

Centenaire de l'Ecole des Arts et Manufactures de Paris.

Autor(en): **Fehr, H.**

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **28 (1929)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

cela l'esthétique grecque faisait du divin. Veuillez me permettre, mon Cher et Illustre ami, de terminer sur cette synthèse.

* * *

M. Levi-Civita se lève, reçoit le Diplôme des mains de M. Sabatier et remercie avec une gratitude et une émotion manifestes. Puis, avec un à propos merveilleux, il entreprend de comparer le discours le concernant avec le discours général par lequel M. le Doyen a commencé. Les méthodes modernes de la Géométrie et de la Mécanique peuvent prendre la forme variationnelle conduisant notamment aux principes d'extrema, tels le Principe de la moindre action. Or ces principes, au moins dans le cas de phénomènes optiques, ont été entrevus par Fermat. M. Levi-Civita dit ne pouvoir se reconnaître qu'un seul et très modeste titre à la considération bienveillante de Toulouse qui lui confère, au contraire, un honneur tout à fait exceptionnel. C'est d'avoir eu la bonne chance de confirmer¹ dans une direction nouvelle (celle de la Mécanique de la Relativité) la fécondité des idées de Fermat. C'est une gloire de plus, pour la mémoire du génial Conseiller au Parlement, que ceci ait été rappelé, à Toulouse même, par une voix aussi autorisée que celle de M. Levi-Civita.

A. BUHL (Toulouse).

Le Centenaire de l'Ecole des Arts et Manufactures de Paris.

L'Ecole centrale des Arts et Manufactures a été créée en 1829. L'idée directrice de ses fondateurs était de fournir aux élèves admis à l'Ecole un enseignement comprenant à la fois la théorie et la technique des sciences et de leurs applications. Depuis un siècle, cette grande Ecole, qui n'a fait que prospérer, a formé une élite d'ingénieurs et de savants répandus dans le monde entier.

Pour commémorer le centenaire de sa fondation, l'Ecole centrale avait organisé une suite brillante de cérémonies, de réceptions et de fêtes en présence de nombreuses délégations françaises et étrangères et d'un grand nombre d'anciens élèves. A la séance solennelle d'ouverture, le dimanche 26 mai, présidée par M. Gaston DOUMERGUE, Président de la République, des discours ont été prononcés par M. Emile PICARD, membre de l'Académie française, secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences, président du Conseil de l'Ecole centrale; par M. Léon GUILLET, membre de l'Institut, Directeur de

¹ Nuovo Cimento, vol. XVI, 1919, pp. 105-114, ou bien *Fondamenti di Meccanica relativista*, p. 60 (Bologne, Zanichelli, 1928).

l'Ecole, qui dans un raccourci plein de vie a raconté l'histoire de celle-ci; par M. le Baron PETIET, président de l'Association des anciens élèves; par M. Maurice DONNAY, ingénieur des arts et manufactures, qui, au nom de l'Académie française, a célébré l'ingénieur, « ordre important, rouage essentiel dans la société moderne »; par M. Pierre MARRAUD, Ministre de l'Instruction publique. A la fin de la cérémonie, le Président de la République a remis à M. Guillet la croix de la Légion d'honneur qui a été conférée à l'Ecole centrale.

A l'occasion du centenaire M. Guillet a publié un bel ouvrage qui constitue le *Livre d'or de l'Ecole* et dans lequel il montre comment cette institution d'initiative privée s'est développée tout en demeurant essentiellement une Ecole scientifique et industrielle de culture générale. Accompagné de nombreuses illustrations et richement documenté, son remarquable exposé contient un chapitre consacré à l'histoire des principales chaires.

