

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 8 (1906)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Cours universitaires.

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>

NOTES ET DOCUMENTS

Cours universitaires.

ANGLETERRE

Oxford ; University. — Mathematics Lecture List for Michaelmas Term, begin 15 oct. 1906. — W. ESSON : Analytic Geometry of Plane Curves, 2 ; Synthetic Geometry of Plane Curves, 1. — E. B. ELLIOT : Sequences and Series, 2 ; Elementary Theory of Number, 1. — A. E. H. LOVE : Hydrodynamics, 2 ; Problems in Applied Mathematics, 1. — H. H. TURNER : Elementary Mathematical Astronomy. — H. C. PLUMMER : Practical Work. — C. E. HASSEFOOT : Theory of Equations, 1. — C. LEUDESDORE : Projective Geometry (elementary), 3. — A. E. JOLIFFE : Analytical Geometry, 2. — J. W. RUSSELL : Differential Calculus, 2. — R. F. McNEILE : Curve Tracing, 1. — A. L. PEDDER : Problems in Pure Mathematics, 1. — C. H. SAMPSON : Higher Solid Geometry, 2. — J. E. CAMPBELL : Differential Equations, 2. — C. H. THOMPSON : Integral Calculus, 2. — E. H. HAYES : Analytical Statics, 3. — A. L. DIXON : Hydrostatics, 1. — H. T. GERRANS : Tridimensional Rigid Dynamics, 2. — P. J. KIRKBY : Attraction and Electrostatics, 2.

AUTRICHE-HONGRIE

Kolozsvár (Hongrie) ; **Université** (sem. d'hiver 1906-07). — SCHLESINGER : Calcul différentiel et intégral, 4 ; Groupes discontinus, 3 ; Exercices, 1 ; Séminaire (avec FEJÉR), 2. — VALYI : Algèbre supérieure, 5 ; Théorie des nombres, 2 ; Exercices, 1 ; Séminaire, 1. — FEJÉR : Équations différentielles du domaine réel, 3. — KLUG : Géometrie descriptive, I, 2 ; II, 2 ; Géométrie projective, 2 ; Exercices, 3. — TANGL : Optique géométrique, 2. — FARKAS : Théorie des vecteurs, 3 ; Transformations de l'énergie, 4 ; Séminaire, 2.

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Cours annoncés pour l'année universitaire 1906-1907.

University of Chicago. — The following advanced courses in mathematics are announced for the summer quarter, June 19 - September 1. — Prof. O. BOLZA : Elliptic functions, 4 ; Functions of a real variable, 4. — Prof. H. MASCHKE : Projective geometry, 4. — Prof. H. E. SLAUGHT : Elliptic integrals, 4 ; Analytic geometry, 5. — Prof. L. E. DICKSON : Algebraic analysis, 4 ; Theory of substitutions, 4. — Dr A. C. LUNN : Integral calculus, 5 ; General Seminar, 2. — Mr N. J. LENNES : Pedagogy of mathematics, 4.

Cornell University (Ithaca, New-York). — Prof. L. A. WAIT : Advanced analytic geometry, 3; Differential calculus, II, 2. — Prof. G. W. JONES : Algebra and imaginaries, 3. — Prof. J. McMAHON : Mechanics and hydrodynamics, 2 ; Fourier's series and spherical harmonics, 3. — Prof. J. H. TANNER : Theory of equations, 2. — Prof. J. I. HUTCHINSON : Projective geometry, 3 ; Seminar in automorphic functions, 2. — Prof. V. SNYDER : Algebraic plane curves, 3 ; Definite integrals, 2. — Prof. W. B. FITE : Theory of functions of a complex variable, 3 ; Theory of groups, 2 (first half year); Theory of assemblages, 2 (second half year).

Johns Hopkins University (Baltimore). — Prof. F. MORLEY : Projective geometry, 2 ; Dynamics, 2 (first half year) ; Theory of functions, 2 (second half year) ; Classic authors, 1. — Dr. A. COHEN : Elementary theory of functions, 2 ; Differential equations, 3 (first half year) ; Theory of numbers, 3 (second half year). — Dr. A. B. COBLE : Theory of correspondence, 2.

Indiana University (Bloomington). — Prof. R. J. ALEY : Differential equation, 5 ; Theory of numbers, 6. — Prof. C. S. DAVISSON : Modern analytic geometry, 4 ; Theory of surfaces, 4 ; Fourier's series, 3. — Prof. D. A. ROTHROCK : Calculus, II, 6 ; Calculus of variations, 6 ; Functions defined by differential equations, 4. — Prof. U. S. HANNA : Groups of substitutions, 3 ; Galois's theory of equations, 3.

(Summer term, June 21-September 7, 1906). — Prof. S. C. DAVISSON : Higher plane curves, 5. — Prof. D. A. ROTHROCK : Calculus of variations, 6. — Prof. U. S. Hanna : Theory of numbers, 3.

University of Pennsylvania. — Summer session, 1906. Thirty lectures in each course, July 5 to August 16. — Prof. G. E. FISHER : Invariants and covariants. — Prof. J. I. SCHWATT : Definite integrals. — Prof. G. H. HALLETT : Theory of abstract groups. — Dr. F. H. SAFFORD : Differential equations.

University of Wisconsin. — Summer session. Prof. C. S. SLICHTER : History of mathematics, 2 ; Differential equations, 5. — Prof. G. A. BLISS : Elliptic functions in the Jacobi form, 5 ; Calculus of variations, 3.

Yale University (New Haven, Conn.). — Prof. J. PIERPONT : Advanced mechanics, 2 ; Advanced theory of functions, 2 ; Theory of functions of a real variable, 2. — Prof. P. F. SMITH : Advanced analytic geometry, 2 ; Foundations of geometry, 1. — Prof. H. E. HAWKES : Linear associative algebra, 2 ; Teachers course in geometry, 2. — Prof. M. MASON : Calculus of variation, 2 ; Differential equations of physics, 2. — Prof. E. B. WILSON : Advanced calculus; 2 ; Thermodynamics, 2. — Dr. W. A. GRANVILLE : Differential geometry, 2. — Dr. L. E. HEWES : Differential equations. 1 ; Geometric transformations, 2. — Mr. E. L. TAYLOR : Scientific computation, 1. — Prof. W. B. BEEBE : Celestial mechanics, 2. — Prof. F. E. BEACH : Vector analysis, 1 ; (first half year).