

# ITALIE

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **25 (1926)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

## **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.

du triangle et du tétraèdre, dont il fut, avec Lemoine et Brocard, l'un des créateurs.

G. JUNG. — M. Giuseppe Jung est décédé, à Milan, le 5 janvier 1926, dans sa 81<sup>me</sup> année. Collaborateur de Brioschi lors de la fondation de l'Institut technique supérieur de Milan, G. Jung a occupé pendant de nombreuses années la chaire de géométrie projective et descriptive. De 1897 à 1923 il fit partie du Conseil de direction des *Annali di Matematica*.

M. F. N. COLE, professeur à la Columbia University de New York, est décédé subitement, le 26 mai 1926, à l'âge de 64 ans. Il dirigea pendant de nombreuses années le *Bulletin of the American mathematical Society*.

M. K. DOEHLEMANN, professeur à l'École technique supérieure de Munich, est décédé, le 23 mars 1926, à l'âge de 62 ans.

M. G. HESSENBERG, professeur à l'École technique supérieure de Berlin, est décédé, le 16 novembre 1925, à l'âge de 51 ans.

M. A. KRAZER, professeur à l'École technique supérieure de Karlsruhe, est décédé, le 7 août 1926, à l'âge de 68 ans.

On annonce la mort de M. A. v. SOUREK, professeur à l'Université de Sofia.

---

## NOTES ET DOCUMENTS

---

### Cours universitaires.

*Année 1926-1927.*

### ITALIE <sup>1</sup>

**Bologna; Università.** — BOMPIANI : Geometria proiettivo-differenziale degli iperspazi, 3. — BORTOLOTTI : Numeri reali, algebrici, trascendenti. Aritmetica delle forme quadratiche, 4. — BURGATTI : Teoria matematica della elettricità e magnetismo, 3. — PINCHERLE : Vettori in uno spazio ad infinità numerabile di dimensioni. Operazioni ed equazioni integrali, 4. — TONELLI : Equazioni a derivate parziali, 3.

**Cagliari; Università.** — BELARDINELLI : Funzioni di variabile complessa. Problemi dei valori al contorno per le equazioni lineari, 3. — BRUSOTTI : Teoria delle curve algebriche con speciale riguardo alle questioni di realtà, 4. — GIORGI : Fenomeni transienti delle correnti elettriche e loro propagazione, 4 ½.

---

<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.

**Catania; Università.** — ALBANESE : Geometria sopra una curva algebrica, 3. — ANDREOLI : Funzioni di variabile complessa. Funzioni quasi-analitiche (secondo il Borel), 3. — APRILE : Involuzioni nel piano e nello spazio, 3. — CALDONAZZO : Onde superficiali irrotazionali, 3. — MARLETTA : Teoria delle trasformazioni ( $l, l'$ ) fra due  $S_n$ . Applicazioni, 3.

**Firenze; Università.** — CIANI : La teoria delle curve di 3° e 4° ordine nel piano e nello spazio, 3. — FERMI : Struttura dell' atomo e spettroscopia, 3. — SANSONE : Geometria differenziale sopra una superficie. Calcolo differenziale assoluto, 3.

**Genova; Università.** — LORIA : Geometria differenziale, 3. — SBRANA : Statica dei solidi elastici, con applicazioni tecniche, 3. — SEVERINI : Equazioni integrali. Applicazioni alle equazioni differenziali, 3. — STRANEO : Problemi classici della fisica matematica e problemi che richiedono metodi funzionali, 3. — TOGLIATTI : Argomenti vari di matematiche complementari, 3.

**Messina; Università.** — CRUDELI : Teoria della relatività einsteiniana, 3. — GIAMBELLI : Geometria proiettiva degli iperspazi ed introduzione alla geometria sopra una curva algebrica, 4. — N. N. : Analisi superiore, 3.

**Milano; Università.** — CHISINI : Teoria generale dei gruppi finiti di operazioni. Equazioni algebriche e loro risoluzione, 3. — CISOTTI : Calcolo differenziale assoluto e teoria della relatività, 3. — MAGGI : Campo elettromagnetico. Teoria elettromagnetica della luce. Fondamenti della teoria elettronica, 3. — VIVANTI : Teoria generale delle funzioni analitiche. Teoria delle funzioni ellittiche ed applicazioni, 3.

**Napoli; Università.** — CHERUBINO : Calcolo delle probabilità con applicazioni statistiche, 3. — MARCOLONGO : Teoria del potenziale newtoniano. Funzioni sferiche, 3. — MONTESANO : Teoria geometrica delle superficie algebriche. Corrispondenze birazionali fra i punti dello spazio, 3. — PASCAL, E. : Teoria delle funzioni analitiche, 3. — PASCAL, M. : Problemi fondamentali di Geodesia. Teoria degli errori e compensazione delle osservazioni, 3. — SIGNORINI : Elettricità e magnetismo, 3.

