, on trouve :

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

d'où, en éliminant z_0 :

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

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 :

$$\frac{d\zeta}{\varphi(\zeta) \cdot \varphi'(\zeta)} = - \int ,$$

$$\eta_1 = k_1 \cdot e$$

d'où l'on dérive :

$$\frac{\eta_1}{\eta} = \frac{k_1}{k} = m,$$

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 :

$$f(\eta, \zeta) = 0,$$

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

$$f(m\eta, \zeta) = 0,$$

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 :

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

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 :

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

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 θ 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, L₁ jouissant de la propriété précédente».

Ces lignes L, L₁ peuvent être nommées *lignes conjuguées*.

Une telle propriété peut être démontrée par d'autres considérations ; en effet si L₁ (R, U₁) 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 méridienne 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

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

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 θ 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, η , ζ) et M (x , y , z) deux points correspondants des lignes Λ , 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-

gendarée 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 Λ du cylindre H .

Cette ligne Λ 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 :

$$\int \frac{\eta(t) \cdot \zeta'^2(t)}{\eta'(t)} \cdot dt = \int \frac{\dot{\psi}(t)}{\psi'(t)} \cdot dt;$$

conséquemment :

$$x_0 = \sqrt{a - 2 \int \frac{\psi(\zeta)}{\psi'(\zeta)} \cdot d\zeta}, \quad z_0 = \zeta.$$

Et, puisque l'élimination de ζ 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 :

$$\lambda \left(z_0, \sqrt{m + x_0^2} \right) = 0,$$

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 :

$$\eta = k \cdot e^{-\int \frac{d\zeta}{f(\zeta) \cdot f'(\zeta)}};$$

conséquemment 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 hyperboloid 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 hyperboloid 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 paraboloïde, 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 paraboloïde, toutes les autres sont aussi des paraboloïdes ».

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 :

$$\eta = k \cdot z^{\frac{Q}{2}}.$$

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 :

$$\eta = k \cdot z^{\frac{A^2}{B^2}}.$$

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 :

$$\frac{q}{\eta\zeta} = k.$$

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 :

$$\frac{B^2}{A^2} z^2 = k.$$

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 hyperboïdes 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'hyperboïdes 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 ε le demi-angle au sommet du cône.

Nous avons :

$$\lim \frac{B}{A} = \cot \varepsilon$$

et conséquemment les sections droites des cylindres orthogonaux

sont :

$$\eta \zeta^2 = k,$$

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 :

$$\eta \zeta^2 = k.$$

Les sections droites des cylindres orthogonaux sont, dans ce cas, des courbes hyperboliques du troisième ordre, appartenant à la 69.^{ème} 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 :

$$\eta = p \zeta^n,$$

les sections droites de tous les autres cylindres orthogonaux sont des lignes de la même famille (Voir le § 5).

Dans ce cas :

$$\psi(\zeta) = p \zeta^n,$$

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 hyperboloides».

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 σ de la section droite du cylindre orthogonal au lieu du paramètre t , on a :

$$\zeta'^2 = 1 - \eta'^2$$

et les équations (27) deviennent :

$$x = \sqrt{a - 2 \int \frac{\eta(\sigma)}{\eta'(\sigma)} \cdot d\zeta}, \quad y = \eta(\sigma), \quad z = \int \sqrt{1 - \eta'^2(\sigma)} \cdot d\sigma.$$

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 :

$$(32) \eta = h(m\sigma + n)^{-\frac{1}{m^2}}, \quad \zeta = \int \sqrt{1 - \frac{h^2}{m^2}(m\sigma + n)^{-\frac{2(1+m^2)}{m^2}}} \cdot d\sigma,$$

h étant une constante arbitraire.

Les équations (32) définissent la section droite Λ du cylindre H coupant la surface S orthogonalement.

D'ailleurs on a :

$$x = m\sigma + n, \quad y = \eta, \quad z = \zeta;$$

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

$$(33) \begin{cases} x_0 = \sqrt{x^2 + y^2} = (m\sigma + n) \sqrt{1 + h^2(m\sigma + n)^{-\frac{2(1+m^2)}{m^2}}} \\ z_0 = z = \int \sqrt{1 - \frac{h^2}{m^2}(m\sigma + n)^{-\frac{2(1+m^2)}{m^2}}} \cdot d\sigma. \end{cases}$$

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'helices 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 grão a *Theoria das equações algebricas* do sr. Petersen levaram o sr. Laurent a fazer uma traducção francesa d'este livro, prestando assim um grande serviço aos que não podiam ler o livro notável 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 capítulo 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 algebricas, a segunda á resolução algebrica das equações, a terceira á resolução numerica das equações, a quarta á theoria das substituições e a quinta á theoria das fórmas.

