

NOTES ET DOCUMENTS

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **30 (1931)**

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.

NOTES ET DOCUMENTS

Cours universitaires.

Année 1931-1932.

ITALIE¹

Bologna; Università. — BURGATTI: Elettromagnetsimo e relatività, 3. — LEVI: Teoria delle funzioni, 3. — PINCHERLE: Conferenze su argomenti vari di analisi, 1. — VITALI: Equazioni integrali, 3. — N. N.: Geometria superiore, 3.

Cagliari; Università. — BORTOLOTTI: Curve piane algebriche-Teoria proiettivo-differenziale del contatto e delle singolarità, 3. — CRUDELI: Introduzione alla meccanica ondulatoria, 3. — MAMMANA: Calcolo delle variazioni e applicazioni varie, 3. — MIGNOSI: Geometria elementare da un punto di vista superiore, 3.

Catania; Università. — MARLETTA: Geometria proiettiva degli iperspazi, l's rigato, 3. — NALLI (Pia): Teoria dei numeri, 3. — SPAMPINATO: Teoria delle algebre con applicazioni geometriche, 3. — N. N.: Fisica matematica, 3.

Ferrara; Università. — PIAZZOLLA-BELOCH (Margherita): Funzioni abeliane, 3. — BURGATTI: Nozioni di fisica matematica, 3. — N. N.: Analisi superiore, 3.

Firenze; Università. — Interpretazione geometrica delle principali proprietà algebriche riguardanti le forme binarie, ternarie e quaternarie, 3. — MARONI: Geometria algebrica, 3. — SANSONE: Equazioni differenziali e integrali con applicazioni, 4. — N. N.: Fisica matematica, 3.

Genova; Università. — LORIA: Geometria algebrica, 3. — Storia delle Matematiche, 1. — SEVERINI: Insiemi di funzioni-Funzionali, 3. — STRANEO: I metodi generali della fisica matematica classica, 3. — Teoria dei quanti, 3. — TOGLIATTI: Vedute superiori sull'algebra elementare e complementi di analisi matematica, 3.

Messina; Università. — CALAPSO, P.: Funzioni di variabile complessa e funzioni ellittiche, 3. — CALAPSO, R.: Questioni riguardanti le matematiche elementari e confronti con teorie di carattere superiore, 3. — GIAMBELLI: Corrispondenze a più indici in s_n . Geometria sopra una curva, 3. — GUGINO: Fondamenti di calcolo differenziale assoluto e di meccanica relativistica, 3.

Milano; Università. — BELARDINELLI: Teoria dei numeri. Risoluzione delle equazioni algebriche secondo Galois, 2. — CASSINA: Equazioni algebriche e complessi ad n unità. Magistero di matematica, 4. — Storia

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.

e critica della matematica, 2. — CHISINI: Corrispondenze. Rappresentazioni. Trasformazioni. Applicazione allo studio di curve e superficie algebriche, 3. — CISOTTI: Meccanica analitica e sue applicazioni, 3. — VIVANTI: Calcolo delle variazioni, 3.

Napoli; Università. — MARCOLONGO: Spazi curvi e teoria generale della relatività, 3. — PASCAL, E.: Funzioni ellittiche, 3. — PICONE: Funzioni analitiche. Equazioni alle derivate parziali della fisica matematica. Serie di Fourier. Teoria generale dell'approssimazione lineare. Equazioni integrali, 3. — SCORZA: Geometria sopra una curva dal punto di vista trascendente, 3. — SIGNORINI: Teoria delle onde e applicazioni varie, 3.

Padova; Università. — CACCIOPPOLI: Analisi funzionale lineare, 3. — COMESSATTI: Topologia, 3. — LAURA: Meccanica ondulatoria con una premessa sulla teoria delle matrici, 3. — SILVA: Meccanica celeste, 3.

Palermo; Università. — CIPOLLA: Teoria delle equazioni differenziali lineari, 3. — DE FRANCHIS: Curve algebriche e topologia, 3. — FANTAPPIÈ: Calcolo assoluto e relatività, 3. — GIORGI: Meccanica quantica, 4½. — MINEO: Moto della Terra intorno al suo centro di gravità. Moto della Luna. Teoria delle maree, 3. — STRAZZERI: Rigate e congruenze di rette dal punto di vista proiettivo-differenziale, 3.

Pavia; Università. — BERZOLARI: Geometria sopra una curva algebrica col metodo algebrico-geometrico e col metodo trascendente, 3. — PALATINI: Teoria delle equazioni differenziali, 3. — SERINI: Conduzione del calore e irraggiamento calorifico, 3. — I principi della fisica elementare, 2. — La geometria elementare da un punto di vista elevato, 3.

Pisa; Università. — AGOSTINI: Sviluppi della geometria presso i Greci, 3. — ALBANESE: Integrali abeliani. Funzioni θ , 3. — BRUSOTTI: Gli « Elementi di Euclide » in relazione agli ulteriori sviluppi delle matematiche. Classificazione dei problemi con speciale riguardo ai problemi classici dell' antichità, 3. — CECIONI: Equazioni differenziali ordinarie e alle derivate parziali, 3. — DANIELE: Meccanica analitica, 3. — LAZZARINO: Meccanica quantistica. Il principio di indeterminazione. Le nuove meccaniche statistiche, 3. — TONELLI: Serie trigonometriche, 3. — Teoria delle funzioni di variabili reali, 1.

Roma; Università. — ARMELLINI: Astronomia siderale, 3. — BISCONCINI: Meccanica dei sistemi continui, 2. — BOMPIANI: Topologia differenziale, 3. — CANTELLI: Matematica finanziaria ed attuariale, 3. — CASTELNUOVO: Calcolo delle probabilità, 3. — ENRIQUES: Teoria delle superficie algebriche, 3. — FERMI: Teoria dell' atomo, 3. — FREDA: Esercitazioni di Fisica matematica, 3. — KRALL: Meccanica celeste, 3. — PERNA: Teoria delle funzioni, 3. — SEGRE: Teoria gruppale delle equazioni differenziali, 3. — VOLTERRA: Equazioni differenziali della fisica matematica, 3.

Torino; Università. — BOGGIO: Lezioni sull' Idrodinamica e sugli spazi curvi, 3. — COLOMBO: Elementi di teoria delle funzioni di variabile reale, delle serie di Fourier, delle equazioni differenziali ed integrali, 2. — FUBINI: Teoria dei numeri e dei numeri algebrici. Relazione colla teoria di Galois delle equazioni algebriche, 3. — PEANO: Fondamenti dell' aritmetica e della geometria, 3. — SOMIGLIANA: Teoria del potenziale e del magnetismo. Studio del campo gravitazionale e magnetico terrestre, 3. — TERRACINI: Tre geometri del secolo XIX: Luigi Cremona, Sophus Lie, Felix Klein, 3.