

ITALIE 1

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **26 (1927)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Ohio State University (Columbus). — H. W. KUHN: Theory of equations; ordinary differential equations. — S. E. RASOR: Functions of a complex variable. — H. BLUMBERG: Introduction to modern mathematics; Point sets; Problems in analysis. — C. C. MORRIS: Theory of probability; Advanced statistics. — J. H. WEAVER: Advanced euclidean geometry; Advanced calculus. — C. C. MACDUFFEE: Theory of numbers; Theory of algebraic numbers; Linear algebras. — A. D. MICHAL: Fourier series; Partial differential equations; Calculus of variations. — Grace BAREIS: Synthetic projective geometry; Advanced analytic geometry. — C. T. BUMER: Finite differences; Actuarial theory; Vector analysis.

Princeton University (N. J.). — H. B. FINE: Theory of elimination (First term). — L. P. EISENHART: Differential geometry; Riemannian geometry. — O. VEULEN: Seminary. — J. H. M. WEDDERBURN: Linear algebras (second term). — S. LEFSCHETZ: Analysis situs; Functions of a complex variable. — J. W. ALEXANDER: Functions of a real variable; Partial differential equations.

Rice Institute (Houston, Tex.) — G. C. EVANS: Differential and integral equations; General dynamics and relativity. — L. R. FORD: Theory of functions of a complex variable; Algebraic functions and their integrals. — H. E. BRAY: Theory of functions of a real variable. — A. H. COPELAND: Finance; Statistics; Probability.

University of Texas (Austin). — M. B. PORTER: Analytic functions. — R. L. MOORE: Point sets and continuous transformations; Research in point-set theory. — E. L. DODD: Infinite processes; Research in probability. — H. J. ETTLINGER: Theory of elasticity; Research in differential equations. — P. M. BATCHELDER: Relativity. — A. E. COOPER: Continuous groups.

Yale University (New Haven, Conn.). — James PIERPONT: Theory of functions of a complex variable; Differential geometry, I. — P. F. SMITH: Geometrical transformations and continuous groups. — E. W. BROWN: Advanced mechanics. — W. R. LONGLEY: Approximation methods. — W. A. WILSON: Functions of real variables. — E. J. MILES: Calculus of variations, I. — J. K. WHITTEMORE: Differential geometry, II. — J. I. TRACEY: Analytic geometry, I. — L. F. MOORE: Higher Algebra. — H. M. GEHMANN: Plane Analysis situs. — C. A. SHOOK: Potential theory and Laplace's equations; Hydromechanics.

ITALIE¹

Bologna; Università. — BOMPIANI: Geometria delle equazioni differenziali, 3. — BORTOLOTTI (Enea): Fondamenti di Geometria e di Calcolo differenziale assoluto, 3. — BURGATTI: Potenziali — Elettromagnetismo — Teoria elettromagnetica della luce — Relatività, 3. — PINCHERLE: Funzioni analitiche — Serie di Dirichlet, 3. — TONELLI: Serie di funzioni analitiche e loro applicazioni alla fisica matematica, 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 cette liste.

Cagliari; Università. — BRUSOTTI: Geometria proiettiva degli iperspazi e sua applicazione alla geometria sopra la curva algebrica, 3. — GIORGI: Dalla elettrodinamica di Coulomb e Poisson alla teoria di relatività — Calcolo tensoriale e sue applicazioni, 4½. — MADIA (Giorgina): Fondamenti di teoria dei numeri e di geometria — Evoluzione della geometria non euclidea — Metodi d'insegnamento della matematica elementare, 3. — N. N.: Analisi superiore, 3.

Catania; Università. — ALBANESE: Geometria delle curve algebriche e integrali abeliani, 3. — ANDREOLI: Capitoli istituzionali di analisi, 3. — CALDONAZZO: Teoria della relatività con speciale riguardo ai campi gravitazionali con elementi di simmetria, 3. — NALLI (Pia): Calcolo differenziale assoluto ed applicazioni, 3.

Firenze; Università. — CIANI: Le curve algebriche nel piano e nello spazio, 3. — PERSICO: Campi vettoriali con applicazioni all'idrodinamica e all'elettromagnetismo. — Spettroscopia e struttura dell'atomo, 3. — SANSONE: Funzioni di variabile complessa — Teoria di Fuchs-Riemann delle equazioni differenziali lineari, 3.

Genova; Università. — LORIA: Teoria dei gruppi di trasformazioni, 3. — SEVERINI: Analisi funzionale, 3. — STRANEO: Le equazioni integrali e integro-differenziali nella fisica — Le linee generali della teoria dei quanti, 5. — TOGLIATTI: Capitoli scelti di analisi superiore, 3.

Messina; Università. — CALAPSO (Pasquale): Integrali delle funzioni algebriche e funzioni abeliane, 3. — CALAPSO (Renato): Geometria non euclidea e questioni didattiche, 3. — CRUDELI: Elettrodinamica, 3. — GIAMBELLI: La teoria generale dell'eliminazione e la geometria numerativa, 4.

