

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 10 (1908)  
**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:** 03.04.2026

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

Störungen, 3; Astron. Kolloquium; Astron. Beobachtungen an Instrumenten der Sternwarte. — WIRTZ : Aus der Photometrie der Gestirne, 1. — COHN : Mechanik, 2.

## AUTRICHE-HONGRIE

**Kolozsvár** (Klausenburg, Hongrie). — SCHLESINGER : Calcul différentiel et intégral, 5; Rotation des corps célestes, 3; Exercices, 1; Séminaire, 1. — VALYI : Algèbre supérieure, 5; Théorie des nombres, 3; Exercices, 1; Séminaire, 1. — FEJÉR : Fonctions elliptiques, 3; Équations différentielles de la dynamique, 2. — KLUG : Géométrie descriptive I, 3; II surfaces gauches, 2; Exercices, 2. — FARKAS : Théorie des vecteurs, 3; Transformations de l'énergie, 4; Séminaire, 2.

## SUISSE

**Bâle.** — KINKELIN : Algebr. Analysis, 3. — Von der MÜHLL : Analyt. Mechanik, mit Ueb., 4; mathem. Physik, 4. — FUETER : Diff.- u. Integralrechnung I, 4, mit Ueb., 1; Flächentheorie, 2, mit Ueb., 1; Gew. Diff.-Gleichungen, 2. — Priv.-Doc. FLATT : Pädag. math. Seminar; Geometrie der Lage, 2.

**Berne.** — GRAF : Kugelfunkt. m. Repetit., 3; Besselsche Funkt. m. Repetit., 3; Bestimmte Integrale mit Repetit., 3; Differentialgleichungen, 2; Differential- u. Integralrechnung, 2; Funktionentheorie, 2; Repetit. d. Math., 4; Renten- und Versicherungsrechnung, 2; Math. Seminar in Verb. m. G. HUBER, 2. — OTT : Algebr. Analysis, II. Teil, 2; Integralrechnung, 2; Analyt. Geometrie, II. Teil, 2. — HUBER : Sphär. Astronomie, I. Teil, 2; Theorie d. höhern ebenen Kurven, 3; Theorie d. ellipt. u. Thetafunkt., 2; Math. Seminar (geometr.-astr. Richt.) in Verb. m. GRAF, 1. — BENTELI : Darst. Geom. Kurven, Strahlenflächen, reguläre Polyëder, 2; Darst. Geom. Ueb. u. Repetit., 2; Prakt. Geom., I. Teil, 1; Konstrukt. Perspektive, 1. — CRELIER : Synthet. Geom., II. Teil, 2; Geom. des Dreiecks, 2. — MOSER : Ausgew. versicherungswissenschaftl. Seminar, 1—2. — BOHREN : Ausgleichungsrechnung, 2; Politische Arithmetik, 2. — GRUNER : Anwendung der Besselschen Funkt. in d. Physik, 2.

**Genève.** — CAILLER : Calcul différentiel et intégral, 3; Exercices, 2; Mécanique rationnelle, 3; Exercices, 2; Conférences d'analyse, 2; — FEHR : Eléments de mathématiques supérieures, 3; Exercices, 2; Conférences d'algèbre et de géométrie, 1; Géométrie projective, 1; Séminaire de géométrie supérieure, 2. — R. GAUTIER : Astronomie physique, 2. — Priv.-doc. : BERNOUD : Aéronautique, 1. — BRINER : Thermodynamique, 2. — R. de SAUSSURE : Géométrie du mouvement, 2.

**Lausanne.** — AMSTEIN : Calcul diff. et intégral, Cours I, 6; Exercices, 2; Cours III, 2; Exercices, 1; Théorie des fonctions, 3. — MAYOR : Mécanique rationnelle, Cours III, 4; Exercices, 1; Statique graphique, Cours III, 3; Epures; Cours V, 2, Epures; Physique mathém., 2. — LACOMBE : Géom. descriptive, 4; Epures, 4; Géométrie analyt., 2; Géométrie de position, 2. — MAILLARD : Elem. de Calc. diff. et intégral, I, 3. — Priv. doc. — JACOTTET : Séries de Fourier et applications.

Zürich, *Universität*. — *Vacat.*: Elem. der Diff.- u. Integralrechnung, 4. — WOLFER: Einl. in die Astronomie, 3; Ueb., 2; Bahnbestimmung v. Planeten u. Kometen, 2. — WEILER: Darst. Geometrie, mit Ueb., 4; Analyt. Geometrie, mit Ueb., 4; mathem. Geographie, 2. — GUBLER: Algebr. Analysis, 2; Inhalt u. Methode des geom. Unterrichts an der Mittelschule, 1; Versicherungsmathematik, 1; sphär. Trigonometrie.

Zurich; *Ecole polytechnique fédérale, section normale*. — HIRSCH: Differentialrechnung, 4; Repet., 1, Ueb., 2; Differentialgleichungen, 4, Ueb., 1; Variationsrechnung, 2. — FRANEL: Calcul diff., 4; Repet., 1; Exerc., 2; Equat. diff., 2; Exerc., 1. — GEISER: Analyt. Geometrie, 4; Repet., 1, Ueb. 2. — GROSSMANN: Darst. Geometrie, 4; Repet., 1; Ueb., 4, Geometrie der Lage, 4. — HURWITZ: Ellipt. Funktionen, 4. — HURWITZ u. GROSSMANN: Math. Seminar, 2. — HERZOG: Mechanik, 4, 1, 2; ausgewählte Kapitel, 1. — WOLFER (v. Université). — *Cours libres*. — BEYEL: Rechenschieber, 1; Darst. Geometrie, 2; Proj. Geometrie, 1; Flächen 2. Grades, 2. — KELLER: Die wichtigsten Prinzipien d. darst. Geometrie, 2. — KRAFT: Analyt. Mechanik, 3; Geom. Kalkül, I, 2, III, 2. — SCHWEITZER: Thermodynamik, 2.

---

## BIBLIOGRAPHIE

---

R. BAIRE. — **Leçons sur les théories générales de l'Analyse.** T. II. *Variables complexes. Applications géométriques.* — 1 vol. de X-347 p. et 52 fig.; 12 fr.; Gauthier-Villars, Paris.

Etant donnée la renommée si justement acquise par M. Baire dans l'étude des fonctions de variables réelles, il était bien intéressant d'attendre de lui ce second volume<sup>1</sup> où il traite surtout des fonctions de variables complexes. Le sujet, comme il le reconnaît lui-même, est essentiellement différent, mais il y apporte les mêmes qualités d'esprit, la même netteté et la même rigueur. Comme l'indique le titre du volume il s'agit surtout de généralités, concernant les fondements de la science et non d'un exposé de résultats spéciaux, exposé qu'on ne peut guère faire avec compétence que sur quelques points d'où une allure trop restrictive donnée à certains traités. D'ailleurs ce sont des *Leçons*, professées dans une Faculté. L'étendue et la solidité en sont des conditions essentielles.

Dans la théorie des *fonctions analytiques*, l'auteur cherche à profiter à la fois des points de vue de Cauchy et de Weierstrass. Il emploie les intégrales curvilignes ou les séries entières sans aucun parti pris pour l'une ou l'autre des méthodes qu'il relie d'ailleurs très simplement en étudiant le développement taylorien. Les félicitations que je pourrais lui adresser

---

<sup>1</sup> Voir l'Analyse du premier volume dans *l'Enseignement math.* t. IX. 1907, p. 497.