

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **9 (1907)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **27.04.2024**

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.

tary) and Orbits of Planets (Lent Term, 3). — R. S. BALL : Planetary Theory (M. T., 3); Theory of Screws (L. T., 3). — LARMOR : Electricity and Magnetism. (M. T., 3); Electrodynamics with optical applications (L. T., 3); Thermodynamics and Theory of Gases. (Short Course.) (E. T., 3). — HINKS : Demonstrations in Practical Astronomy. — Observatory : Practical work. — THOMSON : Properties of Matter (M. T., 3); Electricity and Matter (M. T., 2); Electricity and Magnetism (L. T. & E. T., 3); Discharge of Electricity through Gases (L. T., 2). — SEARLE : Heat. 9 (M. T. 3); Electrical and Magnetic Measurements L. T. & E. T., 3). — WILSON : Light. (M. T. & L. T., 3). — HOBSON : Spherical Harmonics and Allied Functions (M. T., 3); Differential Equations and Expansions of Mathematical Physics (L. T., 3). — BAKER : Introduction to Theory of Functions (M. T., 3); Theory of Groups (M. T., 3); Solid Geometry (for Part I (L. T., 3); Theory of Functions (L. T. & E. T., 3). — HERMAN : Hydrodynamics. — RICHMOND : Analytical Geometry (M. T., & L. T., 3); Projective Geometry (E. T.). — WHITEHEAD : Principles of Mathematics (M. T. & L. T.); Non-Euclidean Geometry. — BARNES : Linear Differential Equations (M. T.); Hypergeometric Series (L. T.). — BERRY : Elliptic Functions, Bessel Functions and Fourier Series (for Part I) (L. T.); Elliptic Functions (for Part II) (L. T.); Elliptic Functions (Theory of Transformation) (E. T.). — BENNET : Line Geometry (L. T.). — MUNRO : Hydrodynamics and Sound (M. T.); Line Geometry (E. T.). — BROMWICH : Potential Theory and its Applications (M. T. & L. T.). — GRACE : Invariants and Geometrical Applications (M. T., 3). — YOUNG : Theory of Invariants (L. T.); Discontinuous Groups (L. T.). — HARDY : Integral Functions (E. T.).

AUTRICHE-HONGRIE

Kolozvar (Hongrie); *Université*. — SCHLESINGER : Surfaces et courbes gauches, 5; Mécanique céleste, 3; Séminaire, 2. — VALYI : Analyse algébrique, 3; Trigonométrie, 2; Courbes et surfaces algébriques, 3; Exercices, 1; Séminaire, 1. — FEJÉR : Calcul différentiel et intégral, 4; Série de Fourier, 2; Exercices, 1. — KLUG : Géometrie descriptive I, 2; II, 2; Géométrie projective, 2; Exercices, 2. — FARKAS : Mécanique analytique, 4; Théorie des vecteurs, 3; Séminaire, 2.

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

(Suite.)

University of Chicago (October 1 to June 15). The total number of hours is indicated. — E. H. MOORE : Selected chapters in analysis, 48 h.; Theory of functions of a complex variable, 24; Seminar, theory of functions of a real variable, 24. — O. BOLZA : Advanced integral calculus, 96; Calculus of variations, 96. — H. MASCHKE : Solid analytics and determinants, 48; Algebraic analysis, 48; Projective synthetic geometry, 48; Differential geometry, 96; Partial differential equations, 48. — L. E. DICKSON : Finite groups with applications to algebra and linear substitution groups, 96. — H. E. SLAUGHT : Differential equations with applications, 48. — J. W. A. YOUNG : Introduction to the theory of numbers, 48. — A. C. LUNN : Analytic mechanics, 48.

— 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.