

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 7 (1905)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE  
  
**Kapitel:** SUISSE

#### 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>**

## 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.-versichrgswissenschaftl. Seminar in Verbndg. m. Hrn. Prof. Dr. Graf, 2. — GRUNER : Anwndgn. d. Differtlrechng. in der Physik, 1; Vector-Analysis, 1. — PEIXIDER : 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.

**Lausanne ; Université.** — M. AMSTEIN : Calc. diff. et intégr. I, 6 ; II, 2 ; Exerc. de calc., I, 2 ; II, 1, Théorie des fonctions, 3. — JOLY : Géom. descript. I, 5 ; Géom. anal., 2 ; Géom. de posit., 2 ; Epures de géom. descript., 1 ap.-m. ; Les courbes planes, 2. — MAYOR : Mécan. rationn., 5 ; Exerc. de mécan., 1 ; Physique mathém., 2. — MAILLARD : Calc. infinit. avec applicat. aux sciences, 3 ; Astron., la terre, le soleil, 3 ; Astron. mécan. et mécan. céleste. 2. — JACCOTET : Fonctions sphériq., 2.

**Zürich ; Universität.** — BURKHARDT : Elem. d. Diff.- u. Integralrech., 4 ; Potentialtheorie, 4 ; Math. Sem., 2. — WOLFER : Einl. in d. Astronomie, 3 ; Ueb. dazu, 2 ; Einl. in d. Theorie d. Bahnbestimmungen, 2. — WEILER : Darstell. Geom. m. Ueb., I, 4 ; Analyt. Geom. m. Ueb., I, 4 : Synth. Geom., 3 ; Analyt. Geom. m. Ueb. f. Lehramtskd, 2. — GUBLER : Algebr. Analys. m. Ueb. (f. Kand. d. Sek.-Lehrmts). 2 ; Determinanten, 1 ; Sphär. Trigonometrie, 1 ; Geom. Unterricht a. d. Mittelschule, 1.

**Zürich ; Ecole polytechnique fédérale.** — Section normale des sciences mathématiques. — HIRSCH : Differentialrechn., 4, Repet., 1, Uebgn., 2 ; Theorie der lin. Differentialgleichgn., 3. — FRANEL : Calcul diff. et intégr., 4 ; Repet., 1, Exerc., 2 ; Th. des équat. différentielles, 4, Repet., 1. — GEISER : Analyt. Geom. 4, Repet., 1. — GEISER u. HURWITZ : Mathem. Seminar, 2. — W. FIEDLER : Darst. Geom., 4, Repet., 1, Uebgn., 4 ; Konstruierende Geom. der Lage, 4 ; Elem. d. analyt. Geom. der Lage, 1. — LACOMBE : Géom. descr., 4, Répét., 1, Exerc., 4 ; Géom. de position, avec exerc., 3. — HURWITZ : Differentialgleichgn., 4, Uebgn., 1 ; Idealtheorie, 2 ; mathem. Seminar (mit GEISER). — HERZOG : Mechanik, II, 4 ; Repet., 1, Uebgn., 2 ; Ausgew. Kap. der Mech., 2. — ROSENMUND : Vermessungskunde, 3, Repet., 1 ; Erdmessung, 2 ; Geodät. Praktikum, 2. — REBSTEIN : Kartenprojektionen, 1. — WEBER : Differentialgleichgn. der Elektrotechnik, 2. — WOLFER : Einl. in die Astronomie, 3 ; Uebgn. dazu, 2 ; Einl. in die Th. des Bahnbestimmungen, 2.

BEYEL : Rechenschieben mit Uebgn., 1 ; Darst. Geom., 2 ; Flächen 2. Grades (analyt.), 2 ; Zentralprojektion u. projekt. Geom., 2. — DUMAS : Chap. choisis de la th. des intégrales définies. — KELLER : Repet. d. Darst. Geom., 2. — KRAFT : Mathematik u. Mechanik während des «naturw. Jahrhunderts», 1, Geom. Kalkül, 2 ; Elem. der Elektronenth. mittelst Vektoranalysis, 2 ; Analyt. Mechanik, 3.

## BIBLIOGRAPHIE

ETT. BORTOLOTTI. — **Lezioni sul Calcolo degli Infinitesimi** date nella R. Università di Modena, raccolte dal Dr Arm. Barbieri. — 1 fasc. in-8° de VI-62 p. Prix : 3 L. ; Società tipogr., Modena.

Si l'arithmétique et l'algèbre peuvent se passer complètement de l'idée