

ANGLETERRE

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **14 (1912)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **26.05.2024**

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.

Integralrechnung, 4; Theorie der linearen Differentialgleichungen, 3; Seminar. — HAPPEL : Sphär. Trigonometrie mit Anwendungen, 2; Uebgn., dazu, 1; Prinzipien und Differentialgleichungen der Mechanik, 2. — MEYER : Theorie des Lichtes, 3; Seminar, 1. — ROSENBERG : Allgemeine Himmelskunde, 2; Photographie der Gestirne, 1; Astronomische Arbeiten.

Würzburg. — ROST : Analyt. Mechanik I, 4; Theorie der gewöhnlichen Differentialgleichungen, 4; Sphär. und prakt. Astronomie mit Uebungen auf der Sternwarte, 4; Proseminar; Seminar; Versicherungsseminar. — VON WEBER : Politische Arithmetik, 4; Algebra, 4; Analyt. Geometrie der Ebene, 4; Seminar. — HILB : Darst. Geometrie, 4; Uebgn. dazu, 4; Funktionentheorie, 4.

ANGLETERRE

Cambridge ; Lectures proposed by the Special Boards for Mathematics, 1912-1913 (à partir du 14 octobre). — Prof. HOBSON : Spherical Harmonics and allied functions ; Integral Equations ; The History of the Problem of « squaring the circle » and of related questions. — Prof. Sir G.-H. DARWIN : Gravitation with astronomical application ; Lunar Theory. — Prof. Sir R.-S. BALL : Celestial Mechanics, Spherical Astronomy. — Prof. Sir J. LARMOR : Electricity and Magnetism (Introductory) ; Electrodynamics and Optical Theory. — Prof. Sir J.-J. THOMSON : Electricity and Matter ; Electricity and Magnetism ; Discharge of Electricity through Gases ; Electricity and Magnetism. — Prof. HOPKINSON : Applied Mechanics. — Prof. NEWALL : Solar Research.

DR BAKER : Introduction to Theory of Functions ; Geometry of Birational Transformation ; Theory of Functions. — Mr HERMAN : Hydrodynamics ; Differential Geometry ; Hydromechanics (A). — Mr H.-W. RICHMOND : Algebraic Geometry ; Higher Solid Geometry (A) ; Synthetic Geometry ; Algebraic Geometry. — Dr BROMWICH : Electric Waves and Electro-optics ; Dynamics (A) ; Optics with experimental illustrations ; Optics Geometrical and Physical (A) ; Potential Theory and Problems. — Mr GRACE : Theory of Numbers ; Theory of Invariants ; Elements of Fourier Analysis and Calculus of Variations (A). — Dr E.-W. BARNES : Linear Differential Equations (B). — Mr A.-J. WALLIS : Spherical Trigonometry and Astronomy (A). — Mr BERRY : Theory of ordinary Differential Equations (B) ; Elliptic Functions and Elementary Harmonic Analysis (A) ; Elliptic Functions (B) ; Elliptic Functions (Theory of Transformation). — Mr BENNETT : Line Geometry. — M. MUNRO : Hydrodynamics and Sound (A). — Mr B. RUSSELL : The Fundamental Concepts of Mathematics. Papers ; Principle of Mathematics. — Mr LEATHAM : Electron Theory. — Mr HARDY : General Theory of Dirichlet's Series ; Asymptotic relations in the Theory of Functions ; Double Limit Problems. — Mr BIRTWISTLE : Hydrodynamics (A) ; Hydrodynamics (B) ; Thermodynamics (B). — Mr STRATTON : Orbits from Observations ; Stellar Physics. — Mr NICHOLSON : Physical Optics ; Electric Waves and Theory of Diffraction. — Mr HINKS (for Prof. Sir G.-H. Darwin) : Demonstrations in Practical Astronomy ; Practical Work.

