

# ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **7 (1905)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **13.07.2024**

## **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.

## ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

**University of Chicago.** — E. H. MOORE : Selected chapters in the theory of functions of a real variables; Seminar 2. — O. BOLZA : Theory of invariants (spring), 5; Theory of functions of a complex variable, 5. — H. MASCHKE : Differential geometry, 5; Advanced calculus (summer), 5. — H. E. SLAUGHT (Definite and elliptic integrals, 3. — J. W. A. YOUNG : Critical review of secondary mathematics, 3. — L. E. DICKSON : Theorie of numbers (summer), 5; Algebraic numbers and forms, 3. — A. C. LUNN : Theory of potential (winter), 3. — Differential equations, 5.

**Johns Hopkins University (Baltimore).** — F. MORLEY : Higher geometry, 2; Vector analysis (first half year), 2; Theory of functions (second half year), 2; Classic authors, 1. — A. COHEN : Elementary theory of functions, 2; Calculus of variations, 2; Differential equations of mechanics, 2. — A. B. COBLE : Theory of finite groups, 2. — F. FRANKLIN : Theory of probability (winter), 2.

## SUISSE

**Basel; Universität.** — H. KINKELIN : Differential- u. Integralrechn., I, 3; Bestimmte Integrale, 2; Part. Differentialgleich., 2; Algebr. Anal., 2; Ueb. im math. Sem., 1, publ. — K. VON DER MÜHLL : Analyt. Mechanik, mit Ueb. 4; Ueber ein z. best. Kap. d. mathem. Physik, 4; Math.-phys. Uebgn., 2, privatiss. u. g. — A. RIGGENBACH : Astrophysik, 2; Sphär. Trigonometr. u. Einl. in d. sphär. Astronom., 3. — R. FLATT : Pädag. Sem. (math.-naturw. Abt.), 3; Einf. in d. projektiv. Geometrie, 1. — O. SPIESS : Algebr. Gleichungen, 2; Synthet. Geom., 2; Ellipt. Funkt., 3.

**Bern; Universität.** — GRAF : Besselsche Funktn. m. Rept., 3; bestimmte Integrale u. Gammafunktn. m. Rept., 3; Differtlgleichgn., 2; Differtl- u. Integralrechn., 2; Funktntheorie, 2; Renten u. Versicherungsrechng., 2; mathemat. Seminar, 2. — OTT : Integralrechng., 2; analyt. Geometrie d. Ebene, II. Teil, 2. — HUBER : Mechanik d. Himmels, 2; Einltg. in d. Theorie d. algebra. Flächen, 2. — BENTELI : Darstell. Geometrie : Kurven, Strahlenflächen, regul. Polyeder, 2; Uebg. u. Repet., 2; prakt. Geometrie I, 1; konstrukt. Perspektive, 1. — MOSER : Die Intensitätsfunktion m. Anwdgn. a. d. Sterblichkeitsmessg., 1; math.-versichrswissenschaftl. Seminar in Verbndg. m. Hrn. Prof. Dr. Graf, 2. — GRUNER : Anwdgn. d. Difftrrechng. in der Physik, 1; Vector-Analysis, 1. — PEXIDER : Niedere Zahlentheorie, 3; Elem. der Mengenlehre, 2; ausgew. Partien d. analyt. Zahlentheorie, 1. — CRELIER : Geometrie d. Bewegung, 2; synthet. Geometrie, II. Teil, 2.

**Genève; Université.** — C. CAILLER : Calcul différentiel et intégral, 3; Mécanique rationnelle, 3; Conférences d'analyse supérieure, 2. — H. FEHR : Algèbre supérieure, 2; Géométrie analytique, 2; Séminaire de géométrie supérieure, 1. — CAILLER et FEHR : Exercices pratiques de calcul différentiel et intégral, 2; Exercices de mécanique, 2; Exercices d'algèbre et de géométrie, 2. — R. GAUTIER : Astronomie générale, 2. — J. LYON : Théorie algébrique des formes quadratiques, 1. — René de SAUSSURE : Géométrie du mouvement, 2; Mécanique des fluides, 1. — D. MIRIMANOFF : Physique mathématique (chapitres choisis), 2.