

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 20 (1918)
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: 12.03.2026

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

Messina; Università. — BOTTASSO: Analisi vettoriale; Potenziale newtoniano e problemi al contorno; Teoria dell'elasticità, 3. — CALAPSO: Funzioni ellittiche, 3. — GIAMBELLI: Geometria analitica degli iperspazi; Teoria geometrica dell'eliminazione algebrica, 3.

Napoli; Università. — AMODEO: Storia delle Matematiche [Evo antico (dalle prime epoche al 1200)], 3. — DEL RE: Analisi estensiva ad n dimensioni con applicazioni alla Geometria differenziale ed alla Meccanica, $4\frac{1}{2}$. — MARCOLONGO: Serie di Fourier; Funzioni sferiche, cilindriche, di Lamé; Applicazioni varie, 3. — MONTESANO: La teoria delle trasformazioni birazionali dello spazio; Le trasformazioni birazionali involutorie, 3. — PASCAL: Capitoli scelti di analisi matematica, 3. — PINTO: Ottica geometrica, 3.

Padova; Università. — d'ARCAIS: Funzioni di variabile complessa; Equazioni integrali, 4. — GAZZANIGA: Teoria dei numeri, 3. — LEVI-CIVITA: Campi elettromagnetici, 4. — RICCI: Calcolo differenziale assoluto con applicazioni, 4. — SEVERI: Geometria differenziale, 4.

Palermo; Università. — BAGNERA: Funzioni analitiche generali; Funzioni intere; Equazioni differenziali lineari, 3. — DE FRANCHIS: Geometria delle superficie algebriche, 3. — GEBBIA: Meccanica dei sistemi continui; Potenziale newtoniano e logaritmico; Idrostatica et idrodinamica, $4\frac{1}{2}$. — SIGNORINI: Complementi di meccanica razionale con particolare riguardo alla teoria della elasticità, 3.

Pavia; Università. — BERZOLARI: Curve e superficie algebriche, 3. — CIsOTTI: Idromeccanica, 3. — GERBALDI: Funzioni di variabile complessa e funzioni ellittiche, 3. — VIVANTI: Teoria delle funzioni di variabili reali, 3.

Pisa; Università. — BERTINI: Geometria sopra una curva algebrica, 3. — BIANCHI: Teoria dei gruppi continui di trasformazioni, $4\frac{1}{2}$. — DINI: Degli sviluppi in serie di Fourier e degli altri più generali sulla rappresentazione analitica delle funzioni di una variabile reale data arbitrariamente in un certo intervallo, $4\frac{1}{2}$. — MAGGI: Teoria del campo elettromagnetico fisso e mobile, $4\frac{1}{2}$. — N. N.: Meccanica superiore, 3.

Roma; Università. — BISCONCINI: Applicazioni geometriche del calcolo, 3. — BOMPIANI: Trasformazioni di contatto nello spazio e loro gruppi continui, 3. — CASTELNUOVO: Equazioni algebriche e gruppi di sostituzioni, 3. — CRUDELI: Teoria dei gruppi continui di trasformazioni, 3. — SILLA: Equazioni differenziali della dinamica, 3. — VOLTERRA: Teoria generale delle onde, 3; Idrodinamica, 3.

Torino; Università. — BOGGIO: Forme d'equilibrio delle masse fluide vuotanti, 3. — FUBINI: Funzioni modulari, automorfe, fuchsiane; Equazioni differenziali ordinarie a coefficienti razionali, 3. — SEGRE: Complessi algebrici di rette, 3. — SOMIGLIANA: Termodinamica; Teoria dei gas; Propagazione del calore, 3.

SUISSE

Semestre d'hiver (octobre 1918 à mars 1919).

Bâle; Université. — W. MATTHIES: Math.-phys. Seminar, 2. — X.: Analytische Geometrie, 4; Ueber ein Kapitel der höheren Math., 4; Uebgn. 1;

Math. Seminar, 1. — O. SPIESS : Differ. u. Integralrechnung I. Teil, 4; Differentialgleichungen, besonders die der Physik, 3; Math. Proseminar, 1; Math. Seminar, gemeinsam mit dem Ordinarius des Faches, 1. — R. FLATT : Pädagogisches Seminar; math.-naturwiss. Abteilung, I. Teil, 3; Projective Geometrie, 2. — M. KNAPP : Präzession und Nutation, für Vorgerücktere, 2; Sphärische Astronomie, für Anfänger, 2; Populäre Astronomie I, 1; Lektüre von Ptolmäus : Almagest, als Kolloquium, 1; Praktikum auf der Sternwarte, 5.

Berne; Université. — G. HUBER : Theorie der höheren ebenen Kurven, 3; Elliptische und Thetafunktionen, 2; Math. Seminar, 1. — CRELIER : Integralrechnung, 1; Analytische Geometrie der Kegelschnitte, 2; Darstellende Geometrie, 2; Algebraische Analysis, 2; Analytische Geometrie, 2; Darstellende Geometrie, 1; Nichteuklidische Geometrie, 2. — MAUDERLI : Einführung in die astronomische Beobachtungspraxis, 2; Wiss. Rechnen mit besonderer Berücksichtigung der Bedürfnisse der Astronomie I: Benützung und Herstellung math.-astr. Tafeln, 2; Die chron. Grundbegriffe, Osterrechnung, Kalender, 1, Astronomisches Kolloquium. — BERLINER : Höhere Algebra, 2; Anal. Zahlentheorie, 1; Additive Zahlentheorie, 1. — HUBER : Synthetische Geometrie II, 1; Differentialgeometrie : Raumkurven und Flächen, 1. — MOSER : Math. Grundlagen des Alters- und Invalidenversicherung, 2; Ausgewählte versicherungswiss. Kapitel; Math.-versicherungswiss. Seminar, 2. — BOHREN : Die Technik der Unfallversicherung und die schweiz. Unfallversicherungsanstalt, 2; Methode der kleinsten Quadrate, 1.

