Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 19 (1917)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Rubrik: CHRONIQUE

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 03.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Pour A = 1429, j'obtiens t = 1.

En terminant ces brèves notes, je signale une erreur de Legendre.

Pour 397, j'ai, avec une inconnue égale à deux

$$40^2 - 397.2^2 = +2.6$$
,

d'où

$$259^2 - 397.13^2 = -2.6$$

ce qui donne

$$3447^2 - 397.(13^2 + 2^2)^2 = -4$$
,

et pour l'équation (1)

$$y = 42 094 239 791 738 433 660$$
.

J'ai beaucoup de résultats inédits et j'espère pousser les tables actuelles jusqu'à 3000.

Aux Armées de France. 9 juin 1917. A. GÉBARDIN.

# CHRONIQUE

# Commission internationale de l'enseignement mathématique.

Bien que la guerre ait suspendu les travaux de la Commission internationale, plusieurs des sous-commissions nationales qui n'avaient pas encore achevé leurs rapports ont continué, dans la mesure du possible, l'élaboration des mémoires projetés. Vingt fascicules nouveaux ont été distribués depuis le 1<sup>er</sup> avril 1914; ils se répartissent comme suit:

Comité central 2, Allemagne 11, Australie 1, Belgique 1, Etats-Unis 4, Russie 1. On en trouvera la liste détaillée dans les *Notes* et *Documents* (voir plus loin).

Parmi ces rapports, les uns se rattachent directement au plan général des travaux élaborés par le Comité central, d'autres présentent un caractère nouveau. Ainsi deux des fascicules publiés par la sous-commission allemande sont consacrés à l'enseignement mathématique en Danemark (rapport de M. Rohrberg) et en Angleterre (rapport de M. Wolff). La sous-commission allemande s'était proposée d'examiner l'enseignement mathématique dans les principaux pays en prenant comme point de comparaison les plans d'études, les manuels et les méthodes en usage dans les établissements allemands. Ces rapports devaient être basés non seulement sur les documents réunis par les sous-commissions nationales, mais encore, autant que possible, sur des voyages d'études. C'est ce qui a été fait pour le Danemark et l'Angleterre. La sous-commission se bornera à ces deux pays.

De son côté, la sous-commission des Etats-Unis a entrepris une deuxième série de rapports dans lesquels elle groupera, par type d'enseignement, les documents publiés par les sous-commissions nationales. Les trois rapports publiés jusqu'à ce jour sont

consacrés aux objets suivants:

1° Les matières inscrites dans les programmes mathématiques des différents pays pour l'enseignement élémentaire et moyen depuis l'âge de 6 ans à 18 ans.

2º Les mathématiques dans l'enseignement commercial et in-

dustriel moyen.

3° Les mathématiques dans les écoles normales primaires ou établissements similaires.

Quant aux rapports consacrés à la préparation des maîtres, il en a été publié trois : Allemagne, Belgique, Etats Unis. D'autres

foscicules sont encore en préparation.

Si l'on s'en tient aux publications qui se rattachent directement au Rapport préliminaire et dont la liste avait été annoncée en 1912, elles sont achevées depuis cinq ans dans les pays suivants : Suède, Hollande, France, Suisse, Autriche, Japon, Etats-Unis, Iles britanniques, Danemark. A cette liste viennent s'ajouter l'Australie (1916) et l'Allemagne (1917).

Des rapports sont encore en préparation ou, tout au moins, avaient été projetés avant la guerre, dans les pays suivants : Belgique, Brésil, Espagne, Hongrie, Italie, Norvège, Portugal, République Argentine, Roumanie et Russie.

H. FEHR.

## Académie des Sciences de Paris. - Prix décernés.

L'Académie a décerné les récompenses suivantes :

Mathématiques. — Prix Francœur (1000 fr.). — M. Henri Van.-LAT, maître de conférences à la Faculté des Sciences de Montpellier, pour ses travaux d'hydrodynamique. Prix Bordin (3000 fr.). — L'Académie avait mis au concours la question suivante: « Perfectionner en quelque point important la théorie arithmétique des formes non quadratiques. » — Le prix est décerné à M. Gaston Julia, ancien élève de l'École Normale supérieure, sous-lieutenant au 34<sup>me</sup> régiment d'infanterie, pour son mémoire intitulé: Etude des formes binaires non quadratiques à indéterminées réelles, ou complexes, ou à indéterminées conjuguées.

MÉCANIQUE. — Prix Montyon (700 fr.). — M. René de Saussure, de Genève, pour ses travaux sur la théorie géométrique du mouvement des corps solides.

Prix Poncelet (2000 fr.). — M. Jules Andrade, professeur à la Faculté des Sciences de Besançon, pour ses travaux de mécanique appliquée et notamment pour ceux qui concernent la chronométrie.

Statistique. — Prix Montyon. — Le prix de la valeur de 1000 francs est décerné, conjointement à MM. Abraham, professeur à la Faculté des Sciences de Paris, et Sacerdote, pour leur Recueil des constantes physiques.

Prix généraux — Prix Petit d'Ormoy des sciences mathématiques (10,000 fr.). Le Prix est décerné à feu Pierre Duhem, professeur à la Faculté des Sciences de Bordeaux, membre non résident de l'Académie, pour l'ensemble de son œuvre et en particulier pour son ouvrage intitulé: Le système du monde.

Prix de Parville (ouvrages de sciences). — Un prix de la valeur de 2000 fr. est décerné à M. Ch. de la Vallée Poussin, professeur à l'Université de Louvain, correspondant de l'Académie, pour son Cours d'Analyse infinitésimale et ses Leçons sur les intégrales de Lebesgue et les fonctions d'ensemble.

Astronomie. — Prix Lalande (1000 fr.). — M. Robert Jonckeere, pour son cataloque d'étoiles doubles. — Prix Valz (460 fr.). — M. Alex. Schaumasse, aide-astronome à l'Observatoire de Nice, découverte de la comète 1917 b.

Histoire et Philosophie des Sciences. — Prix Binoux (2000 fr.). — M. F. Gomes Teixerra, recteur de l'Université de Porto, pour ses « Obras sobre Mathematica ».

Prix généraux. — Prix Saintour (3000 fr.). — M. H. Lebesgue, maître de conférences à la Faculté des Sciences de Paris, pour ses travaux sur les principes du calcul infinitésimal.

Navigation. — Un prix de 2000 francs est décerné à M. G. Nucot, ingénieur de l'artillerie navale, pour ses travaux de balistique théorique et pratique.

Prix Plumey. — Un prix de 2000 francs est décerné à MM. Sensever, aviateur, et L. Ballif, ingénieur de l'artillerie navale, pour les recherches d'aérodynamique publiées dans leur ouvrage intitulé « le Combat aérien ».

## Société mathématique suisse.

Zurich, 11 septembre 1917.

La Société mathématique suisse a tenu sa huitième réunion ordinaire à Zurich, le 11 septembre 1917, sous la présidence de M. le Prof. Marcel Grossmann (Zurich), à l'occasion de la réunion annuelle de la Société helvétique des Sciences naturelles.

Voici les résumés des communications, au nombre de quinze, présentées à la séance ou dont les mémoires ont simplement été annoncés, en l'absence de leur auteur.

1. — M. le Prof. A. Emch (Urbana, E.-U.). — Sur les courbes planes qui ont pour foyers réels, dans le plan complexe, les racines n<sup>ièmes</sup> de l'unité. — I. Soit

$$\Phi(u, v, w) = 0 \tag{1}$$

l'équation d'une courbe de  $n^{\text{ième}}$  classe en coordonnées homogènes et

$$u\xi + v\eta + w\zeta = 0$$

l'équation d'une droite.

Les coordonnées cartésiennes correspondantes sont définies par

$$x = \frac{\xi}{\zeta}$$
,  $y = \frac{\eta}{\zeta}$ ;

dans ce cas

$$-\xi - i\eta + (x + iy)\zeta = 0 \tag{2}$$

est l'équation d'une droite qui passe par le point (x, y) et par un des points cycliques du plan. Les coordonnées homogènes de la ligne (2) sont

$$\rho u = -1$$
,  $\rho v = -i$ ,  $\rho w = x + iy$ .

