

ITALIE

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **32 (1933)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **11.08.2024**

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.

Théorique. M. L. BRILLOUIN, professeur: La conductibilité des métaux et des médiocres conducteurs, d'après la théorie ondulatoire. — *Physique expérimentale.* M. P. LANGEVIN, professeur: Idées actuelles et faits nouveaux concernant la notion d'atome. — *Mécanique animale appliquée à l'aviation.* M. A. MAGNAN, professeur: Le vol des oiseaux et le vol des insectes. Démonstrations expérimentales. — *Philosophie.* M. E. LE ROY, professeur: Les recherches contemporaines sur l'atome et la théorie de la connaissance. La portée des nouvelles données de la physique et de l'astronomie (*conclusions*).

ITALIE¹

Bologna; Università. — BURGATTI: Equazioni differenziali della fisica matematica, 3. — FANTAPPIÈ: Teoria dei funzionali analitici e applicazioni alle equazioni a derivate parziali, 3. — LEVI: Sistemi di equazioni a derivate parziali, 3. — MANARINI: Calcolo assoluto e relatività, 3. — PINCHERLE: Calcolo funzionale nello spazio delle serie di potenze, 2. — SEGRE: Geometria su di una curva e su di una superficie algebrica dal punto di vista trascendente, 3.

Cagliari; Università. — BORTOLOTTI, Enea: Geometria proiettiva differenziale delle superficie, 3. — CRUDELI: Meccanica quantica, 3.

Catania; Università. — BOGGIO, Lera: Chimica-fisica, 3. — MARLETTA: Geometria proiettiva degli iperspazî; trasformazioni cremoniane; superficie razionali, 3. — NALLI: Calcolo delle variazioni, 3. — SPAMPINATO: Complementi di geometria analitica; introduzione alla teoria delle algebre a più unità, 3.

Firenze; Università. — CALDONAZZO: Calcolo assoluto e relatività, 3. — CHINI: Equazione di Laplace, 2. — CIANI: Geometria degli enti algebrici, 3. — MARONI: Geometria proiettiva degli iperspazî; geometria su di una curva algebrica, 3. — SANSONE: Integrale di Lebesgue; serie di Fourier, 4.

Genova; Università. — LORIA: Applicazioni delle funzioni trascendenti alla geometria; Storia delle matematiche, 3. — SEVERINI: Equazioni differenziali, 3. — STRANEO: Argomenti varî di fisica matematica; relatività, 3. — TOGLIATTI: Vedute superiori sull'algebra elementare, 3.

Messina; Università. — CALAPSO, P.: Integrali delle funzioni algebriche e funzioni abeliane, 3. — CALAPSO, R.: Questioni riguardanti le matematiche elementari e confronti con teorie di carattere superiore, 3. — GIAMBELLI: Interpretazioni geometriche di alcuni problemi di eliminazione algebrica; geometria su di una curva, 3. — GUGINO: Calcolo assoluto e meccanica relativistica, 3.

Milano; Università. — BELARDINELLI: Calcolo delle probabilità, 2. — CASSINA: Vedute superiori sulle matematiche elementari, 4. Evoluzione storico-critica dell'analisi, 2. — CHISINI: Geometria su di una curva e su di una superficie, singolarità delle curve algebriche piane, 3. — CISOTTI: Propagazione del calore; elasticità; termoelasticità, 3. — PASTORI: Calcolo

¹ 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.

vettoriale e tensoriale, 2. — VIVANTI: Funzioni analitiche; funzioni ellittiche, 3.

Milano; *Università cattolica.* — MASOTTI: Nozioni matematiche di filosofia naturale, 2.

Napoli; *Università.* — MARCOLONGO: Funzioni sferiche, cilindriche ed ellissoidali, 3. — SCORZA: Geometria differenziale, 3. — SIGNORINI: Deformazioni termoelastiche, 3.

Padova; *Università.* — CACCIOPPOLI: Equazioni a derivate parziali, 3. — COMESSATTI: Icosaedro e funzioni modulari, 3. — LAURA: Calcolo assoluto e relatività, 3.

Palermo; *Università.* — CIPOLLA: Equazioni algebriche in un corpo finito, 3. — DE FRANCHIS: Corrispondenze algebriche, 3. — GIORGI: Fisica relativista, 4½. — MIGNOSI: Funzioni analitiche; funzioni ellittiche, 3. — MINEO: Forma dei pianeti, 3. Logica matematica, 3.

Pavia; *Università.* — BERZOLARI: Geometria su di una curva, 3. — PALATINI: Calcolo assoluto, 3. — SERINI: Teoria elettromagnetica del Maxwell, 3. Vedute superiori sulle matematiche elementari, 3.

Pisa; *Università.* — ALBANESE: Geometria complessa e geometria della retta; trasformazioni cremoniane, 3. Geometria su di una curva algebrica; superficie di Riemann, 3. — ASCOLI: Funzioni analitiche ed equazioni differenziali lineari, 3. — CECIONI: Critica dei principi della geometria; geometria non euclidea, 3. — DANIELE: Statica dei sistemi continui, 3. — LAZZARINO: Omografie vettoriali; elettrodinamica; meccanica quantistica, 3. — TONELLI: Calcolo delle variazioni, 3.

Roma; *Università.* — BISCONCINI: Meccanica dei sistemi continui, 3. — CANTELLI: Matematica attuariale e statistica matematica, 3. — CASTELNUOVO: Calcolo delle probabilità, 3. — ENRIQUES: Funzioni algebriche di una e due variabili indipendenti, 3. — KRALL: Recenti progressi della meccanica, 3. — LAMPARIELLO: Equazioni differenziali; principî della meccanica; stabilità e periodicità nella dinamica, 3. — PICONE: I problemi di analisi matematica della fisica, 3. — SEVERI: Funzioni analitiche di più variabili; trasformazioni pseudoconformi; il problema di Dirichlet relativo a funzioni analitiche di più variabili, 3.

Torino; *Università.* — BOGGIO: Figure di equilibrio delle masse fluide rotanti, 3. — CIBRARIO: Equazioni a derivate parziali nel campo reale, 2. — COLOMBO: Vedute superiori sulle matematiche elementari, 3. — FUBINI: Equazioni a derivate parziali; teorie di S. Lie; invarianti integrali e problema di Pfaff, 3. — PERSICO: Nozioni generali di fisica atomica; spettroscopia degli atomi e delle molecole, 3. — SOMIGLIANA: Teoria dell'elasticità; ottica e acustica, 3. — TERRACINI: Geometria delle trasformazioni birazionali delle curve; superficie algebriche, 3.

SUISSE

Semestre d'hiver: Octobre 1933 à mars 1934.

Bâle, *Université.* — A. OSTROWSKI: Infinitesimalrechn.; Uebgn.; Funktionentheorie; Math. Seminar. — W. MATTHIES: Analyt. Mechanik; Uebgn.;