

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 6 (1904)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Kapitel:** SUISSE

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 27.04.2026

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

— 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. Exerce., 4. Les 3 années suivantes. — HURWITZ : Differentialgleich., 4. Ueb., 1. Ausgew. Kap. aus der Algebra, 2. — FRANEL : Th. des équat. diff., 4. Repet., 1. — W. FIEDLER : Geom. d. Lage, 4. — LACOMBE : Géom. de position avec exerce., 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.