

# ITALIE

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **14 (1912)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

## **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.

Introduction to modern geometry and modern algebra, 3; Geometry of the circle, 3. — Prof. G. D. BIRKHOFF: Theory of functions, first course, 3; Calculus of variations, 3 (first half year). — Dr D. JACKSON: Infinite series and products, 3 (first half year); Definite integrals, 3 (second half year). — Various courses in reading and research are also offered on special topics, and Prof. Osgood and BIRKHOFF will conduct a fortnightly seminar in the theory of functions.

**University of Illinois** (Urbana, Ill.). Prof. E. J. TOWNSEND: Complex variables, 3. — Prof. G. A. MILLER: Elementary group theory, 3. — Prof. H. L. RIETZ: Actuarial theory, 3 hours (first term). — Prof. C. H. SISAM: Differential geometry, 3. — Prof. J. B. SHAW: Fourier series, 3. — Prof. A. EMCH: Elliptic functions, 3. — Dr A. R. CRATHORNE: Linear differential equations, 3. — Dr R. L. BÖRGER: Modern algebra, 3. — Dr E. B. LYTLE: History of mathematics, 3.

**Indiana University** (Bloomington). — Prof. S. C. DAVISSON: Ordinary differential equations (a, w), 3; Fourier's series (s), 3; Theory of functions (a, w, s), 2. — Prof. D. A. ROTHROCK: Advanced calculus (a, w, s), 3; Higher geometry (a, w), 3. — Prof. U. S. HANNA: Theory of errors (a), 3; Substitution groups and Galois theory (w, s), 3. — Prof. R. D. CARMICHAEL: Functions of an infinite number of variables (a, w), 3; Partial differential equations (a, w), 3; Theory of numbers (s), 5; Seminar in difference equations (a, w, s), 2. (a, w, s = autumn, winter, spring quarters).

**Johns Hopkins University** (Baltimore). — Prof. F. MORLEY: Higher geometry, 2; Dynamics, 2 (second term); Seminar 2. — Prof. A. B. COBLE: Theory of correspondences, 2; Theory of probabilities, 2 (second term). — Prof. A. COHEN: Theory of functions, 2; Differential equations, 2 (first term); Theory of numbers, 2 (second term). — M. H. BATEMAN: Integral equations, 2.

**Princeton University** (Princeton N.-J.). — Prof. H.-D. THOMPSON: Analytic geometry 3; Infinitesimal geometry, 3. — Prof. L.-P. EISENHART: Differential geometry, 3; Mechanics, 3. — Prof. O. VEBLEN: Algebra, 3; Seminar, 3. — Prof. J.-G. HUN: Analytic projective geometry (second term) 3. — Prof. E. SWIFT: Calculus of variations (second term), 3. Prof. J.-H. McL. WEDDERBURN: Theory of functions of a complex variable, 1 (first term), 3.

## ITALIE<sup>1</sup>

**Bologna; Università.** — BURGATTI: Moto perturbato dei pianeti: teorie classiche e teorie moderne, 3. — DONATI: Termodinamica nelle sue attinenze coll' elettromagnetismo, 3. — ENRIQUES. Funzioni algebriche, 3. — PINCHERLE: Complementi di analisi infinitesimale; Teoria elementare delle equazioni integrali, 3.

**Catania; Università.** — DE FRANCHIS: Superficie iperellittiche, 4. — LAURICELLA: Funzioni ortogonali; Sviluppi in serie di funzioni ortogonali; Applicazione alle equazioni integrali, 3. — PENNACCHIETTI: Teoria delle

<sup>1</sup> Les cours fondamentaux, ayant programme nécessairement fixe, ou presque fixe, ne figurent pas dans la liste. Ce sont les cours d'Analyse algébrique et infinitésimale, de géométrie analytique, projective, descriptive, de mécanique rationnelle et de géodésie.

funzioni ellittiche con particolare riguardo alle applicazioni alla meccanica, 4. — SEVERINI : Equazioni integrali, 4.

**Genova ; Università.** — LEVI : Equazioni differenziali, 4. — LORIA : Geometria differenziale delle curve e delle superficie, 3. — TEDONE : Acustica, 3.

