

ITALIE

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

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

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

elastic vibrations; Modern methods in dynamics. — Prof. Bell and Dr. Brinkmann will conduct a fortnightly seminar in analysis and the theory of numbers. Courses of research are also offered by Prof. Osgood in analysis, by Prof. Coolidge in geometry, by Prof. Kellogg in potential theory, by Prof. Birkhoff in the theory of differential equations, by Prof. Graustein in geometry, and by Dr. Brinkmann in the theory of groups.

FRANCE

Paris; Faculté des Sciences. (Ouverture des cours le 3 novembre.) — *Géométrie supérieure.* M. CARTAN: Géométrie des espaces de Riemann. — *Calcul différentiel et intégral.* M. GOURSAT: Opérations et éléments de la théorie des fonctions analytiques. — M. JULIA: Conférences. — *Application de l'analyse à la géométrie.* M. JULIA. — *Mécanique rationnelle.* M. P. MONTEL: Dynamique et statique. M. JULIA: Cinématique. M. CAHEN: Conférences. — *Théorie des groupes et calcul des variations.* M. VESSIOT: Application de la théorie aux équations différentielles. — *Mathématiques générales préparatoires aux sciences physiques.* M. CHAZY: M. N. Mécanique. — *Calcul des probabilités et physique mathématique.* M. E. BOREL: Théorie des probabilités. — *Mécanique physique et expérimentale.* M. KOENIGS: Principes de la Mécanique appliquée; Moteurs hydrauliques et thermiques. M. VILLEY: Conférences. — *Astronomie.* M. ANDOYER, M. LAMBERT: Conférences. — *Aviation.* M. MARCHIS: Aéro-dynamique. M. TOUSSAINT: Conférences. — *Mécanique des fluides et applications.* M. PAINLEVÉ: Théories actuelles des ailes sustentatrices. M. TOUSSAINT: Conférences sur la résistance du frottement. — Des conférences seront faites par des savants spécialisés sur divers sujets d'aérodynamique et d'hydrodynamique.

ITALIE ¹

Bologna; Università. — BOMPIANI: Geometria delle equazioni differenziali della meccanica, 3. — BURGATTI: Teoria matematica dell'elettricità e magnetismo, 3. — PINCHERLE: Equazioni differenziali lineari. — Equazioni lineari a derivate parziali, 4. — TONELLI: Equazioni alle derivate parziali.

Cagliari; Università. — BELARDINELLI: Funzioni di variabile reale. — Serie di Fourier. — Funzioni quasi-periodiche del Bohr, 3. — CALDONAZZO: Meccanica dei mezzi viscosi, 3. — CHISINI: Integrali ellittici ed abeliani, 3.

Catania; Università. — ALBANESE: Geometria proiettiva degli iperspazi. — Trasformazioni cremoniane. — Teoria delle curve algebriche, 3. — ANDREOLI: Teoria delle forme binarie; accenni alle forme ternarie. — Calcolo differenziale assoluto, 4 $\frac{1}{2}$. — APRILE: Principi di metrica generale. — Geometria non euclidea, 4. — MAMMANA: Complementi di calcolo, 4 $\frac{1}{2}$. — SPAMPINATO: Complementi di geometria. — TERRACINI: Geometrie differenziali con particolare riguardo a quelle proiettive, 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.

Firenze; Università. — CIANI: Geometria dello spazio rigato. — Complessi e congruenze di rette, 3. — FERMI: Teorie cinetiche e statistiche. — Termodinamica, 3. — TRICOMI: Applicazione delle equazioni integrali alla teoria delle equazioni differenziali ordinarie e a derivate parziali, 3.

Genova; Università. — LORIA: Capitoli superiori della geometria descrittiva, 3. — SBRANA: Teoria dell'elasticità con applicazioni tecniche, 3. — SEVERINI: Teoria delle funzioni analitiche, 3. — STRANEO: Metodi classici e concezioni moderne della fisica matematica, 5.

Messina; Università. — CALAPSO, P. — Funzioni di variabile complessa e funzioni abeliane, 3. — CALAPSO: R.: Questioni riguardanti le matematiche elementari e loro confronto con le matematiche superiori, 4. — CRUDELI: Introduzione alla teoria della relatività einsteiniana, 3.

Milano; Università. — CISOTTI: Teoria delle onde, 3. — MAGGI: Ottica fisica sotto il duplice aspetto delle teorie elastica ed elettromagnetica, 3. — VIVANTI: Calcolo delle variazioni e applicazioni geometriche meccaniche, 3. — N. N.: Geometria superiore, 3.

Napoli; Università. — MARCOLONGO: Omografie vettoriali e applicazioni alla meccanica dei corpi rigidi, 3. — MONTESANO: Corrispondenze birazionali fra i punti dello spazio ordinario, 3. — PASCAL: Capitoli scelti di analisi superiore, 3. — PICONE: Approssimazioni lineari. — Equazioni integrali e differenziali. — Calcolo delle variazioni, 3. — SIGNORINI: Termodinamica: Problemi dinamici nella teoria delle macchine; questioni termoelastiche e termoidrodinamiche, 3.

Padova; Università. — COMESSATTI: Vedute superiori intorno alle questioni riguardanti le matematiche elementari, 3. — LAURA: Teoria cinetica dei gas con una introduzione sul Calcolo delle Probabilità, 3. — SOLER: Calcolo delle probabilità, 3. — Geodesia teoretica, 3. — VITALI: Funzioni analitiche, 3.

Palermo; Università. — CIPOLLA: Equazioni differenziali, 3. — GEBBIA: Elettromagnetismo, elettroinduzione, elettrocinetica, oscillazioni ed onde elettriche, 4. — STRAZZERI: Geometria differenziale, 3.

Pavia; Università. — BERZOLARI: Geometria sulla curva algebrica, 3. — PALATINI: Teoria dell'elasticità, 3. — SERINI: Geometria differenziale, 3. — N. N.: Analisi superiore, 3.

Pisa; Università. — BIANCHI: Geometria differenziale, 3. — DANIELE: Teoria matematica dei moti vibratorii. — Applicazioni, 3. — LAZZARINO: Variazione delle latitudini, 3. — ROSATI: Questioni varie di geometria algebrica sia con metodo algebrico-geometrico, sia con metodo trascendente, 3.

Roma; Università. — AMALDI: Complementi di calcolo, 3. — BAGNERA: Funzioni modulari, 3. — CANTELLI: Calcolo delle probabilità, 3. — Statistica matematica, 3. — CASTELNUOVO: Massimi e minimi in geometria, 3. — ENRIQUES: Teoria delle funzioni ellittiche, 3. — VOLTERRA: Elasticità nei corpi solidi e fluidi. — Idrodinamica, 3. — Analisi funzionale applicata alla teoria delle funzioni, alla meccanica ed alla fisica matematica, 3.

Torino; Università. — BOGGIO: Teoria delle figure d'equilibrio dei pianeti, 3. — SOMIGLIANA: Teoria del potenziale e applicazione al campo gravitazionale terrestre. — Elettrostatica e magnetostatica, 3. — N. N.: Analisi superiore, 3. — N. N.: Geometria superiore, 3.