Primeira parte. I Propriedades geraes das equações algebricas. II Relações entre os coefficientes das equações e as raizes. III Sobre a eliminação. IV Transformação das equações.

Segunda parte. I Equações do terceiro grão. II Equações do quarto grão. III Equações binomias. IV Equações do quinto grão. 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 trisecção 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 realisaçāo d'estes inventarios foi inaugurada pela Sociedade mathematica allemā, 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 allemā 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 allemā,

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 funktionen einer complexen veränderlichen, 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 algebrica dos numeros complexos e suas operaçoes e tambem á representação geometrica d'estes numeros e d'estas operaçoes.

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 racionaes e algumas funcções irracionaes 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 : Léçons 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 contém este volume estão dispostas em seis capitulos. No primeiro é estudada a integração das funcções rationaes e das funcções irrationaes ou transcendentes 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 parciaes 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.

Contém 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 grao 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 reductiveis 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 diferencial.

Ernesto Cesáro: Lezioni di Geometria intrinseca, Napoli, 1896.

Lê-se com muito prazer e grande proveito o bello livro que o sr. Cesáro consagrou ao estudo das curvas e superficies representadas por equações referidas a coordenadas intrinsecas. O assunto é vivamente interessante e é tratado com aquella elegancia e originalidade que se encontra em todas as obras do sabio professor da Universidade de Naples.

Os primeiros oito capitulos da obra a que nos estamos referindo são consagrados á Geometria plana. No primeiro vêm 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 conicas, 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 exposição dos methodos e theoremas geraes e o segundo ás applicações ás curvas esfericas, ás helices, ao círculo empenado, ás curvas de Bertrand, etc.

Os capitulos XI, XII e XIII são respectivamente consagrados á theoria geral das superficies, a varias applicações d'esta theoria ás superficies de revolução, 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 são estudadas as congruencias de rectas, no capitulo XV os espacos a tres dimensões e nos capitulos XVI e XVII os espacos 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 exposição 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 são distribuidos por oito capitulos. O primeiro é uma especie de introdução ao livro, onde é apresentado um resumo do desenvolvimento moderno das theories mathematicas. No segundo são considerados os diferentes 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 generalizaçāo, que se deve a Weierstrass, ao estudo das quantidades referidas a n unidades. O capitulo V é principalmente consagrado á introduçāo do imaginarismo em Geometria e ás primeiras indicações sobre alguns assumptos que são desenvolvidos nos capítulos seguintes. O capitulo V é destinado a dar uma ideia dos trabalhos de Cayley sobre a applicaçāo da Algebra das fórmas 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 euclidianas, 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 diferentes lugares dos manuaes de Calculo diferencial e integral, onde aparecem como applicação das theorias analyticas consideradas. O illustre geômetra 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 atenção 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 Representaçāo 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 Contacto 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 curvilíneas. X Estudo das superfícies regadas. 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. Valentiner 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 pôde tirar uma theoria completa dos quaterniões.

G. T.

REMARQUE ÉLÉMENTAIRE SUR LA CONSTANTE D'EULER

NOTE DE

M. LERCH

Professeur à l'Université de Fribourg (Suisse)

En posant

$$\sum_{v=1}^{n-1} \frac{1}{v} = f(n), \quad \sum_{v=1}^{n-1} \frac{\log v}{v} = F(n),$$

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

$$\sum_{v=1}^{n-1} \frac{\log v}{v} - 2 \sum_{v=1}^{\frac{n-1}{2}} \frac{\log(2v)}{2v} = \sum_{v=1}^{n-1} (-1)^{v-1} \frac{\log v}{v},$$

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

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} \left[F(n) - \frac{1}{2} \log^2 n \right] - \lim_{n \rightarrow \infty} \left[F\left(\frac{n+1}{2}\right) - \frac{1}{2} \log^2 \frac{n+1}{2} \right] \\ & - \log 2 \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \left[f\left(\frac{n+1}{2}\right) - \log \frac{n+1}{2} \right] \\ & + \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{1}{2} \log^2 n - \frac{1}{2} \log^2 \frac{n+1}{2} - \log 2 \cdot \log \frac{n+1}{2} \right] \\ & = \sum_{v=1}^{\infty} (-1)^{v-1} \frac{\log v}{v}. \end{aligned}$$

Or le premier membre étant

$$\frac{1}{2} \log^2 2 - C \log 2,$$

il s'ensuit la formule de M^r 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^e partie, 1896), pag. 65.

