

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Band:** 9 (1907)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE  
  
**Kapitel:** SUISSE

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 19.11.2024

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

— K. LAVES : Analytic mechanics, 96. — F. R. MOULTON : Introduction to celestial mechanics, 96 ; Planetary perturbations, 96.

**Harvard University** (Cambridge, Mass.) — W. E. BYERLY : Differential et integral calculus, II, 3 ; Trigonomet. series (with Prof. Peirce) 3. — PEIRCE : Hydromechanics, 3. — OSGOOD : Elements of mechanics, 3 ; Infinite series et products (first half year), 3 ; Theorie of functions of a complex variable (second half year) 3. — M. BÔCHER : Introduction to modern geometry and modern algebra, 3 ; Vector analysis and quaternions, 3 ; The properties of polynomials (first half year), 3 ; Definite integrals and integral equations (second half year) 3. — BOUTON : Elementary theory of differential equations (second half year) 3 ; Geometric transformations, 3. — WHITTEMORE : Theory of functions I, 3 ; Theory of the figure of the earth (second half year), 3. — COOLIDGE : Algeb. plane curves, 3.

**University of Illinois.** — SHATTUCK : Differential equations and calculus of variations, 3. — TOWNSEMD : Theory of functions, 3 ; Seminar, 2. — MILLER : Theory of numbers, 3 ; Theory of determinants, 2. — RIETZ : Theory of average and actuarial theory, 3. — STEBBINS : Method of least squares, 2. HASKINS : Solid analytic geometry, 3 ; Spherical harmonics and the potential function, 3. — Miss WHITE : Teacher's course, 2. — NEIKUK : Theory of equations, 3. — SISAM : Modern geometry and algebraic surfaces, 3. CRATHORNE : Partial differential equations, 2.

**Indiana University.** — R. J. ALEY : Theory of numbers, 2 ; Differential equations, 3 (autumn, winter) ; Mathematical pedagogy, 2 (s). — S. C. DAVISSON : Modern analytic geometry, 2 (a, w) ; Theory of surfaces, 2 ; Non-euclidean geometry, 2 (w, s). — D. A. ROTHROCK : Advanced calculus, 3 ; Quaternions with applications, 3 (a, w) ; Potential functions, 2 (w, s). — U. S. HANNA : Substitution groups, 3 (a) ; Galois theory of equations, 3 (w). — C. HASEMAN : Partial differential equations, 3.

## SUISSE

**Basel ; Universität.** — HAGENBACH-BISCHOFF : Die Begriffe der Mechanik in der Physik. — H. KINKELIN : Diff.- u. Integralrechn., 3 ; best. Integrale, 2 ; Wahrscheinlichkeits- u. Versicherungsrechn., 2 ; Uebg. math. Sem., 1. — K. VON DER MÜHLL : Analyt. Mechanik mit Uebg., 4 ; math. Physik. — RIGGENBACH : Sphär. Trigonometrie u. Einleit. in die sphär. Astronomie. — FLATT : Päd. Sem., math. Abt., 3 ; Repet. der Geometrie, 1 ; math. Uebg., 1. — SPIESS : Analyt. Geometrie des Raumes, 4.

**Bern ; Universität.** — GRAF : Kugelfunkt. m. Repetit., 3 ; Besselsche Funkt. m. Repetit., 3 ; Bestimmte Integr. m. Repetit., 3 ; Funktionentheorie, 2 ; Elem.-Math., 3 ; Differentglg., 2 ; Renten- u. Versicherungsw., 2 ; Different.- u. Integralrechn., 2 ; Math. Seminar m. G. Huber, 2. — OTT : Integralrechn., 2 ; Analyt. Geom. d. Ebene, II. Teil, 2. — G. HUBER : Mechanik d. Himmels, 2 ; Fouriersche Reihen u. Integr. m. Anwend. auf d. Physik, 3 ; Theorie d. Raumkurven u. abwickelbaren Flächen, 2 ; Theorie u. Anwendung d. Determinanten, 1 ; Math. Seminar m. Graf, 1. — BENTELI : Darst. Geom., Kurven, Strahlenflächen, regul. Polyeder., 2 ; Darst. Geom., Ueb.

u. Repetit., 2; Prakt. Geom., I. Teil, 1; Konstrukt. Perspektive, 1. — MOSSER: Theorie d. Versicherungs-Reserven; Math.-versicherungsw. Seminar, 2. — CRELIER: Synth. Geom. d. Raumes, 2; Chapitres choisis de Géométrie, 2. — BOHREN: Anwendung best. Integrale u. d. Versicherungswesen, 2.

