

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 6 (1904)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Cours universitaires.

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: 26.04.2026

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

NOTES ET DOCUMENTS

Cours universitaires.

Semestre d'été 1904 (SUITE).

Cambridge. University (juillet-août 1904) (*Voir* Easter Term, publié en sept. 1903, p. 373). — Prof. Sir Robert BALL: Perturbation of Cometary Orbits. 3 hrs. — H. W. RICHMOND: Algebraic curves in connection with automorphic functions. — W. M. COATES: Electricity and Magnetism. 3 hrs. — J. G. LEATHAM: Physical Optics. 3 hrs. — R. W. H. T. HUDSON: Kummer's Quartic Surface.

Oxford. University. — Lecture List for Easter and Trinity Terms, 1904. Mathematics. — A. E. H. LOVE: Geometrical Optics, 2 h. — E. B. ELLIOT: Higher Geometrical Optics, 1; A First Course on the Theory of Functions, 3. — W. ESSON: Comparison of Analytic and Synthetic Methods in the Geometry of Conics (continued), 2; Informal Instruction in Geometry, 1. — J. E. CAMPBELL: An Introduction to the Theory of Groups, 1. — A. L. DIXON: Calculus of Variations, 1. — H. T. GERRANS: Line Geometry, 2. — A. E. JOLLIFFE: Higher Analytical Plane Geometry, 2. — P. J. KIRKBY: Higher Plane Curves, 1. — J. W. RUSSELL: A Course of Rigid Dynamics (two dimensions), 3. — A. L. PEDDER: Spherical Trigonometry, 1. — R. F. M. C. NEILE: Series, 2. — C. H. THOMPSON: Differential Equations, 2. — C. E. HASELFOOT: Elementary Hydrostatics, 1.

Wien, Universität. — G. R. v. ESCHERICH: Bestimmte Integrale und Variationsrechnung (5 st.); Wahrscheinlichkeitsrechnung (3 st.). — MERTENS: Elemente der Differential und Integralrechnung (Forts., 5 st.). — WIRTINGER: Funktionentheorie (Forts., 5 st.); Mathematische Statistik, (3 st.). — TAUBER: Die Differentialgleichungen der Mechanik (3 st.); Versicherungsmathematik (Forts., 3 st.). — BLASCHKE: Einführung in die Mathemat. Statistik, II Teil, (3 st.). — KOHN: Analytische Geometrie (Forts., 4 st.); Differentialgeometrie (2 st.). — ZSIGMONDY: Euler'sche Integrale (1 st.). — CARDA: Einführung in die Theorie der Differentialgl. (2 st.); PLEMELY: Zahlentheorie (Forts., 2 st.). — GRÜNWARD: Fourier'sche Reihen und Integrale (Forts., 2 st.). — WEISS: Praktische Astronomie (4 st.). — J. VON HEPPERGER: Geographische Ortsbestimmung (2 st.); Ueber Spektraltypen der Fixsterne und spektros-

kopische Doppelsterne (2 st.); Methode der kleinsten Quadrate (1 st.). — SCHRAM: Kalendariographie und Umrechnung von Daten verschiedener Zeitrechnungen (2 st.). — M. HERZ: Die Störungen der Rotationsachse der Erde (2 st.). — G. JÄGER: Prinzipien der Mechanik (2 st.). — A. LAMPA: Elementare Mechanik (2 st.).

Durant le semestre d'hiver 1903-1904) l'Université de Vienne a compté 5906 étudiants réguliers et 1832 auditeurs parmi lesquels 90, respectivement 131 dames; la fréquence est donc au total de 7738.

Zurich, *Ecole polytechnique, section normale des sciences mathématiques* (18 avril; 4 août). — HIRSCH: Integralrechn. 4, Repetitorium 1, Uebg. 2; Funktionentheorie 4. — FRANEL: Calcul intégral 4, Rép. 1, Exerc. 2. — HERZOG: Mechanik I, Rep I, Uebg. 2. — M. FIEDLER: Darst. Geometrie 2, Rep. 1, Uebg. 4; Zentralprojektion und Zyklographie 2; Elemente d. analyt. Geom. der Lage, 2. — LACOMBE: Géométrie descriptive 2, Rép. 1, Exerc. 4. — GEISEG: Analyt. Geometrie II, 2; alg. Flächen 4. — HURWITZ: Alg. Gleichungen 4; Fourier'sche Reihen 2. — ROSENMUND: Vermessungskunde 5, Rep. 1; Uebg. 1 tag. — WOLFER: Geogr. Ortsbestimmung 3; Uebg. im ast. Beobachten 3; Einl. in die Astrophysik.

Zurich, *Universität* (12 April; 30 Juli 1904). — BURKHARDT: Alg. Analysis, 3; Differential-und Integralrechnung II, 2; Partielle Differentialgleichungen der Physik, 3; Mathematisches Seminar, 2. — WEILER: Darstellende Geometrie, mit Uebungen, II. Teil, 3; Synthetische Geometrie (Forts.), 2; Analyt. Geometrie, II, 3; Politische Arithmetik mit Uebungen (für Lehramtskandidaten), 2. — E. GUBLER: Inhalt und Methode des geometrischen Unterrichts in der Mittelschule, 2.; Algebraische Analysis mit Uebungen (für Lehramtskandidaten), 2, Politische Arithmetik mit Uebungen (für Lehramtskandidaten), 2. — A. WOLFER (v. ci-dessus, Ecole polytechnique).

BIBLIOGRAPHIE

G. ROBIN. — **Œuvres scientifiques.** Réunies et publiées sous les auspices du Ministère de l'Instruction publique par L. RAFFY. *Thermodynamique générale.* Un vol. XVI-271 p.; Gauthier-Villars, Paris, 1901.

La Thermodynamique générale, ou la science des équilibres et des modifications de la matière, et dont un cas particulier est la mécanique classique qui n'étudie que les équilibres de position et les déplacements, forme le