On obtient une série analogue pour le nombre K, en partant de l'expression

$$\sum_{v=1}^{n-1} \frac{\log^2 v}{v} = G(n),$$

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

$$\sum_{v=1}^{n-1} \frac{\log^2 v}{v} - 2 \sum_{v=1}^{\frac{1}{2}(n-1)} \frac{\log^2 2v}{2v} = \sum_{v=1}^{n-1} (-1)^{v-1} \frac{\log^2 v}{v};$$

elle nous donne la formule

$$(2) \quad 2 \log 2 \left(K + C \frac{\log 2}{2} - \frac{\log^2 2}{6} \right) = \sum_{v=1}^{\infty} (-1)^v \frac{\log^2 v}{v}.$$

La formule d'Euler

$$\sum_{v=1}^{\infty} (-1)^v a_v^{\frac{v}{2}} = \sum_{v=1}^{\infty} (-1)^v \frac{\Delta^{n-1} a_1}{2^n}$$

permet de transformer les séries (1) et (2) en séries dont la convergence est plus rapide.

Il est claire 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^{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 claire que la dernière somme se réduit à la série convergente

$$\sum \frac{A_v \log^k - I_v}{v^2},$$

lorsque n devient infini. Donc la limite

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_1^{n-1} \frac{\log^k - I_v}{v} - \frac{1}{k} \log^k n \right)$$

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 francesas, serviu-se da sua experienzia 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 ensinos.

Todo o livro está escripto com elegancia e a maior clareza, e a sua leitura deve ser vivamente recommendada aos professores dos nossos lyceus e das nossas escolas superiores, que por certo encontrarão n'elle muito que os 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'essas funcões 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, ocupando-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 liyro a que nos estamos resefindo estão dispostos em nove capitulos. No primeiro são expostos alguns principios geraes da theoria das funcões analyticas; no segundo são estudadas as funcões θ de Jacobi; no terceiro são estudadas as funcões σ e ζ de Weierstrass; no quarto são estudadas a funcão $p(u)$ de Weierstrass e as funcões snu , cnu , dnu de Jacobi; no capitulo quinto é estudada a integração por meio de funcões ellipticas; no capitulo sexto e oitavo são dados methodos para os calculos numericos das funcões 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

à 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 à reducção de alguns integraes ellipticos ás funcções ellipticas, à degeneração d'estas funcções, à inversão em quantidades reaes por meio das funcções de Jacobi e à 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 exercícios 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 seição practica que lhe deu o seu illustre auctor, deve ser o seu excelente livro vivamente recommendedo 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 mathemática 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 irracionaës, numeros complexos, quaterniões, grupos de pontos, conceito de função, 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 algebricas. VI Calculo differencial. VII Calculo integral.

VIII Equações diferenciaes. IX Theoria dos grupos de transformações. X Calculo das diferenças 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 algebricas 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 esphericas, funcções cylindricas, funcções de Lamé). XIX Representação analytica das funcções. XX Theoria dos numeros inteiros, racionaes e complexos. XXI Theoria dos numeros algebricos e transcendentes. XXII Calculo das probabilidades. XXIII Instrumentos e apparelhos analiticos.

A respeito de cada uma d'estas theorias o auctor dá em primeiro lugar 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 Multiplcação 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 capítulos, 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 capítulos 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 Antiparalellas. Symedianas. IV Círculos de Lemoine, de Brocard e de Tucker. V Círculos 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 exercícios que um livro d'esta natureza e que tem este destino deve conter para ser util aos alunos.

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 forma 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 metodo 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 metodo de Grassmann. No segundo é exposta, seguindo este metodo, 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 regradas que aparecem 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 por isso é muito proprio para se tomar conhecimento do metodo 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 dificuldades 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 postulados e a origem das tres especies de Geometrias, contém elle vinte e seis proposições communs ás tres Geometrias e varias proposições caraterísticas 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 grão 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'ele 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 cōres das cartas geographicas, varios jogos de situação e de posição, etc.

