

ITALIE

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **33 (1934)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **04.06.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

prof.: Interactions entre la matière et le rayonnement. — Francis PERRIN, maître de conférences: Des mécaniques statiques et de leurs applications. — *Mécanique physique et expérimentale*. BEGHIN, prof.: Principes généraux de la Mécanique appliquée, de la cinématique, de la dynamique des machines et de la résistance des matériaux; Travaux pratiques. — VILLEY, prof.: Thermodynamique et machines thermiques. — *Aviation*. TOUSSAINT, prof.: Aérodynamique appliquée et aérodynamique expérimentale. — *Astronomie*. ESCLANGON, prof.: Astronomie générale. — A. LAMBERT, chargé de cours: Astronomie pratique. — *Mécanique des fluides*. Henri BENARD, prof.: Etude des principaux travaux expérimentaux se rapportant aux tourbillons de convection dans l'atmosphère. — A. FOCH, prof.: Mécanique expérimentale des fluides. — Joseph PÉRÈZ, prof.: Hydro et Aérodynamique. — TOUSSAINT, prof.: Des ailes sustentatrices. — *Physique*. FABRY, prof.: Optique et spectroscopie. — DARMOIS, prof.: Electricité, Electrostatique. — CROZE, prof.: Thermodynamique. — DECOMBE, maître de conférences: Travaux pratiques. — *Physique théorique et physique céleste*. Eugène BLOCH, prof.: Spectres atomiques et structure atomique.

Paris; *Collège de France* (dès le 1^{er} décembre 1934). — *Mathématiques*. M. LEBESGUE traitera des surfaces applicables sur le plan. — *Mécanique analytique et mécanique céleste*. M. J. HADAMARD dirigera des analyses de Mémoires scientifiques. — *Physique théorique*. M. Léon BRILLOUIN: La théorie de l'élasticité et la mécanique nouvelle. Réunions de discussion sur l'acoustique. — *Physique expérimentale*. M. Paul LANGEVIN: Molécules, atomes, électrons et photons. — *Mécanique animale appliquée à l'aviation*. M. Antoine MAGNAN: Le vol animal. Démonstrations expérimentales. — *Philosophie*. M. Edouard LE ROY: Les nouvelles mécaniques et la théorie de la connaissance. De la physique à la métaphysique de la matière.

ITALIE¹

Bologna; *Università*. — BURGATTI: Equazioni differenziali della fisica matematica, 3. — LEVI: Algebra e teoria dei numeri, 3. — MANARINI: Calcolo assoluto e relatività, 3. — SEGRE: Geometria differenziale metrica e proiettiva, 3.

Cagliari; *Università*. — CRUDELI: Meccanica quantica, 3.

Catania; *Università*. — APRILE: Corpi numerici e algebre, 3. — MAMMANA: Equazioni differenziali lineari. Calcolo delle variazioni, 3. — MARLETTA: Problemi classici di geometria elementare. Geometria non euclidea, 3. — SPAMPINATO: Geometria proiettiva degli spazi ipercomplessi, 3.

Ferrara; *Università*. — PIAZZOLLA-BELOCH: Topologia, 3. — BURGATTI: Analisi superiore, 3. — GNESOTTO: Esercitazioni di fisica, 3.

Firenze; *Università*. — ALBANESE: Geometria sopra una superficie algebrica, 3. — CALDONAZZO: Figura della terra e dei pianeti, 3. — SANSONE: Equazioni differenziali lineari ed integrali, 4.

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.

Genova; Università. — LORIA: Metodi matematici e storia delle matematiche, 3. — SEVERINI: Serie di Fourier, 3. — TOGLIATTI: Questioni di geometria elementare, 3.

Messina; Università. — R. CALAPSO: Complementi sulla integrazione, 3. — GIAMBELLI: La geometria proiettiva dello S_n e i sistemi di equazioni alle derivate parziali, 3. — GUGINO: Teoria del campo elettromagnetico, 3.

Milano; Università. — BELARDINELLI: Calcolo funzionale, 2. — CASSINA: Questioni riguardanti le matematiche elementari, 6. — CHISINI: Superficie algebriche, 3. — CISOTTI: Elettrodinamica, 3. — PASTORI: Calcolo vettoriale e tensoriale, 2.

Milano; Università cattolica del Sacro Cuore. — MASOTTI: Notizie storiche e matematiche di filosofia naturale, 2.

Napoli; Università. — MARCOLONGO: Funzioni cilindriche, di Mathieu, di Lamé, 3. — E. PASCAL: Funzioni di variabili complesse, 3. — G. SCORZA: Teoria della polarità per le forme algebriche, 4 ½. — SIGNORINI: Teoria del potenziale, 3.

Pisa; Università. — AGOSTINI: Analisi degli Elementi di Euclide, 2. — ASCOLI: Funzioni analitiche, equazioni differenziali, 3. — CECIONI: Algebra complementare e Calcolo delle probabilità, 3. — CINQUINI: Geometria metrica differenziale, 2. — DANIELE: Meccanica dei fluidi, 3. — TONELLI: Serie trigonometriche, 3. — R. Scuola normale superiore: Teoria delle funzioni di variabile reale, 1. — Scuola di perfezionamento in Scienze assicurative: I fondamenti del calcolo delle probabilità, 3.

Padova; Università. — LAURA: Elettrodinamica, 3. — SILVA: Meccanica celeste, 3.

Palermo; Università. — CIPOLLA: Serie trigonometriche, 3. — DE FRANCHIS: Topologia, 3. — GIORGI: Teoria dei fenomeni elettrici nei circuiti, 4. — STRAZZERI: Geometria differenziale, 3. — MIGNOSI: Corpi numerici e algebre, 3.

Pavia; Università. — BERZOLARI: Geometria su di una curva algebrica dal punto di vista trascendente, 3. — GALLO: Sistemi di equazioni alle derivate parziali, 3. — PALATINI: Funzioni analitiche, 3. — SERINI: Equazioni di Maxwell, 3.

Roma; Università. — BISCONCINI: Meccanica dei sistemi continui, 2. — ENRIQUES: Curve e superficie algebriche, 3. — CANTELLI: Statistica matematica e matematica attuariale, 3. — LAMPARIELLO: Sistemi differenziali e applicazioni meccaniche, 3. — MIRANDA: Equazioni differenziali lineari, 3. — Perna: Funzioni analitiche, teoria degli insiemi, critica dei fondamenti dell'aritmetica, 3. — PICONE: Funzioni di variabile reale, equazioni integrali e applicazioni, 3.

Torino; Università. — CIBRARIO: Funzioni di variabile reale, 2. — COLOMBO: Questioni riguardanti le matematiche elementari, 3. — FUBINI: Funzioni analitiche, abeliane, ellittiche, modulari, automorfe, 3. — PERSICO: Teoria della relatività, 3. — SOMIGLIANA: Potenziali newtoniani, 3. — TERRACINI: L'opera geometrica di Corrado Segre, 3.