Si donc, x et y sont déterminées de telle sorte que

$$\Phi(-1, -i, x+iy) = 0$$
 (3)

soit satisfaite par x et y, la tangente à (1) définie par (2) passera par le point réel (x, y) et un des points cycliques. En conséquence, (x, y) est un foyer réel de la courbe (1). Il résulte de (3) qu'il y a, en général n foyers réels de ce genre; on les obtient en mettant (3) sous la forme

$$f(x, y) + ig(x, y) = 0$$
 (4)

et en cherchant les solutions communes à

$$f(x, y) \equiv 0$$
 et  $g(x, y) \equiv 0$ .

Nous obtenons ainsi les n foyers réels et les n(n-1) foyers imaginaires de la courbe (1).

Après avoir rappelé ces faits connus, nous allons déterminer celles des courbes (1) qui possèdent pour foyers, dans le plan complexe, les racines  $n^{\text{ièmes}}$  de l'unité.

L'équation (3) prend alors la forme

$$\dot{-1} + (x + iy)^n = 0$$
(5)

et (1) devient

$$a_0 u^n + a_1 u^{n-1} v + a_2 u^{n-2} v^2 + \dots + a_n v^n + w^n = 0$$
 (6)

Dans cette égalité les coefficients doivent être choisis de telle sorte que

$$a_0 (-1)^n + a_1 (-1)^{n-1} (-i) + a_2 (-1)^{n-2} (-i)^2 + \dots + a_n (-i)^n + 1 \equiv 0$$

soit identiquement nul, ce qui peut être réalisé d'une infinité de manières; par suite, chaque n fournit une classe infinie de semblables courbes.

L'équation cartésienne s'obtient par le procédé d'élimination habituel. Parmi les nombreuses classes de courbes ainsi obtenues, signalons le cas dans lequel (6) prend la forme

$$\Phi \equiv u^{n-2k} \cdot v^{2k} - w^n = 0 , \qquad (7)$$

où k est pair ou impair en même temps que n.

Une transformation facile, un peu longue toutefois, donne l'équation de la courbe (7) en coordonnées cartésiennes

$$x^{n-2k} \cdot y^{2k} = (-1)^{n-2k} \cdot \frac{(2k)^{2k}}{n^n (n-2k)^{2k-n}}.$$

C'est une hyperbole d'ordre n. Les foyers de cette courbe sont réels; ils sont aux sommets du polygone régulier de n côtés inscrits dans le cercle de rayon 1, le point (1,0) étant un des sommets.

Lorsqu'on a

$$-1 + (x + iy)^2 = 0$$
,

on obtient naturellement un système d'hyperboles et d'ellipses homofocales.

La courbe (7) est rationnelle; ses équations paramétriques se

déterminent facilement. Les points à l'infini de l'axe des x et de l'axe des y constituent respectivement

$$\frac{(n-1)(2k-1)}{2} \qquad \text{et} \qquad \frac{(n-1)(n-2k-1)}{2} \ ,$$

soit ensemble  $\frac{(n-1)(n-2)}{2}$  points doubles.

- 2. M. le D<sup>r</sup> G. Pólya (Zurich). Sur les propriétés arithmétiques des séries entières, qui représentent des fonctions rationnelles. I. L'intégrale d'une fonction rationnelle ne peut pas être développée en série entière à coefficients entiers, excepté le cas où elle est elle-même rationnelle.
- II. En développant une fonction rationnelle en série de Mac-Laurin à coefficients rationnels, les dénominateurs de ceux-ci seront composés d'un nombre fini de facteurs premiers (cas trivial d'un théorème d'Eisenstein). Quand arrive-t-il, que les numérateurs aient la même propriété?

Voici la réponse, qu'on obtient en combinant les éléments de la théorie des idéaux avec certaines considérations sur les séries entières : toutes les séries en question peuvent être déduites de la seule série

$$1 + x + x^2 + x^3 + \dots = \frac{1}{1 - x}$$

par l'application répétée (un nombre fini de fois) des opérations suivantes :

- 1. Addition d'un polynôme.
- 2. Multiplication de la série par  $ax^r$ .
- 3. Changement de variable  $x \mid ax$ .
- 4. Changement de variable  $x \mid x^m$ .
- 5. Addition des deux séries telles que le coefficient de  $x^n$  soit = 0 dans une des deux au moins, pour n = 0, 1, 2, 3, ...
- 3. M. le D<sup>r</sup> A. Ostrowski (Marburg a. d. L.) et M. le D<sup>r</sup> G. Pólya (Zurich). Sur les polynômes à valeurs entières dans un corps algébrique. Nous dirons d'un polynôme P(x) qu'il est à valeurs entières dans un corps algébrique K, si  $P(\xi)$  est un entier algébrique appartenant à K pour tous les entiers  $\xi$  de K. Un polynôme à valeurs entières de degré m est nécessairement de la forme

$$\frac{\alpha x^m + \beta x^{m-1} + \ldots + \lambda}{m!} ,$$

 $\alpha, \beta, \dots \lambda$  étant des entiers appartenant à K.

Envisageons l'ensemble de tous les entiers  $\alpha$  tels que  $\frac{\alpha}{m!}x^m$  soit le terme le plus élevé d'un polynôme à valeurs entières de degré m. Cet ensemble d'entiers est un certain  $id\acute{e}al$  dans K, que nous désignerons par  $\mathfrak{a}_m$ . Le résultat principal de notre analyse est le calcul explicite de  $\mathfrak{a}_m$ . Désignons par  $\mathfrak{p}_1$ ,  $\mathfrak{p}_2$ , ...  $\mathfrak{p}_l$  les idéaux premiers divisant m!, par  $N_1$ ,  $N_2$ , ...  $N_l$  leurs normes, et posons

$$k_i = \left[\frac{m}{\mathrm{N}_i}\right] + \left[\frac{m}{\mathrm{N}_i^2}\right] + \left[\frac{m}{\mathrm{N}_i^3}\right] + \dots$$
 On a 
$$\mathfrak{a}_m \mathfrak{p}_{_{\mathbf{J}}}^{k_1} \mathfrak{p}_{_{\mathbf{J}}}^{k_2} \dots \mathfrak{p}_{_{L}}^{k_L} = (m \ !) \ . \tag{I}$$

Les polynômes à valeurs entières dans le corps des nombres rationnels sont, comme on sait, de la forme

$$a_0 + a_1 \frac{x}{1} + a_2 \frac{x(x-1)}{1 \cdot 2} + \dots + a_m \frac{x(x-1) \cdot \dots \cdot (x-m+1)}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot m}$$
,

 $a_0, a_1, a_2, \dots a_m$  étant des entiers rationnels. Les polynômes

1, 
$$x$$
,  $\frac{x(x-1)}{1.2}$ , ...  $\frac{x(x-1)...(x-m+1)}{1.2...m}$ , ...

forment donc une espèce de « base » des polynômes à valeurs entières. La condition nécessaire et suffisante de l'existence d'une base analogue dans un corps algébrique K quelconque est la suivante : Il faut que tous les idéaux  $\mathfrak{a}_0$ ,  $\mathfrak{a}_1$ ,  $\mathfrak{a}_2$ , ...  $\mathfrak{a}_m$ , ... soient des idéaux principaux (Hauptideale). Cette condition se transforme facilement à l'aide de (I) : En formant le produit de tous les idéaux premiers de même degré, qui divisent un nombre rationnel p, il faut que ce produit soit un idéal principal pour p quelconque. Ainsi, dans un corps de Galois (Normalkörper) l'existence de la base ne dépend que des diviseurs du discriminant (Grundzahl). Par exemple, la base existe dans tous les corps engendrés par une racine primitive de l'unité de degré premier.

On peut résoudre la question de l'existence d'une base aussi dans le cas des polynômes à valeurs entières qui dépendent de plusieurs variables. La condition est la même.

4. — M. le D<sup>r</sup> Ferd. Gonseth (Zurich). — Un théorème relatif à deux ellipsoïdes confocaux. — Le théorème dont il s'agit est une extension à l'espace du théorème bien connu de Graves:

Si un fil passé autour d'une ellipse est tendu par une pointe, celle-ci peut décrire une ellipse confocale à la première.

L'analogue de l'espace s'énonce comme suit :

Théorème: Si d'un point P on mène le cône tangent à un ellipsoïde, et qu'on calcule l'intégrale de la courbure moyenne étendue à la surface fermée, convexe, formée par le cône arrêté aux points de contact et par la portion de l'ellipsoïde qui lui fait suite, cette intégrale reste constante si P décrit un ellipsoïde confocal au premier.

