

# FRANCE

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **9 (1907)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

## **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.

## NOTES ET DOCUMENTS

---

### Cours universitaires.

Semestre d'hiver 1906-1907 (suite).

### ANGLETERRE

**Oxford** ; *Université*. Lecture List for Hilary Term, 1907. (Course begin 21 jan.) — W. ESSON : Comparison of Analytic and Synthetic methods in the Theory of Conics, 2 h. ; Synthetic Theory of Cubics, 1. — ELLIOTT : Elements of Elliptic Functions, 2 ; Theory of Numbers (continued). — TURNER : Elementary Mathematical Astronomy, 2. — PLUMMER : Practical Work. — LOVE : Theory of the Potential, 2 ; Elements of the Differential and Integral Calculus, 2. — KIRKBY : Higher Plane Curves, 2. — DIXON : Calculus of Finite Differences, 1. — CAMPBELL : Differential Equations (continued), 2. — SAMPSON : Higher Solid Geometry (continued), 2. — THOMPSON : Dynamics of a Particle, 3. — GERRANS : Hydrodynamics, 2. — HASelfOOT : Geometrical Optics, 2. — RUSSELL, Determinants, 2. — PEDDER : Trigonometry, 1. — LEUDES DORF : Geometry (Maxima and Minima, Inversion, etc.), 2. — JOLLIFFE : Analytic Geometry (continued), 2. — Mc NEILE : Integral Calculus, 2. — HAYES : Elementary Mechanics, 3.

### FRANCE

**Paris** ; *Collège de France* (1<sup>er</sup> semestre 1906-07). — Mécanique analytique et mécanique céleste ; M. HADAMARD traitera des trajectoires réelles de la dynamique (2 h. par semaine). — Mathématiques ; M. HUMBERT étudiera quelques applications de l'analyse à la théorie des nombres (2 h. par semaine). — Physique générale et mathématique ; M. BRILLOUIN étudiera la théorie de l'élasticité des solides homogènes et hétérogènes (2 h. par semaine). — Mathématiques. Fondation Claude-Antoine Peccot. Cours de M. Pierre Boutroux.

---

### BIBLIOGRAPHIE

---

**Annuaire pour l'an 1907**, publié par le Bureau des Longitudes. — 1 vol. in-16 ; prix : 1 fr. 50 (franco 1 fr. 85) ; Gauthier-Villars, Paris.

On sait que l'*Annuaire du Bureau des Longitudes* apporte chaque année une foule de renseignements utiles à l'ingénieur et à l'homme de science. Ce nouveau volume contient en outre deux Notices de M. A. BOUQUET DE LA GRYE : I, *Diamètre de Vénus* ; II, *Note sur la XV<sup>e</sup> Conférence de l'Asso-*