Milano; Università. — CHISINI: Geometria numerativa: metodi, problemi, applicazioni, 3. — CISOTTI: Teoria dell'elasticità trattata in coordinate generali coll'impiego del Calcolo differenziale assoluto, 3. — MAGGI: Teoria dell'equilibrio e del movimento elastico — Applicazioni, 3. — VIVANTI: Teoria delle equazioni a derivate parziali del primo e del secondo ordine, 3.

Napoli; Università. — MARCOLONGO: Figure di equilibrio di una massa fluida in rotazione — Elementi di calcolo differenziale assoluto, 3. — MONTESANO: La teoria delle corrispondenze birazionali fra i punti di due piani, 3. — PASCAL: Teoria delle funzioni analitiche, 3. — PICONE: Capitoli istituzionali di analisi, 3. — SIGNORINI: Meccanica analitica e teorie fisiche derivate, 3.

Padova; Università. — COMESSATTI: Integrali abeliani — Funzioni theta ed elementi di teoria delle funzioni abeliane, 3. — LAURA: Meccanica analitica e teoria dei quanti, 3. — SILVA: Problema degli n (e in particolare dei tre) corpi — Moto di rotazione della terra — Calcolo di orbite e cenno sul calcolo delle perturbazioni, 3. — TONOLO: Calcolo differenziale assoluto, 3. — VITALI: Geometria differenziale nello spazio hilbertiano, 3.

Palermo; Università. — CIPOLLA: Calcolo delle variazioni, 3. — MIGNOSI: Fondamenti logici della matematica — Grandezze e misure, 3. — MINEO: Configurazioni di equilibrio di una massa fluida rotante — Stabilità — Forma della Terra e dei pianeti, 3. — PIAZZOLA BELOCH (Margherita):

Teoria generale delle curve e superficie, 3. — STRAZZERI: Geometria differenziale, 3.

Pavia; Università. — BERZOLARI: Principi di geometria iperspaziale — Trasformazioni razionali fra due piani e due spazi, 3. — PALATINI: Calcolo differenziale assoluto, 3. — SERINI: Campi elettromagnetici variabili — Principi della teoria elettronica, 3.

Pisa; Università. — BERTINI: Complementi di geometria proiettiva, 3. — BIANCHI: Equazioni differenziali — Equazioni integrali — Principi del calcolo delle variazioni, 3. — DANIELE: Teoria del potenziale — Elettrostatica, 3. — LAZZARINO: Meccanica dei sistemi rigidi, semirigidi, continui con applicazione ai noti giroscopici ed allo spostamento del polo terrestre, 3. — ROSATI: Geometria delle serie lineari secondo i vari metodi — Applicazioni, 3.

Roma; Università. — ARMELLINI: Sistemi stellari, 3. — BISCONCINI: Approssimazioni numeriche, 3. — CASTELNUOVO: Calcolo delle probabilità, 3. — ENRIQUES: Geometria algebrica, 3. — FERMI: Teoria dell' atomo, 3. — VACCA: Storia della matematica greca — Origini del calcolo infinitesimale, 3. — VOLTERRA: Elasticità, 3. — Equazioni integro-differenziali e loro applicazioni, 3. — N. N.: Analisi superiore, 3.

Torino; Università. — BOGGIO: Idrodinamica, 3. — FANO: Teoria delle serie lineari sopra una curva algebrica, 3. — FUBINI: Teoria dei gruppi con particolare riguardo alla teoria dei gruppi continui, 3. — PEANO: Fondamenti della matematica, 3. — SOMIGLIANA: Statica e dinamica nei sistemi elastici, 3.

SUISSE

Semestre d'hiver; octobre 1927 à mars 1928.

Bâle; Université. — H. MOHRMANN: Diff. u. Integralrechn.; Algebra; Math. Seminar. — O. SPIESS: Analyt. Geometrie; Elem. Mathematik; Geschichte der Mathematik. — Th. NIETHAMMER: Sphärische Astronomie; Astronomische Uebgn. — R. FLATT: Angew. Analysis; Algebra. — M. KNAPP: Populäre Astronomie; Grundlagen des Kalenders; Finsternisperioden.

Berne; Université. — L. CRELIER: Integralrechn. mit Uebgn.; Diffgleichgn.; Zahlentheorie; Mathem. Seminar. — F. GONSETH: Analysis situs; Geometrisches Seminar; Analyt. Geometrie; Einl. in die Differentialrechnung. — MICHEL: Die Galoissche Theorie. — MAUDERLI: Astronomie. — JOSS: Darst. Geometrie. — MOSER: Versicherungsrechnung; Seminar. — BOHREN: Wahrscheinlichkeitsrechnung.

Fribourg; Université. — BAYS: Diff. u. Integralrechnung; Funktionen-theorie; Th. de la relativité. — X.: Géométrie analytique; Algèbre supérieure; Exercices. — JOYE: Physique mathématique.

Genève; Université. — H. FEHR: Eléments de mathém. sup.; Conférences d'algèbre et de géométrie; Exercices; Sém. de mathém.; Géométrie supérieure. — R. WAVRE: Calcul diff. et intégral; Mécanique rationnelle; Exercices; Calcul tensoriel. — D. MIRIMANOFF: Calcul des probabilités; Théorie