La méthode de démonstration est exposée d'abord pour le théorème de Graves. L'intégrale  $\int \int dp \, d\varphi$  étendue au domaine  $(\varphi, p)$  d'un ensemble de droites  $x\cos\varphi + y\sin\varphi - p = 0$  est, d'après Crofton, la mesure de cet ensemble. En particulier la mesure des droites qui rencontrent une courbe convexe fermée est égale à l'intégrale de sa largeur, c'est-à-dire — fait connu — à son périmètre.

D'autre part, les mêmes droites étant ux + vy + 1 = 0, on reconnaîtra que la mesure est égale à la surface non-euclidienne de l'ensemble des points de coordonnées rectangulaires

$$x = u , \qquad y = v , \qquad (1)$$

dans un plan dont la conique absolue est  $x^2 + y^2 = 0$ .

Soient maintenant  $\varepsilon_1$  et  $\varepsilon_2$  deux ellipses confocales; un point P de  $\varepsilon_1$ , avec sa tangente t, d'où l'on mène les tangentes a et b, à  $\varepsilon_2$ . Cette figure est transformée par la transformation définie par les formules (1). On obtient deux coniques  $\varepsilon'_4$  et  $\varepsilon'_2$ ; une tangente p à  $\varepsilon'_4$ , avec son point de contact T, coupe  $\varepsilon'_2$  en A et B.

Le théorème de Graves sera exact si l'aire non-euclidienne (au sens défini plus haut) de la portion de plan située à l'extérieur de la courbe fermée convexe formée par le segment AB et une portion de l'ellipse  $\varepsilon_2$  est constante lorsque p varie. On mènera une tangente voisine, et il suffira de prouver l'égalité de deux triangles infiniment petits. Cette égalité résulte du fait que T est au milieu (non-euclidien) de AB, puisque t est la bissectrice de a et b.

Dans l'espace, on définit semblablement la mesure d'un ensemble de plans

ou bien 
$$x\cos\alpha + y\cos\beta + z\cos\gamma - p = 0,$$

$$ux + vy + vz + 1 = 0;$$

on la reconnaîtra égale au volume non-euclidien de l'ensemble des points de coordonnées rectangulaires x = u, y = v, z = w, dans un espace dont la quadrique absolue est  $x^2 + y^2 + z^2 = 0$ .

En particulier la mesure des plans qui coupent une surface fermée convexe vaut l'intégrale de la largeur, et d'après une formule de M. Hurwitz, l'intégrale de la courbure moyenne de cette surface.

Le reste de la démonstration se calquera sur la précédente.

5. — M. le Prof. Dr L. Kollbos (Zurich). — Propriétés métriques des courbes algébriques. Toute propriété métrique peut être considérée comme projective si l'on fait intervenir les éléments absolus : la droite à l'infini et les points cycliques (pour la géométrie euclidienne plane). On peut donc transformer les propriétés métriques par une collinéation ou une réciprocité, et l'on arrive à des rapprochements entre des théorèmes qui paraissent très différents. Ainsi, le théorème de Carnot sur les courbes algébriques planes coupées par un triangle devient — par une réciprocité dans laquelle les points cycliques correspondent à deux côtés du triangle — le théorème suivant de Laguerre: Si par un point on mène les n tangentes à une courbe algébrique plane de classe n et si l'on joint ce point aux n foyers réels de la courbe, les deux faisceaux de droites ainsi obtenues ont même orientation 1.

Dans les deux théorèmes, le produit de n rapports anharmoniques  $(T_i OAB)$  est constant, O, A, B étant fixes et les  $T_i$  variables. Dans le théorème de Laguerre, les points  $T_i$ , O, A, B sont tous à l'infini; A et B sont les points cycliques; O est le point à l'infini de l'axe-origine des angles.

Si B tend vers A, cette condition devient: 
$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{T_i A} = \text{const.};$$

elle exprime que le pôle harmonique P de A par rapport au système des n points variables  $T_i$  est fixe. Si A est à l'infini, P est le centre de gravité des points  $T_i$ . D'autre part, un foyer, point d'intersection de deux tangentes isotropes, doit être remplacé par le point de contact d'une tangente menée de A à la courbe. Une réciprocité telle que le point A devienne la droite à l'infini remplace les points de contact des tangentes à la courbe issues de A par les asymptotes de la courbe transformée. Ainsi, à un théorème où un système de droites variables a une orientation constante, correspond un théorème où un système de points variables a un centre de gravité fixe. De plus, à un foyer de la première figure correspond une asymptote de la seconde.

Exemples: 1. Au théorème de Laguerre, cité plus haut, correspond le suivant: Le centre de gravité des points de rencontre d'une droite avec une courbe du  $n^{\text{lème}}$  ordre est le même que celui des points d'intersection de la droite avec les asymptotes de la courbe.

2. Les systèmes de tangentes menées d'un point à deux courbes de même classe ont même orientation si le point est foyer d'une des courbes Les centres de gravité des deux systèmes de points de rencontre de deux courbes algébriques de même ordre par une asymptote d'une courbe

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Deux systèmes de n droites ont même orientation lorsque la somme des angles que font les n droites avec un axe fixe est la même pour les deux systèmes (à un multiple de  $\pi$  près).

du faisceau tangentiel déterminé par les deux premières (Humbert).

3. L'orientation du système des mn tangentes communes à deux courbes algébriques ne varie pas quand on remplace l'une des deux par une courbe qui lui est homofocale (Laguerre).

du faisceau ponctuel déterminé par les deux premières, coïncident.

Le centre de gravité des points de rencontre de deux courbes algébriques ne varie pas quand on remplace l'une des deux par une autre qui a les mêmes asymptotes.

6. — M. le Prof. Dr O. Spiess (Bâle). — Un théorème relatif aux fonctions rationnelles. — Lie a émis la supposition qu'on doit pouvoir obtenir toute fonction analytique f(x) par itération d'une substitution infinitésimale x + g(x) dt; que f(x) est par conséquent un élément d'un groupe continu de transformations. On n'a pas réussi jusqu'ici à démontrer ce théorème, même pour la classe très spéciale des fonctions algébriques. Je démontrerai ici que la supposition de Lie est exacte au moins pour les fonctions rationnelles.

Le problème peut se réduire à déterminer, pour chaque f(x) donné, une fonction  $\Phi$  qui satisfasse à l'équation

$$\Phi(f(x)) = \varrho \cdot \Phi(x) . \tag{1}$$

La transformation infinitésimale originelle est alors déterminée par

$$f(x) = \frac{\Phi}{\Phi'} .$$

Or MM. Kœnigs, Grévy et Léau ont démontré depuis longtemps qu'il existe des solutions de (1) dans le voisinage de certains points fixes de f(x). Si, en particulier, f(x) est rationnelle, ces méthodes fournissent toujours une solution analytique excepté le seul cas où l'on a, pour tout point fixe  $\alpha_k$ 

$$\varepsilon_k = f'(\alpha_k) = e^{2\pi i h_k}$$
 (h<sub>k</sub> est irrationnelle). (2)

Et encore dans ce cas on connaît une solution si f(x) est linéaire :  $\Phi(x) = x$ .

La supposition de Lie sera donc démontrée pour une fonction rationnelle, si nous faisons voir que :

Théorème: Une fonction rationnelle dont tous les points fixes ont la propriété (2) est nécessairement linéaire.

Démonstration: Les points fixes  $\alpha_1, \ldots \alpha_n \operatorname{de} f(x) = \frac{r(x)}{s(x)}$  (nous

pouvons les supposer tous dans le fini) sont racines de l'équation :  $\psi \equiv xs - r = 0$ . Il en suit immédiatement :

$$\varepsilon_k = f'(\alpha_k) = 1 - \frac{\psi'(\alpha_k)}{s(\alpha_k)} \ .$$

Les nombres:

$$\hat{w}_k = \frac{1}{1 - \varepsilon_k} = \frac{s(\alpha_k)}{\psi'(\alpha_k)}$$

sont au même titre que les  $\epsilon_k \neq 0$ , 1,  $\infty$  (en vertu de (2)); par conséquent on aura d'après Lagrange:

$$\frac{s}{\psi} = \sum_{1}^{n} \frac{w_k}{x - \alpha_k} \; ;$$

et de là:

$$\sum_{1}^{n} w_{k} = \left[\frac{xs}{\psi}\right]_{x=\infty}^{\infty} = 1 \; ; \quad \text{ou bien (3)} \quad \frac{w_{1} + \dots + w_{n}}{n} = \frac{1}{n} \; .$$

Or, en vertu de (2), les points  $\varepsilon_k$  sont sur le cercle unité de centre O; et par conséquent les points  $w_k$  sur la perpendiculaire à l'axe réel par  $x=\frac{1}{2}$ . Mais comme, en vertu de (3), le centre de gravité des  $w_k$  est  $x=\frac{1}{n}$ , il faut que n=2, c'est-à-dire que f(x) soit linéaire. C. q. f. d.

