

Cours universitaires.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **8 (1906)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **25.05.2024**

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.

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).