**Padova; Università.** — COMESSATI : Teoria delle funzioni algebriche di una variabile. Geometria sopra una curva. Superficie di Riemann. Integrali abeliani, 3. — LAURA : Dinamica dei sistemi materiali e teoria dei quanti, 3. — TONOLO : Calcolo differenziale assoluto, 3. — VITALI : Aggregati di punti. Funzioni di variabili reali, 3.

**Palermo; Università.** — CIPOLLA : Equazioni differenziali lineari. Teoria di Fuchs, 3. — MIGNOSI : Elementi di teoria dei numeri con applicazioni, 3. — PIAZZOLLA-BELOCH : Teoria generale delle curve e superficie, 4. — STRAZZERI : Elementi di geometria differenziale. Congruenze di rette, 3. — N. N. : Fisica matematica, 3.

**Pavia; Università.** — BERZOLARI : Trasformazioni razionali e birazionali nel piano e nello spazio, 3. Fondamenti della geometria, 4. — PALATINI : Teoria del potenziale. Elettricità e magnetismo, 3. — SERINI : Equazioni differenziali ordinarie e alle derivate parziali. Teoremi di esistenza e di unicità con applicazione alle equazioni della Fisica matematica, 3. — N. N. : Analisi superiore.

**Pisa; Università.** — AGOSTINI: La matematica nei periodi pre euclideo e alessandrini, 2. — BIANCHI: Teoria generale delle funzioni di variabile complessa. Teoria delle funzioni ellittiche e modulari, 3. — DANIELE: Teoria del potenziale ed applicazioni alla Elettività ed al Magnetismo, 3. — LAZZARINO: Omografie vettoriali ed applicazioni a vari capitoli di Fisica matematica, 3. — ROSATI: Geometria non euclidea. Funzioni algebriche e integrali abeliani, 3.

**Roma; Università.** — AMALDI: Teorie introduttorie alle matematiche superiori, 3. — ARMELLINI: Teoria delle carte geografiche, 3. — BAGNERA: Funzioni intere, 3. — BISCONCINI: Elementi di teoria dell'elasticità con applicazioni, 3. — CANTELLI: Calcolo delle probabilità, 3. — Statistica matematica, 3. — CASTELNUOVO: Lunghezze, aree e volumi dal punto di vista storico, 3. — ENRIQUES: Geometria delle curve e delle superficie algebriche, 3. — PERNA: Complementi di algebra, 3. — VOLTERRA: Equazioni differenziali, integrali e alle derivate funzionali della Fisica matematica, 3. — Meccanica analitica, 3.

**Torino; Università.** — BOGGIO: Teoria del potenziale e sue applicazioni, 3. FUBINI: Equazioni differenziali alle derivate ordinarie e parziali, 3. — SOMIGLIANA: Teoria della propagazione del calore. Principi di termodinamica e della teoria dei gas, 3. — TERRACINI: Geometria differenziale a più dimensioni, 3.

## SUISSE

*Semestre d'hiver, octobre 1926 à mars 1927.*

**Bâle; Université.** — H. MOHRMANN: Repertorium der Infinitesimal-Rechnung mit Uebungen; Kurven u. Flächen; mathem. Seminar. — O. SPIESS: Funktionentheorie; Partielle Differentialgleichungen; Mathem. Seminar. — Th. NIETHAMMER: Astronomisch-geogr. Ortsbestimmung; Methode d. kleinsten Quadrate; Spezielle Störungen. — R. FLATT: Repertorium der Algebra. — P. BUCHNER: Th. d. unendlichen Reihen. — M. KNAPP: Populäre Astronomie; Astrologie; Kalender.

**Berne; Université.** — L. CRELIER: Integralrechnung; Höhere Analysis; kinematische Systeme; Mathem. Seminar. — F. GONSETH: Variationsrechnung; Randwertprobleme; analyt. Geometrie des Raumes; Einleitung in die Differentialrechnung; mathem. Seminar (mit Prof. Crelier). — MICHEL: Mengenlehre. — Joss: Zentralperspektive; graphisches Rechnen. — MAUDERLI: Einleitung in die Astronomie; astron. Seminar. — Chr. MOSER: Alters- u. Invaliditätsversicherung; Versicherungsmathematik; Eine Anwendung der Bessel'schen Funktionen. — BOHREN: Methode der kleinsten Quadrate. — KOESTLER: Anwendung der Mathematik auf Physik, Chemie u. Biologie.

**Fribourg; Université.** — BAYS: Compléments au cours de calcul différentiel et intégral; Mécanique rationnelle; Théorie des ensembles et intégrale de Lebesgue. — X.: Differential- u. Integralrechnung für Anfänger.

**Genève; Université.** — H. FEHR: Eléments de mathématiques supérieures; Conférences d'algèbre et de géométrie; Algèbre supérieure; Sémi-