7. — M. le Prof. D<sup>r</sup> A. Hurwitz (Zurich). — Généralisation du théorème de Pohlke. (Extrait d'une lettre à M. Kollros.) — Etant donnés deux tétraèdres, on peut toujours, en remplaçant l'un d'eux par un tétraèdre semblable, les amener dans une position telle que les droites joignant les sommets correspondants soient parallèles entre elles.

En effet, si ABCD et A'B'C'D' sont les tétraèdres donnés, l'affinité  $\binom{ABCD}{A'B'C'D'}$  transforme la sphère K circonscrite à ABCD en un ellipsoïde K' circonscrit au tétraèdre A'B'C'D'. Déterminons une section circulaire c' de l'ellipsoïde K'; à ce cercle c' correspond, par l'affinité considérée, un cercle c sur la sphère K. Dilatons le tétraèdre ABCD, avec la sphère K et le cercle c, à une échelle choisie pour que le cercle c devienne un cercle  $c_1$  égal au cercle c'. Le tétraèdre dilaté  $c_1$ 0, semblable au tétraèdre ABCD, peut dès lors être mis dans une position telle que le cercle  $c_1$ 0.

coïncide point par point avec le cercle c'; ainsi les deux espaces en affinité deviennent perspectifs et les droites AA', BB', CC', DD' sont parallèles.

Le problème admet deux solutions essentiellement différentes, correspondant chacune à l'un des deux systèmes de sections cir-

culaires de l'ellipsoïde K'.

Si ABCD sont quatre points d'un plan et si A'B'C'D' est formé de trois arêtes d'un cube passant par un même sommet, on trouve, comme cas particulier, le théorème de Pohlke.

8. — M. le Prof. D<sup>r</sup> C. Carathéodory (Gœttingue). — Sur le traitement géométrique des extrémas des intégrales doubles. — A côté des problèmes aux frontières auxquels le calcul des variations doit son existence et à côté du calcul des variations de Lagrange, dont l'importance grandit toujours plus dans tous les domaines, la théorie de Hamilton-Jacobi, issue il y a bientôt cent ans de l'optique et de la mécanique, joue un rôle tout aussi important.

Un essai d'extension de cette théorie aux intégrales doubles a été fait il y a quelques années <sup>1</sup>. Je veux, ici, esquisser les moyens très simples par lesquels on peut obtenir l'essentiel des résultats de Jacobi et Hamilton, lorsqu'aucune condition aux frontières n'est prescrite d'avance pour la solution cherchée et qu'on évite ainsi les difficultés particulières aux problèmes aux frontières.

Soit

$$\mathbf{J} = \int \int f(x, y, z; \mathbf{z}_x, \mathbf{z}_y) \, dx \, dy \tag{1}$$

l'intégrale double à étudier. Considérons une famille à deux paramètres

$$S(x, y, z) = \lambda, \quad T(x, y, z) = \mu$$
 (2)

formée de courbes quelconques, traversant l'espace et envisageons-la comme une gerbe de tubes infiniment minces. Sur une surface quelconque z=z(x,y) chacun de ces tubes découpe un élément de surface pour lequel nous pouvons calculer comme suit la valeur de l'intégrale (1).

Posons

$$\overline{S}(x, y) = S(x, y, z(x, y)), \quad \overline{T}(x, y) = T(x, y, z(x, y))$$
 (3)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> G. Prange, Die Hamilton-Jacobische Theorie für Doppelintegrale, Inaug.-Diss., Göttingen, 1915.

et formons le déterminant fonctionnel

Il résulte alors de (1), (2), (3)

$$\mathbf{J} = \int \int \frac{f}{\Delta} d\lambda d\mu$$

et la valeur cherchée de J pour l'élément de surface découpé est

$$\frac{f}{\Delta} d\lambda d\mu . (4)$$

Cette valeur, qui dépend de  $z_x$  et  $z_y$ , c'est-à-dire de la position du plan tangent à la surface donnée z=z(x,y), est la plus petite possible, lorsque les relations

$$\Delta \cdot f_{z_x} - f \cdot \Delta_{z_x} = 0 , \qquad \Delta \cdot f_{z_y} - f \cdot \Delta_{z_y} = 0$$
 (5)

sont vérifiées et que de plus le minimum de  $f:\Delta$  comme fonction de  $z_x$ ,  $z_y$  est effectivement assuré par les valeurs tirées de (5) (conditions de Legendre ou de Weierstrass).

Nous appelons section du tube au point d'intersection du tube avec la surface z = z(x, y) le minimum de l'expression (4).

Nous exigeons maintenant de la famille de courbes (2), qu'elle ne contienne que des tubes de section constante. Cette condition nous donne la relation

$$\frac{f}{\Delta} = \psi(\lambda, \mu)$$

dans laquelle  $\psi(\lambda, \mu)$  est d'abord une fonction arbitraire. Si nous remarquons cependant que l'on peut toujours, par une transformation convenable des paramètres  $\lambda$  et  $\mu$  prendre  $\psi(\lambda, \mu) \equiv 1$ , nous obtiendrons finalement le système d'équations

$$f = \Delta$$
,  $f_{z_x} = \Delta_{z_x}$ ,  $f_{z_y} = \Delta_{z_y}$ , (6)

duquel tout le calcul des variations des intégrales doubles se déduit sans effort.

9. — M. le Prof. D. Hilbert (Gættingue). — Le raisonnement axiomatique. — En groupant les faits d'un certain domaine scientifique, nous remarquons qu'ils sont susceptibles d'être ordonnés. Cet ordre se fait à l'aide d'un partage des notions, tel qu'au fait simple du domaine, correspond une notion de ce partage, et à

chaque ensemble de faits correspond une relation logique entre les notions. Le partage des notions s'appelle la théorie axiomatique du domaine scientifique envisagé. Ce partage est basé en outre sur un nombre restreint de principes fondamentaux caractéristiques du domaine qui suffisent entièrement à édifier les notions d'après les règles de la logique. Au premier coup d'œil, ces principes fondamentaux doivent être regardés comme les axiomes du domaine scientifique en question. Tout effort d'explication des axiomes conduit en général à un nouveau système d'axiomes, c'est-à-dire à une couche plus profonde d'axiomes. Ce procédé revient donc à reculer plus profondément les bases du domaine scientifique.

La théorie d'un domaine scientifique, c'est-à-dire le partage des notions par lesquelles il est représenté, a pour but de l'orienter et de l'ordonner. Pour arriver à ce but notre partage doit remplir deux conditions: premièrement, il doit donner un aperçu sur la dépendance des éléments, secondement, il doit assurer la non-contradiction des axiomes de la théorie. Ce second point est essentiel, car toute contradiction mettrait en doute la théorie entière. La démonstration de cette non-contradiction réussit en général pour les théories de la géométrie et de la physique en réduisant le problème à la non-contradiction des axiomes de l'arithmétique.

Pour l'arithmétique, la réduction à un autre domaine scientifique plus spécial n'est plus possible, parce que, en dehors de la logique, il n'existe plus aucune autre discipline à laquelle l'esprit humain doit se soumettre. Il semble donc nécessaire de pousser la recherche des axiomes de la logique dans ses dernières limites. Ce chemin a été préparé depuis longtemps; les recherches du logicien Russell ont été particulièrement couronnées de succès.

Cette analyse des axiomes de la logique est rattachée à une série de questions spécialement mathématiques. Elle constitue dans tous les cas le problème le plus important et le plus difficile de la théorie de la connaissance.