O capitulo III é consagrado á Mecanica. N'ele 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 círculo.

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 necessário 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 : Elementær Stereometrie : Kjobenhavn, 1896.

O livro, cujo titulo acabamos de escrever, é um pequeno volume em que o seu sabio auctor conseguiu reunir tudo o qué 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 diferenciaes, equações ás derivadas parciaes, trajectorias orthogonales, 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 inva-riavel.

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 mo-vimento 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 publíc�니다, 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 operaçoes sobre numeros inteiros, a theoria das fracções, a theoria das proporções e o systema metrico-decimal.

A exposição das doutrinas é feita com clereza, 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 juntar 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.

Slavnost 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 lógar n'aquelle 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 solemnidade.

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. Bettazzi 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 dificuldades, 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 traduçāo de uma memoria, escripta em lingüa allemā, 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 fundaçāo da theoria das funções ellipticas. Accrescentaremos que o auctor d'esta memoria, geometra d'un brilhante talento, foi roubado á sciencia prematuramente na edade 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 irrationaes, 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 irrationaes 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).

Contém este artigo uma notícia muito interessante sobre a vida e os trabalhos científicos de Weierstrass.

do aviso ministrado na sua obra de grande
abundante que no seu tempo se considerava
o seu tempo era grande
em número de

A. Cabreira: Sobre a Geometria da espiral, Lisboa, 1896.

— *Sobre as propriedades geometricas da espiral de Poinsot, Lisboa, 1896.*

— *Sobre a Geometria das curvas trigonometricas, Lisboa, 1896.*

D'estes tres opusculos interessantes os dous primeiros são consagrados á Geometria das espirais e o terceiro á Geometria das curvas em que o raio vector é uma função trigonometrica do angulo vector.

O primeiro opusculo contém tres capítulos, onde são respectivamente estudadas a espiral parabolica de ordem n , definida pela equação $r^n = \frac{\alpha}{\pi} \alpha^n$, a espiral hyperbolica e a espiral logarithmica. A respeito de cada uma d'estas curvas apresenta o auctor muitos théoremas, 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 Poinsot.

No terceiro opusculo são consideradas algumas propriedades relativas ás relações que têm umas com as outras as curvas representadas pelas equações, em coordenadas polares,

$$r = \alpha \operatorname{sen}\omega, \quad r = \alpha \cos\omega, \quad r = \alpha \operatorname{tang}\omega,$$

$$r = \alpha \operatorname{cot}\omega, \quad r = \alpha \operatorname{sec}\omega, \text{ etc.}$$

L. F. Marrecaas 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.^t 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 hypothesis, 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 sistema 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 hypothesis considerada, tiradas da Geologia e do estudo do Céo.

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 notícias científicas :

- 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 sistema solar, por H. Poincaré.*
 - 3.º *Noticia sobre a obra científica 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 rête de 1.^a ordem italiana.

V. Reina e G. Cicconetti: Richerche 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, aprovou uma proposta em que se exprimia o desejo de ver multiplicar as indagações sobre a refracção terrestre, nos estados que fazem parte da Associação, a fim de se conhecer a influencia que as circumstancias locaes e as condições climatericas exercem sobre este phenomeno.

Para satisfazer a este voto, os srs. V. Reina e G. Cicconetti realizaram 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 operaçōes que fizeram para obter a diferença do nível 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 refracção.

Finalmente na quarta parte são comparados os valores dos coefficientes 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 douos volumes. Um d'estes volumes está já publicado e contém as memorias seguintes, escriptas em lingua franceza :

1.^a Determinação da direcção das vibrações do ether luminoso pela polarisação da luz difractada.

2.^a Sobre a reflexão da luz na superficie de douos meios transparentes e isotropos.

3.^a Determinação da direcção das vibrações do ether pela reflexão e pela refracção da luz.

4.^a Sobre a theoria da luz.

5.^a Sobre a theoria da luz.

6.^a Sobre a identidade das vibrações da luz e das correntes electricas.

7.^a e 8.^a Indagações experimentaes e theoricas sobre os indices de refracção.

9.^a Theoria da dispersão.

10.^a 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: Mélanges 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.º, 1898.

