

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 19 (1917)  
**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:** 11.08.2025

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

LONGO : Idrodinamica, 3. — MONTESANO : La teoria delle trasformazioni biraziali dello spazio; Le trasformazioni di Kantor; Le superficie razionali di 4° e 5° ordine, 3. — PASCAL : Capitoli scelti di analisi, 3. — DEL PEZZO : Delle trasformazioni cremoniane tra piani, o tra spazi, con applicazioni allo studio delle singolarità delle curve e delle superficie ed alla rappresentazione piana delle superficie, 3. — PINTO : Elettrostatica e magnetismo con particolare riguardo alla teoria delle immagini elettriche ed alla teoria dei dielettrici, 3.

**Padova ; Università.** — d'ARCAIS : Funzioni armoniche e poliarmoniche: Questioni varie concernenti la teoria delle equazioni a derivate parziali, 4. — COMESSATTI : Introduzione alla geometria algebrica, 3. — LEVI-CIVITA : Idrodinamica, 4. — RICCI : Calcolo differenziale assoluto con applicazioni alla teoria dell'elasticità, 4. — SEVERI : Geometria differenziale, 4. — TONOLI : Equazioni alle derivate parziali del 2° ordine, 3.

**Palermo ; Università.** — BAGNERA : Equazioni differenziali di primo ordine e calcolo delle variazioni, 3. — DE FRANCHIS : Geometria non-euclidea e generalità di geometria differenziale, 3. — GEBBIA : Teoria dell'elettricità e del magnetismo (2<sup>a</sup> parte), 4 1/2. — SIGNORINI : Teoria dell'elasticità, 4.

**Pavia ; Università.** — BERZOLARI : Geometria iperspaziale, 3. — CISOTTI : Elettrodinamica, 3. — GERBALDI : Funzioni di variabile complessa e teoria delle funzioni ellittiche, 3. — VIVANTI : Teoria delle equazioni integrali, 3.

**Pisa ; Università.** — BERTINI : Geometria proiettiva degli iperspazi, 3. — BIANCHI : I) Teoremi di esistenza nella teoria delle equazioni differenziali e a derivate parziali; II) Applicazione alla geometria infinitesimale delle curve e delle superficie, 4 1/2. — DINI : Studi sulle serie con particolare riguardo alle serie divergenti e ai vari concetti che si sono introdotti nella somma di queste serie, 4 1/2. — MAGGI : Argomenti vari attinenti alla dinamica dei sistemi continui, 4 1/2. — PIZZETTI : Generalità di astronomia sferica; Determinazione di un'orbita ellittica; Interpolazione; Metodo della variazione delle costanti arbitrarie e teoria delle perturbazioni, 4 1/2.

**Roma ; Università.** — BISCONCINI : Applicazioni geometriche e cinematiche del calcolo infinitesimale, 3. — CASTELNUOVO : Curve algebriche piane e sghembe, 3. — CRUDELI : Teoria aritmetica delle forme algebriche binarie e ternarie, 3. — SILLA : Equazioni differenziali della dinamica, 3. — VOLTERRA : Teoria della rotazione dei corpi dotati di moti policiclici interni, e il problema della variazione delle latitudini, 3; Termodinamica e applicazioni della termodinamica; Teoria degli esplosivi, 3.

**Torino ; Università.** — BOGGIO : Lezioni sull'idrodinamica, 3. — FUBINI : Funzioni abeliane, ellittiche, modulari, 3. — SEGRE : Applicazioni degli integrali abeliani alla geometria, 3. — SOMIGLIANA : Elasticità ed ottica, 3.

## SUISSE

Semestre d'hiver 1917-1918.

**Bâle, Université.** — E. HECKE : Differential- und Integralrechnung I, 4; Uebgn., 1; Zahlentheorie, 4; Seminar mit Prof. Spiess, 1. — O. SPIESS : Analytische Geometrie (für Anfänger), 3; Grundbegriffe der Mathematik (für Vorgerückte), 4; Geschichte der Mathematik, 1; Mathem. Seminar, mit

Prof. Hecke, 1. — R. FLATT : Pädag. Seminar, math.-naturwiss. Abteilung I, 3; Projektive Geometrie, 2. — M. KNAPP : Astrophysik, 2; Allg. Chronologie, 1; Populäre Astronomie : Monde, 1; Astronomische Uebgn., für Anfänger, 2; für Vorgerücktere, 3. — W. MATTHIES : Mathematisch-physikalisches Seminar, 2.