10. — M. le Prof. A. Speiser (Zurich). — Equations du cinquième degré. — On sait que le groupe alternant de cinq variables est isomorphe aux 60 rotations de l'icosaèdre. Elle admet par conséquent une représentation par substitutions linéaires ternaires:

$$S = (s_{ik})$$
  $\stackrel{i}{k} \left\{ 1, 2, 3 \right\}$   $S = E, A, B ...$ 

ainsi que par substitutions linéaires fractionnaires

$$x' = \frac{s_1 x + s_2}{s_3 x + s_4} \ .$$

Si  $\omega$  est un nombre générateur d'un corps avec ce groupe, et si  $\omega = \omega_{\varepsilon}$ ,  $\omega_{A}$ , ...,  $\omega_{S}$  sont les nombres conjugués, les trois nombres

$$\mathbf{A_1} = \sum\limits_{\mathbf{S}} s_{\mathbf{11}} \, \mathbf{\omega_S}$$
 ,  $\mathbf{A_2} = \sum\limits_{\mathbf{S}} s_{\mathbf{12}} \, \mathbf{\omega_S}$  ,  $\mathbf{A_3} = \sum\limits_{\mathbf{S}} s_{\mathbf{13}} \, \mathbf{\omega_S}$ 

subissent des substitutions ternaires par le passage aux conjugués et

$$\alpha = \frac{-A_2 \pm \sqrt{A_2^2 - 4A_1A_3}}{2A_1}$$

subit par là les substitutions linéaires fractionnaires.

Par là, le problème de l'équation du 5<sup>e</sup> degré est ramené, de la manière la plus générale, à un problème à un paramètre.

11. — M. le D<sup>r</sup> S. Bays (Fribourg). — Sur les systèmes de triples de 13 éléments. — La preuve que pour 13 éléments le système cyclique de Netto, et le système donné par Kirkmann, Reiss, de Vries, sont les deux seuls systèmes de triples de Steiner différents possibles, peut être faite, sans l'aide d'aucune notion particulière et d'une manière assez simple, en construisant directement les systèmes de triples de 13 éléments qui ne contiennent pas un triple fixé abc.

Un système de triples de Steiner qui ne contient pas le triple abc contient les trois triples:

$$bc\alpha$$
  $ca\beta$   $ab\gamma$   $(\alpha, \beta, \gamma \neq a, b, c \text{ et entre eux}),$ 

où  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  peuvent être tous les arrangements de dix éléments trois à trois. Pour un arrangement  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  fixé, il n'y a que deux possibilités qui donnent, pour la construction du système, les seules dispositions suivantes qui s'écrivent aisément :

I<sup>er</sup> cas. Le triple  $\alpha\beta\gamma$  est contenu dans le système.

$$a\alpha\alpha'$$
  $a$ ..  $a\beta'$ .  $a\gamma'$ .  $\alpha$ ..  $\alpha\beta'$ .  $\alpha\gamma'$ .  $\alpha'\beta'\gamma'$   $b\beta\beta'$   $b\alpha'm$   $b$ ..  $b\gamma'$ .  $\beta\alpha'p$   $\beta$ ..  $\beta\gamma'$ .  $c\gamma\gamma'$   $c\alpha'n$   $c\beta'$ .  $c$ ..  $\gamma\alpha'q$   $\gamma\beta'$ .  $\gamma$ ..

 $H^e$  cas. Le triple  $\alpha\beta\gamma$  n'est pas contenu dans le système.

Dans chacune de ces dispositions, les éléments  $\alpha'$ ,  $\beta'$ ,  $\gamma'$ , différents entre eux et des éléments a, b, c,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , peuvent être tous les arrangements des sept éléments restants trois à trois; pour chaque arrangement  $\alpha'$ ,  $\beta'$ ,  $\gamma'$ ; m, n, p, q peuvent être toutes les permutations des quatre derniers éléments. Pour un arrangement  $\alpha'$ ,  $\beta'$ ,  $\gamma'$  et une permutation m, n, p, q fixés, chacune des dispositions se complète par les éléments m, n, p, q (et cela sans y mettre beaucoup de temps) du nombre de manières que j'ai indiqué à droite, c'est-à-dire donne ce nombre de systèmes. En tenant compte des dispositions où les deux éléments  $\beta'$  et  $\gamma'$  ont à prendre le même rôle que  $\alpha'$ , nous obtenons donc:

$$A_{10}^3 \cdot A_7^3 \cdot P_4 \cdot (40 + 8 + 3.8 + 3.12 + 3.(24 + 2.20)) = 10!300$$

systèmes de triples, ne contenant pas le triple abc, et par suite  $\frac{10!\ 300.\ 11}{10}=10!\ 330$  systèmes de triples de 13 éléments, qui diffèrent entre eux au moins par un de leurs triples. Or, les ordres des groupes qui transforment en eux-mêmes le système cyclique de Netto et celui de Kirkmann sont 39 et 6;  $\frac{13!}{39}+\frac{13!}{6}=10!\ 330$ . Par conséquent, le système cyclique de Netto et le système de Kirkmann sont les deux seuls systèmes de triples de Steiner diffèrents pour 13 éléments.

12. — M. le Prof. L.-G. Du Pasquier (Neuchâtel). — Sur un point de la théorie des nombres hypercomplexes. — Dans un système de nombres hypercomplexes à n unités relatives, constitué pour une infinité d'éléments tels que

$$x \equiv x_0 e_0 + x_1 e_1 + \dots + x_n e_n$$
, où les  $x_1, x_2, \dots, x_n$ 

sont des nombres réels quelconques dits « coordonnées du nombre hypercomplexe x », et les  $e_0$ ,  $e_1$ , ...,  $e_n$  des symboles dits unit'es

relatives, supposons définies l'égalité et deux opérations de calcul : l'addition et la multiplication. Il en résulte l'existence de deux opérations inverses qu'on appellera soustraction et division. Envisageons le corps de nombres {R} formé par l'ensemble des nombres hypercomplexes à coordonnées  $x_{\lambda}$  toutes rationnelles. Pour faire l'arithnomie de {R}, commençons par définir le nombre hypercomplexe « entier ». Selon la définition lipschitzienne, un nombre hypercomplexe rationnel x est nombre entier, quand toutes ses n coordonnées  $x_{\lambda}$  sont des nombres entiers ordinaires, tandis que x est réputé « non entier », dès que l'une de ses coordonnées  $x_{\lambda}$  est un nombre fractionnaire. On sait depuis Gauss que cette définition, appliquée aux nombres complexes ordinaires  $x_0 + x_1 i$ , où  $i^2 = -1$ , donne une arithnomie parfaitement régulière, analogue en tout point à l'arithmétique classique. L'exemple le plus simple montrant combien cette définition lipschitzienne si simple est cependant peu appropriée en général comme base d'une arithmétique généralisée, est fourni par les « nombres complexes de seconde espèce »  $x \equiv x_0 + x_1 j$ , où j est un symbole défini par l'égalité  $j^2 = 1$ .

En adoptant la définition lipschitzienne, on voit que dans ce système particulier, un produit peut être divisible par un nombre entier sans qu'aucun des facteurs ne le soit; exemple: (3+j)(5-3j)=12-4j qui est divisible par 2. On peut faire tomber cette irrégularité, et d'autres encore, en remplaçant la définition lipschitzienne par la définition hurwitzienne d'après laquelle un nombre hypercomplexe x est réputé « entier » s'il est contenu dans le domaine holoïde maximal [M] du corps de nombres en question, « non entier » s'il ne fait pas partie de ce domaine holoïde maximal [M]. En vertu de cette définition nouvelle, un complexe rationnel x peut fort bien être entier quoiqu'ayant des coordonnées  $x_{\lambda}$  fractionnaires. Dans le cas particulier cité, on appellera entier tout nombre complexe de seconde espèce représentable par la formule  $a+\frac{b}{2}+\frac{b}{2}j$ , où a et b sont des nombres

entiers ordinaires d'ailleurs quelconques. Ainsi,  $\frac{3}{2} + \frac{j}{2}$ ,  $\frac{5}{2} - \frac{3}{2}j$  sont maintenant des complexes « entiers » et il n'est dès lors plus surprenant que (3+j)(5-3j) soit divisible par 4.

La définition hurwitzienne postule dans le corps de nombres envisagé *l'existence d'un domaine holoïde maximal*. On appelle ainsi tout ensemble [M] contenant une infinité de nombres, parmi lesquels le nombre 1 et le nombre 0, jouissant des propriétés suivantes: 1) la somme, la différence et le produit de deux nombres quelconques de l'ensemble appartient toujours au même ensemble; 2) il possède une base finie; 3) il n'existe pas dans le corps de

nombres en question un autre domaine holoïde contenant tous les éléments de [M] plus encore d'autres non contenus dans [M].

