

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Band: 12 (1910)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: SUISSE

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

bra, first term, 3; The Galois theory of equations, second term, 3; Theory of groups of a finite order, 3. — Prof. F. H. SAFFORD: Partial Differential equations, 3. — Dr. O. E. GLENN: Geometry of contact transformations, first term, 3; Higher algebraical equations, second term, 3.

SUISSE

Basel ; Universität. — K. Von der MÜHLL: Analyt. Mechanik, mit Uebgn., 4; Mathem. Physik, 4, mit Uebgn., 2; Mathem.-physikalische Uebgn., 2. — A. RIGGENBACH: Sphär. Trigonometrie und Einltg. in die sphär. Astronomie, 3. — R. FUETER: Diff. u. Integralrechnung, I. Teil, 4; Gewöhnliche Diff.-Gleichungen, 4; Mathem. Proseminar: Uebgn. zur Diff.-Rechnung, 1; Mathem. Seminar.-Diff. (gemeinsam mit Prof. O. SPIESS), 1. — H. VEILLON: Vectoranalysis, 2. — O. SPIESS: Geometrische Konstruktionen, 2; Einltg. in die Theorie des Modulfunktionen, 2; Mathem. Seminar mit Prof. FUETER, 1. — R. FLATT: Pädagog. Seminar, mathem.-naturw. Abteilung, I. Teil, 3; Projektive Geometrie, 4.

Bern ; Universität. — GRAF: Kugelfunktionen, I, m. Repetitor., 3; Besselsche Funktionen, II, m. Repetitor., 3; Integralrechng. m. Repetitor., 3; Differentialgleichgen, 2; Funktionentheorie, 2; Renten- u. Versichersrechng., 2; Mathemat. Semin. in Verbindg. m. Prof. Huber, 1^{1/2}. — OTT: Algebr. Analysis, II, 2; Integralrechng., 2; Analyt. Geomet., II, 2. — G. HUBER: Sphär. Astronomie, I, 2; Theorie d. höh. ebenen Kurven, 3; Ellipt. u. Thetafunktionen, 2; Mathemat. Semin. (geometr. Richtg.) mit Prof. Graf, 1. — BENTELI: Darstell. Geomet., Kurven, Strahlenflächen, regul. Polyeder, 2; Darstell. Geomet.: Übgn. u. Repetitor., 2; Prakt. Geom., I, 1. — CRELIER: Synthet. Geomet.: Kegelschn. u. Flächen d. 2 Gr., 2; Nichteuklid. Geomet., 2. — MOSER: Versicherungsmathem.: Ausgew. Kap. d. Reservenrechng. N. Übereink.; Mathemat.-versicherungswissenschl. Semin., 1—2. — BOHREN: D. soziale Versicherg. u. i. Grundlagen, 1—2; Polit. Arithmetik, 2; Variationsrechng., 1.

Genève ; Université. — CAILLER: Calcul différentiel et intégral, 3; Exercices, 2; Mécanique rationnelle, 3; Exercices, 2; Conférences d'analyse, 2. — FEHR: Eléments de mathématiques supérieures, 3; Conférences d'algèbre et de géométrie, 1; Exercices pratiques sur les éléments de mathématiques supérieures, 2; Géométrie projective, 1; Séminaire d'algèbre et de géométrie supérieure: Théorie des équations, 2. — R. GAUTIER: Astronomie physique, 2; Géographie physique, 2. — M. PLANCHEREL: Potentiel newtonien et théorie des équations intégrales, 4. — R. de SAUSSURE: Géométrie cinématique, 2.

Lausanne ; Université. — AMSTEIN: Calc. différ. et intégr., I, 6; Exerc. de calc., I, 1; Calcul différ. et intégr., III, 2; Exerc. de calc., III, 1; Théor. des fonct., 3. — LACOMBE: Géomét. descript., 4; Géomét. anal., 2; Epures de géom. descript., 1 ap.-m.; Géomet. de posit., 3. — MAYOR: Mécan. rationn., I, 4; Exerc. de mécan., III, 1; Phys. mathémat., 2; Statique graph., III, 3; Epures de statiq., III, 1 ap.-m.; St. graph., V, 2; Epures de stat., V, 1 ap.-m. — MAILLARD: Calc. infinités. avec applicat. aux sc., 3; Exerc. de calc., 1; Astron. sphér.: la Terre, le Soleil, 3. — JACCOTTET; Mathémat. élément. envisag. au point de vue de leur enseignem., II, Géométrie, Analyse, 2.

