

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 8 (1906)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Kapitel:** ANGLETERRE

### **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>**

## NOTES ET DOCUMENTS

---

### Cours universitaires.

#### ANGLETERRE

**Oxford ; University.** — Mathematics Lecture List for Michaelmas Term, begin 15 oct. 1906. — W. ESSON : Analytic Geometry of Plane Curves, 2; Synthetic Geometry of Plane Curves, 1. — E. B. ELLIOT : Sequences and Series, 2; Elementary Theory of Number, 1. — A. E. H. LOVE : Hydrodynamics, 2; Problems in Applied Mathematics, 1. — H. H. TURNER : Elementary Mathematical Astronomy. — H. C. PLUMMER : Pratical Work. — C. E. HASELFOOT : Theory of Equations, 1. — C. LEUDESORF : Projective Geometry (elementary), 3. — A. E. JOLIFFE : Analytical Geometry, 2. — J. W. RUSSELL : Differential Calculus, 2. — R. F. McNEILE : Curve Tracing, 1. — A. L. PEDDER : Problems in Pure Mathematics, 1. — C. H. SAMPSON : Higher Solid Geometry, 2. — J. E. CAMPBELL : Differential Equations, 2. — C. H. THOMPSON : Integral Calculus, 2. — E. H. HAYES : Analytical Statics, 3. — A. L. DIXON : Hydrostatics, 1. — H. T. GERRANS : Tridimensional Rigid Dynamics, 2. — P. J. KIRKBY : Attractions and Electrostatics, 2.

#### AUTRICHE-HONGRIE

**Kolozsvar (Hongrie) ; Université (sem. d'hiver 1906-07).** — SCHLESINGER : Calcul différentiel et intégral, 4; Groupes discontinus, 3; Exercices, 1; Séminaire (avec FEJÉR), 2. — VALYI : Algèbre supérieure, 5; Théorie des nombres, 2; Exercices, 1; Séminaire, 1. — FEJÉR : Équations différentielles du domaine réel, 3. — KLUG : Géométrie descriptive, I, 2; II, 2; Géométrie projective, 2; Exercices, 3. — TANGL : Optique géométrique, 2. — FARKAS : Théorie des vecteurs, 3; Transformations de l'énergie, 4; Séminaire, 2.

#### ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

*Cours annoncés pour l'année universitaire 1906-1907.*

**University of Chicago.** — The following advanced courses in mathematics are announced for the summer quarter, June 19 - September 1. — Prof. O. BOLZA : Elliptic functions, 4; Functions of a real variable, 4. — Prof. H. MASCHKE : Projective geometry, 4. — Prof. H. E. SLAUGHT : Elliptic integrals, 4; Analytic geometry, 5. — Prof. L. E. DICKSON : Algebraic analysis, 4; Theory of substitutions, 4. — Dr A. C. LUNN : Integral calculus, 5; General Seminar, 2. — Mr N. J. LENNES : Pedagogy of mathematics, 4.