Dans le cas des nombres complexes de Gauss, l'ensemble de tous les  $n_1 + n_2 \cdot i$ , lorsque  $n_1$  et  $n_2$  parcourent, indépendamment l'un de l'autre, la série des nombres entiers de  $-\infty$  à  $+\infty$ , constitue un domaine holoïde maximal dans  $\{R\}$ , en sorte que définition lipschitzienne et définition hurwitzienne se confondent. Tel n'est pas le cas des nombres complexes de seconde espèce: l'ensemble [H] de tous les  $n_1 + n_2 j$ , c'est-à-dire des complexes à coordonnées entières, constitue bien un domaine holoïde, mais qui n'est pas maximal dans  $\{R\}$ , puisque l'ensemble [M] de tous les  $n_1 + \frac{n_2}{2} + \frac{n_2}{2}j$  contient les éléments de [H] et, en plus, d'autres ne faisant pas partie de [H].

Il existe des systèmes de nombres hypercomplexes où le corps  $\{R\}$  des complexes rationnels ne possède pas de domaine holoïde maximal. Dans ce cas, il n'est pas possible de définir le nombre hypercomplexe « entier » de manière à obtenir une arithnomie régulière. L'exemple le plus simple d'un tel système est fourni par les « nombres complexes de 3e espèce »  $y \equiv y_0 + y_1 i'$  où les coordonnées  $y_0$ ,  $y_1$  sont de nouveau des nombres réels et i' un symbole défini par  $i'^2 \equiv 0$ , le calcul sur ces nombres se faisant

d'après les règles ordinaires de l'algèbre.

Pour caractériser les systèmes de nombres hypercomplexes sans domaine holoïde maximal, envisageons la suite  $x, x^2, x^3 \dots, x^n, x^{n+1}, \dots$  où x représente un nombre hypercomplexe à n unités relatives. Si l'une de ses puissances est identiquement nulle,  $x^r = 0$ , le nombre x est dit « nilpotent » ou « pseudonul », ou encore « racine  $r^{ième}$  de zéro. Ainsi, dans le système des nombres complexes de  $3^e$  espèce, i' est une racine carrée de zéro, puisque, par définition,  $i'^2 = 0$ .

Une condition nécessaire pour que le corps {R} des nombres hypercomplexes rationnels soit dépourvu de domaine holoïde maximal est que le système en question contienne des racines de zéro. Si le nombre des unités relatives dépasse 3, cette condition nécessaire n'est pas toujours suffisante. Mais quand un système de nombres contenant des racines de zéro n'est pas dépourvu complètement de domaine holoïde maximal, il possède une infinité de domaines holoïdes maximaux différents entre eux. La définition du complexe « entier » est alors plurivoque.

13. — M. le Prof. L.-G. Du Pasquier (Neuchâtel). — Une nouvelle formule d'interpolation dans la théorie mathématique de la population. — Pour étudier les variations  $\Delta P$  que subit un groupe de population P(t) avec le temps t, on suppose que l'effectif P(t)

est une fonction continue du temps et l'on définit l'intensité de variation à l'instant t par

$$\sigma(t) = \lim_{\Delta t \to 0} \left( \frac{\Delta P}{P \cdot \Delta t} \right) = \frac{dP}{P \cdot dt} = \frac{P'}{P}.$$

On définit de même des intensités spéciales, notamment l'intensité de natalité v(t); l'intensité de mortalité  $\mu(t)$ ; l'intensité d'immigration  $\iota(t)$ ; l'intensité d'émigratian  $\varepsilon(t)$ . Pour les facteurs qui tendent à diminuer l'effectif, on arrive à la même notion en partant de la théorie des probabilités mathématiques. On définit par exemple le taux instantané de mortalité par

$$\lim_{n\to 0} \left( \frac{n^q t}{n} \right) ,$$

en désignant par  $n^q t$  la probabilité pour une personne d'âge t de décéder au cours des n premières années, et l'on démontre que ce taux est égal à l'intensité de mortalité  $\mu(t)$ . En vertu d'une propriété fondamentale des « fonctions d'intensité » ou « taux instantanés », on peut écrire

$$\sigma(t) = v(t) - \mu(t) + \iota(t) - \varepsilon(t) ,$$

la natalité, la mortalité, l'immigration et l'émigration étant les quatre facteurs dont la variation de l'effectif P(t) dépend directement.

En faisant des hypothèses appropriées sur le taux instantané de variation, on retrouve les théories formelles de la population émises jusqu'ici. Ainsi,  $\sigma(t) = 0$  donne la théorie de la population stationnaire (E. Halley);  $\sigma(t) = \text{const.}$  conduit à la théorie eulérienne de la population variant en progression géométrique;  $\sigma(t)$  inversement proportionnel à l'effectif,  $\sigma(t) = \frac{c}{P}$ , donne la théorie de la population variant en progression arithmétique (de Moivre); l'hypothèse

$$\sigma(t) = c(m - P)$$
,

où c et m désignent des constantes positives, donne la théorie de F.-P. Verhulst qui suppose que la population, partant de l'effectif initial  $P_0$ , augmente constamment, mais de plus en plus lentement et finit par atteindre un état stationnaire caractérisé par l'effectif m (abstraction faite des écarts accidentels); formule:

$$P(t) = P_0 \cdot \frac{m \cdot e^{mct}}{P_0 \cdot e^{mct} + m - P_0}.$$

On peut développer une théorie nouvelle en supposant qu'avec le temps surgissent des facteurs qui influencent l'intensité de variation. Une formule relativement simple se déduit entre autres de l'hypothèse

$$\sigma(t) = \frac{2c}{P} (b - t) (P - m)^2$$

où c, b, m désignent des constantes ; elle conduit par intégration à

$$P(t) = m + \frac{P_0 - m}{c(P_0 - m)(t^2 - 2bt) + 1}.$$

Parti de l'effectif initial  $P_0$ , la population passe (après un temps b) par un maximum égal à  $m+\frac{1}{1-cb^2}$ , puis tend vers un état stationnaire caractérisé par l'effectif constant m.

En terminant, l'auteur indique les bases d'une théorie future de la population, théorie formelle mieux adaptée à la réalité que celles émises jusqu'ici.

14. — M. le D<sup>r</sup> H. Berliner (Berne). — Sur une loi de la pluralité infinie permettant d'interpréter chaque théorème de la géométrie projective d'une infinité de manières. — La recherche des coordonnées homogènes projectives d'un point du plan est basée sur les propriétés suivantes : chaque point détermine trois transversales par les sommets du triangle fondamental  $A_4A_2A_3$  du système des coordonnées. Chaque point et le point fondamental déterminent d'une manière univoque trois rapports doubles, dont le produit est constant pour tous les points. Inversement trois rapports déterminent un point du plan. Au lieu des points on peut admettre les courbes symétriques triangulaires  $D_m$  avec l'indice m qui est un entier quelconque comme élément de la recherche des coordonnées homogènes et projectives. La représentation paramétrique de ces courbes est de la forme

$$\rho x_{\lambda} = c_{\lambda} (a_{\lambda} t + b_{\lambda})^{m} \qquad (\lambda = 1, 2, 3)$$

(on a choisi les  $c_{\lambda}$  pour pouvoir considérer aussi les points comme courbes). Les points communs d'une courbe  $D_m$  et des côtés de  $A_4A_2A_3$  sont trois points de tangence ou trois sommets (suivant que m est positif ou négatif). Par chacun de ces derniers il n'existe qu'une seule tangente. Les  $D_m$  déterminent ainsi trois transversales des sommets  $A_{\lambda}D_m$  ( $\lambda=1,2,3$ ), c'est-à-dire passant par les points de tangence de  $D_m$  avec les côtés opposés ou les tangentes de  $D_m$  en  $A_4$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ . Avec une telle courbe  $D_m$  et l'élément fon-

damental (ce dernier peut être une courbe triangulaire symétrique fixe quelconque d'un indice k entier). On détermine trois rapports anharmoniques dont le produit a la valeur  $(-1)^{k-m}$ . Inversement trois rapports anharmoniques déterminent d'une manière univoque une courbe  $D_m$ . On peut admettre les  $D_m$  comme éléments fondamentaux et les coordonnées  $D_m$  homogènes sont  $x_1^{(m)} x_2^{(m)} x_3^{(m)}$ . Elles sont données par les équations

$$(-1)^{m-k} \mathbf{A}_{\lambda} (\mathbf{A}_{\lambda+1} \mathbf{A}_{\lambda+2} \mathbf{D}_k \mathbf{D}_m) = \frac{x_{\lambda+1}^{(m)}}{x_{\lambda+2}^m} ; \qquad (I)$$

$$(-1)^{m-k} A_{\lambda} (A_{\lambda+1} A_{\lambda+2} D_m D_k) = \frac{x_{\lambda+1}^{(m)}}{x_{\lambda+2}^{(m)}}$$
(II)

ou 
$$(-1)^{m-k} [A_{\lambda} (A_{\lambda+1} A_{\lambda+2} D_k D_m)]^{(-1)^m} = \frac{x_{\lambda+1}^{(m)}}{x_{\lambda+2}^{(m)}}$$
 (III)  
 $(\lambda = 1, 2, 3)$ .