**Genève; Université.** — C. CAILLER: Calcul différentiel et intégral, 3. Exerc. 2; Mécanique rationnelle, 3; Conférences d'analyse, 2. Exerc. 2. — H. FEHR: Eléments de mathématiques supérieures, 3. Exerc. 2; Géométrie projective, 1; Conférences d'algèbre et de géométrie, 1; Séminaire de Géométrie supérieure, 2. — R. GAUTIER: Astronomie générale, 2. — R. de SAUSURE: Mécanique des fluides, 1; Géométrie du mouvement, 2.

**Lausanne; Université.** — AMSTEIN: Calcul diff. et intégral; Exerc.; Théorie des fonctions. — JOLY: Géométrie descriptive; Epures; Géométrie analyt.; Géométrie de position; Courbes planes. — MAYOR: Mécanique ration.; Exerc.; Phys. mathem.; Statique graphique. — MAILLARD: Calcul infinitésimal appliqué aux sciences; Astronomie sphérique; Astronomie mathém. et mécanique céleste. — JACCOTTET: Chap. choisis de la théorie des fonctions d'une variable réelle.

**Neuchâtel; Académie.** — ISELY: Calcul infinitésimal; Géométrie supérieure. — KOLLROS: Algèbre supérieure. — LE GRAND ROY: Astronomie; Elém. de mécanique céleste. — JAQUEROD: Mécanique analyt.; Phys. mathém. — GABEREL: Problèmes de Mécanique; Th. des fonctions.

**Zurich; Ecole polytechnique.** — Section normale des sciences mathématiques. — HIRSCH: Differentialrechn., 4; Repet., 1; Uebgn., 2; Diff. gleichungen, 4; Uebgn. dazu, 1; Lineare Diff. gleichungen, 2. — FRANEL: Calcul différentiel, 4; Répét., 1; Exerc., 2; Th. des équations différentielles, 4; Exerc., 1. — GEISER: Analyt. Geometrie, 4; Repet., 1. — GROSSMANN: Darst. Geometrie, 4; Repet., 1; Uebg., 4; Geometrie d. Lage, 4. — LACOMBE: Géom. descript., 4; Répét., 1; Exerc., 4; Géom. de Position avec exerc., 3. — HURWITZ u. LACOMBE: Mathem. Seminar, 2. — HURWITZ: Zahlentheorie, 4. — HERZOG: Mechanik II, 4; Repet., 1; Uebgn., 2. — ROSENMUND: Vermessungskunde, 3; Repet., 1; Erdmessung, 2; Geodät. Praktikum, 2. — WOLFER: Einl. in die Astronomie, 3; Uebgn., 3; Theorie der Finsternisse, 2.

*Cours libres*: BEYEL: Rechenschieber mit Uebgn., 1; Darst. Geometrie, 2; Projekt. Geometrie, 2. — DUMAS: Calcul des probabilités, 2. — J. KELLER: Repet. d. darst. Geometrie, 2; Uebgn. in Diff. u. Integralrechn. — KRAFT: Geom. Kalkül I, 2; II, 2; geschichtl. Entwicklung der Mathematik, 1, 1; Das graphische Rechnen.

**Zurich; Universität.** — H. BURCKHARDT: Diff. u. Integralrechn., 4; Uebgn., 1; Analyt. Mechanik, 2; Vektoranalysis, 2; Sem, 1. — WOLFER: (voir ci-dessus). — WEILER: Darst. Geom. I. 4; analyt. Geometrie, 4; math. Geographie, 2. — GUBLER: Alg. Analysis, 2; Sphär. Trigonometrie, 1; Determinanten, 1.