

# SUISSE

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **25 (1926)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **26.05.2024**

## 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.

**Pisa; Università.** — AGOSTINI: La matematica nei periodi pre euclideo e alessandrini, 2. — BIANCHI: Teoria generale delle funzioni di variabile complessa. Teoria delle funzioni ellittiche e modulari, 3. — DANIELE: Teoria del potenziale ed applicazioni alla Elettricità ed al Magnetismo, 3. — LAZZARINO: Omografie vettoriali ed applicazioni a vari capitoli di Fisica metematica, 3. — ROSATI: Geometrica non euclidea. Funzioni algebriche e integrali abeliani, 3.

**Roma; Università.** — AMALDI: Teorie introduttive alle matematiche superiori, 3. — ARMELLINI: Teoria delle carte geografiche, 3. — BAGNERA: Funzioni intere, 3. — BISCONCINI: Elementi di teoria dell' elasticità con applicazioni, 3. — CANTELLI: Calcolo delle probabilità, 3. — Statistica matematica, 3. — CASTELNUOVO: Lunghezze, aree e volumi dal punto di vista storico, 3. — ENRIQUES: Geometria delle curve e delle superficie algebriche, 3. — PERNA: Complementi di algebra, 3. — VOLTERRA: Equazioni differenziali, integrali e alle derivate funzionali della Fisica matematica, 3. — Meccanica analitica, 3.

**Torino; Università.** — BOGGIO: Teoria del potenziale e sue applicazioni, 3. — FUBINI: Equazioni differenziali alle derivate ordinarie e parziali, 3. — SOMIGLIANA: Teoria della propagazione del calore. Principi di termodinamica e della teoria dei gas, 3. — TERRACINI: Geometria differenziale a più dimensioni, 3.

## SUISSE

*Semestre d'hiver, octobre 1926 à mars 1927.*

**Bâle; Université.** — H. MOHRMANN: Repertorium der Infinitesimalrechnung mit Uebungen; Kurven u. Flächen; mathem. Seminar. — O. SPIESS: Funktionentheorie; Partielle Differentialgleichungen; Mathem. Seminar. — Th. NIETHAMMER: Astronomisch-geogr. Ortsbestimmung; Methode d. kleinsten Quadrate; Spezielle Störungen. — R. FLATT: Repetitorium der Algebra. — P. BUCHNER: Th. d. unendlichen Reihen. — M. KNAPP: Populäre Astronomie; Astrologie; Kalender.

**Berne; Université.** — L. CRELIER: Integralrechnung; Höhere Analysis; kinematische Systeme; Mathem. Seminar. — F. GONSETH: Variationsrechnung; Randwertprobleme; analyt. Geometrie des Raumes; Einleitung in die Differentialrechnung; mathem. Seminar (mit Prof. Crelier). — MICHEL: Mengenlehre. — JOSS: Zentralperspektive; graphisches Rechnen. — MAUDERLI: Einleitung in die Astronomie; astron. Seminar. — CHR. MOSER: Alters- u. Invaliditätsversicherung; Versicherungsmathematik; Eine Anwendung der Bessel'schen Funktionen. — BOHREN: Methode der kleinsten Quadrate. — KOESTLER: Anwendung der Mathematik auf Physik, Chemie u. Biologie.

**Fribourg; Université.** — BAYS: Compléments au cours de calcul différentiel et intégral; Mécanique rationnelle; Théorie des ensembles et intégrale de Lebesgue. — X.: Differential- u. Integralrechnung für Anfänger.

**Genève; Université.** — H. FEHR: Eléments de mathématiques supérieures; Conférences d'algèbre et de géométrie; Algèbre supérieure; Sémi-

naire de mathématiques; colloque mathématique (avec MM. les prof. Mirimanoff et Wavre). — R. WAVRE: Calcul différentiel et intégral; Mécanique rationnelle; Calcul tensoriel. — D. MIRIMANOFF: Théorie mathém. des assurances sur la vie; Théorie des équations différentielles. — R. GAUTIER: Astronomie physique; Météorologie. — *Privat-docents.* F. LEVY: Corps de congruences; Théorie mathém. des opérations financières. — G. TIERCY: Mécanique analytique et orbites cométaires.

**Lausanne;** *Université.* — G. DUMAS: Calcul diff. et intégral; Exerc.; Equations diff. — M. LACOMBE: 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 vectorielle.

**Neuchâtel;** *Université.* — Calcul différentiel et intégral; Applications du calcul infinitésimal; Séminaire de mathématique; Science actuarielle; Th. des fonctions d'une variable complexe, fonctions elliptiques; Equations différentielles ordinaires; Th. de la relativité. — L. GABEREL: Géométrie analytique; Transformations géométriques; Géométrie descriptive. — G. JUVET: Astronomie (cours inf.); Eléments de mécanique céleste. — A. JAQUEROD: Mécanique rationnelle. — *Privat-docents:* Introduction à l'astrophysique. — H. ORY: Intégrales et fonctions eulériennes. — A. STAEMPFLI: Apolarité; Projections.

**Zurich;** *Université.* — R. FUETER: Mathem. Behandlung der Naturwissenschaften; Gruppentheorie; Mathem. Seminar (mit Prof. Speiser). — A. SPEISER: Diff.- u. Integralrechnung; Variationsrechnung; Proseminar. — X.: Darstellende Geometrie; Projektive Differentialgeometrie. — BRUNNER: Astronomie, I; Bahnbestimmungen im Sonnensystem; Ausgewählte Kapitel aus der neueren Astronomie.

**Zurich;** *Ecole polytechnique fédérale*, section normale. — HIRSCH: Höh. Mathem. mit Uebgn. — FRANEL: Mathem. sup. avec exercices. — GROSSMANN: Darstellende Geometrie mit Uebgn. — KOLLROSS: Géométrie descript. avec exercices. — POLYA: Einführg. in die Analysis reeller Grössen; Wahrscheinlichkeitsrechnung; Seminar. — MEISSNER: Mechanik. — PLANCHEREL: Géométrie analytique: Th. des séries; Séminaire. — WEYL: Vektoranalysis; Axiomatik; Funktionentheorie; Seminar. — BAESCHLIN: Vermessungskunde; Ausgleichungsrechnung. — BRUNNER: Astronomie, I; Bahnbestimmung. — AMBERG: Didaktik des mathem. Unterrichts. — MARCHAND: Versicherungsmathematik.

*Cours libres.* — BEYEL: Rechenschieber; Darst. Geometrie. — HÜCKEL: Th. des Fluges. — KIENAST: Bessel'sche u. andere transcendenten Funktionen der mathem. Physik.