

Cours universitaires.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **6 (1904)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **13.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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