

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 19 (1917)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: FRANCE

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 21.05.2025

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

tions, 2, second semester. — Prof. H. H. MITCHELL : Algebraic numbers, 2. — Prof. R. L. MOORE : Fundations of mathematics, 2. — Dr F. W. BEAL : Differential geometry, 2.

Princeton University — Prof. H. B. FINE : Theory of functions of a complex variable, 3. — Prof. L. P. EISENHART : Projective geometry, 3 ; Calculus of variations, 3, first term. — Prof. O. VEBLEN : Seminar, 3. — Prof. E. P. ADAMS : Analytic mechanics, 3. — Dr J. W. ALEXANDER : Algebraic functions, 3. — Dr G. A. PFEIFFER : Theory of functions of real variables, 3.

Yale University (New Haven, Conn.). — Prof. E. W. BROWN : Advanced calculus, 3 ; Advanced dynamics, 2. — Prof. J. PIERPONT : Theory of functions of a complex variable, 2 ; Elliptic functions, 2. — Prof. P. F. SMITH : Differential equations, 2. — Prof. W. R. LONGLEY : Integral equations, 2, second term ; Potential theory and harmonic analysis, first term. — Prof. E. J. MILES : Calculus of variations, 2. — Prof. J. I. TRACY : Modern analytic geometry, 2. — Dr D. F. BARROW : Advanced algebra, 2. — M. W. L. CRUM : Statics and dynamics, 2. — M. J. K. WHITTEMORE : Differential geometry, 2.

FRANCE

Paris ; Collège de France. — HUMBERT : Questions diverses concernant les formes quadratiques. — HADAMARD : Les équations linéaires aux dérivées partielles du second ordre. — BRILLOUIN : Variations de latitude. Conséquences relatives à la constitution et aux mouvements généraux du globe. Problèmes dynamiques qui s'y rattachent. — LANGEVIN : Principe de relativité et les théories de la gravitation.

ITALIE¹

Bologna ; Università. — BURGATTI : Teoria matematica dei fluidi, 3. — DONATI : Termodinamica e termocinetica, teoria della radiazione, 3. — ENRIQUES : Teoria geometrica delle equazioni e delle funzioni algebriche, 3. — PINCHERLE : Teoria delle funzioni analitiche ; I vari punti di vista nella teoria delle equazioni differenziali lineari, 3.

Catania ; Università. — CIPOLLA : Teoria dei numeri nel corpo razionale e in un corpo quadratico qualunque ; Questioni classiche di aritmetica asintotica. — DANIELE : Moti vibratori ; Applicazioni all'ottica, 4. — SCORZA : Geometria sopra una curva algebrica e integrali abeliani con particolare riguardo al caso degli integrali riducibili, 3. — SEVERINI : Teoria delle equazioni integrali, 4.

Genova ; Università. — LEVI : ...². — LORIA : Geometria a n dimensioni, 3. — TEDONE : Ottica : fenomeni di interferenza e fenomeni di diffrazione, 3.

Napoli ; Università. — AMODEO : Storia delle matematiche : Newton e Leibniz, 3. — DEL RE : Analisi ad n dimensioni di Grassmann con applicazioni ; ed in particolare : analisi vettoriale ad n dimensioni, 4^{1/2}. — MARCO-

¹ Les cours fondamentaux (analyse algébrique et infinitésimale, géométrie analytique, projective et descriptive, mécanique rationnelle), existant dans toute université, ne figurent pas dans la liste.

² Il se trouve au front et n'a pas annoncé son cours.