

# SUISSE

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **14 (1912)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **15.09.2024**

## **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.

Numbers (Congruences, &c.); Sequences and Series, 2. — Prof. A. E. H. LOVE : Electricity and Magnetism, 3. — Prof. H. H. TURNER : Elementary Mathematical Astronomy, 3; Practical Work. — T. W. CHAUDY : Solid Geometry, 3. — A. L. DIXON : Calculus of Finite Differences, 1; Calculus of Variations. — J. E. CAMPBELL : Differential Equations, 2. — A. E. JOLLIFFE : Doubly Periodic Functions, 2. — F. B. PIDDUCK : Analytical Statics and Attractions, 2. — C. H. THOMPSON : Dynamics of Particles and Rigid Bodies, 3. — H. T. GERRANS : Hydrodynamics, 2. — A. L. PEDDER : Problems in Pure Mathematics, 1. — C. E. HASELFOOT : Theory of Equations, 1. — C. H. SAMPSON : Plane Analytical Geometry, 2. — J. W. RUSSELL : Differential Calculus, 2. — E. H. HAYES : Statics and Hydrostatics, 2.

## SUISSE

**Basel.** — FUETER : Diff. u. Integralrechn. I, 4; Uebgn., 1; Funktionentheorie 4; mathem. terminar, 1. — SPIESS : Lineare Differentialgleichungen, 2; Determinanten, 1; Mathem. Seminar, 1. — FLATT : Pädag. Seminar der Mathem. Altheilung. I, 3.

**Berne.** — GRAF : Kugelfunkt. m. Repet., 3; Besselsche Funkt. m. Repet., 3; Integralrechn. m. Repet., 3; Funktionentheorie, 2; Differentialgleichung, 2; Renten- u. Versicherungsrechn., 2; Mathemat. Seminar, 1 1/2. — VOTT : Algebr. Analysis, II, 2; Sphär. Trigon. m. Anwend., 2; Integralrechnung, 2; Analyt. Geometrie, II, 2. — HUBER : Sphär. Astron., 2; Theorie d. höhern eb. Kurven, 3; Ellipt. u. Thetafunkt., 2; Theorie u. Anwend. d. Determinanten, 1; Mathemat. Seminar (geometr. Richt.), 1. — MANDERLI : Ausgew. Fragen d. kosm. Physik, 1; Vorausberechn. period. wiederkehr. Himmelserschein., 2; Prakt. Ueb. — BENTELI : Darstell. Geometrie : Kurven, Strahlenflächen, regul. Poliëder, 2; Darstell. Geometrie : Ueb. u. Repetitor., 2; Prakt. Geometrie, I, 1. — CRELIER : Geometrie d. Dreiecks, 2; Unterrichtsfrag. a. d. Geometrie, 1. — MOSER : Reserventheorie f. d. Lebensversich. Mathemat.-versicherungswissensch. Seminar, 1—2. — BOHREN : Politische Arithmetik, 2; Witwen- u. Waisenversich., 1.

**Fribourg.** — DANIËLS : Diff.- und Integralrechnung, 4; Uebgn; Algebraische ebene und sphärische Kurven höherer Ordnung, 1; Thermodynamique, 2; Calcul des probabilités et théorie des erreurs, 2. — PLANCHEREL : Géométrie analytique, 3; exercices, 1; théorie des fonctions analytiques, 3.

**Genève.** — CAILLER : Calcul différentiel et intégral, 3; Exercices, 2; Mécanique rationnelle, 3; Exercices, 2; Conférences d'analyse, Equations aux dérivées partielles et équations intégrales, 2. — FEHR : Eléments de mathématiques supérieures, 3; Conférence d'algèbre et de Géométrie, 1; Exercices pratiques sur les éléments de mathématiques supérieures, 2; Géométrie projective, 1; Séminaire d'algèbre supérieure, Th. des groupes et théorie des équations, 2; Séminaire de mathém. élém., questions d'enseignement. — R. GAUTIER : Astronomie physique, 2; Calculs astron., 1.

**Lausanne.** — AMSTEIN : Calc. différ. et intégr., I, 6; Exerc. de calc., I, 1; Calcul diff. et intégr., III, 2; Exerc. de calc., III, 1; Théor. des fonct., 3. — LACOMBE : Géométrie descript., 4; Géométrie anal., 2; Epures de géom. descript., 4; Géométrie de posit., 3; — MAYOR : Mécan. rat., I, 4; Exerc.

de mécan., III, 1 ; Phys. mathémat., 2 ; Statique graph., III, 3 ; Epures de statiq., III, 1 ap.-m. ; Stat. graph., V, 2. — MAILLARD : Cal. infinités. avec applicat., 3 ; Exerc. de calc., 1 ; Astron. sphér. : la Terre, le Soleil, 3.