Este livro é, como o seu titulo o indica, consagrado a expor e applicar o metodo de Geometria descriptiva a que se dá o nome de metodo 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'ella 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 exercícios 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 graphicco. Acompanham sempre os theoremas de Geometria das superficies, que emprega, as suas respectivas demonstrações.

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 sucesso.

Os numeros até hoje publicados do novo jornal são vivamente interessantes. Contém trabalhos historicos, noticias sobre algumas publicações recentes, biographias de alguns mathematicos recentemente falecidos, 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 (Translations 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 Poinsot, 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 Poinsot, 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 sistema de forças que actuam sobre o corpo, o qual no caso considerado por Poinsot se reduzia a um binário.

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 metodo. No resto do segundo faz-se applicação do metodo 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 parábola semi-cubica.

L. F. Marrêcas 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 notável (Jornal de sciencias math., physicas e naturaes, 1897).

Contém este artigo um novo methodo para integrar a equação diferencial de um sistema de conicas homofocas.

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 à 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 círculo.

A. Cabreira : Descoberta e primeiras propriedades geometricas de uma espiral binomia do primeiro grão (Jornal de sciencias matematicas, 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. Academia dei Lincei*, 1893).
- *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 Mathemática. Classificação dos ramos em que se divide. Resumo da sua historia. Organisaçao dos estudos matematicos na Italia.

Sonin et Ch. Hermite: *Sur les polynomes de Bernoulli (Journal für die reine und 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 mocninnnych a sestavnnych, 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 Géométriographie (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. bohm. 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. bohm. Gesellschaft der Wissenschaften, Prag, 1897).*

G. T.

LES COMPOSANTES DE DÉFORMATION D'UN MILIEU CONTINU

PAR

R. MARCOLONGO

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 ± 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 :

$$dS^2 - ds^2 = 2 \sum_{i,k} \epsilon_{ik} dx_i dx_k, \quad (2)$$

$$2\epsilon_{ik} = \frac{\delta u_i}{\delta x_k} + \frac{\delta u_k}{\delta x_i} + \sum_h \frac{\delta u_h}{\delta x_k} \frac{\delta u_h}{\delta x_i}. \quad (3)$$

(*) 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 φ est le carré du déterminant fonctionnel Δ 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 ε_{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 ± 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_l sont donc des fonctions linéaires des x_i ; c'est à dire:

$$X_i = a_i + \sum_l a_{il} x_l. \quad (5)$$

Mais les équations (3), où l'on fait $\varepsilon_{ik} = 0$, 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 ϵ_{ik} ; les a_{ik} satisfont alors aux relations :

$$\sum_l a_{li}^2 = (1 + 2\epsilon_{ii})^2; \quad \sum_l a_{li} a_{lk} = 2\epsilon_{ik} \quad (i \geq k). \quad (6)$$

C'est le cas, très important, de la déformation homogène de Thomson.

Considérons deux segments r_α, r_β aboutissant à un même point de s , origine des coordonnées et formant un angle ω ; 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 α'_i, β'_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 :

$$r'_\alpha = r_\alpha^2 \varphi(\alpha_1, \alpha_2, \dots),$$

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 ψ 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 manufaturas de Paris. Escripta por um geometra eminent, 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 matérias de maior utilidade para os que estudam a Analyse como preparação para os estudos de engenharia e qual a fórmula 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 escripta, 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 fórmula mais apropriada ao fim do livro. A respeito d'esta ultima circunstancia 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 fórmula geometrica, tanto quanto possível, e desenvolveu muito o quadro das applicações das theorias expostas á Geometria.

Uma dificuldade 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 dificuldades subtis, que os que principiam o estudo d'esta sciencia e mesmo os que não têem sobre ella pensado maduramente não podem apreciar completamente. Para evitar esta dificuldade o sr. Appell considerou muitas vezes estes desenvolvimentos em notas fóra do texto, que o leitor pôde deixar de considerar quando estuda pela primeira vez o assumpto.

