

France. — Thèses de mathématiques; 1912.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **15 (1913)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

drei konjugierten Durckmessern. — KILL, Beiträge zum Fundamentalproblem der Flächentheorie. — MEYER, Struktureigenschaften der projektiven Invarianten mit n Variablen. — MOHR, Die Bertrandschen Kurven in der Theorie der Normalsysteme. — SCHMEDES, Analytische Behandlung der Bewegungen im nichteuklidischen Raume.

Würzburg: ENGELHARDT, Untersuchungen über die im Schlusswort des Lieschen Werkes « Geometrie der Berührungstransformationen » angedeuteten Probleme. — HAUPT, Untersuchungen über Oszillationstheoreme.

France. — Thèses de mathématiques ; 1912.

HELBRONNER (Paul), Résumé des opérations exécutées jusqu'à la fin de 1911 pour la description géométrique détaillée des Alpes françaises.

LEVY (Paul), Sur les équations intégrodifférentielles définissant des fonctions de lignes.

TURRIÈRE (Emile), Sur les congruences des normales qui appartiennent à un complexe donné.

BOSLER (Jean), Sur les relations des orages magnétiques et des phénomènes solaires.

GALBBUN (H.), Sur la représentation des solutions d'une équation linéaire aux différences finies pour les grandes valeurs de la variable.

NICOLAU (C.), Sur la variation dans le mouvement de la Lune.

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Le *Prix Lobatschewsky* de la Société physico-mathématique de Kasan a été attribué à M. F. Schur, professeur à l'Université de Strasbourg.

Allemagne. — M. C. CARATHEODORY, professeur à l'École technique supérieure de Breslau, est nommé professeur à l'Université de Göttingue en remplacement de M. F. KLEIN, qui prend sa retraite.

M. F. ENGEL, professeur à l'Université de Greifswald, a reçu un appel à l'Université de Kiel et à celle de Giessen. Il se rendra à l'appel de l'Université de Giessen, en remplacement de M. E. NETTO, qui prend sa retraite.

M. Th. von KARMAN, privat-docent à l'Université de Göttingue, est nommé professeur de mécanique et d'aérodynamique, ainsi que directeur du laboratoire d'aérodynamique à l'École technique supérieure d'Aix-la-Chapelle.

M. A. KOPFF, privat-docent à l'Université de Heidelberg, est nommé professeur extraordinaire d'astronomie.