

SUISSE

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **34 (1935)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **15.08.2024**

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.

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^{lle} CASTELLANI: *Mathématiques actuelles*. — 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: *Einführg. 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.*; *Einführg. 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*.