O livro a que nos estamos referindo está dividido em 24 capítulos, onde são estudados simultaneamente os assumptos do Calculo diferencial e do Calculo integral. Este estudo simultaneo dos dous calculos permitte ao auctor desenvolver mais cedo o quadro das applicações geometricas e aproveitar os principios do Calculo integral para a demonstração de algumas proposições de Calculo diferencial. A seguinte indicação succinta do objecto de cada um d'aquellos capítulos pôde dar uma ideia, ainda que ligeira, de quaes os assumptos que são considerados e da sua disposição na obra: I Infinitamente pequenos. Differenciaes. II Funcções primitivas. Integraes indefinidos. Integraes definidos simples. Applicações á medida das áreas planas. III Volume d'un sólido de bases paralelas. 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 diferencial 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 Envolventes 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 Differenciação dos integraes. Integração das differenciaes totaes. Integraes tomados ao longo de uma curva. XVIII Integraes duplos e triplos. Applicações. XIX Equações diferenciaes de primeira

ordem. XX Equações diferenciaes de segunda ordem e de ordem superior. XXI Equações diferenciaes lineares. XXII Systemas de equações diferenciaes 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 aggregatedos nas suas relações com a theoria das funcções analyticas. Não contém, pois, nem uma exposição systematica da theoria dos aggregatedos nem também da theoria das funcções analyticas; contém sim a parte d'aquelle theoria que tem applicações no segunda e contém estas applicações.

Os tres primeiros capitulos do livro são consagrados á theoria dos aggregatedos. 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 algebraicos. Os capitulos restantes são consagrados ás applicações da theoria dos aggregatedos 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 pôde definir toda a função analytic por meio de um aggregatedo 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 convergência de algumas series de que depois o auctor faz uso. No capitulo 6.^o é estudada profundamente a noção de função analytic ; encontram-se n'elle considerações cheias de interesse e de finura de vistas sobre esta noção e sobre os methodos para a representação analytic 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 ocupado no capitulo 1.^o Na segunda é estudo 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 pôde 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 sucesso 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 aumentar o numero de leitores da obra magistral do eminentíssimo professor de Strasbourg, fez uma traducção francesa, da qual acaba de ser publicado 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 difficéis 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 considerável de assumptos agrupados do modo seguinte : I Funcções racionaes. II Determinantes. III As raizes das equações algebricas. 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 Approximação das raizes. XI Fracções continuas. XII Raizes da unidade. XIII Theoria de Galois. XIV Aplicação dos grupos de permutações ás equações. XV Equações cyclicas. XVI Divisão do circulo em partes eguaes. XVII Resolução algebrica das equações. XVIII Raizes das equações metacyclicas.

A exposição de todos estes assumptos é feita com muita clareza, elegancia e profundeza. Por isso, pela riqueza dos assumptos considerados e pela seição moderna que lhe deu o auctor é esta notável obra indispensável a todos os que quizerem estudar com desenvolvimento a Algebra e conhecer os seus mais modernos progressos.

Ch. Méray : Leçons nouvelles sur l'Analyse infinitesimal 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 funções particulares. No volume presente estão reunidas todas as applicações geometricas d'esta sciencia, que o auctor julgou dever expôr.

Segundo 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 necessário 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 capítulos. No primeiro trata elle das rectificações das curvas, das quadraturas das áreas e da cubatura dos sólidos. 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 grão. 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 capítulo 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, douss 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 consagrhou 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 agradavel para todos os que amam a sciencia n'elle estudada.

O livro está dividido em treze capitulos. No primeiro são estudadas as noções de função, de limite e de continuidade. No segundo são dadas as regras de derivação das funções e são estudadas as propriedades das derivadas. No terceiro trata-se do desenvolvimento das funções em serie. O quarto é consagrado ás funções de muitas variaveis. O quinto é consagrado ás regras

de diferenciação das funções. 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 funções que habitualmente se consideram nos manuaes de Calculo integral. No capitulo undecimo vêm 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 possivel 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 : Éléments 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 funções 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 funções (theoremas de Livreville, theoremas de decomposição de Hermite, etc.). No capitulo II é applicado o theorema de decomposição de Hermite ás funções σ , ζ , p , etc., o que conduz a muitos resultados já obtidos nos volumes anteriores por outros processos, e são estudados os desenvolvimentos das funções p , sn , cn , etc., em series inteiras. O capitulo IV é consagrado aos theoremas de adição e multiplicação da função p e aos theoremas de adição das funções sn , cn , etc. São o objecto do capitulo V os desenvolvimentos em series trigonometricas das funções duplamente periodicas de 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 função 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 vêm as applicações do calculo considerado, as quaes têm por objecto as questões seguintes: 1.^a expressão dos integraes de ordem n por meio de um integral definido; 2.^a differenciação e integração de indices fraccionarios; 3.^a transformação das series em integraes definidos; 4.^a expressão por integraes definidos da somma de algumas series; 5.^a integração de algumas equações diferenciais; 6.^a integração das equações diferenciais ou ás diferenças lineares com coefficientes constantes; 7.^a calculo inverso dos integraes definidos; 8.^a integração das equações ás derivadas parciais ou ás diferenças parciais lineares com coefficientes constantes; 9.^a 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 satisfaç 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 exercícios 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 algebraicas, a segunda abrange 166 paginas e é consagrada a exercícios que são classificados e dispostos pela mesma ordem que as doutrinas explicadas na primeira parte.

