

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 4 (1902)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE  
  
**Kapitel:** ILES-BRITANNIQUES

#### 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:** 09.08.2025

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

Seminars, 2. — WEBER : Die partiellen Differentialgleichungen der mathem. Physik, 4 ; Ausgewählte Kapitel der Algebra, 2 ; Math. Oberseminar, 2. — Mathematisches Colloquium : alle 14 Tage, Dienstag von 5 1/2 Uhr an (wird nicht belegt, Anmeldung bei einem der Professoren der Math.). — BECKER : Theorie der speziellen Störungen und Einleitung in die Theorie der allgemeinen Störungen, 3 ; Die Doppel-und mehrfachen Sterne, 1 ; Astronomische Beobachtungen an dem Instrumenten der Sternwarte, Seminaristische Uebungen. — WISLICENUS : Photometrie des Himmels, 1 ; Geometrische Optik, 1 ; Die Grundlagen der Astronomie in gemeinverständlicher Darstellung, 1 ; Besprechung der neuesten litterarischen Erscheinungen auf astron. Gebiete, 1.

### BELGIQUE

*Université de Gand.* — I. Cours destinés aux candidats en Sciences physiques et mathématiques. C. SERVAIS : Géométrie analytique à deux dimensions, 1 séance de 1 h. 1/2 ; Géométrie analytique à trois dimensions, 1 séance de 1 h. 1/2 ; Algèbre supérieure et éléments de la théorie des déterminants, 1 séance de 1 h. 1/2 ; Géométrie projective, 1 séance de 1 h. 1/2. — J. VAN RYSELBERGHE : Géométrie descriptive, 3 séances de 1 h. 1/2. — A. DEMOULIN : Calcul différentiel et Calcul intégral (1<sup>re</sup> partie), 3 séances de 1 h. 1/2 ; Calcul intégral (2<sup>e</sup> partie) et éléments du Calcul des différences, 2 séances de 1 h. 1/2. — J. MASSAU : Statique analytique, 3 séances de 1 h. 1/2 ; Cinématique pure, 2 séances de 1 h. 1/2. — C. DUSAUSOY : Astronomie physique, 1 h. 1/2. — II. Cours destinés aux candidats à l'examen de Docteur en sciences physiques et mathématiques. P. MANSION : Analyse supérieure, 2 h. ; Eléments du Calcul des probabilités, y compris la théorie des moindres carrés, 2 séances de 1 h. 1/2 pendant le 4<sup>e</sup> trimestre ; Eléments de l'Histoire des Sciences physiques et mathématiques, 2 h. — F. FAGNART : Méthodologie mathématique, 2 séances de 1 h. 1/2. — DEMOULIN : Analyse supérieure, 2 h. — C. SERVAIS : Géométrie supérieure. — J. MASSAU : Compléments de Mécanique analytique et de Mécanique céleste, 2 séances de 1 h. 1/2. — C. DUSAUSOY : Astronomie mathématique et Géodésie, 2 séances de 1 h. 1/2 ; Exercices pratiques. — G. VANDER MENSRRUGHE : Physique mathématique, 1.

### ILES-BRITANNIQUES

*Birmingham. University* (October 1<sup>st</sup> 1902, June 27<sup>th</sup> 1903). — Lectures in Mathematics pure et applied. Professor, R.-S. HEATH ; Lecturer C.-I. PREECE. Algebra, Trigonometry, Geometry ; Differential Calculus ; Integral Calculus ; Analytical Geometry ; Differential Equations ; Statics ; Dynamics ; Hydrostatics. Higher Mathematics : Classes will be arranged in more advanced mathematics, sufficient demand for such instruction is forthcoming.

**Bristol.** *University College.* — Mathematics. Professor, F.-R. BARRELL; Lecturer Ern. WATKIN. *Pure Mathematics.* Elementary Course, 3. — Intermediate Course, 3. — Calculus for Engineers and Physicists, 3. h. — Advanced Course, 4 h. : Higher Algebra and Theory of Equations. Higher Trigonometry, plane and spherical. Conic Sections and Solid Geometry. Differential and Integral Calculus. Elementary Differential Equations. — Special Advanced Work, 2 h. — Special Course for Women, 2 h. — *Mixed Mathematics.* Intermediate Course, Mechanics. — Advanced Course, Astronomy, Statics, Dynamics.

**Dublin.** *University. Trinity College.* — Lectures in Mathematics, Pure and Applied, for Session 1902-03.

1. — Lectures to Candidates for Degrees in Honours (Moderators) delivered by the Professor of Mathematics and the Professor of Natural Philosophy."

The Professor of Mathematics (Dr BURNSIDE) will lecture on Higher Algebra, and Differential Equations.

The Professor of Natural Philosophy (M. F. PURSER) will lecture on Dynamics, Attractions, Fluid Motion, and the Theory of Stress and Strain in Elastic Solids.

