

SUISSE

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **12 (1910)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

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: Einl. 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. — GEISER: 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