

FRANCE

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

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

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

first semester; Seminar in the theory of groups, two hours. — By Professor H. F. BLICHFELDT: Determinants, two hours, first semester; Non-euclidean geometry, two hours, second semester; Differential equations, three hours.

Northwestern University. — *First semester.* — By Professor T. F. HOLGATE: Linear systems of conics, two hours. — By Professor H. S. WHITE: Theory of functions, two hours; Plane cubics and quartics, three hours. — *Second semester.* — By Professor T. F. HOLGATE: Theory of numbers, two hours. — By Professor H. S. WHITE: Elliptic functions, three hours; Projective geometry of surface and twisted curves, two hours.

Yale University. — By professor James PIERPONT: Advanced calculus, three hours; Projective geometry, three hours; Theory of functions of real variables, three hours. — By Professor P. F. SMITH: Continuous groups, three hours; Higher analysis for engineers, two hours, first semester. — By Professor H. A. BUMSTEAD: Problems in mathematical physics, two hours. — By Dr. A. S. GALE: Differential equations and function theory, three hours. — By Dr. H. E. HAWKES: Higher algebra, two hours; Elliptic functions, three hours. — By Dr. W. A. GRANVILLE: Differential geometry, two hours. — By Dr. E. B. WILSON: Analytic mechanics, two hours; Introduction to mathematical physics, two hours; Non-euclidean geometry, two hours.

FRANCE

Paris. Collège de France. — Mécanique analytique et mécanique céleste. M. HADAMARD: Equations de l'Elasticité. Les mercredis et samedis à 3 h. $\frac{3}{4}$. — Mathématiques. M. JORDAN: De la construction des groupes résolubles. Les jeudis et samedis à midi $\frac{3}{4}$. — Physique générale et mathématique. M. BRILLOUX: 1) De la Constante de la gravitation universelle et la Pesanteur. Les samedis à 5 h.; 2) De la Théorie électro-magnétique de la lumière et les Ions. Les mercredis à 5 h. — Mathématiques. (Fondation Claude-Antoine Peccot). M. BAIRE: Rapports entre les notions de continuité et de discontinuité dans quelques questions d'Analyse. Les lundis, mercredis et vendredis à 2 h. $\frac{1}{2}$ (à partir du 4 janvier 1904).

Renseignements universitaires.

Inscription ou immatriculation des Etudiants étrangers à la Faculté des Sciences de Paris. — *Licence ès sciences.* — Les Etudiants étrangers qui désirent être admis à la Faculté en vue de préparer la licence ès sciences, doivent