

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 25 (1926)
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: 02.04.2025

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

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.