

ITALIE 1

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **24 (1924-1925)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

Theory of groups; Theory of equations. — Prof. J. B. SHAW: Linear Algebra. — Prof. A. B. COBLE: Cremona transformations. — R. D. CARMICHAEL: Linear differential equations. — Prof. A. EMCH: Geometric transformations. — Prof. A. R. CRATHORNE: Theory of statistics. — G. E. WAHLIN: Modern algebra. — Prof. A. J. KEMPNER: Theory of Numbers. — Prof. H. BLUMBERG: Introduction to modern mathematics. — Prof. E. B. LYTLE: History of mathematics.

FRANCE

Université de Paris; — *Faculté des Sciences.* — Calcul différentiel et intégral: M. GOURSAT et M. JULIA. — Application de l'analyse à la géométrie: M. DRACH. — Mécanique rationnelle: M. MONTEL, Dynamique et Statique; M. DRACH, Cinématique. — M. CAHEN, Conférences. — Théorie des groupes et calcul des variations. Groupes continus finis et leurs invariants différentiels, M. VESSIOT. — Mathématiques générales: M. MONTEL, M. Denjoy, M. THYBAUT: Conférences de mécanique. — Calcul des probabilités et physique mathématique: M. E. BOREL. — Mécanique physique et expérimentale: M. KOENIGS. — Astronomie: M. ANDOYER, M. LAMBERT, conférences.

M. le Prof. PAINLEVÉ, fera au cours de l'année scolaire, une série de leçons sur « La Mécanique des fluides et les théories actuelles des ailes sustentatrices: calcul des pressions exercées par un fluide sur un solide en mouvement.

A l'*Ecole normale supérieure*, conférences de MM. les Prof. BOREL, VESSIOT, JULIA, et DENJOY.

Collège de France. — M. LEBESGUE: Les divers ordres de connexion des espaces supérieurs. — M. HADAMARD: Premières années de l'œuvre de Poincaré, Analyses de mémoires. — M. BRILLOUIN: La pesanteur, les déviations de la verticale et la forme détaillée du géoïde. Etude théorique de l'isostasie. — M. LANGEVIN: La structure des atomes et leurs propriétés magnétiques et optiques.

ITALIE¹

Bologna; *Università.* — BOMPIANI: Gruppi continui del Lie e loro applicazioni, 3. — BURGATTI: Teoria della elasticità, 3. — PINCHERLE: Vedute superiori in varie parti delle matematiche elementari, 4. — TONELLI: Sviluppi in serie; serie trigonometriche, 3.

Catania; *Università.* — APRILE: Gli elementi immaginari nella geometria proiettiva sintetica, 3. — LAZZARINO: Teoria dei quanta; dinamica dei sistemi atomici; dinamica stellare, 4. — MARLETTA: Trasformazioni cremoniane, 3. — SPAMPINATO: Geometria sopra una curva, 4.

Genova; *Università.* — LORIA: Applicazioni geometriche della teoria degli integrali abeliani, 3. — SBRANA: Teoria della elasticità con applicazioni tecniche, 3. — SEVERINI: Gruppi continui di trasformazioni, 3. — N. N.: Fisica matematica, 3.

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

Messina; Università. — CALAPSO: Teoria delle funzioni abeliane con introduzione sulla teoria delle funzioni di variabile complessa, 4. — GIAMBELLI: Breve introduzione alla geometria sopra una curva algebrica; geometria numerativa degli iperspazi, 3. — FREDA: Campo elettromagnetico, 3.

Napoli; Università. — AMODEO: Storia delle scienze matematiche dai primissimi tempi al 1100 d. C., 3. — ANDREOLI: Complementi di Calcolo, 3. — MARCOLONGO: Relatività generale, 3. — MONTESANO: Generalità sulle curve e sulle superficie algebriche, 3. — PASCAL, E.: Capitoli scelti di analisi superiore, 3. — PASCAL, M.: Idromeccanica piana (teoria delle superficie portanti), 3. — SIGNORINI: Termo-dinamica, 3.

Padova; Università. — LAURA: Vibrazioni elastiche, 3. — RICCI: Metodi di calcolo differenziale assoluto con applicazioni alla teoria delle superficie e delle varietà in generale, 4. — SOLER: Deformazioni del geoide; maree della crosta terrestre, 3. — N. N. Analisi superiore, 3.

Palermo; Università. — CIPOLLA: La teoria delle funzioni analitiche e i risultati più recenti, 3. — GEBBIA: Teoria del potenziale; elettrostatica; magnetostatica, 3. — OCCHIPINTI: Calcolo delle variazioni ed applicazioni, 4. — STAZZERI: Geometria differenziale, 3. — N. N.: Geometria superiore, 3.

Pavia; Università. — SERINI: Teoria di Maxwell; teoria elettronica, 3. — VIVANTI: Teoria generale delle funzioni analitiche uniformi; teoria delle funzioni ellittiche, 4. — N. N.: Geometria superiore, 3.

Pisa; Università. — BERTINI: Complementi di geometria proiettiva, 3. — BIANCHI: Teoria delle funzioni di variabile complessa; equazioni differenziali lineari (teoria di Fuchs), 3. — CECIONI: Questioni riguardanti le matematiche elementari, 3. — MAGGI: Ottica fisica, 3. — PICONE: Calcolo delle variazioni; perfezionamenti recenti, 4. — ROSATI: Teoria delle funzioni algebriche e dei loro integrali; teoria delle corrispondenze algebriche fra curve algebriche, 3.

Roma; Università. — CANTELLI: Calcolo delle probabilità, 3. — Matematica attuariale, 3. — CASTELNUOVO: Argomenti vari di geometria differenziale, 3. — CRUDELI: Introduzione agli studi superiori di elettricità, 3. — ENRIQUES: Teoria delle superficie algebriche, 3. — PERNA: Matematiche elementari da un punto di vista superiore, 3. — VOLTERRA: Ottica, 3. — Equazioni funzionali, 3. — N. N. : Analisi superiore, 3.

Torino; Università. — BOGGIO: Lezioni sull' idrodinamica e sugli spazi curvi, 3. — FUBINI: Geometria proiettivo differenziale, 3. — SOMIGLIANA: Dinamica dei sistemi continui, acustica, ottica e teorie moderne della propagazione della energia, 3. — N. N.: Geometria superiore, 3.

SUISSE

Semestre d'hiver (octobre 1924 à mars 1925).

Bâle; Université. — H. MOHRMANN: Diff.- u. Integralrechn.; Funktionentheorie (Algeb. Funktionen); Mathem. Seminar. — O. SPIESS: Analyt. Geometrie; Allg. Funktionentheorie; Infinitesimalrechn. für Chemiker, Mineralogen, etc.; Mathem. Seminar. — R. FLATT: Päd. Seminar, math.-