

# SUISSE

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **6 (1904)**

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.

— Prof. SIR R. S. BALL : Planetary Theory (I, 3 h.). Theory of Homographic Transformation (II, 3. h.). — Prof. LARMOR : Electricity and Magnetism (I, 3 h.); Math. Physics (I, 3 h.); Electrodynamics with optical applications (II, 3. h.); Elem. Math. Physics (II, 3 h.); Theory of Gases and Thermodynamics (III, 3. h.). — M. HINKS : Demonstrations in Pract. Astronomy. (I et II); Praetial work (Observatory) (I et II). — Prof. THOMSON : Properties of Matter (I, 3 h.); Electricity and Matter (I, 2 h.); Electricity and magnetism (II et III, 3); Discharge of Electr. through Gases (II, 2). — Prof. HOPKINSON : Applied Mathematics (I et II, 2 h.); Electricity (I et II, 2). — M. J.-B. PEACE : Theory of Structures (I et II, 3 h.). — M<sup>r</sup> C. G. LAMB : Applied Electricity, Cours II (I, II et III, 2 h.); Cours III (I, II III, 2 h.). — D<sup>r</sup> HOBSEN : Theory of Aggregates and Theory of Functions of a real Variable (I et II, 3 h.); Ellipsoidal Harmonics (III). — D<sup>r</sup> BAKER : Introd. to Theory of Functions (I, 3); Th. of Functions (II et III, 3); Solid Geometry (I, 3); Analysis (II et III, 3). — M<sup>r</sup> MATHEWS : Proj. Geometry (I, 3); Galois' Theory (II, 3). — M<sup>r</sup> RICHMOND : Anal. Geometry of Curves (I, 3); Geometry of Curves and Surfaces (II, 3). — M<sup>r</sup> MACDONALD : Waves (espec. waves of Lihgt) (I, 3); Aerial Vibrations (II, 3). — M<sup>r</sup> MOLLISON : Th. of Potential a. Electrostatics (III, 3). — M<sup>r</sup> HERMANN : Hydro-mechanics, cours I (II, 3); cours II (II, 3). — M<sup>r</sup> WHITEHEAD : Symbolic Logic and its application to Cantor's Theory of Aggregates (I, 3); Principles of Math. (II); Non-Euclidean Geometry (III). — M<sup>r</sup> BERRY : Elliptic Functions (I, II et III, 3). — M. BENNET : Line Geometry (II, 3). — M<sup>r</sup> MUNRO : Hydrodynamics and Found (I, 3). — M<sup>r</sup> GRACE : Invariants and Geometrical Applications (I et II, 3). — M<sup>r</sup> WHITTAKER : The Problem of three bodies (I, 2); Hansen's Lunar Theory and related planetary theories (II). — M<sup>r</sup> BARNES : Linear Difference Equations of the first order and certain Functions defined thereby (II, 3). — M<sup>r</sup> HARDY : Integral Functions (III).

## SUISSE

Bern; Universität. — GRAF : Kugelfunktionen m. Reptm., 3. Besselsche Funktn., 3. Gammafunktn. und Bernoulli'schen Funktn. m. Rept., 3. Ellipt. Funktn., 3. Diff.- und Integralrechnung, 2. Differentialgleichn., 2. Renten- und Versicherungsrechnung, 2. Seminar mit Prof. HUBER und MOSER, 4. — OTT : Integralrechnung, 2. Analyt. Geom., 2. Differentialgleichungen, 1. — HUBER : Sphär. Astronomie, 2. Theorie der Enveloppen und Brennlinien, 2. — BENTELI : Darst. Geometrie und Perspektive, 5. — GRÜNER : Theorie der Elektrizität und des Magnetismus, 3. Theorie der neuen Strahlungen, 1. Beschreibung der Gestirne, 1. — CRELIER : Répétitions de Géométrie, 2. Synth. Geom. des Raumes.

**Genève; Université.** (A partir du 15 octobre 1904.) — C. CAILLER : Calcul diff. et intégral, 3. Mécanique rationnelle, 3. Analyse supérieure, 2. — FEHR : Algèbre, 2. Géom. analyt., 2. Calcul vectoriel et applications, 1. Sem. de géom. supérieure, 2. — CAILLER et FEHR : Ex. d'analyse, 2. Ex. de mécanique, 2. Ex. d'algèbre et de géom., 2. — R. GAUTIER : Astronomie phys., 2. — LYON : Déterminants, 1. — MIRIMANOFF : Equations de la phys. math., 2.

**Lausanne; Université.** (A partir du 15 octobre 1904.) — AMSTEIN : Calcul diff. et intégral, 8. Exercices, 3. Théorie des fonctions, 3. — JOLY : Géom. descript., 5. Epures, 1. Géom. analyt., 2. Géom. de position, 2. Courbes planes, 2. — MAYOR : Mécan. rationnelle, 5. Exercices, 1. Phys. math., 2. Statique graph., 4. Epures, 2. — MAILLARD : Calcul inf. avec application aux sciences, 3. Astronomie, mécanique céleste et exercices, 8. — DOMMER : Résistance des matériaux, 3. Ponts en fer, 3. Ponts et charpentes métalliques, 3. Exercices et projets, 2.

**Zurich; Ecole polytechnique.** Section normale des sciences mathématiques. (1<sup>er</sup> octobre 1904; 25 mars 1905). — Première année. HIRSCH : Differentialrechn., 4. Repet., 1. Uebgn., 2. — FRANEL : Calc. différentiel, 4. Répét., 1; Exercices, 2. — GEISER : Anal. Geom., 4. Repet. 1. — W. FIEDLER : Darst. Geom., 4. Repet., 1. Uebgn., 4. — LACOMBE : Géom. descript., 4. Répét., 1. Exerc., 4. Les 3 années suivantes. — HURWITZ : Differentialgleich., 4. Ueb., 1. Ausgew. Kap. aus der Algebra, 2. — FRANEL : Th. des équât. diff., 4. Repet., 1. — W. FIEDLER : Geom. d. Lage, 4. — LACOMBE : Géom. de position avec exerc., 3. — FRANEL et HURWITZ : Math. Seminar. — HERZOG : Mechanik., II, 4. Repet., 1. Uebgn., 2. — HIRSCH : Ellipt. Funktionen, 4. — ROSENMUND : Vermessungskunde, 5. Repet., 1. Uebgn., 2. Erdmessung, 2. Geodät. Praktikum, 2. — WOLFER : Einl. in die Astronomie, 3. Uebgn., 2. Theorie der Finsternisse, 2.

BEYEL : Geom. Einleitung in die graph. Statik, 2. — der Rechen-schieber, 1. Darst. Geom., 2. Flächen 2. Grades, 2. — KRAFT : Theoret. Mechanik, 4. Graph. Rechnen, 2. Geom. Kalkül, 2. — REBSTEIN : Kartenprojektion, 1.

**Zurich; Universität.** — BURKHARDT : Elem. d. diff. u. Int.-rechn. 4. Analyt. Mech., 4. Math. Seminar, 2. — WOLFER (Voir ci-dessus). — WEILER : Darst. Geom. mit Uebgn. I, 3-4; Analyt. Geom. m. Uebgn I, 3-4. Math. Geog., 2. Analyt. Geom. mit Uebgn., f. Lehramtskand., 2. Alg. Analysis mit Uebgn. f. Lehramtskand., 2. — GUBLER : Polit. Arithm. mit Uebgn, 2. Der math. Unterricht in der Mittelschule, 1. sphär. Trigonometrie, 1.