**Napoli ; Università.** — AMODEO : Storia delle matematiche : Da Galilei a Newton, 3. — DEL RE : Analisi generale di Grassmann ad  $n$  dimensioni con applicazioni alla geometria ed alla meccanica degli spazi a curvatura costante (II parte), 4  $\frac{1}{2}$ . — GALLUCCI : Teoria delle configurazioni, 2. — MARCOLONGO : Teoria dell'elasticità ; Vibrazioni dei corpi elastici ; Membrane elastiche, 3. — MONTESANO : Teoria generale delle superficie ; Superficie di 3° ordine, 4  $\frac{1}{2}$ . — La geometria degli elementi immaginari, 3. — PASCAL : Le superficie di Riemann e le funzioni su di esse, 3. — PINTO : Teoria di propagazione del calore, 4  $\frac{1}{2}$ .

**Padova ; Università.** — D'ARCAIS : Funzioni di variabile complessa ; Applicazioni classiche, 4. — CISOTTI : Teoria matematica dell'elasticità con applicazioni tecniche, 3. — GAZZANIGA : Teoria dei numeri, 3. — LEVI-CIVITA : Meccanica analitica con applicazioni alla termodinamica e alle teorie del moto sorte dalla relatività elettromagnetica, 4  $\frac{1}{2}$ . — RICCI : Teoria del potenziale con applicazioni, 4. — SEVERI ; Geometria non euclidea, 4. — VERONESE : Principi della geometria, 3.

**Palermo ; Università.** — BAGNERA : Teoria delle equazioni integrali e le loro applicazioni in analisi, 3. — GEBBIA : Teoria dei campi vettoriali ; Teoria dell'elettricità e del magnetismo, 4  $\frac{1}{2}$ . — GUCCIA : Teoria generale delle curve e delle superficie algebriche, 4  $\frac{1}{2}$ . — VENTURI : Movimenti di traslazione e di rotazione dei pianeti ; Perturbazioni generali e speciali ; Ciclo euleriano e movimenti del polo terrestre, 3.

**Pavia ; Università.** — BERZOLARI : Geometria differenziale, 3. — GERBALDI : Funzioni di variabile complessa ; Funzioni ellittiche, 3. — VIVANTI : Teoria delle trasformazioni di contatto, 3. — N. N. : Fisica matematica, 3.

**Pisa ; Università.** — BERTINI : Geometria proiettiva degli iperspazi, 3. — BIANCHI : Funzioni di variabile complessa ; Funzioni ellittiche, 4  $\frac{1}{2}$ . — DINI : Serie di Fourier ; Sviluppi delle funzioni di una variabile reale, date arbitrariamente, in serie d'integrali di equazioni differenziali lineari del 2° ordine, 4  $\frac{1}{2}$ . — MAGGI : Principi della dinamica analitica ; Teoria elettronica del campo elettromagnetico, 4  $\frac{1}{2}$ . — PIZZETTI : Nozioni generali di astronomia sferica ; Principi del metodo di determinazione delle orbite ; Teoria generale delle perturbazioni, 4  $\frac{1}{2}$ .

**Roma ; Università.** — BISCONCINI : Applicazioni geometriche del calcolo differenziale e integrale, 3. — CASTELNUOVO : Geometria differenziale, 3. — VOLTERRA : Equazioni differenziali della fisica matematica, 3. — Funzioni dipendenti da altre funzioni ed applicazioni alla meccanica, 3. — N. N. Analisi superiore, 3.

**Torino ; Università.** — BOGGIO : Idrodinamica, 3. — FUBINI : Geometria euclidea e non euclidea ; Divisione del piano e dello spazio, euclideo o no, in parti congruenti ; Funzioni di variabile complessa ; Funzioni automorfe, 3. — SANNIA : Geometria differenziale, 2. — SEGRE : Enti geometrici legati ai sistemi lineari di curve e superficie di 2° ordine, 3. — SOMIGLIANA : Teoria dell'elasticità con applicazioni, 3.