

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 27 (1928)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE  
  
**Kapitel:** SUISSE

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

#### **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. Voir Informations légales.

#### **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. See Legal notice.

**Download PDF:** 19.05.2025

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

**MIGNOSI:** La teoria di Galois e i problemi geometrici risolubili con riga e compasso, 3. — **MINEO:** Teoria matematica dell' elasticità e sue applicazioni a problemi di geofisica, 3. — **STRAZZERI:** Geometria differenziale, 3. — **TORTORICI:** Calcolo delle probabilità, 3.

**Pavia;** *Università.* — **BERZOLARI:** Forme algebriche e applicazioni alla geometria, 3. — **PALATINI:** Teoria delle funzioni di variabile complessa e delle funzioni ellittiche, 3. — **SERINI:** Ottica cristallina-dispersione, 3.

**Pisa;** *Università.* — **BERTINI:** Complementi di geometria proiettiva, 3. — **DANIELE:** Ottica geometrica e principi di ottica fisica, 3. — **LAZZARINO:** Elettrodinamica-principio generale di relatività, 3. — **ROSATI:** Funzioni algebriche-integrali abeliani, 3. — **N. N.:** Analisi superiore, 3.

**Roma;** *Università.* — **BISCONCINI:** Meccanica dei sistemi continui, 3. — **BOMPIANI:** Equazioni alle derivate parziali, 3. — **CANTELLI:** Matematica attuariale, 3. — **CASTELNUOVO:** Calcolo delle probabilità, 3. — **ENRIQUES:** Geometria delle superficie algebriche, 3. — Critica dei principi delle matematiche, 3. — **FREDA:** Teorie introduttive alla fisica matematica, 3. — **PERNA:** Funzioni di variabile complessa, 3. — **RAIMONDI:** Teoria matematica della elasticità e applicazioni tecniche, 3. — **SEGRE:** Complementi di geometria analitica e proiettiva, 3. — **VOLterra:** Fenomeni vibratori, 3. — Meccanica analitica, 3.

**Torino;** *Università.* — **BOGGIO:** Meccanica analitica e spazi curvi, 3. — **FUBINI:** Capitoli scelti di analisi con speciale riguardo alle applicazioni alla fisica, 3. — **PEANO:** Fondamenti della matematica-storia-logica matematica, 3. — **SOMIGLIANA:** Elettrostatica ed elettrocinetica, 3. — **TERRACINI:** Vedute varie sulle corrispondenze geometriche, 3.

## SUISSE

*Semestre d'hiver: octobre 1928 à mars 1929.*

**Bâle;** *Université.* — **W. MATTHIES:** Mechanik; Potential Theorie. — **A. OSTROWSKI:** Infinitesimalrechn.; Enzyklopädie der Analysis; Math. Seminar. — **O. SPIESS:** Analyt. Geometrie; Wahrscheinlichkeitsrechn.; Geschichte der Mathematik; Math. Seminar. — **Th. NIETHAMMER:** Theor. Astronomie; Astronom. Uebgn. — **R. FLATT:** Projektive Geometrie; Algebra. — **P. BUCHNER:** Darst. Geometrie; Infinitesimalrechn. für Chemiker u. Biologen. — **M. KNAPP:** Populäre Astronomie; Astronomie in Babylon.

**Berne;** *Université.* — **L. CRELIER:** Integralrechn. mit Uebgn.; Part.-Diff.-gleichng.; Funktionentheorie; Math. Seminar. — **F. GONSETH:** Kontinuierliche Gruppen; Analyt. Geometrie des Raumes; Einl. in die Differentialrechnung; Geom. Seminar. — **MICHEL:** Diskrete Gruppen. — **Joss:** Projektive Geometrie. — **MAUDERLI:** Astronomie; Wissenschaftliches Rechnen; Astronom. Seminar. — **MOSER:** Lebensversicherungsmathematik; Die Transzendenten  $\pi$  u. die Gauss'sche Fehlerfunktion; Seminar. — **FRIEDLI:** Leibrenten; Theorie der Intensitäten. — **BOHREN:** Ausgleichungsrechnung. — **KOESTLER:** Anwendung der Math. auf Biologie.

**Fribourg; Université.** — BAYS: Mécanique analyt.; Calcul diff. et intégral; Théorie des nombres. — LAMBOSSI: Géométrie infinit. — X.: Einführung in die höhere Math.

**Genève; Université.** — H. FEHR: Eléments de mathém. sup.; Conférences d'algèbre et de géométrie; Exercices; Sém. de mathém.; Algèbre supérieure. — R. WAVRE: Calcul diff. et intégral; Mécanique rationnelle; Exercices; Calcul tensoriel. — D. MIRIMANOFF: Equations intégrales; Théorie math. des assurances. — G. TIERCY: Astronomie. — *Privat-docent*: F. LÉVY: Groupes polyédriques; Mathématiques financières.

**Lausanne; Université.** — G. DUMAS: Calcul diff. et intégral; Exercices. — M. X.: Géométrie descriptive; Géométrie analytique; Géométrie de position. — B. MAYOR: Mécanique rationnelle; Physique mathém. — M. X.: Astronomie; Mathém. générales. — D. MIRIMANOFF: Théorie des fonctions. — J. CHUARD: Calcul des probabilités. — *Privat-docent*: F. VANEY: Algèbre.

**Neuchâtel; Université.** — L.-G. DU PASQUIER: Calcul diff. et intégral; Science actuarielle; Equations différentielles; Théorie des fonctions; Calcul tensoriel; Séminaire math. — GABEREL: Géométrie analyt. de l'espace; Géométrie descriptive. — G. JUVET: Astronomie sphérique; Mécanique céleste; travaux pratiques. — A. JAQUEROD: Mécanique rationnelle. — *Privat-docents*: L. ARNDT: Astrophysique. — H. ORY: Théorie des équations linéaires.

**Zürich; Université.** — R. FUETER: Einführg. in mathem. Behandlung d. Naturwissenschaften; Funktionentheorie; Seminar. — SPEISER: Diff. u. Integralrechn.; Gruppentheorie; Seminar. — FINSLER: Darst. Geometrie; Graphische Methoden. — W. SCHERRER: Synthetische Geometrie. — BRUNNER: Astronomie.

**Zürich; Ecole Polytechnique Fédérale, section normale.** — HIRSCH: Höh. Mathem. mit Uebgn. — FRANEL: Mathem. sup. avec exercices. — SAXER: Darst. Geometrie mit Uebgn.; Analyt. Geometrie. — KOLLROS: Géométrie descriptive avec exercices. — PÓLYA: Einführg. in die Analysis reeller Grössen. — MEISSNER: Mechanik; Ausgew. Kapitel der Hydromechanik. — PLANCHEREL: Théorie des fonctions; Calcul des variations; Algebra; Math. Seminar. — KIENAST: Lineare Differentialgleichgn. — PAULI: Optik u. Elektronentheorie; Struktur der Materie. — P. SCHERRER: Probleme der Elektrizitätsleitung. — BAESCHLIN: Vermessungskunde; Ausgleichungsrechn. — BRUNNER: Astronomie. — AMBERG: Didaktik der Math. auf der Mittelschule. — MARCHAND: Versicherungsmathematik.

*Cours libres.* — BEYEL: Rechenschieber; Darst. Geometrie. — WEINSTEIN: Anwendung der Funktionentheorie.