Les coordonnées homogènes projectives linéaires et ponctuelles ne sont que les coordonnées D<sub>0</sub> et D<sub>1</sub> d'après la disposition (III).

Lorsqu'une courbe est donnée en forme paramétrique à l'aide des coordonnées  $D_m: \varrho x_{\lambda}^{(m)} = f_{\lambda}(t)$ , donc comme lieu des  $D_m$ , l'enveloppe de toutes les courbes  $D_m$  est représentée paramétriquement par les équations suivantes :

$$\rho x_{\lambda} = [f_{\lambda}(t)]^{m+1} [f_{\lambda+1}(t)f_{\lambda+2}'(t) - f_{\lambda+2}(t)f_{\lambda+1}'(t)]^{m}, \qquad (I)$$

$$\varphi x_{\lambda} = [f_{\lambda}(t)^{m-1}] [f_{\lambda+1}(t) f_{\lambda+2}'(t) - f_{\lambda+2}(t) f_{\lambda+2}'(t) f_{\lambda+1}']^{m}$$
 (II)

ou: 
$$\rho r_{\lambda} = [f_{\lambda}(t)]^{m+(-1)^{m}} [f_{\lambda+1}(t)f_{\lambda+2}'(t) - f_{\lambda+2}(t)f_{\lambda+1}(t)]^{m}$$
 (III)  $(\lambda = 1, 2, 3)$ .

si l'on a utilisé la définition I, II ou III pour les coordonnées  $D_m$ . Particulièrement lorsque les  $D_m$  sont les éléments fondamentaux, l'enveloppe précédente est une courbe  $D_m$  resp.  $D_{m-1}$  ou  $D_{m+(-1)^m}$ . Pour la définition III seulement, les éléments fondamentaux et les formations fondamentales sont réciproques. En prenant les bases précédentes comme nouveaux éléments fondamentaux, les bases des nouvelles formations fondamentales seront les anciens éléments 'fondamentaux. La condition d'incidence d'une  $D_m$  et d'une  $D_{m+1}$  est pour les cas I et II:

$$\frac{x_1^m}{x_1^{(m+1)}} + \frac{x_2^{(m)}}{x_2^{(m+1)}} + \frac{x_3^{(m)}}{x_3^{(m+1)}} = 0 ,$$

pour le cas III:

$$x_1^{(m)} x_1^{(m+1)} + x_2^{(m)} x_2^{(m+1)} + x_3^{(m)} x_3^{(m+1)} = 0$$
,

où les  $x^{(m)}$  et  $x^{(m+1)}$  sont les coordonnées  $D_m$  et  $D_{m+1}$ . On suppose encore que les coordonnées  $D_m$  et  $D_{m+1}$  admettent la même courbe  $D_k$  comme élément fondamental.

Nous pouvons donc interpréter chaque théorème de la géométrie projective d'une infinité de manières. On remplace les points par les  $D_m$  (m est un entier quelçonque) comme éléments fondamentaux. Quand les  $D_m$  sont déjà choisis le théorème a encore deux interprétations. En prenant une fois les  $D_m$  d'après I, une autre fois un  $D_{m-1}$  d'après II comme bases relatives aux formations élémentaires. Ce principe est le principe ou la loi de la pluralité infinie. La dualité en est un cas spécial pour lequel on ne regarde que les points et les droites, donc les  $D_0$  et  $D_4$  comme éléments fondamentaux. Chaque théorème projectif se démontre à l'aide des coordonnées homogènes projectives; dans cette démonstration on peut remplacer les coordonnées points par les coordonnées  $D_m$  quelconques.

Dans l'espace, cette même loi de la pluralité infinie subsiste. On peut admettre comme éléments des coordonnées projectives fondamentales de l'espace les surfaces symétriques tétraédrales d'un indice entier quelconque. La dualité dans l'espace est un cas spécial de la loi générale. Chaque théorème projectif de la géométrie réglée s'interprète d'une infinité de manières. Les courbes symétriques tétraédrales d'un indice entier quelconque sont les courbes d'intersection de deux surfaces symétriques tétraédrales du même indice m.

Pour finir, nous remarquons encore que sous des conditions déterminées, on peut traiter aussi les courbes symétriques triangulaires et les surfaces symétriques tétraédrales d'un indice complexe comme éléments fondamentaux du plan ou de l'espace.

15. — M. le D<sup>r</sup> K. Merz (Coire). — Transformation quadratique d'une collinéation; une métrique qui s'y rapporte. — Par les formules

$$\xi^2 = x^2 : (r^2 - x^2 - y^2) ; \qquad \eta^2 = y^2 : (r^2 - x^2 - y^2)$$

le plan indéfini des  $\xi$ ,  $\eta$  est transformé dans l'intérieur du cercle  $x^2 + y^2 = r^2$ ; la droite à l'infini correspondant au périmètre de ce dernier. Aux droites parallèles à  $\xi$  correspondent des ellipses dont le grand axe est le diamètre du cercle, sur x. Pour  $\eta = 1$ , on trouve le demi petit axe sur  $y r : \sqrt{2}$ . Si ce segment est choisi comme unité pour les  $\eta$ , et si l'on fait coı̈ncider les axes des coordonnées  $\xi \eta$  avec xy, les points sur  $x^2 + y^2 = \frac{r^2}{2}$  se correspondent

à eux-mêmes. A un segment de droite AB à l'intérieur du cercle, qui, prolongé, couperait le cercle en U et V, correspond un arc  $\Lambda'B'$  d'une hyperbole dont les asymptotes sont OU et OV.

Si l'on opère, consécutivement à cette transformation, la nouvelle transformation, quadratique,  $\xi^2 = \xi'$ ;  $\eta^2 = \eta'$ ;  $x^2 = x'$ ;  $y^2 = y'$ ; on obtient la collinéation centrale, de centre O, d'axe  $x' + y' = \frac{r^2}{2}$ , avec la droite limite  $x' + y' = r^2$ . On peut déduire de cette collinéation des propriétés de la précédente transformation du plan  $\xi\eta$  dans le cercle r.

Pour obtenir une  $m\acute{e}trique^1$  à l'intérieur du cercle r, il faut mesurer le segment  $A(x_1y_1)$   $B(x_2y_2)$  par une fonction F(x,y) qui prenne une valeur infinie lorsque A ou B viennent en U ou V. Pour cela la mesure choisie sera l'arc d'hyperbole A'B'. Les coordonnées x et y d'un point P, dans r, seront alors mesurées par les arcs d'hyperboles appartenant à P', u et v, qui correspondent aux segments x et y. Ces coordonnées curvilignes sont représentées par des intégrales elliptiques:

$$u = \int \frac{\sqrt{(r^2 - y^2)^2 + x^2 y^2}}{\sqrt{(r^2 - x^2 - y^2)^3}} dx \ , \qquad v = \int \frac{\sqrt{(r^2 - x^2)^2 + x^2 y^2}}{\sqrt{(r^2 - x^2 - y^2)^3}} dy \ .$$

Ces arcs u et v se coupent en P' sous un angle g. Pour que l'élément linéaire donné par  $ds^2 = dx^2 + dy^2$  soit mesuré par son correspondant  $du^2 + dv^2 - 2dudv \cos g$ , on représentera l'angle droit, formé par dx et dy, par

$$\varphi = \operatorname{arctg} \frac{r^2 (r^2 - x^2 - y^2)}{xy(2r^2 - x^2 - y^2)} \; .$$

La fonction mesurante F(xy) est alors à déterminer à l'aide de u, v,  $\varphi$ .

