

# ITALIE

Objekttyp: **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.

la Physique moderne. Tenseurs, matrices, fonctions propres; exemples tirés de la relativité et de la mécanique ondulatoire. — M. P. LANGEVIN: Le champ électromagnétique. — M. E. LE ROY: Les nouvelles mécaniques et la théorie de la Connaissance.

## ITALIE<sup>1</sup>

**Bologna, Università.** — P. BURGATTI: Equazioni differenziali della fisica matematica, 3. — Ettore BORTOLOTTI: Teoria dei numeri; gruppi di sostituzioni ed equazioni algebriche, 3. — B. SEGRE: Analysis situs, topologia combinatoria, corrispondenze tra varietà, applicazioni alla geometria algebrica, 3.

**Cagliari, Università.** — A. MARONI: Geometria proiettiva degli iperspazi, 3.

**Catania, Università.** — N. SPAMPINATO: Algebre complesse e applicazioni geometriche, 3.

**Firenze, Università.** — Enea BORTOLOTTI: Geometria metrica differenziale delle superficie, applicabilità, 3. — B. CALDONAZZO: Teoria del potenziale, 3. — G. SANSONE: Equazioni differenziali lineari (teoria di Fuchs-Riemann), 4.

**Genova, Università.** — C. SEVERINI: Teoria dell' integrale, 3. — P. STRANEO: La fisica classica e i problemi quantici, 3. — E. G. TOGLIATTI: L'analisi elementare dal punto di vista superiore, 4.

**Messina, Università.** — R. CALAPSO: Teoria dell' integrale, 3. — S. CHERUBINO: Topologia infinitesimale, 3. — G. GIAMBELLI: Geometria proiettiva degli iperspazi, 3. — Meccanica ereditaria, 3.

**Milano, Università.** — G. BELARDINELLI: Calcolo funzionale, 2. — U. CASSINA: Matematiche elementari dal punto di vista superiore, 4. — Storia dell' algebra, 2. — U. CISOTTI: Teoria del volo, 3. — A. MASOTTI (all' Università cattolica): Nozioni matematiche di filosofia naturale, 2. — M. PASTORI: Calcolo vettoriale e tensoriale, 2.

**Pisa, Università.** — A. AGOSTINI: Storia dell' algebra, 2. — G. ALBANESE: Geometria su curve e superficie algebriche, 3. — F. CECIONI: Complementi di algebra, rappresentazione conforme dei campi pluriconnessi, 3. — S. CINQUINI: Geometria metrica differenziale, 2. — E. DANIELE: Meccanica analitica, 3. — O. LAZZARINO: Vari argomenti sulle nuove meccaniche, 3. — G. RICCI (alla Scuola normale sup.): Teoria dei numeri e degli insiemi, 3. — Gruppi ed equazioni algebriche secondo Galois, 2. — L. TONELLI: Equazioni integrali e applicazioni alla fisica matematica, 3. — (Alla Scuola normale sup.): Integrale di Lebesgue, 1. — (Al Seminario matematico): Vari argomenti di Analisi e Geometria, 2.

**Padova, Università.** — A. COMESSATTI: Geometria sopra una curva algebrica e teoria delle corrispondenze, 3. — Critica dei fondamenti

<sup>1</sup> Les cours fondamentaux, tels que Analyse algébrique et infinitésimale, Géométrie analytique, descriptive, projective, Mécanique rationnelle, existant dans toute université, ne figurent pas dans cette liste.

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.