

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 14 (1912)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: ANGLETERRE

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 19.08.2025

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

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.