Dans cette métrique, les lignes géodésiques ne sont pas des segments AB, mais des arcs d'ellipses, qui correspondent, dans la transformation à la corde de l'arc d'hyperbole A'B'. Dans le voisinage de O, ces arcs et les segments AB se confondent de plus en plus, et l'on obtient une métrique euclidienne.

16. — Séance administrative. — La Société prend connaissance et approuve le rapport du trésorier, M. le Prof. Crelier. Elle procède ensuite au renouvellement de son Comité pour 1918 et 1919. M. Michel Plancherel (Fribourg) est nommé président, M. L. Crelier (Bienne-Berne), vice-président, et M. O. Spiess (Bâle), secrétaire-trésorier.

La prochaine réunion annuelle aura lieu, sauf imprévu, à Lugano.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ceci est un exemple pour les considérations générales de géométrie non-euclidienne qu'on peut trouver dans K. Merz, Zur Erkenntnistheorie von Raum und Zahl aus Historischem der Steinerschen Fläche (S. 104), Jahresbericht der Naturf. Gesellschaft, Graubündens, Chur, 1917.

## Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Allemagne. — M. A. Beck a été nommé professeur extraordinaire à l'Université de Bonn.

M. M. Disteli, professeur à l'École technique supérieure de

Carlsruhe, prend sa retraite pour raison de santé.

M. H. Mohrmann, professeur à l'Ecole des Mines de Clausthal, a été nommé professeur à l'Ecole technique supérieure de Carls-ruhe.

M. H. Hahn, professeur extraordinaire, est nommé professeur ordinaire à l'Université de Bonn.

M. Erhard Schmidt, professeur à l'Université de Breslau, a été nommé professeur ordinaire à l'Université de Berlin.

Angleterre. — Le *Prix Adams* (250 livres) de l'Université de Cambridge, a été attribué à M. J. H. Jeans, du Trinity College, pour son mémoire intitulé « Some problemes of cosmogony and stellar dynamics ».

M. A. N. Whitehead a été élu président de la British mathema-

tical Association.

Autriche. — L'Académie des Sciences de Vienne a décerné le *Prix Baumgartner* (3000 cour.) à M. le Professeur A. Einstein, membre de l'Académie des Sciences de Berlin.

L'Ecole technique supérieure de Vienne a conféré le grade de docteur honoraire à MM. R. Mehmke, professeur à l'École technique supérieure de Stuttgart, et S. Finsterwalder, professeur à l'École technique supérieure de Munich.

**Etats-Unis.** — M. le Professeur Edw. Kasner, professeur à l'Université Columbia, à New-York, a été nommé membre de la National Academy of Sciences.

**France.** — Académie des Sciences. M. Paul Painlevé, vice-président, est nommé président de l'Académie des Sciences pour 1918.

M. V. Volterra, professeur à l'Université de Rome, membre correspondant depuis 1904, a été élu membre associé étranger.

Italie. — MM. U. CISOTTI et A. VITERBI, professeurs à l'Université de Pavie, ont été nommés membres correspondants du Reale Istituto Lombardo.

MM. U. CISOTTI, de l'Université de Pavie, et E. Daniele. de l'Université de Catane, professeurs extraordinaires de physique mathématique, ont été nommés professeurs ordinaires.

M. V. Strazzeri a été admis comme privat-docent de géométrie

analytique et projective à l'Université de Palerme.

Norvège. — Sous la dénomination de Fonds Christoffer Hannevig à la mémoire de Niels Henrik Abel, M. Chr. Hannevig, Norvégien, vient de créer une fondation destinée à développer les recherches mathématiques en Norvège. Ce nouveau fonds, pour lequel il a versé 100.000 couronnes, vient déjà de recevoir un don de 50.000 couronnes de M. Chr. Hannevig, senior. On compte pouvoir le porter à 250.000 couronnes.

Suisse. — M. L. Crèlier, professeur extraordinaire, a été nommé professeur ordinaire à l'Universiré de Berne.

## Nécrologie.

A. Benteli; E. Ott. — L'Université de Berne vient de perdre, à huit jours d'intervalle, deux de ses professeurs de mathématiques, décédés tous deux dans leur 70<sup>me</sup> année. Le Professeur A. Benteli, qui enseignait la Géométrie descriptive et la Géométrie pratique, est mort le 10 novembre 1917, tandis que son collègue, le Professeur E. Ott, chargé plus spécialement des cours mathématiques destinés aux candidats à l'enseignement secondaire, est décédé le 17 novembre 1917.

G. Frobenius. — M. G. Frobenius, membre de l'Académie des Sciences de Berlin, est décédé le 3 août 1917, à l'âge de 67 ans. Professeur à l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich, Frobenius avait été appelé à l'Université de Berlin en 1892.

F. R. Helmert. — M. F. R. Helmert, membre de l'Académie des Sciences de Berlin, est décédé le 15 juin 1917, à l'âge de 73 ans. Professeur de Géodésie à l'Université de Berlin, Helmert était en même temps directeur de l'Institut royal de Géodésie et du Bureau international de Géodésie. Il était membre de la plupart des grandes Académies.

D. Kikuchi. — La Science japonaise a perdu l'un de ses représentants les plus illustres, le baron Dairoku Kikuchi, ancien recteur de l'Université de Tokio, ancien ministre de l'instruction publique, décédé le 19 août 1917. Né à Tokio le 17 mars 1855, Kikuchi fit une partie de ses études en Angleterre, à l'Université de Cambridge. Son retour, en 1877, marque le point de départ d'une période de réforme de l'enseignement mathématique et de l'organisation scolaire en général<sup>1</sup>. Nommé professeur de mathématiques à l'Université de Tokio qui venait d'être réorganisée, il ne tarda pas à exercer une heureuse influence sur le développement de l'enseignement scientifique au Japon. Son gouvernement lui confia souvent des missions scientifiques à l'étranger; il lui conféra le titre de baron en 1902. Kikuchi représenta le Japon à l'Association internationale des Académies.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir Fujisawa, Summary Report on the Teaching of Mathematics in Japan, Tokio, 1912.

Ses travaux scientifiques appartiennent plus particulièrement à l'Histoire des mathématiques de l'ancienne école japonaise. On lui doit aussi d'excellents manuels de Géométrie élémentaire et

de Géométrie analytique.

Fr. London. — Le 17 février 1917 est décédé à Bonn, à l'âge de 54 ans, M. F. Franz London, professeur ordinaire à l'Université et doyen de la Faculté des sciences philosophiques. Ses travaux appartiennent principalement au domaine de la Géométrie projective. En souvenir du savant professeur, son beau-frère, M. Alf. Hamburger, a fait don à l'Université de Bonn d'une somme de 30.000 marks pour la création d'un fonds dont les intérêts serviront à favoriser et à récompenser les recherches de mathématiques (Franz London-Stiftung für mathematische Forschung).

G. Veronese. — M. Guiseppe Veronese, professeur de Géométrie analytique et supérieure à l'Université de Padoue, est décédé subitement dans cette ville, le 17 juillet 1917, à l'âge de 63 ans. Ancien élève du professeur Fiedler à l'Ecole polytechnique de Zurich (1873-1877), puis de Cremona à Rome (1877), dont il fut aussi l'assistant, Veronese fut nommé professeur titulaire à l'Université de Padoue en 1883. Ses remarquables recherches sur la Géométrie projective des hyperespaces et son œuvre magistrale sur les fondements de la Géométrie resteront classiques. Il était sénateur du Royaume d'Italie et appartenait à l'Académie des Lincei, à la Société italienne des Sciences (dite des XL) et à de nombreuses sociétés savantes italiennes et étrangères.

# NOTES ET DOCUMENTS

# Commission internationale de l'Enseignement mathématique.

Liste des publications du Comité Central et des Sous-Commissions nationales, parues depuis le 1<sup>er</sup> avril 1914.

## PUBLICATIONS DU COMITÉ CENTRAL

2<sup>me</sup> Série, Fasc. 3. Compte rendu de la Conférence internationale de l'enseignement mathématique tenue à Paris du 1<sup>er</sup> au 4 avril 1914, par H. Fehr, 1 fasc., 172 p., extrait de l'Ens. Math., 1914.

La préparation théorique et pratique des professeurs de mathématiques de l'enseignement secondaire dans les divers pays. Travaux préparatoires : Questionnaire, textes français, allemand, anglais, italien. Par H. Fehr. Genève, 34 p., extrait de l'Ens. Math., 1915.