Na primeira parte são considerados primeiramente os numeros racionaes, a cujo estudo são consagrados nove capitulos, sendo os cinco primeiros destinados ao estudo das operações algebraicas, o sexto ao estudo das fracções, o setimo ao estudo das primeiras noções da theory 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 irrationaes, cuja theory é exposta em primeiro logar com rigor e simplicidade, e á qual seguem varios assumptos em que intervêm estes numeros, como são a theory dos radicaes, a theory das potencias de expoente qualquer, a resolução das equações do segundo gráo e a theory dos logarithmos. Vem depois a theory 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 diffi-
cultades 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 pri-
meiro grão a muitas incognitas e da resolução de algumas classes
de equações que se podem fazer depender da resolução de equa-
ções do primeiro e do segundo grão. Encerra ainda este appen-
dice a applicação da Algebra á resolução dos problemas de juros,
annuidades e amortisações.

Sidonio B. C. da Silva Paes: Introduçào á theoria dos erros das observações. Coimbra, 1898.

N'este opusculo, que foi apresentado á Faculdade de mathemática 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 capítulos. O primeiro é consagrado á exposição das noções preliminares da theoria dos erros. No capítulo 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 criti-
cadas as demonstrações de Encke, Schiaparelli, Stone, Ferrero, etc. E estudada tambem n'este capítulo a lei dos erros que Gauss obteve partindo do seu postulado. No capítulo 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 capítulo 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 elementar 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 problèmes 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 alias 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. Por isso em cada capítulo vêem primeiramente ideias geraes sobre o assumpto que é objecto do capítulo, conselhos para a resolução dos problemas respectivos e finalmente os exercícios relativos ao assumpto considerado.

A utilidade de uma obra d'esta natureza é evidente; por isso o sr. Longchamps fez um alto serviço aos alumnos e mesmo aos professores com a sua publicação, tanto mais que se encontram n'ella 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 distinto 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 forma normal. XIII Os problemas de fócos. Os problemas de vértices. 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 generatrices rectilineas nas quadricas. VIII Os planos cyclicos e os planos hypercyclicos. Pontos umbelicaes. IX Os problemas de eixos e de vértices. X As superficies de resolução. As quadricas tangentes. XI Discussão das quadricas. XII Estudo de uma superficie (de Steiner).

Todos os exercícios são muito interessantes e a maior parte d'elles são publicados pela primeira vez. Esta ultima circunstancia dá originalidade ao livro e aumenta 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 lycées. Estes assumptos estão distribuidos por oito capítulos, sendo o primeiro consagrado á linha recta, o segundo á circunferencia, o terceiro ao estudo das

figuras similhantes, 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 exposição 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 algebrica, á Analyse infinitesimal, á Geometria elementar, á Mechanica, 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 forma 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 conterá 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 astronomas para o agrupamento das estrellas em constellações e para a formação dos catalogos e cartas celestes. O capitulo terceiro é consagrado aos trabalhos que têem 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 atmosphera 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 necessário lê-lo; e esta leitura indispensavel a todos os que se occupam de Astronomia, pôde tambem ser vivamente recommendeda aos que, sem ser astronomas, querem 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 sim 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 sim 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 ocupam-se os autores da determinação da posição geographica de um ponto. Os instrumentos empregados para esse sim são o relogio e o theodolito, os quaes são tambem descriptos assim como os meios de resolver com elles o problema considerado. No capitulo 3.^º vêm 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 sim são aconselhados os sistemas 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 necessário 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 notícias 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 notícia 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 organizadora, foi lida pelo sr. Rudio uma proposta sobre a organisação 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 notícia 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-

maticos tenha logar em Paris em 1900, na occasião da exposição universal que vai ter logar 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 logar nas sessões plenárias do Congresso e os numerosos trabalhos que foram apresentados nas reuniões das secções.