**Neuchâtel.** — G. DU PASQUIER : Calcul diff. et intégral, 3 ; Exerc., 1 ; Théorie des équations diff. ordinaires, 2 ; Géométrie analyt. à trois dimensions, 2 ; Introduction à la science actuarielle ; Calcul des probabilités, 1 ; Science actuarielle, 3<sup>e</sup> partie, 1. — L. GABEREL : Théorie des fonctions analytiques, 2. — H. STRÖELE : Méthode des moindres carrés, 1. — E. LE-GRANDROY : Astronomie sphérique, 2 ; Géodésie, 1 ; Calcul des orbites, 1. — L. ARNDT : Introduction à l'astrophysique, 1. — A. JAQUÉROD : Mécanique rationnelle, 2.

**Zurich ; Universität.** — ZERMELO : Diff.- u. Integr.-Rechg. I, 4 ; Elemente d. Diff.-Gleichg., 2 ; Mengenlehre. 2 ; Math. Ueb. f. Vrgtk., 2. — WOLFER : Astronomie, 3 ; Ueb. dazu, 2 ; Bahnbestimmung, 2. — WEILER : Darst. Geom. m. Ueb. I, 4 ; Analyt. Geom. m. Ueb. I, 4 ; Math. Geogr., 2 ; Synthet. Geom., 3. — GUBLER : Algebr. Analys., 2 ; Sphär. Trigonometr., 1 ; Diff.- u. Integralrech., 1. RUSCH : Vectoranalyse, 2.

**Zurich ; Ecole polytechnique fédérale, section normale.** — HIRSCH : Höh. Mathematik I, 5 ; Repet., 1 ; Uebgn., 2 ; III, 3 ; Uebgn., 1. — FRANEL : Mathématiques supérieures. I, 5 ; Répét., 1 ; Exerc., 2 ; III, 3 ; Exerc., 1. — GEISER : Analyt. Geometrie, 4 ; Repet., 1 ; Uebgn., 2. — GROSSMANN : Darst. Geometrie, 4 ; Repet., 1 ; Uebgn., 4 ; projektive Geometrie, 4 ; Math. Ueb., 2. — KOLLROS : Géométries descr., 4 ; Répét., 1 ; Exerc., 4 ; Géométrie de position, 3 ; Mathem. Uebgn., 2. — MEISSNER : Mechanik II, 4 ; Repet., 1 ; Uebgn., 2. — HURWITZ : Funktionentheorie, 4. — GROSSMANN u. HURWITZ : Mathem. Seminar. — MEISSNER : Mechanik II, 4 ; Repet., 1 ; Uebgn., 1 ; Biegungstheorie u. Elastizitätsth., 2. — BÄSCHLIN : Vermessungs-kunde II, 4 ; Repet., 1 ; Erdmessung, 2. — WOLFER : Einl. in die Astronomie, 3 ; Uebgn., 2 ; Bahnbestimmungen, 2. — AMBERG : Versicherungsmathematik.

BEYEL : Rechenschieber mit Uebgn ; Darst. Geometrie ; Proj. Geometrie ; Flächen 2. Grades. — CHERBULIEZ : Geschichte der Physik von Newton bis Ende des 18. Jahrhunderts, V. Teil ; Histoire de la physique de Newton à la fin du XVIII<sup>e</sup> siècle, V<sup>e</sup> partie ; Galilei's Leben und Werk. — DUMAS : Chapitres choisis de la théorie des fonctions algébriques de une et deux variables indépendantes. — EINSTEIN : Analyt. Mechanik ; Thermodynamik. — J. KELLER : Das Imaginäre in der Geometrie mit Anwendungen, geometrisch behandelt. — KIENAST : Elastizitätstheorie ; Funktion reeller Variablen und bestimmte Integrale (gratis). — KRAFT : Ausdehnungslehre I (Grassmann) ; Vektoranalysis I ; Vektoranalysis II ; Vektoranalysis III ; geometrischer Kalkül V.

## BIBLIOGRAPHIE

R. D'ADHÉMAR. — **Leçons sur les principes de l'Analyse.** Tome I. *Séries, Déterminants, Intégrales, Potentiels, Equations intégrales, Equations différentielles et fonctionnelles.* — 1 vol. gr. in-8<sup>o</sup> de VI-324 p. et 27 fig. 10 fr., Gauthier-Villars, Paris.

Ces nouvelles leçons semblent publiées sous les plus heureux auspices.