**Berne, Université.** — GRAF : Kugelfunktionen, mit Repet. I, 4; Bessel'sche Funktionen mit Repet. II, 4; Integralrechnung mit Repet., 3; Funktionentheorie I, 2; Differentialgleichungen II, 2; Renten- und Versicherungsrechnung I, 2, Math. Seminar, mit Prof. Huber, 1  $\frac{1}{2}$ . — G. HUBER : Mechanik des Himmels, 2; Alg. Flächen, 3; Fourier'sche Reihen mit Anwendungen, 2; Math. Seminar (geom. Richtung) mit Prof. Graf, 1. — OTT : Algebraische Analysis II, 2; Sphärische Trigonometrie mit Anwendungen, 2; Integralrechnung, 1; Analytische Geometrie II, 2. — BENTELI : Darstellende Geometrie, Kurven, Strahlenflächen, reguläre Polyeder, 2; Darstellende Geometrie, Uebgn. und Repet., 2; Praktische Geometrie I, 1. — MAUDERLI : Unterrichtsfragen aus dem Gebiete der Astronomie der mathem. Geographie, 1  $\frac{1}{2}$ ; Astron. und topogr. Ortsbestimmung für Geologen und Forschungsreisende, 1; Der Bau des Universums im Lichte neuester Forschung, 1  $\frac{1}{2}$ . — Pd. Th. HUBER : Natürliche Geometrie, 1; Ebene Kurven 3. Ordnung, 1. — Prof. CRELIER : Synthetische Geometrie, III; n Dimensionale Geometrie. — Pd. BERLINER : Höhere Algebra (Fortsetzung), 1  $\frac{1}{2}$ . — Prof. MOSER : Mathem. Untersuchungen betreffend Witwen- und Waisenkassen. Ausgew. versicherungswissenschaftliche Kapitel, 1  $\frac{1}{2}$ ; Mathematisch-versicherungswissenschaftliches Seminar, 1  $\frac{1}{2}$ . — Pd. BOHREN : Politische Arithmetik, 2; Methode der kleinsten Quadrate, 2.

**Fribourg, Université.** — PLANCHEREL : Calcul différentiel et intégral, 4; Exercices, 1; Algèbre supérieure, 3. — DANIËLS : Analyt. Geometrie, 1, 4; Uebgn., 1; Mécanique analytique, 4; Théorie des fonctions, 3.

**Genève, Université.** — C. CAILLER : Calcul diff. et intégr., 3; Exercices, 2; Mécanique rationnelle, 3; Exercices, 2; Conférences d'analyse : Théorie des fonctions analytiques, 2. — H. FEHR : Eléments de mathématiques supérieures, 3; Compléments d'algèbre et de géométrie, 1; Exercices, 2; Géométrie projective, 1; Conférences de géométrie supérieure, 2; Séminaire de mathématiques élémentaires, Chapitres choisis de méthodologie et de didactique mathématiques, 1. — R. GAUTIER : Astronomie mathématique générale, 2; Climatologie, 2. — G. TIERCY : Balistique extérieure.

*Privat-docents* : Alph. BERNOUUD : Les méthodes graphiques dans les sciences (courbes et abaques), 1. — G. TIERCY : Théorie des réseaux orthogonaux, 1.

**Lausanne, Université et Ecole d'ingénieurs.** — AMSTEIN : Théorie des fonctions, 3; Complément de calcul intégral, 2. — G. DUMAS : Calcul diff. et intégral, I, 6; Exercices, I, 2; Exercices pour étudiants avancés, 2; Séminaire mathématique, 1. — M. LACOMBE : Géométrie descriptive, 4; Epures, 4; Géométrie analytique, 2; Géométrie de position avec exercices, 3. — M. MAYOR : Mécanique rationnelle, I, 4; Exercices, 1; Physique mathématique, 2. — M. MAILLARD : Calcul infinitésimal, avec applications aux sciences, 4; Astronomie sphérique, 3; Mécanique rationnelle, 2. — S. DUMAS : Calcul des probabilités, II, 3.

