

# NOTES ET DOCUMENTS

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **27 (1928)**

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.

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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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.

---