

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 27 (1928)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: FRANCE

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

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

l'Académie des Sciences, le savant astronome avait appartenu à la Sorbonne, d'abord comme maître de conférences de Mécanique rationnelle, puis comme professeur titulaire de la chaire d'astronomie physique.

NOTES ET DOCUMENTS

Cours universitaires.

FRANCE

Paris; Faculté des Sciences. Cours et Conférences du 1^{er} semestre 1928-29: *Géométrie supérieure*. CARTAN, prof.: La théorie des groupes dans ses rapports avec la géométrie. — M. THYBAUT, chargé de conférences: Travaux pratiques de géométrie. — *Calcul différentiel et intégral*. M. GOURSAT, prof.: Des opérations du calcul différentiel et intégral et des éléments de la théorie des fonctions analytiques. — M. DENJOY, prof.: Conférences de calcul différentiel et intégral. — *Applications de l'analyse à la géométrie*. M. JULIA, prof.: Les applications géométriques du calcul différentiel. — *Mécanique rationnelle*. M. CHAZY, prof.: Dynamique et statique. — M. JULIA, prof.: Cinématique. — M. CAHEN, chargé de conférences: Conférences de Mécanique rationnelle. — *Théorie des fonctions et théorie des transformations*. M. P. MONTEL, prof.: Théorie des fonctions méromorphes. — *Mathématiques générales*. M. R. GARNIER, chargé de cours et M. LE ROY, chargé de conférences. Les travaux pratiques seront dirigés par MM. E. CAHEN et MICHEL, chargés de conférences. — *Calcul des probabilités et Physique mathématique*. M. E. BOREL, prof.: La Théorie des probabilités et ses applications. — *Mécanique physique et expérimentale*. M. G. KOENIGS, prof.: Principes généraux de la Mécanique appliquée. — *Astronomie*. M. ANDOYER, prof.; M. A. LAMBERT, chargé de conférences, dirigera les exercices pratiques. — *Aviation*. M. MARCHIS, prof.: Aérodynamique. — *Mécanique des fluides et applications*. M. TOUSSAINT, chargé de conférences: Théorie et tracé des profils d'ailes sustentatrices.

Paris; Collège de France (1928-1929, dès le 1^{er} décembre 1928). — *Mathématiques*. M. LEBESGUE, prof.: Des équations aux différences finies. — *Mécanique analytique et mécanique céleste*. M. HADAMARD, prof., dirigera des analyses de mémoires scientifiques. — *Physique générale et mathématique*. M. BRILLOUIN, prof.: Problèmes de physique mathématique, méthode des moindres carrés, marées statiques et marées dynamiques, influence des continents. — *Physique générale et expérimentale*. M. LANGEVIN, prof.: Les échanges entre la matière et le rayonnement. — *Fondation Peccot*. M. MANDELBJROJT, chargé de cours: Quelques recherches modernes sur la théorie des fonctions analytiques. — *Philosophie*. M. E. LE ROY: Des formes primitives de l'intelligence. — Discipline et critères de la pensée intuitive.
