

ILES-BRITANNIQUES

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **6 (1904)**

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.

ILES-BRITANNIQUES

Bangor. *University College of North Wales* (1904-1905). — Mathematics. Prof. : G. H. BRYAN; Assistant Lecturer: HAROLD HILTON. — I. *Intermediate Course*: Geometry, Algebra, Plane Trigonometry, 3 h. — II. *Final Courses*: A. Pure mathematics, ordinary course: Algebra, Trigonometry, Geometry, Differential and Integral Calculus, 3 h. — Special course: Pure coordinate Geometry, Differential and integral Calculus, Elementary Differential Equations, Solid Geometry, spherical Trigonometry, 3. — B. Applied mathematics. Ordinary course: Dynamics, statics, Plane Astronomy, 3 h. — Special course: Analytical statics, Uniplanar rigid Dynamics, Hydrostatics, Dynamics of a Particle, 3 h. — III. Honours course.

Edinburgh. University. — Prof. CHRYSTAL: Sen. Mathematics. — Prof. CHRYSTAL et Ch. TWEEDIE: Math. Intermediate Honours; Adv. Hon. — HORSBURGH: Math., Interim. Honours, Technical Division. — Prof. MAC GREGOR: Natural Philosophy, nat. Phil. et Applied mathem.; Honours; Thermodynamics. — Dr KNOTT: Dynamics, Applied math., Advanced science. — COPELAND A. HALM: Astronomy.

Oxford. University. — Mathematics, Lecture List for Michaelmas Term. begin 17 oct. 1904. — Waynflete Professor of Pure Mathematics, E. B. ELLIOTT: Theory of Numbers, 2 hours; Infinite Series and Products, 1 hour. — Savilian Professor of Astronomy, H. H. TURNER: Elementary Mathematical Astronomy, 2 hours. — Professor TURNER and H. C. PLUMMER: Practical Work. — Savilian Professor of Geometry, W. ESSON: Analytic Geometry of Plane Curves, 2 hours; Synthetic Geometry of plane Curves, 1. — Sedleian Professor of Natural Philosophy, A. E. H. LOVE: Harmonic Analysis, 3 hours. — C. E. HASELFOOT: Algebra, 2 hours. — C. LEUDESORF: Projective Geometry (elementary), 3 hours. — A. E. JOLLIFFE: Analytical Geometry, 2 hours. — J. W. RUSSELL: Differential Calculus, 2 hours. — R. F. McNEILE: Curve Tracing, 1 hour. — A. L. PEDDER: Problems in Pure Mathematics, 1 hour. — C. H. SAMPSON: Higher Solid Geometry, 2 hours — J. E. CAMPBELL: Differential Equations, 2 hours. — C. H. THOMPSON: Integral Calculus, 2 hours. — E. H. HAYES: Analytical Statics, 3 hours. — A. L. DIXON: Hydrostatics, 1 hour. — H. T. GERRANS: Tridimensional Rigid Dynamics, 2 hours. — P. J. KIRKBY: Attractions and Electrostatics, 2 hours.