A la création de l'Ecole, l'enseignement des mathématiques, formant le complément des matières exigées à l'examen d'admission faisait partie intégrante du cours de mécanique; plus tard l'Analyse et la Mécanique rationnelle firent l'objet de deux cours distincts. Parmi les savants chargés de ces enseignements nous trouvons les noms de DIDIER, BENOIT, DE CORIOLIS, COLLADON, LIOUVILLE, BÉLANGER, MARTELET, SONNET, VACQUANT. Ce dernier occupa la chaire d'analyse pendant vingt-et-une années, jusqu'en 1895. C'est M. P. APPELL qui lui succéda et il fallut les obligations du rectorat de l'Université de Paris (1920) pour le conduire à renoncer à cet enseignement dans lequel il apportait cette lumineuse clarté, à laquelle rendent hommage tous ses anciens élèves. M. J. HADAMARD, membre de l'Institut, professeur au Collège de France et à l'Ecole polytechnique, est actuellement titulaire de cette chaire.

Depuis la séparation des cours, la chaire de Mécanique générale a été occupée par Maurice LÉVY, de 1875 à 1885, puis par Flamant. En 1893, M. Emile PICARD, professeur à la Faculté des Sciences, prit possession de cette chaire. Depuis 35 ans, l'éminent secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences, membre de l'Académie française, forme les générations de Centraux en leur donnant, de sa grande autorité, les vues théoriques les plus utiles.

La géométrie descriptive a été enseignée de 1829 à 1853 par OLIVIER, l'un des fondateurs de l'Ecole, puis par MARTELET, ROUCHÉ, SONGAYLO, BRISSE, G. LÉVI et M. GEOFFROY. En 1901, la cinématique fut détachée du cours de mécanique et rattachée à la géométrie descriptive. Depuis 1921 cet enseignement est confié à M. BRICARD, professeur au Conservatoire National des Arts et Métiers.

¹ *Cent ans de la vie de l'Ecole centrale des Arts et Manufactures, 1829-1929*; un vol. gr. in-4° de 526 p. avec 80 planches; 150 fr.; De Brunoff, éditeur, Paris.

Quant au cours de Mécanique appliquée il est professé, depuis 1897, par M. BERTRAND DE FONTVILANT.

Nous tenions à rappeler ici, à l'occasion de ce centenaire, les noms des grands géomètres qui par leur enseignement à l'École centrale et par leurs travaux ont contribué à maintenir le contact entre les mathématiques pures et les sciences appliquées.

H. FEHR

Comité international d'Histoire des Sciences.

Le 24 mai 1929 a eu lieu à Paris l'inauguration officielle du Comité international d'Histoire des sciences, créé à Oslo, en août 1922, par le Congrès international de Sciences historiques. Dans cette séance on a commémoré l'un des initiateurs des congrès d'Histoire des sciences, Paul TANNERY. M. G. LORIA, qui fut lié d'amitié avec Tannery et qui a collaboré à la publication de plusieurs volumes de ses *Mémoires scientifiques*, a exposé l'œuvre admirable de Paul Tannery; plusieurs orateurs se sont associés à cet éloge. Les mémoires comprennent jusqu'à présent huit volumes consacrés aux sciences exactes dans l'antiquité et au moyen-âge (Gauthier-Villars, Paris). Madame Paul Tannery, qui consacre sa vie à la publication systématique de l'œuvre de son mari, assistait à la séance.

Dans les jours précédents (20-24 mai) le Comité, sous la présidence de M. Loria, a élaboré et approuvé son Statut et son Règlement et a procédé à l'élection de nouveaux membres effectifs et correspondants; enfin il a choisi comme son organe officiel l'*Archeion*, revue d'histoire de la science, fondée et dirigée par M. A. MIELI; il publiera prochainement les intéressantes communications présentées à la réunion de Paris.

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Etats-Unis. — La Société mathématique américaine a décerné le *Böcher Memorial Prize* à M. J. W. ALEXANDER, professeur à l'Université de Princeton, pour son Mémoire intitulé *Combinatorial analysis situs*.

France. — *Académie des Sciences.* — M. G. CASTELNUOVO, professeur à l'Université de Rome, a été élu correspondant pour la Section de Géométrie en remplacement de M. L. Bianchi, décédé.

M. Jules DRACH, professeur à la Sorbonne, a été élu membre de la section de mécanique en remplacement de M. Boussinesq, décédé.

Observatoire de Paris. — M. E. ESCLANGON, directeur de l'Observatoire de Strasbourg, a été nommé directeur de l'Observatoire de Paris.