

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 16 (1914)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Kapitel:** Cours universitaires.

### **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:** 15.03.2025

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

## NOTES ET DOCUMENTS

---

### Cours universitaires.

Semestre d'été 1914.

### BELGIQUE <sup>1</sup>

**Gand.** — A. DEMOULIN : Géométrie infinitésimale, 1 ; fonctions analytiques et fonctions elliptiques, 2. — C. WASTEELS : Dynamique des systèmes, 2 ; Mécanique céleste, 2. — E. VAN AUBEL : Physique mathématique générale, 1 ; Chapitres choisis de physique mathématique, 2. — M. STUYVAERT : Théorie des nombres, 1 ; Théorie de l'élimination, 1. — C. SERVAIS : Courbes et surfaces algébriques Invariants, Involutions, 2.

**Liège.** — J. DERUYTS : Fonctions elliptiques, 3 ; Equations aux dérivées partielles en relation avec la théorie des surfaces, 2. — L. MEURICE : La propagation des petits mouvements dans les fluides, 3. — C. LE PAIGE : Astronomie sphérique, 2 ; Probabilités, 1 ; Histoire des mathématiques, 1 ; Mécanique céleste, 2. — J. FAIRON : Géométrie analytique, 2. — P. DE HEEN : Théorie de l'électrolyse et du point critique, 1.

**Bruxelles.** — E. BRAND : Fonctions elliptiques, 2 ; Histoire des mathématiques, 1. — L. ANSPACH : Dynamique, 2. — Th. DE DONDER : Oscillations hertziennes, 1 ; Théories cinétiques et statistiques et applications à la théorie des quantités, 2. — P. STROOBANT : Astronomie sphérique, 1 ; Probabilités, 1 ; Exercices d'astronomie, 2. — J. VERSCHAFFELT : Optique, 2, et exercices. — E. HENRIOT : Electricité et magnétisme, 2. — A. MINEUR : Géométrie supérieure, 3.

**Louvain.** — C. DE LA VALLÉE-POUSSIN : Equations aux dérivées partielles et équations de la mécanique, 2. — E. PASQUIER : Dynamique, 2. — S. DEMANET : Thermodynamique, 2. — R. DE MUYNCK : Exercices de physique, 1. — G. VERRIEST : Formes binaires, 1. — A. DE HEMPTINNE : Chapitres choisis de physique, 1. — E. GOEDSEELS : Astronomie, 2 ; Probabilités, 1.

---

<sup>1</sup> Non compris les cours des deux premières années ni ceux des écoles techniques annexées aux Universités. — L'abondance des matières nous a obligé de retarder la publication de cette liste. — (Réd.)

---