

SUISSE

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **27 (1928)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **10.08.2024**

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.

MIGNOSI: La teoria di Galois e i problemi geometrici risolubili con riga e compasso, 3. — MINEO: Teoria matematica dell' elasticità e sue applicazioni a problemi di geofisica, 3. — STRAZZERI: Geometria differenziale, 3. — TORTORICI: Calcolo delle probabilità, 3.

Pavia; Università. — BERZOLARI: Forme algebriche e applicazioni alla geometria, 3. — PALATINI: Teoria delle funzioni di variabile complessa e delle funzioni ellittiche, 3. — SERINI: Ottica cristallina-dispersione, 3.

Pisa; Università. — BERTINI: Complementi di geometria proiettiva, 3. — DANIELE: Ottica geometrica e principi di ottica fisica, 3. — LAZZARINO: Elettrodinamica-principio generale di relatività, 3. — ROSATI: Funzioni algebriche-integrali abeliani, 3. — N. N.: Analisi superiore, 3.

Roma; Università. — BISCONCINI: Meccanica dei sistemi continui, 3. — BOMPIANI: Equazioni alle derivate parziali, 3. — CANTELLI: Matematica attuariale, 3. — CASTELNUOVO: Calcolo delle probabilità, 3. — ENRIQUES: Geometria delle superficie algebriche, 3. — Critica dei principi delle matematiche, 3. — FREDÀ: Teorie introduttive alla fisica matematica, 3. — PERNA: Funzioni di variabile complessa, 3. — RAIMONDI: Teoria matematica della elasticità e applicazioni tecniche, 3. — SEGRE: Complementi di geometria analitica e proiettiva, 3. — VOLTERRA: Fenomeni vibratorii, 3. — Meccanica analitica, 3.

Torino; Università. — BOGGIO: Meccanica analitica e spazi curvi, 3. — FUBINI: Capitoli scelti di analisi con speciale riguardo alle applicazioni alla fisica, 3. — PEANO: Fondamenti della matematica-storia-logica matematica, 3. — SOMIGLIANA: Elettrostatica ed elettrocinetica, 3. — TERRACINI: Vedute varie sulle corrispondenze geometriche, 3.

SUISSE

Semestre d'hiver: octobre 1928 à mars 1929.

Bâle; Université. — W. MATTHIES: Mechanik; Potential Theorie. — A. OSTROWSKI: Infinitesimalrechn.; Enzyklopädie der Analysis; Math. Seminar. — O. SPIESS: Analyt. Geometrie; Wahrscheinlichkeitsrechn.; Geschichte der Mathematik; Math. Seminar. — Th. NIETHAMMER: Theor. Astronomie; Astronom. Uebgn. — R. FLATT: Projektive Geometrie; Algebra. — P. BUCHNER: Darst. Geometrie; Infinitesimalrechn. für Chemiker u. Biologen. — M. KNAPP: Populäre Astronomie; Astronomie in Babylon.

Berne; Université. — L. CRELIER: Integralrechn. mit Uebgn.; Part.-Diff.-gleichng.; Funktionentheorie; Math. Seminar. — F. GONSETH: Kontinuierliche Gruppen; Analyt. Geometrie des Raumes; Einl. in die Differentialrechnung; Geom. Seminar. — MICHEL: Diskrete Gruppen. — Joss: Projektive Geometrie. — MAUDERLI: Astronomie; Wissenschaftliches Rechnen; Astronom. Seminar. — MOSER: Lebensversicherungsmathematik; Die Transzendente π u. die Gauss'sche Fehlerfunktion; Seminar. — FRIEDLI: Leibrenten; Theorie der Intensitäten. — BOHREN: Ausgleichungsrechnung. — KOESTLER: Anwendung der Math. auf Biologie.

Fribourg; Université. — BAYS: Mécanique analyt.; Calcul diff. et intégral; Théorie des nombres. — LAMBOSSI: Géométrie infinit. — X.: Einführung in die höhere Math.

Genève; Université. — H. FEHR: Eléments de mathém. sup.; Conférences d'algèbre et de géométrie; Exercices; Sém. de mathém.; Algèbre supérieure. — R. WAVRE: Calcul diff. et intégral; Mécanique rationnelle; Exercices; Calcul tensoriel. — D. MIRIMANOFF: Equations intégrales; Théorie math. des assurances. — G. TIERCY: Astronomie. — *Privat-docent*: F. LÉVY: Groupes polyédriques; Mathématiques financières.

Lausanne; Université. — G. DUMAS: Calcul diff. et intégral; Exercices. — M. X.: Géométrie descriptive; Géométrie analytique; Géométrie de position. — B. MAYOR: Mécanique rationnelle; Physique mathém. — M. X.: Astronomie; Mathém. générales. — D. MIRIMANOFF: Théorie des fonctions. — J. CHUARD: Calcul des probabilités. — *Privat-docent*: F. VANEY: Algèbre.

Neuchâtel; Université. — L.-G. DU PASQUIER: Calcul diff. et intégral; Science actuarielle; Equations différentielles; Théorie des fonctions; Calcul tensoriel; Séminaire math. — GABEREL: Géométrie analyt. de l'espace; Géométrie descriptive. — G. JUVET: Astronomie sphérique; Mécanique céleste; travaux pratiques. — A. JAQUEROD: Mécanique rationnelle. — *Privat-docents*: L. ARNDT: Astrophysique. — H. ORY: Théorie des équations linéaires.

Zürich; Université. — R. FUETER: Einführg. in mathem. Behandlung d. Naturwissenschaften; Funktionentheorie; Seminar. — SPEISER: Diff. u. Integralrechn.; Gruppentheorie; Seminar. — FINSLER: Darst. Geometrie; Graphische Methoden. — W. SCHERRER: Synthetische Geometrie. — BRUNNER: Astronomie.

Zürich; Ecole Polytechnique Fédérale, section normale. — HIRSCH: Höh. Mathem. mit Uebgn. — FRANEL: Mathem. sup. avec exercices. — SAXER: Darst. Geometrie mit Uebgn.; Analyt. Geometrie. — KOLLROS: Géométrie descriptive avec exercices. — PÓLYA: Einführg. in die Analysis reeller Grössen. — MEISSNER: Mechanik; Ausgew. Kapitel der Hydromechanik. — PLANCHEREL: Théorie des fonctions; Calcul des variations; Algebra; Math. Seminar. — KIENAST: Lineare Differentialgleichn. — PAULI: Optik u. Elektronentheorie; Struktur der Materie. — P. SCHERRER: Probleme der Elektrizitätsleitung. — BAESCHLIN: Vermessungskunde; Ausgleichungsrechn. — BRUNNER: Astronomie. — AMBERG: Didaktik der Math. auf der Mittelschule. — MARCHAND: Versicherungsmathematik.

Cours libres. — BEYEL: Rechenschieber; Darst. Geometrie. — WEINSTEIN: Anwendung der Funktionentheorie.