Fribourg; Université. — PLANCHEREL : Géométrie analytique, 3; Equations différentielles, 3; Exercices de géométrie analytique, 1; Séminaire mathématique, 2. — DANIËLS : Differentialgleichung, I. Teil, 4; Uebungen zu Differentialrechnung, 1; Thermodynamique, 1^{re} partie, 3; Calcul des probabilités, 2; Die Grassman'sche Ausdehnungslehre, 1.

Genève; Université. — C. CAILLER : Calcul diff. et intégr., 3; Exercices, 2; Mécanique rationnelle, 3; Exercices, 2; Compléments de calcul diff. et intégr., 1; Conférences d'analyse math., Equations intégrales, 2. — FEHR : Eléments de math. sup., 3; Conférence d'algèbre et de géométrie analytique, 1; Exercices pratiques sur les éléments de math. sup., 2; Géométrie projective, 1; Séminaire de math. sup., Chap. choisis d'algèbre, 2; Séminaire de math. élémentaire, Méthodologie mathém., 1. — GAUTIER : Astronomie physique, 2.

Privat-docents : MIRIMANOFF : Calcul des probabilités, 2. — TIERCY : Mécanique physique, Théorie des déformations, 1.

Lausanne; Université et École d'ingénieurs. — AMSTEIN : Théorie des fonctions, 3; Complément de calcul intégral, 2. — G. DUMAS : Calcul diff. et intégral, 5; Exercices, II, 2; Questions d'analyse, 2; Séminaire mathématique, 1. — LACOMBE : Géométrie descriptive, 4; Epures, 4; Géométrie analytique, 2; Géométrie de position avec exercices, 3. — MAYOR : Mécanique rationnelle, I, 4; Exercices, 1; Physique mathématique, 2. — L. 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 : Fonctions d'une variable réelle, 2. — M. PASCHOUD : Introduction à la physique mathématique, 2.

Zurich; Université. — FUETER: Einführung in die mathem. Behandlung der Naturwissenschaften, 3; Uebgn., 1; Theorie der automorphen Funktionen, 4; Mathem. Seminar mit Prof. Speiser, 1. — SPEISER: Differential- und Integralrechnung, I, 4; Galois'sche Theorie der algebraischen Gleichungen, 3; Uebgn., 1. — WOLFER: Einleitung in der Astronomie, 3; Uebgn., 2; Bahnbestimm. v. Planeten u. Kometen, 2.

Privat-docents: GONSETH: Angew. Mathematik, 4. — BERNAYS: Mengenlehre, 3.

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. — MEISSNER: Mechanik II, 4; Repet., 1; Uebgn., 2. — HURWITZ: Ellipt. Funktionen, 4; Höhere Zahlen-theorie, 2. — HURWITZ u. KOLLROS: Math. Seminar, 2. — WEYL: Theorie des elektromagn. Feldes, 4; Integralgleichungen, 2. — MEISSNER: Schwingungs- u. Wellenbewegungen, 2. — BÄSCHLIN: Vermessungskunde; Höh. Geodäsie, 3; Repet., 1. — WOLFER: Einleitung in die Astronomie, 3; Uebgn., 2; Bahnbestimmungen von Planeten u. Kometen, 2. — AMBERG: Math. der Pensionsversicherung, 2. — BRANDENBERGER: Einführung in den math. naturw. Unterricht I, 2. — PÓLYA: Einf. in die Analysis reeller Größen, 2. — KIENAST: Analyt. Mechanik, 2.

Cours libres. — AMBERG: Mathem. der Pensionsversicherung, 2. — BEYEL: Rechenschieber mit Uebgn., 1; Darstellende Geometrie, 2; Kegelschnitte, 1. — BRENTANO: Elektronentheorie auf optischem u. elektrischem Gebiet, 2. — GONSETH: Questions choisies de mathématiques appliquées, 2; Die Fläche 3. Grades, 1. — J. KELLER: Ausgewählte Kapitel der darstellenden Geometrie, 2. — KRAFT: Die Grundkräfte der Welt, 1; Geometrische Analysis, 3; Kinetik, Bewegung materieller Systeme unter der Wirkung von Kräften, 3. — PÓLYA: Geometrische Anwendungen der Funktionentheorie, 2.

BIBLIOGRAPHIE

Emile BOREL. — **Leçons sur les fonctions monogènes uniformes d'une variable complexe**, rédigées par Gaston Julia. (Collection E. Borel.) — 1 vol. gr. in-8° de xii-164 p.; Prix: 7 fr. 50. Gauthier-Villars, Paris, 1917.

On peut, dans ce nouveau volume, distinguer au moins deux grandes idées. La première consiste en ce qu'il est possible de trouver, à partir des séries entières et en liaison étroite avec celles-ci, des représentations d'une fonction monogène qui ignorent les frontières infranchissables pour les séries entières elles-mêmes. La seconde consiste en la possibilité de construire des fonctions monogènes *non analytiques*, c'est-à-dire des fonctions