*Privat-docents* : Ch. JACCOTTET : Chapitres choisis de la théorie des fonctions, 2. — M. PASCHOUD : Introduction à la physique mathématique, 2.

**Neuchâtel, Université.** — L.-G. DU PASQUIER : Calcul diff. et intégral, 3 ; Equations différentielles ; Théorie des groupes de transformation, II, 2 Exercices de mathématiques, 2 ; Introduction à la science actuarielle, 1. — L. GABEREL : Géométrie analytique, 2 ; Théorie des fonctions analytiques, 2. — E. LE GRAND ROY : Astronomie sphérique, 2 ; Exercices, 1 ; Météorologie, 1 ; Astronomie (cours sup.) : Chapitres choisis, 1. — A. JAQUEROD : Mécanique rationnelle, 2.

**Privat-docents :** H. STRÖLE : Méthode des moindres carrés et théorie des erreurs, 1. — L. ARNDT : Introduction à l'astrophysique, 1.

**Zurich, Université.** — Prof. FUETER : Einführung in die mathem. Behandlung der Naturwissenschaften, 3 ; Uebgn., 1 ; Funktionentheorie, 3 ; Mathem. Seminar mit Prof. SPEISER, 1. — Prof. SPEISER : Differential- und Integralrechnung I, 4 ; Uebgn., 1 ; Synthetische Geometrie, 3 ; Integralbegriff, 1. — Privatdoz. BERNAYS : Theorie der trigonom. Reihen, 3. — Prof. WOLFER : Einleitung in die Astronomie, 2 ; Uebgn., 2 ; Theorie der Finsternisse, 2.

**Zurich, Ecole polytechnique fédérale ; section normale.** — HIRSCH : Höh. Mathematik I, 6 ; Repet., 1, Uebgn., 2 ; III, 3 ; Uebgn., 1. — FRANEL : Mathématiques supérieures I, 6 ; Répét., 1 ; Exercices, 2 ; III, 3 ; Exercices, 1. — GROSSMANN : Darstell. Geometrie, 4 ; Repet., 1, Uebgn., 4 ; Projekt. Geometrie, 4. — WEYL : Analyt. Geometrie, 2 ; Uebgn., 1. — KOLLROS : Géométrie descriptive, 4 ; Répét., 1 ; Exerc., 4 ; Géométrie de position, 3 ; Exerc., 1. — MEISSNER : Mechanik II, 4 ; Repet., 1 ; Uebgn., 2. — HURWITZ : Alg. Gleichungen, 4. — HURWITZ und WEYL : Math. Seminar, 2. — WEYL : Ausgew. Kapitel der Geometrie, 4 ; Logische Grundlagen der Mathematik, 1. — MEISSNER : Ausgew. Kapitel der Mechanik, 2. — BÆSCHLIN : Vermessungskunde ; Höh. Geodäsie, 3 ; Repet., 1. — WOLFER : Einleitung in die Astronomie, 3 ; Uebgn., 2 ; Theorie der Finsternisse, 2. — AMBERG : Math. der Pensionsversicherung, 2. — BRANDENBERGER : Einführung in den math. naturw. Unterricht I, 2. — PÓLYA : Wahrscheinlichkeit u. Ausgleichsrechnung, 2.

**Cours libres.** — AMBERG : Mathem. Probleme der Sozialversicherung, 1. — BEYEL : Rechenschieber mit Uebungen, 1 ; Darstellende Geometrie, 2 ; Projektive Geometrie, 1. — GONSETH : Birationale Transformationen, 2 ; Calcul graphique, II, 2. — J. KELLER : Ebene und räumliche collinéare Systeme mit Anwendung auf Kurven und Flächen II. Grades, 2. — KIENAST : Besselsche Funktionen, 2. — KRAFT : Die Grundkräfte der Welt, 1 ; Geometrische Analysis, 3 ; Mechanik der deformierbaren Systeme mittelst der geometrischen Analysis, 3. — PÓLYA : Mathematische Spiele, 1.