

ITALIE 1

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **10 (1908)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

grals and functions, 2 (a, ω); Infinite series and products 3 (s). — Dr. C. HASEMAN: Mathematical theory of elasticity, 3 (a, ω); Theory of potential, 3 (s). — [a, ω, s , above indicate autumn, winter, and spring terms.]

Yale University (New-Haven, Conn.). — Prof. J. PIERPONT: Introduction to the theory of functions, 2; Projective geometry, 2; Advanced mechanics, 2; Advanced theory of functions, 2. — Prof. P. F. SMITH: Advanced analytic geometry, 2; Continuous groups of transformations, 2. — Prof. E. W. BROWN: Mechanics, 2; Advanced calculus, 3; Celestial mechanics, 2. — Prof. H. E. HAWKES: Algebra and analytic geometry, 2; Theory of equations, 2. — Prof. M. MASON: Linear differential equations, 2; Calculus of variations, 1. — Dr. L. J. HEWES: Differential equations, 1; Graphical and numerical computation, 1. — Dr. W. A. GRANVILLE: Differential geometry, 2.

Princeton University. — (All courses are three hours a week. The Roman numerals refer to the first (I) and second (II) term. — Prof. H. B. FINE: Theory of algebraic functions, I. — Prof. H. D. THOMPSON: Historical readings in infinitesimal geometry, I. — Prof. G. A. BLISS; Linear differential equations, I; Partial differential equations, II. — Prof. L. P. EISENHART: Differential geometry, I, II. — Prof. W. GILLESPIE: Theory of substitutions, I; Theory of invariants, II. — Prof. O. VEULEN: Projective geometry, I, II. Prof. J. W. YOUNG: Theory of functions of a complex variable, I, II; Theory of numbers, I. — Prof. BLISS or VEULEN: Theory of functions of a real variable, I, II. — Dr. J. G. HUN: Analytic projective geometry, I, II. — Dr. C. R. MACINNIS: Elliptic functions, II. — Dr. R. L. MOORE: Foundations of geometry, II. — Dr. C. E. STROMQUIST: Calculus of variations, II. — Dr. E. SWIFT: Theory of capillarity, II.

ITALIE ¹

Année universitaire 1908-1909.

Bologna; Università. — ARZELA: Principio di Dirichlet; calcolo delle variazioni, 3. — DONATI: Teoria dell'elasticità; ottica, 3. — PINCHERLE: Funzioni algebriche e loro integrali; funzioni ellittiche; funzioni analitiche rappresentate da integrali definiti, 3.

Catania; Università. — DE FRANCHIS: Geometria sopra le curve algebriche, superficie di Riemann ed integrali abeliani, problema di inversione, $4\frac{1}{2}$. — LAURICELLA; Ottica, $4\frac{1}{2}$. — PENNACCHIETTI: Funzioni ellittiche e loro applicazioni alla meccanica, $4\frac{1}{2}$. — SEVERINI: Applicazione della teoria dei gruppi continui finiti alle equazioni differenziali; estensione della teoria di Galois secondo Picard e Vessiot, $4\frac{1}{2}$.

Genova; Università. — FUBINI: Introduzione alla teoria dei gruppi discontinui e delle funzioni automorfe, 3. — LORIA: Geometria infinitesimale, 3. — TEDONE: Teoria dei fenomeni elettrici e magnetici secondo le idee di Maxwell, 3.

Messina; Università. — BAGNERA: Equazioni a derivate parziali di secondo ordine, 3. — BOGGIO: Equazioni integrali e loro applicazioni alla fisica mate-

¹ Les cours généraux (tels que ceux d'Algèbre, Géométrie analytique, Géométrie descriptive, Calcul infinitésimal, Mécanique rationnelle) ne sont pas indiqués dans la liste.

matica, 3. — MARTINETTI: Teoria delle curve piane e delle superficie algebriche; curve e superficie di terz'ordine, 3.