Neuchâtel; Université. — ISELY: Calcul infinitésimal, I, 3; II, 2; Calcul des variations, 1; Th. des probabilités et des assurances, II, 2. — GABELL: Th. des fonctions, 2. — LE GRAND ROY: Astronomie sphér., 2; Géodésie, 1; Exerc. d'Astronomie, 1; Calcul des orbites, 1.

Zürich; Universität. — ZERMELO: Diff. u. Integralrechg., 4; Diff.-gleichungen, 4; Üb. f. Vorger, 2. — WOLFER: Astronomie, 3; Üb. dazu., 2; Bahnbestimmg. v. Planeten u. Kometen, 2. — WEILER: Darstell. Geomet., I., m. Üb., 4; Analyt. Geom. m. Üb., 4; Mathem. Geogr., 2; Synt. Geom., 3. — EINSTEIN: Elektrizität u. Magnetismus, 4; Theor. Phys., 2; Physik. Prkt. f. Vorger. tgl. — GUBLER: Algebr. Analysis, 2; Geom. Unterricht an Mittelschulen, 1. — ADLER: Einlgt. in d. Physik, 2; Geom. Optik, 1. — DU PASQUIER: Neuere Entwickl. d. Zahlenbegriffs, 1; Methode d. kleinsten Quadrate, 1; Kometenproblem u. verwandte kosmische Fragen, 1.

Zürich; Ecole polytechnique fédérale. section normale. — HIRSCH: Höh. Mathematik, I, 5; Répét. 1, Übgn., 2; III, 3; Übgn., 1. — FRANEL: Mathématiques supérieures, I, 5; Répét., 1; Exerc., 2; III, 3; Exerc., I. — GEISSER: Analyt. Geometrie, 4; Üb., 1. — GROSSMANN: Darst. Geometrie, 4; Répét., 1; Übgn., 4; Geometrie der Lage, 4. — KOLLROS: Géométrie descr., 4; Répét., 1; Exerc., 4; Géométrie de position, 3; Mathem.-Übgn., 2. — MEISSNER: Mechanik, II, 4; Répét., 1; Übgn., 2. — HURWITZ: Ellipt. Funktionen, 4. — HURWITZ u. GROSSMANN: Mathem. Seminar. — BAESCHLIN: Vermessungskunde, II, 4; Répét., 1; Erdmessung, 2; Geod. Praktikum, 2. — WEBER: Zylinderfunktionen u. ihre Verwendung in der Physik, 2. — DU PASQUIER: Versicherungs-Mathematik. — WOLFER: Einl. in die Astronomie, 3; Übgn., 2; Bahnbestimmung von Planeten u. Kometen.

Cours libres. — BEYEL: Rechenschieber, 1; Darst. Geometrie, 2; proj. Geometrie, 1; Flächen, 2^{ten} Grades, 2. — DUMAS: Applications diverses de mathém. sup., 1. DU PASQUIER: Methode der kl. Quadrate u. Ausgleichungsrechn., 1; Neuere Entwicklung des Zahlenbegriffs, 1; La notion du nombre en mathém. modernes, 1; Das Kometenproblem u. verwandte kosmische Fragen, 1. — KELLER: Ausgew. Kap. aus der darst. Geometrie, 2. — KIENAST: Anw. des Arbeitsbegriffes in der Statik, 1; Attraktionstheorie, 1. — KRAFT: Analyt. Mechanik, 3; Vektoranalysis, 3; Geom. Kalkül, III u. V.

BIBLIOGRAPHIE

F. AMODEO. — **Complementi di Analisi Algebrica Elementare** con appendice sulle sezioni coniche. — Parte seconda del volume secondo degli Elementi di Matematica. — 1 vol. in-8°, 312 p., 3 L.; L. Pierro, Naples.

Par ce dernier volume de ses *Eléments de Mathématiques*, destinés aux élèves des instituts techniques (gymnases industriels), M. Amodeo rompt avec la tradition. en ce sens qu'il accorde une importance inusitée aux théories de l'analyse algébrique et que, conformément aux vœux émis par