

# AUTRICHE-HONGRIE

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

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

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

## **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: Géométrie 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.