

SUISSE

Objektyp: **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.

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; Funktionentheorie; 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

des fonctions analytiques. — R. GAUTIER: Astronomie générale. — *Privat-docents*: F. LÉVY: Th. des groupes; Mathématiques financières. — G. TIERCY: Mécanique céleste.

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

Neuchâtel; Université. — L. G. DU PASQUIER: Calcul diff. et intégral; Calcul des variations; Séries trigonom.; Equat. diff.; Théorie des nombres; Groupes de transformations; Science actuarielle; Le principe de la relativité; Séminaire. — L. GABEREL: Géométrie analyt.; Géométrie descript. et projective. — G. JUVET: Géodésie; Astronomie; Exercices. — A. JAQUE-ROD: Mécanique rationnelle. — *Privat-docent*: H. ORY: Déterminants fonctionnels.

Zurich; Université. — R. FUETER: Einführg. in mathem. Behandlung d. Naturwissenschaften; Funktionentheorie; Seminar. — SPEISER: Diff. u. Integralrech.; Geom. Theorie der alg. Gleichungen; Seminar. — FINSLER: Darst. Geometrie; Grundlagen der Geometrie. — W. BRUNNER: Astronomie.

Zurich; Ecole Polytechnique Fédérale, section normale. — HIRSCH: Höh. Mathem. mit Uebgn. — FRANEL: Mathem. sup. avec exercices. — SAXER: Darstellende Geometrie mit Uebgn. Nicht euklidische Geometrie. — KOLLROS: Géométrie descript. avec exercices. — PÓLYA: Einführg. in die Analysis reeller Grössen; Analyt. Geometrie; Funktionentheorie; Seminar. — MEISSNER: Mechanik; Ausgew. Kapitel. — PLANCHEREL: Algèbre; Equations intégrales; Seminar. — H. WEYL: Funktionentheorie mit Anwendungen; Kontinuierliche Gruppen u. ihre Invarianten. — DEBYE: Molekularkräfte. — SCHERRER: Atombau. — BAESCHLIN: Vermessungskunde; Ausgleichungsrechnung. — BRUNNER: Astronomie. — AMBERG: Didaktik der Math. auf der Mittelschule. — MARCHAND: Einführung in die Versicherungsmathematik.

Cours libres. — BEYEL: Rechenschieber; Darst. Geometrie. — KIENAST: Potentialtheorie.