

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 26 (1927)  
**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:** 29.04.2026

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

Teoria generale delle curve e superficie, 3. — STRAZZERI: Geometria differenziale, 3.

**Pavia; Università.** — BERZOLARI: Principi di geometria iperspaziale — Trasformazioni razionali fra due piani e due spazi, 3. — PALATINI: Calcolo differenziale assoluto, 3. — SERINI: Campi elettromagnetici variabili — Principi della teoria elettronica, 3.

**Pisa; Università.** — BERTINI: Complementi di geometria proiettiva, 3. — BIANCHI: Equazioni differenziali — Equazioni integrali — Principi del calcolo delle variazioni, 3. — DANIELE: Teoria del potenziale — Elettrostatica, 3. — LAZZARINO: Meccanica dei sistemi rigidi, semirigidi, continui con applicazione ai noti giroscopici ed allo spostamento del polo terrestre, 3. — ROSATI: Geometria delle serie lineari secondo i vari metodi — Applicazioni, 3.

**Roma; Università.** — ARMELLINI: Sistemi stellari, 3. — BISCONCINI: Approssimazioni numeriche, 3. — CASTELNUOVO: Calcolo delle probabilità, 3. — ENRIQUES: Geometria algebrica, 3. — FERMI: Teoria dell' atomo, 3. — VACCA: Storia della matematica greca — Origini del calcolo infinitesimale, 3. — VOLTERRA: Elasticità, 3. — Equazioni integro-differenziali e loro applicazioni, 3. — N. N.: Analisi superiore, 3.

**Torino; Università.** — BOGGIO: Idrodinamica, 3. — FANO: Teoria delle serie lineari sopra una curva algebrica, 3. — FUBINI: Teoria dei gruppi con particolare riguardo alla teoria dei gruppi continui, 3. — PEANO: Fondamenti della matematica, 3. — SOMIGLIANA: Statica e dinamica nei sistemi elastici, 3.

## SUISSE

*Semestre d'hiver; octobre 1927 à mars 1928.*

**Bâle; Université.** — H. MOHRMANN: Diff. u. Integralrechn.; Algebra; Math. Seminar. — O. SPIESS: Analyt. Geometrie; Elem. Mathematik; Geschichte der Mathematik. — Th. NIETHAMMER: Sphärische Astronomie; Astronomische Uebgn. — R. FLATT: Angew. Analysis; Algebra. — M. KNAPP: Populäre Astronomie; Grundlagen des Kalenders; Finsternisperioden.

**Berne; Université.** — L. CRELIER: Integralrechn. mit Uebgn.; Diffgleichgn.; Zahlentheorie; Mathem. Seminar. — F. GONSETH: Analysis situs; Geometrisches Seminar; Analyt. Geometrie; Einl. in die Differentialrechnung. — MICHEL: Die Galoissche Theorie. — MAUDERLI: Astronomie. — JOSS: Darst. Geometrie. — MOSER: Versicherungsrechnung; Seminar. — BOHREN: Wahrscheinlichkeitsrechnung.

**Fribourg; Université.** — BAYS: Diff. u. Integralrechnung; Funktionentheorie; Th. de la relativité. — X.: Géométrie analytique; Algèbre supérieure; Exercices. — JOYE: Physique mathématique.

**Genève; Université.** — H. FEHR: Eléments de mathém. sup.; Conférences d'algèbre et de géométrie; Exercices; Sém. de mathém.; Géométrie supérieure. — R. WAVRE: Calcul diff. et intégral; Mécanique rationnelle; Exercices; Calcul tensoriel. — D. MIRIMANOFF: Calcul des probabilités; Théorie

des fonctions analytiques. — R. GAUTIER: Astronomie générale. — *Privat-docents*: F. LÉVY: Th. des groupes; Mathématiques financières. — G. TIERCY: Mécanique céleste.

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

**Neuchâtel; Université.** — L. G. DU PASQUIER: Calcul diff. et intégral; Calcul des variations; Séries trigonom.; Equat. diff.; Théorie des nombres; Groupes de transformations; Science actuarielle; Le principe de la relativité; Séminaire. — L. GABEREL: Géométrie analyt.; Géométrie descript. et projective. — G. JUVET: Géodésie; Astronomie; Exercices. — A. JAQUE-ROD: Mécanique rationnelle. — *Privat-docent*: H. ORY: Déterminants fonctionnels.

**Zurich; Université.** — R. FUETER: Einführg. in mathem. Behandlung d. Naturwissenschaften; Funktionentheorie; Seminar. — SPEISER: Diff. u. Integralrech.; Geom. Theorie der alg. Gleichungen; Seminar. — FINSLER: Darst. Geometrie; Grundlagen der Geometrie. — W. BRUNNER: Astronomie.

**Zurich; Ecole Polytechnique Fédérale, section normale.** — HIRSCH: Höh. Mathem. mit Uebgn. — FRANEL: Mathem. sup. avec exercices. — SAXER: Darstellende Geometrie mit Uebgn. Nicht euklidische Geometrie. — KOLLROS: Géométrie descript. avec exercices. — PÓLYA: Einführg. in die Analysis reeller Grössen; Analyt. Geometrie; Funktionentheorie; Seminar. — MEISSNER: Mechanik; Ausgew. Kapitel. — PLANCHEREL: Algèbre; Equations intégrales; Seminar. — H. WEYL: Funktionentheorie mit Anwendungen; Kontinuierliche Gruppen u. ihre Invarianten. — DEBYE: Molekularkräfte. — SCHERRER: Atombau. — BAESCHLIN: Vermessungskunde; Ausgleichungsrechnung. — BRUNNER: Astronomie. — AMBERG: Didaktik der Math. auf der Mittelschule. — MARCHAND: Einführung in die Versicherungsmathematik.

*Cours libres.* — BEYEL: Rechenschieber; Darst. Geometrie. — KIENAST: Potentialtheorie.