

ANGLETERRE

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

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

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Cours universitaires.

Semestre d'été 1907.

(Suite).

ANGLETERRE

Oxford; *Université*. Lecture List for *Easter and Trinity terms*. (Course begins 29 April). — W. ESSON: Comparison of analytic and synthetic methods in the theory of conics, 2; Informal instruction in geometry, 1. — E. B. ELLIOTT: Theory of functions, 3. — A. E. H. LOVE: Waves and sound, 3. — A. L. DIXON: Calculus of variations, 1. — H. T. GERRANS: Line geometry, 2. — A. E. JOLLIFFE: Invariants and covariants of conics, 1. — P. J. KIRKBY: Higher plane curves, 3. — J. W. RUSSELL: Rigid dynamics, 2. — E. H. HAYES: Electrostatics, 1. — R. F. McNEILLE: Algebra, 2. — C. E. HASELFOOT: Series and continued fractions, 2. — A. L. PEDDER: Spherical trigonometry, 1. — C. H. SAMPSON: Solid geometry, 2. — C. H. THOMPSON: Differential equations, 2.

AUTRICHE-HONGRIE

Agram; *Université*. — VARICAK: Calcul intégral, 3; Calcul des variations, 3; Séminaire, 2. — SEGEN: Géométrie synthétique des sections coniques, 2; Géométrie descriptive, méthodes de projection, 2. — MAJCEN: Géométrie synthétique des surfaces et des courbes du 3^e ordre, 3; Géométrie analytique des courbes planes, 4. — BOHNICEK: Equations algébriques, 4; Introduction à la théorie des nombres, 2.

Graz; *Universität*. — DANTSCHER: Analyt. u. projekt. Geometrie der Ebene (Fortsetzung) 5; Uebungen im mathematischen Seminare 2. — STREISSLER: Angewandte konstruktive Geometrie, 2. — WASSMUTH: Mechanik nicht starrer Körper (Elastizitätstheorie, Hydrodynamik und Akustik), 5. Uebungen im mathem.-physik. Seminar, 3. — HILLEBRAND: Praktische Astronomie, 3, Sphärische Astronomie, II. Teil, 2.

Innsbruck; *Universität*. — GMEINER: Doppelintegrale, 3; Algebra, 2; Uebungen im mathem. Seminare, 2. — ZINDLER: Ueber Differentialgleichungen, 6; Mathem. Seminar, 1. — MENGER: Elemente der projektiven Geometrie, 2. — v. OPPOLZER: Die Methode der kleinsten Quadrate, 1; Die Dioptrik des Fernrohres, 1; Uebungen in der Messung der Polhöhe, 1.

Prague; *Deutsche Universität*. — PICK: Differential- und Integralrechnung, 3; Grundbegriffe der Analysis, 2; Seminar, 2. — GRÜNWARD: Analyt. Geometrie, II. 5. — WEINEK: Theorie des Aequatörealis und seiner Mikrometer, 3; Uebungen im astronom. Beobachten, 2; Theorie der Sonnenfinsternisse und verwandten Erscheinungen, 1. — OPPENHEIM: Wahrscheinlichkeits- und Ausgleichsrechnung nebst Anwendung, 2. — LIPPICH: Theorie des Potentials nebst Anwendungen, 3; Elementare Mechanik, 2; Seminar, 2.

Vienne; *Universität*. — v. ESCHERICH: Wahrscheinlichkeitsrechnung, 3. Bestimmte Integrale und Variationsrechnung, 5; Proseminar; Seminar. —