

ANGLETERRE

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **8 (1906)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

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.