

SUISSE

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **28 (1929)**

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.

— Geometria della retta, 3. — CECIONI: Critica dei principi dell'aritmetica e della geometria, 3. — DANIELE: Questioni di Meccanica analitica, 3. — LAZZARINO: Campi vettoriali — Elettromagnetismo — Teoria quantistica dell'atomo, 3. — NICOLLETTI: Teoremi generali sulle equazioni differenziali ordinarie. Equazioni a derivate parziali del 1° et 2° ordine. Nozioni sulle equazioni integrali, 3. — N. N.: Geometria superiore, 3.

Roma; Università. — ARMELLINI: Astronomia siderale, 3. — BISCONCINI: Meccanica dei sistemi continui, 3. — BOMPIANI: Calcolo differenziale assoluto, 3. — CANTELLI: Matematica attuariale, 3. — CASTELNUOVO: Calcolo delle probabilità, 3. — ENRIQUES: I principi della geometria e la teoria della relatività, 3. — FERMI: Fisica teorica, 3. — MINETTI: Teoria delle funzioni analitiche — Trascendenti intere, 3. — SEGRE: Geometria differenziale, 3. — VOLTERRA: Elasticità e acustica, 3. — Meccanica analitica e suoi recenti sviluppi, 3.

Torino; Università. — BOGGIO: Figure di equilibrio di masse fluide rotanti e spazi curvi, 3. — FUBINI: Equazioni differenziali. Loro applicazioni alla geometria differenziale metrica e proiettiva, 3. — PEANO: Fondamenti della matematica — Logica matematica — Cenni storici, 3. — SOMIGLIANA: Principi fondamentali dei vari rami della Fisica matematica, 3. — TERRACINI: Geometria algebrica secondo l'indirizzo trascendente, 3.

SUISSE

Semestre d'hiver: octobre 1929 à mars 1930.

Bâle; Université. — W. MATTHIES: Vektor- und Tensorrechnung; Mathem. physikalisches Seminar. — A. OSTROWSKI: Infinitesimalrechn.; Uebgn.; Enzyklopädie der Analysis. Vortragsseminar f. mittlere Semester; Anleitung zur selbständigen Arbeiten. — O. SPIESS: Analyt. Geometrie der Ebene u. des Raumes; Elementarmathematik vom höheren Standpunkt; Mengentheorie. — Th. NIETHAMMER: Theoretische Astronomie, III, Bahnbestimmung; Methode der kleinsten Quadrate; Uebgn. zur astronomisch-geographischen Ortsbestimmung. — *Privat-docents*: R. FLATT: Konstruktive u. analyt. Geometrie der Lage; Ausgewählte Kapitel aus der Theorie u. Anwendung der Kugel- und Zylinderfunktionen; Repetitorium der Algebra. — P. BUCHNER: Algebra; Infinitesimalrechn. für Chemiker, Biologen u. Mineralogen. — M. KNAPP: Populäre Astronomie; Sternsagen; Lektüre von Werken Keplers.

Berne; Université. — L. CRELIER: Integralrechn. mit Uebgn.; Höhere Analysis II; Elliptische Funktionen; Math. Seminar. — W. SCHERRER: Algebraische Analysis, II; Analytische Geometrie des Raumes; Differentialgeometrie; Seminar. — MAUDERLI: Astronomische Phenomenologie; Einf. in die Himmelsmechanik; Phys. Beschaffenheit der Sterne; Astron. Seminar. — Chr. MOSER: Intensitätsfunktionen u. Sterblichkeitsmessung; Reihen für e und ihre Ableitung aus dem Makehamschen Sterblichkeitsgesetz; Seminar. — BOHREN: Die Finanzsysteme im schweizerischen Versicherungswesen. — GRÜNER: Mechanik deformierbarer Körper; Wellenmechanik. — *Privat-docents*. MICHEL: Höhere Algebra. — Joss: Geometrie des vierdimensionalen Raumes. — FRIEDLI: Elemente der Lebens-

versicherungrechnung. Ausgewählte Kapitel aus der Wahrscheinlichkeitsrechnung u. math. Statistik. — KÖSTLER: Anwendung der Mathematik auf Biologie; Einf. in die allgemeine Mechanik.

Fribourg; Université. — S. BAYS: Calcul différentiel et intégral; Théorie des fonctions; Théorie des nombres. — HUBER: Analyt. Geometrie; Differentialgleichungen; Theorie der Wärme; Math. Proseminar. — LAMBOSSI: Algèbre sup.; Exercices de calcul diff. et intégral.

Genève; Université. — H. FEHR: Eléments de math. sup.; Conférences d'algèbre et de géométrie; Exercices; Géométrie sup.; Séminaire de mathématique. — R. WAVRE: Calcul diff. et intégral; Mécanique rationnelle; Exercices; Les figures d'équilibre dans le mouvement planétaire. — D. MIRIMANOFF: Calcul des probabilités; Théorie des fonctions elliptiques. — G. TIERCY: Introduction à l'Astronomie; Astronomie math. et physique; Météorologie dynamique. — A. SCHIDLOFF: Physique mathématique. — Privat-docent: F. LÉVY: Théorie des groupes.

Lausanne; Université. — G. DUMAS: Calcul diff. et intégral; Exercices; Compléments. — J. MARCHAND: Géométrie descriptive; Géométrie analyt.; Géométrie projective; Math. générales. — B. MAYOR: Mécanique rationnelle; Physique math. — G. JUVET: Astronomie; Analyse vectorielle et géométrie infinitésimale; Mécanique. — J. CHUARD: Calcul des probabilités. — D. MIRIMANOFF: Théorie des fonctions.

Neuchâtel; Université. — L.-G. DU PASQUIER: Calcul diff. et intégral; Science actuarielle; Algèbre sup.; Système d'équations différentielles simultanées; Théorie des fonctions elliptiques; Calcul tensoriel; Séminaire — L. GABEREL: Géométrie analyt.; Géométrie descriptive. — A. JAQUEROD: Mécanique rationnelle. — R. GUYOT, chargé de cours: Astronomie. — Privat-docents: L. ARNDT: Astrophysique. — H. ORY: La fonction zéta de Dedekind.

Zurich; Université. — R. FUETER: Einführg. in die math. Behandlung der Naturwissenschaften mit Uebgn.; Flächentheorie; Math. Statistik; Seminar. — SPEISER: Diff.- und Integralrechn.; Funktionentheorie; Seminar. — FINSLER: Darst. Geometrie mit Uebungen; Geometrische Theorien der Differentialgleichungen; Seminar. — W. BRUNNER: Allg. Astronomie; Uebungen dazu; Astrophysik. — Privat-docent: M. GUT: Fourier'sche Reihen.

Zurich; Ecole Polytechnique Fédérale, section normale. — HIRSCH: Höh. Math. mit Uebgn. — GONSETH: Math. sup. avec exercices. — SAXER: Darst. Geometrie mit Uebgn.; Analyt. Geometrie. — KOLLROS: Géométrie descriptive avec exercices. — MEISSNER: Mechanik. — PLANCHEREL: Algèbre; Théorie des nombres. — WEYL: Funktionentheorie; Neuere Entwicklung der Relativitätstheorie. — PAULI: Kinetische Theorie der Wärme und Quantenstatistik; Relativitätstheorie. — P. SCHERRER: Elektronentheorie. — BAESCHLIN: Vermessungskunde; Ausgleichungsrechnung. — AMBERG: Didaktik des math. Unterrichts an der Mittelschule. — MARCHAND: Einführg in die Versicherungsmath. — *Cours libres*: BEYEL: Rechenschieber; Darst. Geometrie.