Para terminar esta notícia resta-nos só accrescentar que o primeiro Congresso internacional dos mathematicos foi coroado do melhor sucesso, 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 Annuario, que o *Bureau des longitudes* publica todos os annos, contém, como os volumes anteriores, grande abundância de informações indispensaveis aos engenheiros e aos homens de sciencia. Contém além d'isso este anno as noticias científicas 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^m de fóco e de 1^m,25 de abertura em construção 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 sci-

cias mathematicas, que o sr. Maupin 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 séculos XVI, XVII e XVIII de algumas questões relativas a estas sciencias. Estas noticias estão dispostas em trinta e sete capítulos em que o livro está dividido, cada um dos quais encerra uma. Não é possível dar aqui notícia especial de cada uma d'elas; 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 domínio 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'elles 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 douz 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 atmosphera. Contém quatro capitulos, o primeiro consagrado ao estudo da evaporação e da humidade

atmospherica, 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 atmosfericas, sendo um capitulo 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 capitulo consagrado á previsão racional do tempo por meio das ligações telegraphicas dos observatorios, e outro ás investigações 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 Alemanha, 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 mathemáticas. O programma d'esta revista é exposto pelos seus diretores 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 assunto a attenção dos professores de todos elles, afim de reunirem os seus esforços para se realizarem 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 conterá 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 symetrical 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 teoria das equações ás derivadas parciaes. São todas de alto valor scientifico e contém 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 obtém alguns resultados anteriormente achados pelo sr. Vivanti, por methodos diferentes, n'um caso particular d'este problema.

Collocando-se depois n'ura 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 funcções symetricas.

No quarto trabalho são integradas algumas equações ás derivadas parciaes, que aparecem tambem como exemplos na segunda das memorias referidas. Finalmente no quinto trabalho é integrada a equação das superficies minimas por um methodo diferente 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 equations aux différentielles totales de second ordre. Christiania, 1898.

No primeiro d'estes bellos e importantes trabalhos o sr. Guldberg estabelece uma theoria das congruencias diferenciaes lineares fundada sobre os mesmos principios que servem de base á theoria das congruencias algebricas e á theoria das congruencias arithmeticas. Define primeiramente o illustre geomerta o que se deve entender por producto de duas diferenciaes lineares e mostra que uma expressão diferencial linear com coeffientes inteiros, segundo um módulo primo, está sujeita ás mesmas leis que um numero inteiro. Depois define o que se deve entender por congruencia diferencial 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 diferencial

$$Gd^2z + Adx^2 + Bdy^2 + Cdz^2$$

$$+ Ddxdy + Edxdz + Fdydz = 0,$$

onde A, B, etc., são funções de x , y e z . Esta equação pôde ser completamente integrável, pôde ser incompletamente integrável (quando admite integral intermedio não integrável) ou pôde não ser integrável. 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 Turiç como introducção a um Curso de historia de Mecanica. N'elle o auctor refere-se primeiramente a uma distincão fundamental que se pôde estabelecer entre os methodos de indagação scientifica. Depois considera mais especialmente o metodo 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, prenunciado 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 círculos 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 Auflösung quadratischer Gleichungen mit reellen Wurzeln (Zeitschrift für Mathematik und Physik, 1898).

— *Über einen Apparat zur Auflösung numerischer Gleichungen mit vier fünf Gliedern (Ibidem).*

— *Beispiele graphischer Tafeln, mit Bemerkungen über die Methode der fluchtrechten Punkte (Ibidem).*

*Ignar Schütz: Ein elementares Übungsbespiel 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 riduttabilità 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. Gützmer : <i>Note sur certaines équations différentielles linéaires</i>	1
P. U. Schoute : <i>Les quartiques à trois points doubles d'infexion</i>	10
R. Marcolongo : <i>Sur une propriété de deux mouvement à Poincaré concordantes</i>	17
Juan J. Duran Loriga : <i>Segunda nota sobre los círculos radicales y antirradicales</i>	33
Congresso internacional dos mathematicos em Zurich	47
Antonio Cabreira : <i>Sobre as velocidades na espiral</i>	49
J. Pedro Teixeira : <i>Sobre os coeficientes do desenvolvimento da potência do gráu qualquer d'un polynomio</i>	65
Germiniano Pirondini : <i>Sur le cylindre orthogonal à quelques surfaces</i> ..	77
M. Lerch : <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