

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 11 (1909)
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: 02.04.2026

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

4; der algebr. Kurven, 3; Seminar. — MAURER: Höhere Analysis II, 4; Höhere Algebra, 4; Seminar. — N. N.: Darst. Geometrie mit Uebgn.; Synth. Geometrie mit Uebgn. — HAPPEL: Versicherungsmathematik; Partielle Differentialgleichungen der Physik. 1. — GANS: Elektronentheorie, 2; Das absolute Masssystem und die absoluten Messungen, 1.

ANGLETERRE

Cambridge; University. — (Les cours sont répartis sur trois trimestres, le *Michaelmas Term* commence le 14 octobre; le *Lent Term*, le 17 janvier et le *Easter Term*, le 25 avril.) — FORSYTH: Differential Equations, 3 (*M. T.*); Differential Geometry, 3 (*M. T.*); Functions of two more Complex Variables, 3 (*L. T.*). — Sir G. H. DARWIN: Lunar Theory (Elementary), 3 (*M. T.*); Figure of the Earth and Precession, 3 (*L. T.*). — Sir R. S. BALL: Mathem. Astronomy, 3 (*M. T.*); Applications of Geometry to Dynamics, 3 (*L. T.*) — Dr HOBSON: Harmonic Analysis, 3 (*M. T.*); Higher Dynamics, 3 (*L. T.*); The Theory of Lebesgue Integrals (*E. T.*). — Dr BAKER: Introduction to Theory of Functions, 3 (*M. T.*); Curves, 3 (*M. T.*); Theory of Functions, 3 (*L. T.*); Solid Geometry, 3 (*L. T.*); Curves and Surfaces, 3 (*E. T.*). — Mr HERMAN: Hydrodynamics (*M. T.*); Geometrical Optics (*L. T.*); Hydro-mechanics (*L. T.*); Hydrodynamics and Sound (*E. T.*). — Mr RICHMOND: Algebraic Geometry, 3 (*M. & L. T.*); Solid Geometry (*M. T.*); Synthetic Geometry (methods and applications), 3 (*E. T.*). — Dr WHITEHEAD: Synthetic Geometry: systematic development (*M. T.*); Principles of Mathematics (Number and Magnitude) (*L. T.*); Symbolic Logic (*E. T.*). — Dr BARNES: Linear Differential Equations, 3 (*L. T.*). — Dr BROMWICH: Theory of Potential Equations, 3 (*M. T.*), Electric Waves (*L. T.*). — Mr BERRY: Elliptic Functions (*L. & E. T.*). — Mr BENNETT: Line Geometry, 3 (*L. T.*). — Mr MUNRO: Hydrodynamics and Sound, 3 (*M. T.*). — Mr LEATHEM: Elementary Electron-Theory, 3 (*M. T.*). — Mr GRACE: Theory of Numbers (*M. T.*); Theory of Invariants (*L. T.*). — Mr HARDY: Integral Functions (*E. T.*). — Mr HINKS (for Prof. Sir G. H. DARWIN and Prof. Sir R. S. BALL). Demonstrations in Practical Astronomy.

SUISSE

Bâle; Université. — Von der MÜELL: Analyt. Mechanik, 4; mathem. Physik. — RIGGENBACH: Popul. Astronomie; Astrophysik; Uebgn. — FUETER: Diff.- u. Integralrechn I, 4; Uebgn. dazu, 1; Funktionentheorie, mit Uebgn.; mathem. Proseminar. — VEILLON: Vektoranalysis. — SPIESS: Zahlentheorie, 3; Determinanten, 1. — FLATT: Proj. Geometrie, 4; Pädag. Seminar.

Berne; Université. — GRAF: Kugelfunktionen m. Rep., I, 3; Bessel'sche Funktionen m. Rep., II, 3; Integralrechng. m. Rep., 3; Differentialgleichgen, 2; Funktionentheorie, 2; Renten u. Versicherungsrechng., 2; Rep. d. Math., 2—4; Mathem. Sem. mit Prof. Huber, 2. — ORT: Algebr. Analysis, II, T., 2; Integralrechng., 2; Analyt. Geom., II. — G. HUBER: Mechanik d. Himmels, 2; Fouriersche Reihen u. Integrale, mit Anw. a. d. Physik, 3; Th. d. Raumkurven und abwickelb. Flächen, 2; Th. u. Anw. d. Determinanten, 1; Math. Sem.: Geom. u. Astronomie mit Prof. Graf, 1. — BENTELI: Darst. Geom., Kurven, Strahlenflächen. reg. Polyöder, 2; Darst. Geometrie Uebgn.