

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 10 (1908)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Faculté des sciences de Paris.

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: 17.02.2026

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

Nominations et distinctions.

M. BAILLAUD est nommé membre de l'Académie des sciences, en remplacement de M. Lœwy, décédé.

M. BURGATTI, privat-docent à l'Université de Rome, est nommé professeur extraordinaire de mécanique rationnelle à l'Université de Messine.

M. F. v. DALWIGK, privat-docent, est nommé professeur à l'Université de Marbourg.

M. Rod. FUETER, privat-docent à l'Université de Marbourg, est nommé professeur ordinaire de mathématiques à l'Université de Bâle.

M. S. NEWCOMB, professeur émérite de l'Université John Hopkins (Baltimore), est nommé membre associé de l'Académie des sciences de Göttingue.

M. H. POINCARÉ est nommé membre de l'Académie française au fauteuil de Sully-Prudhomme.

M. V. VOLTERRA, professeur à l'Université de Rome, est nommé membre étranger de l'Académie royale de Stockholm (Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademien).

NOTES ET DOCUMENTS

Faculté des sciences de Paris.

COURS DE MATHÉMATIQUES DU 2^e SEMESTRE 1907-1908. (Ouverture : mercredi 4 mars 1908). — *Analyse supérieure et algèbre supérieure*. E. PICARD : Quelques types de problèmes posés par la physique mathématique dans la théorie des équations différentielles (2 h.). — *Calcul différentiel et calcul intégral*. GOURSAT : Des équations différentielles et des équations aux dérivées partielles (2 h.). — *Application de l'analyse à la Géométrie*. L. RAFFY : Théorie des courbes gauches et des propriétés des lignes tracées sur les surfaces (1 h.). — *Mécanique rationnelle*. P. PAINLEVÉ : Les lois générales du mouvement des systèmes ; La mécanique analytique ; l'hydrostatique et l'hydrodynamique (2 h.). — ANDOYER : Astronomie physique (programme du certificat d'Etudes supérieures d'Astronomie). (2 h.) — M. BOUSSINESQ : *Physique mathématique* (2 h.). — *Mécanique physique et expérimentale*. KOENIGS : Des applications de l'élasticité et de la résistance des matériaux. Etude descriptive des mécanismes (2 h.).

CONFÉRENCES. — L. RAFFY : Conférences sur le calcul intégral et ses applications géométriques (2). — ANDOYER : Conférences d'Astronomie (1). — P. PUISEUX : Conférences sur la Mécanique (2). — SERVANT : Conférences de mécanique physique (1).