

Nécrologie.

Objekttyp: **Obituary**

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-