Napoli; Università. — AMODEO: Storia delle Scienze matematiche: Il secolo XVIII, 3. — CAPELLI: Teoria delle forme algebriche, $4\frac{1}{2}$. — MARCOLONGO: Teoria del potenziale ed equazioni integrali; teoria dell'elasticità, $4\frac{1}{2}$. — MONTESANO: Geometria della retta; teoria delle trasformazioni birazionali nel piano e nello spazio, $4\frac{1}{2}$. — PASCAL: Equazioni a derivate parziali di secondo ordine, 3. — PINTO: Ottica fisica, $4\frac{1}{2}$.

Padova; Università. — D'ARCAIS: Gruppi discontinui di sostituzioni lineari; funzioni ellittiche; funzioni modulari, $4\frac{1}{2}$. — FAVARO: Storia dell'ottica con particolare riguardo alla invenzione del telescopio, 3. — GAZZANIGA: Teoria dei numeri, 3. — LEVI-CIVITA: Idrodinamica, $4\frac{1}{2}$. — RICCI: Teorie introduttorie alla fisica matematica; elasticità con speciale riguardo alle applicazioni all'ottica, 4. — SEVERI: Teoria dei gruppi, 2; Funzioni algebriche di due variabili, 2. — VERONESE: Geometria iperspaziale, 3.

Palermo; Università. — GEBBIA: Meccanica dei sistemi continui; attrazione newtoniana; idrostatica ed idrodinamica, $4\frac{1}{2}$. — GUCCIA: Teoria generale delle curve e delle superficie algebriche, $4\frac{1}{2}$. — VENTURI: Moderne vedute riguardo ai metodi della meccanica celeste, $4\frac{1}{2}$.

Pavia; Università. — ALMANSI: Idrostatica e idrodinamica, 3. — BERZOLARI: Curve e superficie algebriche, 3. — VIVANTI: Calcolo delle variazioni, 3.

Pisa; Università. — BERTINI: Geometria iperspaziale; rappresentazione di una forma per combinazione lineare di altre e formule di postulazione; applicazioni, 3. — BIANCHI: Funzioni di variabile complessa; funzioni automorfe, $4\frac{1}{2}$. — DINI: Complementi di analisi infinitesimale: integrali definiti, equazioni differenziali, funzioni sferiche, funzioni di Bessel, $4\frac{1}{2}$. — MAGGI: Teoria dei fenomeni elettromagnetici con particolare riguardo alle nuove ipotesi, $4\frac{1}{2}$. — PIZZETTI: Generalità di astronomia sferica; teoria della figura dei pianeti, 3.

Roma; Università. — CASTELNUOVO: Funzioni algebriche di una variabile complessa e loro integrali, 3. — CERRUTI: Equazioni alle derivate parziali del prim ordine, 3. — ORLANDO: Integrali definiti e loro applicazioni alla fisica matematica, 3. — VOLTERRA: Teoria dell'elasticità, $4\frac{1}{2}$. — Teoria della rotazione dei corpi ed applicazioni alla meccanica celeste, 3.

Torino; Università. — D'OVIDIO: Teoria delle funzioni di variabili complesse ed integrali abeliani, 3. — MORERA: Teoria del potenziale newtoniano; attrazione degli ellissoidi; figure di equilibrio di una massa fluida ruotante, 3. — SEGRE: Rassegna di concetti e metodi della geometria moderna, 3. — SOMIGLIANA: Teoria generale dell'elasticità, 3.

RUSSIE¹

Cours annoncés pour l'année 1907-1908.

Dorpat (Jurjew); Université. 1^{er} semestre: septembre-décembre 1907). — ALEXEJEW: Applications du Calcul différentiel à la Géométrie, 4; Détermination des intégrales des équations aux dérivées partielles, 2. — GRAVÉ: In-

¹ M. Bobynin a bien voulu nous adresser ce tableau des cours de mathématiques annoncés dans quelques universités russes pour les deux semestres écoulés.