

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 27 (1928)
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: 07.08.2025

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

NOTES ET DOCUMENTS

Cours universitaires.

Année 1928-1929.

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Harvard University (*Cambridge, Mass.*). — W. F. OSGOOD: Advanced calculus; Theory of Functions. — J. L. COOLIDGE: Higher Geometry. — E. V. HUNTINGTON: Fundamental concepts of mathematics. — O. D. KELLOGG: Theory of Potential functions. — G. D. BIRKHOFF: Partial differential equations of mathematical physics; Advanced dynamics and the quantum theory. — Marston MORSE: Theory of functions; Calcul of variations. — J. L. WALSH: Introduction to modern geometry; Dynamics. — H. W. BRINKMANN: Advanced calculus; Theory of groups; Differential geometry. — M. H. STONE: Functions of real variables. — M. M. SLOTNICK: Differential geometry. — Prof. WALSH will conduct a fortnightly seminar on the theory of functions. Courses of research are offered by Prof. OSGOOD in the theory of functions, by Prof. COOLIDGE in Geometry, by Prof. HUNTINGTON in postulate-theory, by Prof. KELLOGG in the theory of potential functions, by Prof. BIRKHOFF in the theory of differential equations, by Prof. MORSE in analysis situs, by Prof. WALSH in analysis, by Prof. BRINKMANN in the theory of groups, and by Prof. STONE in expansion problems.

University of Pennsylvania (*Philadelphia, P. A.*). — E. S. CRAWLEY: Higher algebraic geometry. — G. H. HALLETT: Infinite series and products; Functions of a complex variable. — H. B. EVANS: Quaternions and vector methods. — F. H. SAFFORD: Partial differential equations. — H. H. MITCHELL: Analytic theory of numbers; Algebraic numbers. — M. J. BABB: History of mathematics. — F. W. BEAL: Differential equations; Differential geometry. — J. R. KLINE: Functions of a real variable. — J. D. ESHLEMAN: Synthetic projective geometry. — P. A. CARIS: Higher Algebra. — J. M. THOMAS: Pfaff's problem; Continuous groups.

ITALIE¹

Bologna; Università. — BURGATTI: Le equazioni differenziali ed integrali della Fisica Matematica, 3. — TONELLI: Calcolo delle Variazioni, 3. — N. N.: Geometria superiore, 3. — N. N.: Matematiche elementari da un punto di vista 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 cette liste.