2. — Lectures to Undergraduate Candidates for honours, delivered each Term by the Honour Lecturers appointed. These Lecturers will lecture on Geometry of Straight Line and Circle, Trigonometry, Algebra and Theory of Equations, Conic Sections, Differential and Integral Calculus. Geometry of three dimensions, Statics, Dynamics, Astronomy, and Hydrostatics.

3. — Lectures to Ordinary Undergraduate Students, delivered each Term by the Fellows appointed. These Lectures comprise Elementary Geometry and Algebra, Trigonometry, Mechanics, Astronomy, Optics, and Hydrostatics.

**London.** *University.* (Sept. 30<sup>th</sup> 1902-July 7<sup>th</sup> 1903). — Mathematics, Professor, M. J.-M. HILL, Assistant Lecturer : I.-J. Harris ; L.-N.-G. Filon. *Senior Class.* C. Division I. First-Year's Course : Algebra, Plane Trigonometry, and Geometrical Conics. Division II, second Year's Course : Elementary Projective Geometry, Geometrical Drawing, and Plane Coordinate Geometry. — D. Division I, First-Year's course : Differential and Integral Calculus. Division II, Second Year's course : Differential and Integral Calculus. — E. Elementary Calculus for Engineers. — F. Spherical Trigonometry. — *Higher Senior Class.* G. HILL : Theory of Functions ; Differential Equations. — FILON : The Differential Equations of Mathematical Physics ; Geometry of three Dimensions.

Applied Mathematics and Mechanics, Prof., KARL PEARSON, Assistant, L.-N.-G. FILON. Dynamics ; Hydrostatics ; Astronomy ; Mathematical Theory of Statistics.

**Newcastle-Upon-Tyne.** *The Durham College of Science* (29<sup>th</sup> septembre 1902-23<sup>rd</sup> June 1903). — Lectures in Mathematics pure et applied ; Prof. H. Palin Gurney, Assistant-Prof. J.-M. Jessop, G.-W. Caunt, William Morton Davidson ; *Senior Courses*. Conic Sections ; Differential and Integral Calculus ; Solid Geometry ; Elementary Differential Equations, Analytical Statics, Dynamics. *Final Courses*. Higher Analysis ; Natural Philosophy ; Algebraic Geometry ; Differential and Integral Calculus ; Elements of Differential Equations, Statics, Dynamics of a Particles Elements of Rigid Dynamics.

**Oxford. University.** — Waynflete Professor of Pure Mathematics, E.-B. ELLIOT, M. A. : Theory of Numbers, 2 ; Theory of Functions, 1. — Savilian Professor of Astronomy, H.-H. TURNER, O. Sc. : Elementary Mathematical Astronomy, 2. — TURNER and PLUMMER : Practical Work, 3. — Savilian Professor of Geometry, W. ESSON, M. A. : Analytic Geometry of Plane Curves, 2 ; Synthetic Geometry of Plane Curves, 1. — Sedleian Professor of Natural Philosophy, A.-E.-H. LOVE, D. Sc. : Spherical Harmonics and other methods of Analysis that are appropriate in applications to Physics, 3. — C.-E. HASELFOOT, M. A. Algebra, 2. — C. LEUDESDORF. M. A. : Projective Geometry (elementary) 3. — A.-E. JOLLIFFE, M.-A. : Analytical Geometry, 2. — J.-W. RUSSELL, M. A. : Differential Calculus, 2. — R.-F. Mc NEILE, M. A. : Curve Tracing, 1. — P.-J. KIRKBY, M. A. : Introduction to Higher Algebra, 1. — A.-L. PEDDER, M. A. : Problems in Pure Mathematics, 1. — C.-H. SAMPSON, M. A. : Solid Geometry, 2. — J.-E. CAMPBELL, M. A. : Differential Equations, 2. — C.-H. THOMPSON, M. A. : Integral Calculus, 2. — E.-H. HAYES, M. A. Analytical Statics, 3. — A.-L. DIXON, M. A. : Hydrostatics, 1. — H.-T. GERRANS, M. A. : Advanced Rigid Dynamics, 2.

**Southampton. Hartley University College.** — Professor, J.-F. HUDSON ; Assistant Lecturer, I.-J. COWLISHAW. *Senior Class* : Higher Algebra ; Trigonometry ; Pure Geometry ; Analytical Geometry ; Elementary Differential and Integral Calculus ; Kinetics and Statics of Particles and Rigid Bodies, Statics of Incompressible Fluids, Elementary Statics of Elastic Fluids and Solids, Optics and Astronomy. *Higher Senior Class* : Subject and hours by arrangement.

### ÉTATS-UNIS

**The University of Chicago.** — The following advanced mathematical courses, four hours weekly, are offered during the three quarters (a, w, sp) of the academic year 1902-1903 : By Prof. E.-H. MOORE : Projective geometry (a) ; General arithmetic, with seminar (w, sp). — By Professor O. BOLZA : Theory of Functions (a, w) ; Theory of Equations (a, w). — By Professor MASCHKE : Modern Analytic Geometry