

Cours universitaires.

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **26 (1927)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Nécrologie.

Le Révérend Père Henri BOSMANS, bien connu pour ses nombreuses recherches dans le domaine de l'histoire des mathématiques, est décédé à Louvain le 3 février 1928, dans sa 76^e année.

M. Eric Ivar FREDHOLM, professeur de mécanique rationnelle et de physique mathématique à l'Université de Stockholm, correspondant de l'Académie des Sciences de Paris, est décédé à Mörby (Suède) le 17 août 1927, à l'âge de 61 ans.

M. H. A. LORENTZ, professeur de physique théorique à l'Université de Leyde, Associé étranger de l'Académie des Sciences de Paris, est décédé à Haarlem, le 4 février 1928, à l'âge de 75 ans. On sait que l'Académie royale des Sciences de Stockholm lui avait décerné l'un des premiers Prix NOBEL de physique.

NOTES ET DOCUMENTS

Cours universitaires.

FRANCE

Paris. *Faculté des Sciences*. Cours et Conférences du 1^{er} semestre 1927-1928:

Géométrie supérieure. M. CARTAN, prof.: Géométrie différentielle projective. — *Calcul différentiel et calcul intégral*. M. GOURSAT, prof.: Opérations du calcul différentiel et du calcul intégral et des éléments de la théorie des fonctions analytiques. — M. DENJOY, prof.: Conférences de calcul différentiel et de calcul intégral. — *Applications de l'analyse à la géométrie*. M. JULIA, prof.: Applications géométriques du calcul différentiel. — *Mécanique rationnelle*. M. Paul MONTEL, prof.: La dynamique et la statique., — M. JULIA, prof.: La Cinématique. — M. E. CAHEN Chargé de conférences: Conférences de Mécanique rationnelle. — *Théorie des groupes et calcul des variations*. M. VESSIOT, prof.: Faisceaux de transformations infinitésimales et intégration des équations aux dérivées partielles. — *Mathématiques générales*. M. Jean CHAZY, Chargé de cours, exposera la première partie du Cours de Mathématiques générales. — M. LE ROY, Chargé de Conférences: Conférences de Mécanique. — MM. E. CAHEN et MICHEL, Chargés de Conférences, dirigeront les travaux pratiques. — *Calcul des probabilités et physique mathématique*. M. E. BOREL, prof.: Théorie des probabilités et de ses appli-

cations. — *Mécanique physique et expérimentale*. M. G. KOENIGS, prof.: Principes généraux de la mécanique appliquée et des moteurs, soit hydrauliques, soit thermiques. Travaux pratiques. — M. VILLEY, Chargé de Conférences: Propriétés et modes d'utilisation des matériaux solides. Interrogations et exercices sur le programme de mécanique physique et expérimentale. — *Astronomie*. M. ANDOYER, prof. développera l'ensemble des matières comprises dans le programme du certificat d'études supérieures d'Astronomie approfondie. — M. A. Lambert, chargé de conférences, fera des conférences d'Astronomie pratique.

2^{me} semestre 1927-1928.

Analyse supérieure et algèbre supérieure. E. PICARD, prof.: Etude de diverses conditions aux limites se présentant dans la théorie des équations différentielles. — *Calcul différentiel et intégral*. M. GOURSAT, Prof.: Equations différentielles et équations aux dérivées partielles. — M. DENJOY, Prof.: Conférences en vue du Certificat de Calcul différentiel et intégral. — *Analyse appliquée à la géométrie*. M. JULIA, Prof.: Diverses questions liées à la représentation conforme. — *Mécanique analytique et mécanique céleste*. M. DRACH, Prof.: Petits mouvements des systèmes matériels et applications de leur théorie à la Mécanique ondulatoire. — *Mécanique rationnelle*. M. J. CHAZY, Chargé de Cours: Dynamique des systèmes et de la Mécanique analytique. — M. E. CAHEN, Chargé de Conférences: Mécanique rationnelle. — M. DENJOY, Prof.: Mécanique rationnelle. — *Théorie des fonctions et théorie des transformations*. M. R. GARNIER, Chargé de cours: Seconde partie du cours de Mathématiques générales. — M. LE ROY, Chargé de Conférences: Mécanique. — M. E. CAHEN et MICHEL, Chargés de Conférences: Travaux pratiques. — *Astronomie*. M. ANDOYER, Prof.: Théorie générale des éclipses. — *Mécanique physique et expérimentale*. M. G. KOENIGS, Prof.: Moteurs thermiques et Moteurs hydrauliques. — M. G. KOENIGS: Travaux pratiques. — M. VILLEY, Chargé de Conférences: Propriétés et utilisation des matériaux solides. Conférences et applications sur les diverses parties du programme. — *Mécanique des fluides et applications*. M. H. VILLAT, Prof.: Quelques problèmes liés à la résistance des fluides. Conférences de divers auteurs, sur des sujets concernant la Mécanique des fluides, seront annoncées par des affiches spéciales. — M. TOUSSAINT, Chargé de Conférences: Aérodynamique appliquée.

Paris, Collège de France. 1927-1928. — *Mathématiques*. M. LEBESGUE: De quelques recherches récentes concernant les séries trigonométriques et les séries de Fourier. — *Mécanique analytique et mécanique céleste*. M. HADAMARD: Direction d'analyses de Mémoires scientifiques. — *Physique générale et mathématique*. M. BRILLOUIN: Variations des Latitudes. Rotation et déformations de la Lithosphère et des Océans. — *Physique générale et expérimentale*. M. LANGEVIN: Les échanges entre la matière et le rayonnement. — *Philosophie*. M. LE ROY: Des principes expérimentaux et, en particulier, des principes de la Mécanique.