Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 25 (1926)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: 3. Thèses de doctorat :

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 10.12.2025

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

Reihen. — A. Ostrowski: Ueber Folgen analytischer Funktionen und einige Verschärfungen des Picardschen Satzes. — A. Wintner: Zur Hillschen Theorie der Variation des Mondes. — Id.: Ein Satz über unendliche Systeme von linearen Gleichungen. - L. Fejer: Ueber die Summabilität der Laplaceschen Reihe durch arithmetische Mittel. -Id.: Abschätzungen für die Legendreschen und verwandte Polynome. — E. LANDAU: Ueber Gitterpunkte in mehrdimensionalen Ellipsoiden. — E. Bompiani: Corrispondenza fra una superficie e le sue parallele.—T. Rado: Ueber den analytischen Charakter der Minimalflächen. — H. WEYL: Theorie der Darstellung kontinuierlicher halb-einfacher Gruppen durch lineare Transformationen. II et III. - Ph. Furtwängler: Ueber die linearen Mannigfaltigkeiten auf Hyperflächen zweiter Ordnung. — W. Hurewicz: Ueber eine Verallgemeinerung des Borelschen Theorems. — Tr. NAGEL: Ueber einige kubische Gleichungen mit zwei Unbestimmten. — N. M. GÜNTHER: Ueber ein Hauptproblem der Hydrodynamik. — V. JARNIK: Ueber die Gitterpunkte auf konvexen Kurven. — H. D. KLOOSTER-MAN: Ueber Gitterpunkte in vierdimensionalen Ellipsoiden. — A. Schur: Ueber Lichtgrenztangentensysteme und mit ihnen zusammenhängende Flächentransformationen. — K. Knopp et I. Schur: Elementarer Beweis einiger asymptotischer Formeln der additiven Zahlentheorie. — N. WIENER: On the representation of functions by trigonometrical integrals. — W. Blaschke: Ueber die Geometrie von Laguerre, IV. Von den Nebelpunkten einer Eifläche. - Id.: Ueber die Geometrie von Laguerre, V. Kugelsysteme Ribaucours. — Bergmann: Zur Theorie der ein- und mehrwertigen harmonischen Funktionen des dreidimensionalen Raumes. — D. Enskog: Eine allgemeine Methode zur Auflösung von linearen Integralgleichungen. - H. Pollaczek-Geiringer: Beitrag zu den Fundamentalsätzen der Wahrscheinlichkeitsrechnung. — A. KHINTCHINE: Zur metrischen Theorie der diophantischen Approximationen. - V. Jarnik: Ueber bedingt konvergente Reihen. — J. L. Walsh: Note on the location of the roots of a polynomial. — E. Kähler: Transformation der Differentialgleichungen des Dreikörpersproblem. — L. Neder: Ueber Funktionen von reellen Argumenten. — G. Doetsch: Bemerkung zu der Arbeit von V. Fock: Ueber eine Klasse von Integralgleichungen. — H. Weyl: Nachtrag zu der Arbeit: Theorie der Darstellung kontinuierlicher halbeinfacher Gruppen durch lineare Transformationen. - O. Perron: Nachtrag zu meiner Arbeit: Ueber geodätische rhombische Netze auf krummen Flächen.

3. Thèses de doctorat :

Nous signalons sous cette rubrique les thèses de doctorat dont un exemplaire imprimé aura été adressé à la Rédaction, 110, Florissant, Genève.

France. — Faculté des Sciences de Paris. — M. G. Juvet: Sur une équation aux dérivées fonctionnelles partielles et sur une généralisation du théorème de Jacobi. — 1 fasc. in-4° de 54 p.