

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 9 (1907)
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: 09.08.2025

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 integrel calculus, II, 3 ; Trigonom. 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. BÖCHER : 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. — Mo-
SER : 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 Géo-
métrie supérieure, 2. — R. GAUTIER : Astronomie générale, 2. — R. de SAUS-
SURE : Mécanique des fluides, 1; Géométrie du mouvement, 2.

Lausanne; *Université*. — AMSTEIN : Calcul diff. et intégral ; Exerc. ; Théo-
rie des fonctions. — JOLY : Géométrie descriptive ; Epures ; Géométrie analyt. ;
Géométrie de position ; Courbes planes. — MAYOR : Mécanique ration. ;
Exerc. ; Phys. mathem. ; Statique graphique. — MAILLARD : Calcul infinité-
simale 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 supé-
rieure. — KOLLROS : Algèbre supérieure. — LE GRAND ROY : Astronomie ;
Elém. de mécanique céleste. — JAQUEROD : Mécanique analyt. ; Phys. ma-
thém. — GABEREL : Problèmes de Mécanique ; Th. des fonctions.

Zurich; *Ecole polytechnique*. — Section normale des sciences mathéma-
tiques. — HIRSCH : Differentialrechn., 4; Repet., 1; Uebgn., 2; Diff. gleichun-
gen, 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. — ROSEN MUND : Ver-
messungskunde, 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. KELL-
LER : 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.,
4; Analyt. Mechanik, 2; Vektoranalysis, 2; Sem., 1. — WOLFER : (voir ci-
dessus). — WEILER : Darst. Geom. I, 4; analyt. Geometrie, 4; math. Geo-
graphie, 2. — GUBLER : Alg. Analysis, 2; Sphär. Trigonometrie, 1; Deter-
minanten, 1.