Oxford. — Lecture List for Michaelmas Term (course begins 14 oct. 1912). — Prof. W. ESSON : Analytic Geometry of Plane Curves, 2 ; Synthetic Geometry of Plane Curves, 1. — Prof. E. B. ELLIOT : Theory of

Numbers (Congruences, &c.); Sequences and Series, 2. — Prof. A. E. H. LOVE : Electricity and Magnetism, 3. — Prof. H. H. TURNER : Elementary Mathematical Astronomy, 3; Practical Work. — T. W. CHAUDY : Solid Geometry, 3. — A. L. DIXON : Calculus of Finite Differences, 1; Calculus of Variations. — J. E. CAMPBELL : Differential Equations, 2. — A. E. JOLLIFFE : Doubly Periodic Functions, 2. — F. B. PIDDUCK : Analytical Statics and Attractions, 2. — C. H. THOMPSON : Dynamics of Particles and Rigid Bodies, 3. — H. T. GERRANS : Hydrodynamics, 2. — A. L. PEDDER : Problems in Pure Mathematics, 1. — C. E. HASELFOOT : Theory of Equations, 1. — C. H. SAMPSON : Plane Analytical Geometry, 2. — J. W. RUSSELL : Differential Calculus, 2. — E. H. HAYES : Statics and Hydrostatics, 2.

SUISSE

Basel. — FUETER : Diff. u. Integralrechn. I, 4; Uebgn., 1; Funktionentheorie 4; mathem. terminar, 1. — SPIESS : Lineare Differentialgleichungen, 2; Determinanten, 1; Mathem. Seminar, 1. — FLATT : Pädag. Seminar der Mathem. Altheilung. I, 3.

Berne. — GRAF : Kugelfunkt. m. Repet., 3; Besselsche Funkt. m. Repet., 3; Integralrechn. m. Repet., 3; Funktionentheorie, 2; Differentialgleichung, 2; Renten- u. Versicherungsrechn., 2; Mathemat. Seminar, 1 1/2. — VOTT : Algebr. Analysis, II, 2; Sphär. Trigon. m. Anwend., 2; Integralrechnung, 2; Analyt. Geometrie, II, 2. — HUBER : Sphär. Astron., 2; Theorie d. höhern eb. Kurven, 3; Ellipt. u. Thetafunkt., 2; Theorie u. Anwend. d. Determinanten, 1; Mathemat. Seminar (geometr. Richt.), 1. — MANDERLI : Ausgew. Fragen d. kosm. Physik, 1; Vorausberechn. period. wiederkehr. Himmelserschein., 2; Prakt. Ueb. — BENTELI : Darstell. Geometrie : Kurven, Strahlenflächen, regul. Poliëder, 2; Darstell. Geometrie : Ueb. u. Repetitor., 2; Prakt. Geometrie, I, 1. — CRELIER : Geometrie d. Dreiecks, 2; Unterrichtsfrag. a. d. Geometrie, 1. — MOSER : Reserventheorie f. d. Lebensversich. Mathemat.-versicherungswissensch. Seminar, 1—2. — BOHREN : Politische Arithmetik, 2; Witwen- u. Waisenversich., 1.

Fribourg. — DANIËLS : Diff.- und Integralrechnung, 4; Uebgn; Algebraische ebene und sphärische Kurven höherer Ordnung, 1; Thermodynamique, 2; Calcul des probabilités et théorie des erreurs, 2. — PLANCHEREL : Géométrie analytique, 3; exercices, 1; théorie des fonctions analytiques, 3.

Genève. — CAILLER : Calcul différentiel et intégral, 3; Exercices, 2; Mécanique rationnelle, 3; Exercices, 2; Conférences d'analyse, Equations aux dérivées partielles et équations intégrales, 2. — FEHR : Eléments de mathématiques supérieures, 3; Conférence d'algèbre et de Géométrie, 1; Exercices pratiques sur les éléments de mathématiques supérieures, 2; Géométrie projective, 1; Séminaire d'algèbre supérieure, Th. des groupes et théorie des équations, 2; Séminaire de mathém. élém., questions d'enseignement. — R. GAUTIER : Astronomie physique, 2; Calculs astron., 1.

Lausanne. — AMSTEIN : Calc. différ. et intégr., I, 6; Exerc. de calc., I, 1; Calcul diff. et intégr., III, 2; Exerc. de calc., III, 1; Théor. des fonct., 3. — LACOMBE : Géométrie descript., 4; Géométrie anal., 2; Epures de géom. descript., 4; Géométrie de posit., 3; — MAYOR : Mécan. rat., I, 4; Exerc.