

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 34 (1935)
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: 20.05.2025

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

dell' Analisi e della Geometria, 3. — E. LAURA: Teoria dell' elasticità, 3. — E. SOLER: Teorie geometrico-differenziali sull' ellissoide. — Determinazione del geoide con metodi vari, 3.

Palermo, Università. — M. CIPOLLA: Teoria analitica dei numeri, 3. — U. CRUDELI: Questioni varie di fisica matematica, 3. — M. DE FRANCHIS: Geometria delle curve algebriche e uniformizzazione, 3. — V. STRAZZERI: Le superficie in corrispondenza di ortogonalità di elementi lineari, 3.

Pavia, Università. — G. GALLINA: Calcolo delle probabilità, 3. — A. PALATINI: Calcolo differenziale assoluto, 3. — R. SERINI: Teoria del potenziale, 3. — Geometria elementare dal punto di vista superiore, 3.

Roma, Università. — G. APRILE: Teoria generale dei corpi numerici, calcolo delle matrici, 2. — E. BOMPIANI: Invarianti proiettivi, teoria geometrica delle equazioni lineari a derivate parziali, 3. — F. P. CANTELLI: Statistica matematica e matematica attuariale, 3. — G. CASTELNUOVO: Calcolo delle probabilità, 3. — F. ENRIQUES: Curve e superficie algebriche, 3. — G. LAMPARIELLO: Fondamenti di meccanica analitica, 3. — M. PICONE: Funzioni analitiche di più variabile complesse, 3. — Giuseppe SCORZA: Funzioni di variabili complesse su una superficie di Riemann 3. — F. SEVERI: Serie e sistemi di equivalenza sulle varietà algebriche, 3.

Torino, Università. — B. COLOMBO: Questioni di matematiche elementari, 3. — M. CIBRARIO: Sistemi di funzioni ortogonali, 1. — E. PERSICO: Teorie statistiche della materia e della radiazione, 3.

SUISSE

Semestre d'hiver: Octobre 1935 à mars 1936.

Bâle, Université. — A. OSTROWSKI: Algebra; Mengenlehre und reelle Funktionen; Seminar. — O. SPIESS: Analytische Geometrie; Uebgn; Funktionentheorie. — P. BUCHNER: Theorie der geometrischen Konstruktionen. — Th. NIETHAMMER: Sphärische Astronomie; Theoretische Astronomie; Uebgn. — W. MATTHYS: Analytische Mechanik; Potentialtheorie; Uebgn; Seminar. — R. FLATT: Projektive Geometrie. — M. KNAPP: Populäre Astronomie. — H. RENFER: Lebensversicherungstechnik; Seminar.

Berne, Université. — L. CRELIER: Integralrechn. mit Uebgn.; Höhere Analysis; Math. Seminar. — W. SCHERRER: Algebraische Analysis; Analytische Geometrie; Gruppentheorie; Math. Seminar. — Privatdozent MICHEL: Meromorphe Funktionen; Math. Seminar. — MAUDERLI: Astronomie; Astronomisches Seminar u. Astronomisches Praktikum. — FRIEDLI: Wahrscheinlichkeitsrechn. u. math. Statistik; Math. Grundlagen der Invalidenversicherung; Seminar. — BOHREN: Ausgleichsrechnung. — GRUNER: Quantenmechanik; Mechanik deformierbarer Körper.

Fribourg, Université. — S. BAYS: Calcul différentiel et intégral. — Algèbre supérieure. — HUBER: Einführung in die math. Behandlung der Naturwissenschaften. — Bestimmte Integrale; Seminar; Mathematische Physik. — LAMBOSSY: Compléments de mathématiques élémentaires.

Genève, Université. — H. FEHR: Eléments de math. sup.; Conférences d'algèbre et de géométrie; Exercices; Algèbre supérieure; Séminaire de mathématiques. — R. WAVRE: Calcul différentiel et intégral; Exercices; Mécanique rationnelle; Exercices. — D. MIRIMANOFF: Calcul des probabilités; Théorie des fonctions analytiques. — G. TIERCY: Astronomie générale; Météorologie dynamique; Thermodynamique stellaire. — E. STUCKELBERG: Mécanique des corps déformables; Théorie relativiste des quanta. — *Privat-docents*: M^{me} CASTELLANI: Mathématiques actuarielles. — F. LÉVY: Statique appliquée.

Lausanne, Université. — G. DUMAS: Calcul différentiel et intégral; Exercices; Compléments. — J. MARCHAND: Géométrie descriptive; Epures; Géométrie analytique; Mathématiques générales; Géométrie supérieure. — X.: Mécanique rationnelle, Physique mathématique. — G. JUVET: Théorie des fonctions; Analyse vectorielle et Géométrie infinitésimale; Astronomie; Mécanique; Séminaire de Mathématiques. — J. CHUARD: Calcul des probabilités. — *Privat-docent*: G. DE RHAM: Théorie des nombres.

Neuchâtel, Université. — L.-G. DU PASQUIER: Calcul différentiel et intégral; Calcul des probabilités; Théorie des Fonctions; Algèbre supérieure; Exercices; Séminaire. — L. GABEREL: Géométrie analytique; Géométrie projective. — E. GUYOT: Astronomie; Géodésie; Exercices. — A. JAQUEROD: Mécanique rationnelle; Thermodynamique. — *Privat-docent*: H. ORY: Intégrales et fonctions eulériennes.

Zurich, Université. — R. FUETER: Einführung in die math. Behandlung der Naturwissenschaften, mit Uebgn.; Funktionentheorie. — SPEISER: Differential- und Integralrechn.; Variationsrechnung. — FINSLER: Darst. Geometrie, mit Uebgn.; Höhere Differentialgeometrie. — W. BRUNNER: Allg. Astronomie; Uebgn.; Einführung in die Astrophysik. — *Privat-docents*: M. GUT: Ausgewählte Kapitel aus der Theorie der hyperkomplexen Größen. — J. J. BURCKHARDT: Grundbegriffe der neueren Geometrie. Praktikum z. Infinitesimalrechnung.

Zurich, Ecole polytechnique fédérale, section normale. — HIRSCH: Höh. Math. mit Uebgn. — GONSETH: Math. sup. avec exercices. — SAXER: Darst. u. vektorielle Geometrie; Uebgn.; Flächentheorie. — KOLLROS: Géométrie descriptive et vectorielle avec exercices; Mathematik. — HOPF: Einführung in die Funktionentheorie; Algebra; Math. Seminar. — PLANCHEREL: Géométrie analytique avec exercices; Théorie des fonctions analytiques; Séminaire mathématique. — G. POLYA: Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung u. mathematische Statistik; Math. Seminar. — MEISSNER: Mechanik mit Uebgn. — PAULI: Statistische Mechanik u. Quantentheorie; Differentialgleichungen in der math. Physik. — BAESCHLIN: Vermessungskunde; Höhere Geodäsie. — BRUNNER: Allgemeine Astronomie; Sphärische Astronomie; Einführung in die Astrophysik; Uebgn. — MARCHAND: Einführung in die Versicherungsmathematik. — E. AMBERG: Spezielle Didaktik des math. Unterrichts an der Mittelschule. — A. KIENAST: Theorie der Matrizen. — *Privatdozent*: VÖLLM: Graphische Methoden u. math. Instrumente.