

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 20 (1918)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

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: 27.04.2026

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

M. C. STÉPHANOS, professeur de mathématiques à l'Université d'Athènes, membre de la Commission internationale de l'enseignement mathématique, est décédé à l'âge de 60 ans.

Ch. WOLF. — Nous apprenons avec regret la mort de M. Charles-Joseph-Etienne Wolf, doyen de la section d'astronomie de l'Académie des Sciences de Paris, décédé à Saint-Servan dans sa 91^e année. Appelé en 1863 à l'Observatoire de Paris, il devint le collaborateur de Le Verrier. Il occupa pendant de nombreuses années la chaire d'astronomie de la Faculté des Sciences de Paris. Il fut élu membre de l'Institut en 1883 en remplacement de Liouville.

NOTES ET DOCUMENTS

Cours universitaires.

Année 1918-1919.

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Columbia University (New-York). — T. S. FISKE : Theory of functions, 4. — F. N. COLE : Algèbre; 4. — James MACLAY : Differential geometry of surfaces, 4, first half-year; Applications of the elliptic functions, 3, second half-year. — D. E. SMITH : History of mathematics, 2; Practicum in the history of mathematics, 4. — C. J. KEYSER : Philosophy of mathematics, 4. — Edward KASNER : Ballistics, 2, second half-year; Seminar in differential geometry, 2. — W. B. FITE : Differential equations, 3. — Dr. C. A. FISCHER : Calculus of variations, 3, second half-year.

Cornell University (Ithaca). — J. McMAHON : Theory of probabilities, 3; Introduction to actuarial science, 3. — J. H. TANNER : Introduction to the mathematics of finance, 2. — V. SNYDER : Descriptive geometry, 3 (first term); Analytic geometry of space, 3 (second term). — F. R. SHARPE : Hydrodynamics, 3 (first term); Elasticity, 3 (second term). — W. B. CARVER : Projective geometry, 3. — A. RANUM : Line geometry, 3 (second term). — D. C. GILLEPSIE : Differential Equations, 3. — W. A. HURWITZ : Differential equations of mathematical physics, 3. — C. F. CRAIG : Functions of a complex variable, 3. — F. W. OWENS : Advanced calculus, 3. — Dr. M. G. GABA : Problems in mathematics, 3.

Johns Hopkins University (Baltimore). — F. MORLEY : Higher geometry, 3 (first term); Theory of functions, 3 (second term); Dynamics and hydro-

dynamics, 2 (second term). — A. B. COBLE : Theory of correspondences, 2. — A. COHEN : Elementary theory of functions, 2; Applied mathematics, 2 (second term).

University of Chicago. *Autumn quarter.* — E. H. MOORE : Matrices in general analysis, 3. — L. E. DICKSON : Theory of numbers, 3. — E. J. WILCZYNSKI : Projective differential geometry, 3. — H. E. SLAUGHT : Differential equations, 3. — A. C. LUNN : Heat and molecular physics, 3; Electron theory, 3. — *Winter quarter.* — E. H. MOORE : Functions of infinitely many variables, 3. — L. E. DICKSON : Algebraic numbers, 3. — G. A. BLISS : Definite integrals, 3; Differential equations, 3. — E. J. WILCZYNSKI : Projective differential geometry, II, 3. — A. C. LUNN : Thermodynamics, 3; Theory of sound, 3. — *Spring quarter.* — E. H. MOORE : Functions of infinitely many variables, II, 3; Limits and series, 3. — L. E. DICKSON : Linear algebra, 3; Solid analytics, 3. — G. A. BLISS : Functions of lines, 3; Partial differential equations, 3; Function of a complex variable, 3. — A. C. LUNN : Geometric optics, 3.

University of Illinois (Urbana, Ill.). — E. J. TOWNSEND : Functions of a complex variable, 3; Differential equations and advanced calculus, 3. — G. A. MILLER : Continuous groups, 3 (second term); Theory of equations, 3 (first term). — H. L. RIETZ : Actuarial theory, 3. — J. STEBBINS : Least squares, 2 (first term). — J. B. SHAW : Fundamental functions, 3 (first term); Functional transformations, 3 (second term). — C. H. SISAM : Invariants and higher plane curves, 3; Solid analytic geometry, 3 (second term). — R. D. CARMICHAEL : Elliptic functions, 3. — A. EMCH : Projective geometry, 3. — A. R. CRATHORNE : Calculus of variations, 3. — Dr. E. B. LYTLE : History of mathematics, 2 (second term). — Dr. G. A. WAHLIN : Theory of numbers, 3.

ITALIE¹

Bologna; Università. — BURGATTI : Fondamenti nella Meccanica Celeste, 3. — DONATI : Elettrodinamica; Elettroottica; Teorie relativistiche, 3. — ENRIQUES : Principi delle Matematiche [I, Storia critica dei concetti: Geometria, Analisi infinitesimale, Meccanica e Cosmologia nell'antica Grecia. II, Moderna critica dei principi], 3. — PINCHERLE : Calcolo funzionale secondo Volterra et Fréchet; Teoremi di esistenza per le equazioni differenziali; Equazioni integrali, 3.

Catania; Università. — CIPOLLA : Serie di Fourier; Problema di Dirichlet; Funzioni sferiche e cilindriche; Funzioni di variabile complessa; Funzioni ellittiche; Applicazioni diverse, 4. — DANIELE : Equazioni differenziali della fisica matematica; Applicazioni, 4. — SCORZA : La geometria iperspaziale e alcune delle sue applicazioni, 4. — SEVERINI : Calcolo delle variazioni, 4^{1/2}.

Genova; Università. — LORIA : Geometria infinitesimale delle curve e delle superficie, 3. — TEDONE : Equazioni a derivate parziali con due variabili indipendenti e loro applicazione alla risoluzione di problemi di fisica, 3. — N. N. : Analisi superiore, 3.

¹ Les cours fondamentaux, tels que Analyse algébrique et infinitésimale, Géométrie analytique, descriptive, projective, Mécanique rationnelle, existant dans toute université, ne figurent pas dans la liste.