

Cours universitaires

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **22 (1921-1922)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

FRANCE

Paris. — *Faculté des Sciences.* — La Faculté vient de publier le programme des cours du semestre qui s'ouvrira dès le 3 novembre prochain. Nous en extrayons la liste ci-après concernant les mathématiques:

Géométrie supérieure. — M. Cl. GUICHARD, professeur: Théorie générale des réseaux 0 associés. (2 cours par semaine.)

Calcul différentiel et intégral. — M. GOURSAT, professeur: Opérations et éléments de la théorie des fonctions analytiques. (2). — Conférences: M. JULIA maître de conférences (1).

Applications de l'analyse à la géométrie en vue du Certificat de calcul différentiel. M. DRACH, professeur (1). Problèmes principaux de la théorie des surfaces au point de vue analytique (1).

Mécanique rationnelle. — M. MONTEL, professeur: Dynamique du point et Statique (2). — M. DRACH, professeur: Cinématique (1). — Conférences: M. CAHEN (1).

Théorie des groupes et calcul des variations. — Application à l'intégration des équations différentielles. — M. VESSIOT, professeur (2).

Mathématiques générales. — M. MONTEL, professeur, M. DENJOY, chargé de cours (2). — Conférences de mécanique. M. THYBAUT (1). — Travaux pratiques, M. CAHEN (1).

Calcul des probabilités et physique mathématique. — M. E. BOREL, professeur: Théorie de la déformation des milieux continus (2).

Mécanique physique et expérimentale. — M. KÆNIGS, professeur: Principes généraux de mécanique appliquée. Moteurs hydrauliques et thermiques (2).

Astronomie. — M. ANDOYER, professeur (2). — Conférences: M. LAMBERT (2).

Aviation. (Fondation Basil Zaharoff). — M. MARCHIS, professeur: Etat actuel de l'aérodynamique (2).
