

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 24 (1924-1925)
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: 19.08.2025

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

NOTES ET DOCUMENTS

Cours universitaires.

Année 1924-1925.

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Columbia University; (New-York). — Prof. T. S. FISKE: Theory of functions. — Prof. F. N. COLE: Algebra. — Prof. D.E. SMITH: History of Mathematics; Practicum in the history of mathematics; Seminar in the history of mathematics. — Prof. C. J. KEYSER: Introduction to mathematical philosophy; Logical foundations of mathematics. — Prof. E. KASNER: Seminar in differential geometry. — Prof. W. B. FITE: Differential equations. — Prof. J. F. RITT: Theory of Numbers. — Prof. G. A. Pfeiffer: The theory of sets of points. — Dr. J. DOUGLAS: Differential geometry.

Cornell University; (Ithaca). — Prof. J. I. HUTCHINSON: Calculus of residues. — Prof. V. SNYDER: Advanced analytic geometry; Algebraic geometry. — Prof. F. R. SHARPE: Fourier series and potential functions. — Prof. A. RANUM: Differential geometry. — Prof. W. B. CARVER: Projective geometry; Metric geometry in the plane. — Prof. W. A. HURWITZ: Theory of groups; Vector analysis. — Prof. C. F. CRAIG: Theory of ordinary differential equations. — F. W. OWENS: Theory of probabilities. — Prof. H. C. M. MORSE: Elementary differential equations; Calculus of Variation. Prof. W. L. G. WILLIAMS: Linear algebras; Galois fields. — H. S. VANDIVER: Theory of equations. — Dr. D. S. MORSE: Advanced calculus; Infinite series.

Harvard University; (Cambridge, Mass.). — Prof. W. F. OSGOOD: Advanced calculus; Theory of functions. — Prof. J. L. COOLIDGE: Elementary theory of equations; Probability; Geometry of the circle. — Prof. O. B. KELLOGG: Advanced calculus; Theory of potential functions; Dynamics. — Prof. G. D. BIRKHOFF: Analytical theory of heat; Elastic vibrations; Linear differential equations of the second order, real variables. — Prof. W. C. GRAUSTEIN: Introduction to modern geometry; Differential geometry of curves and surfaces. — Prof. J. L. WALSH: Functions of real variables, part. I. — Prof. Osgood and Mr. Brinkmann will conduct a fortnightly seminar in analysis. Courses of research are also offered by Prof. Osgood in analysis, by Prof. Coolidge in geometry, by Prof. Kellogg in potential theory, by Prof. Birkhoff in the theory of differential equations, by Prof. Graustein in geometry, and by Prof. Walsh in analysis.

University of Illinois; (Urbana). — Prof. E. J. TOWNSEND: Real variables; Differential equations and advanced calculus. — Prof. G. A. MILLER:

Theory of groups; Theory of equations. — Prof. J. B. SHAW: Linear Algebra. — Prof. A. B. COBLE: Cremona transformations. — R. D. CARMICHAEL: Linear differential equations. — Prof. A. EMCH: Geometric transformations. — Prof. A. R. CRATHORNE: Theory of statistics. — G. E. WAHLIN: Modern algebra. — Prof. A. J. KEMPNER: Theory of Numbers. — Prof. H. BLUMBERG: Introduction to modern mathematics. — Prof. E. B. LYTLE: History of mathematics.

FRANCE

Université de Paris; — *Faculté des Sciences.* — Calcul différentiel et intégral: M. GOURSAT et M. JULIA. — Application de l’analyse à la géométrie: M. DRACH. — Mécanique rationnelle: M. MONTEL, Dynamique et Statique; M. DRACH, Cinématique. — M. CAHEN, Conférences. — Théorie des groupes et calcul des variations. Groupes continus finis et leurs invariants différentiels, M. VESSIOT. — Mathématiques générales: M. MONTEL, M. Denjoy, M. THYBAUT: Conférences de mécanique. — Calcul des probabilités et physique mathématique: M. E. BOREL. — Mécanique physique et expérimentale: M. KOENIGS. — Astronomie: M. ANDOYER, M. LAMBERT, conférences.

M. le Prof. PAINLEVÉ, fera au cours de l’année scolaire, une série de leçons sur « La Mécanique des fluides et les théories actuelles des ailes sustentatrices: calcul des pressions exercées par un fluide sur un solide en mouvement.

A l’*Ecole normale supérieure*, conférences de MM. les Prof. BOREL, VESSIOT, JULIA, et DENJOY.

Collège de France. — M. LEBESGUE: Les divers ordres de connexion des espaces supérieurs. — M. HADAMARD: Premières années de l’œuvre de Poincaré, Analyses de mémoires. — M. BRILLOUIN: La pesanteur, les déviations de la verticale et la forme détaillée du géoïde. Etude théorique de l’isostasie. — M. LANGEVIN: La structure des atomes et leurs propriétés magnétiques et optiques.

ITALIE¹

Bologna; *Università.* — BOMPIANI: Gruppi continui del Lie e loro applicazioni, 3. — BURGATTI: Teoria della elasticità, 3. — PINCHERLE: Vedute superiori in varie parti delle matematiche elementari, 4. — TONELLI: Sviluppi in serie; serie trigonometriche, 3.

Catania; *Università.* — APRILE: Gli elementi immaginari nella geometria proiettiva sintetica, 3. — LAZZARINO: Teoria dei quanta; dinamica dei sistemi atomici; dinamica stellare, 4. — MARLETTA: Trasformazioni cremoniane, 3. — SPAMPINATO: Geometria sopra una curva, 4.

Genova; *Università.* — LORIA: Applicazioni geometriche della teoria degli integrali abeliani, 3. — SBRANA: Teoria della elasticità con applicazioni tecniche, 3. — SEVERINI: Gruppi continui di trasformazioni, 3. — N. N.: Fisica matematica, 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.