

Universités allemandes. — Thèses de doctorat.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **12 (1910)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

Les conférences auront lieu le matin et les séances de démonstration l'après-midi.

Il serait très désirable que des séances analogues fussent organisées à Bruxelles autour des journées des 10, 11 et 13 août, qui attireront sans doute de nombreux professeurs de l'enseignement scientifique. S'il y a lieu, *l'Enseignement mathématique* les annoncera dans son numéro du 15 juillet.

Universités allemandes. — Thèses de doctorat.

Pendant l'année scolaire 1908-1909, les universités allemandes ont accepté les thèses ci-après :

Berlin. — LICHTENSTEIN, L. « Zur Theorie der gewöhnlichen Differentialgleichungen und der partiellen Differentialgleichungen zweiter Ordnung. Die Lösungen als Funktionen der Randwerte und der Parameter. »

Breslau. — FREUND, E. « Entwicklung willkürlicher Funktionen vermittelt meromorpher. »

GOLDMAN, F. « Ponceletsche Polygone bei Kreisen. »

JOPKE, A. « Synthetische Untersuchungen über lineare Kegelschnittsysteme erster, zweiter und dritter Stufe. »

KLIEM, F. « Ueber Oerter von Treffgeraden entsprechender Strahlen in eindeutig und linear verwandten Strahlengebilden erster bis vierter Stufe. »

Giessen. — LEPPER, H. « Ueber die invarianten Bildungen von Formen mit digredienten Schichten von Variablen. »

SCHMIDT, K. « Untersuchungen über Kurven dritter Ordnung im Anschluss an eine Grassmann'sche Erzeugungsweise. »

WAGNER, R. « Ueber binäre bilineare und quaternäre quadratische Formen. »

Göttingue. — BOLTZE, E. « Grenzsichten an Rotationskörpern in Flüssigkeiten mit kleiner Reibung. »

HARR, A. « Zur Theorie der orthogonalen Funktionensysteme. »

IHLENBURG, W. « Ueber die geometrischen Eigenschaften der Kreisbogenvierecke. »

KOCH, H. « Ueber die praktische Anwendung der Runge-Kuttaschen Methode zur numerischen Integration von Differentialgleichungen. »

SCHIMMACK, R. « Axiomatische Untersuchungen über die Vektoraddition. »

SPEISER, A. « Die Theorie der binären quadratischen Formen mit Koeffizienten und Unbekannten in einem beliebigen Zahlkörper. »

Greifswald. — FINKE, P. « Ueber Scharen von ∞^5 Kurven im gewöhnlichen Raume. »

HAUSSLEITER, H. « Zur Theorie der Pfaffschen Systeme. »

LIER, O. « Ueber Flächenscharen, die durch Berührungstransformation in Kurvenscharen überführbar sind. »

WERNER, A. « Ueber Systeme von drei Pfaffschen Gleichungen im Raume von fünf Dimensionen. »

ZIEMKE, E. « Ueber partielle Differentialgleichungen erster Ordnung mit Integralvereinen, die als Punktmannigfaltigkeiten zweifach ausgedehnt sind. »

Halle. — BOLDMANN, O. « Zur Theorie der übergeschlossenen Gelenkmechanismen. »

JONAS, H.-J. « Ueber W-Strahlensysteme, Flächendeformation und äquidistante Kurvenscharen. »

Jena. — GÜNTZEL, F. « Ueber Gruppierungen und Realitätsverhältnisse gewisser Punkte bei Raumkurven vierter Ordnung erster Spezies. »

RÆGNER, M. « Die Steiner'sche Hypocykloide. »

Kiel. — JANSEN, H. « Lückenlose Ausfüllung des R_n mit gitterförmig angeordneten n -dimensionalen Quadern. »

NEUENDORFF, R. « Ueber Kreispunktpolarkurven. »

Königsberg. — NEUMANN, A. « Ueber quadratische Verwandtschaften in Ebene und Raum, insbesondere Kreis- und Kugelverwandtschaften. »

Leipzig. — FÖRSTER, R. « Beiträge zur spezielleren Theorie der Riemannschen P -Funktionen 3^{ter} Ordnung. »

MEYER, C. « Zur Theorie des logarithmischen Potentials. »

Munich. — BERWALD, I. « Krümmungseigenschaften der Brennflächen eines geradlinigen Strahlensystems und der in ihm enthaltenen Regelflächen. »

BÖHM, F. « Parabolische Metrik im hyperbolischen Raum. »

BURMESTER, H. « Untersuchung der wahren Hellegleichen auf der Kugel nach dem Lommel-Seeligerschen Satz. »

DEBYE, P. « Der Lichtdruck auf Kugeln von beliebigen Material. »

DEGENHART, H. « Ueber einige zu zwei ternären quadratischen Formen in Beziehung stehende Konnexen. »

HOWLAND, L.-A. « Anwendung binärer Invarianten zur Bestimmung der Wendetangenten einer Kurve dritter Ordnung. »

NÆTHER, F. « Ueber rollende Bewegung einer Kugel auf Rotationsflächen. »

SCHMID, A. « Anwendung der Cauchy-Lipschitzen Methode auf lineare partielle Differentialgleichungen. »

ZAPP, E. « Untersuchung eines speziellen Falles der Drei- und Vierkörperproblems. »

Rostock. — JECKE, R.-H. « Beiträge zur Geometrie der Bewegung. »

LANGE, M. « Vereinfachte Formeln für die trigonometrische Durchrechnung optischer Systeme. »

Strasbourg. — MALESSA, G. « Fokale Eigenschaften korrelativer Grundgebilde. »

Tubingue. — CASPER, M. « Ueber die Darstellbarkeit der homomorphen Formenschaaren durch Poincaré'schen Z-Reihen. »

FRTZ, H. « Die Darstellung willkürlicher Funktionen in Anwendung auf die Statistik. »

CEHLER, H. « Ueber die Gleichungssysteme, welche man aus einer Matrix variabler Elemente durch Nullsetzen der Determinanten gegebener Ordnung erhält. »

Würzburg. — WIDDER, W. « Untersuchungen über die allgemeinste lineäre Substitution mit vorgegebenes p ter Potenz. »

ZILLING, J. « Ueber die infinitesimale Deformation der Minimalflächen. »

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Allemagne. — *Association des naturalistes et médecins allemands; Association allemande des mathématiciens.* — L'Association allemande des mathématiciens siégera cette année à *Kœnigsberg*, du 18 au 24 septembre, en même temps que l'Association des naturalistes et médecins allemands. Parmi les conférences générales organisées par celle-ci, signalons celle de M. PLANCK (Berlin) sur la Physique et les théories mécaniques modernes. Les communications d'ordre mathématique seront présentées à l'une des sections: 1. Mathématiques et Astronomie. — 2. Physique, Instruments et Mathématiques appliquées, ou 11. Enseignement des sciences mathématiques et naturelles.

— M. CARATHÉODORY, professeur à l'École technique supérieure de Hanovre, a été nommé professeur titulaire à l'École technique supérieure de Breslau.

M. G. FABER a été nommé professeur titulaire de mathématiques à l'École technique supérieure de Stuttgart.

M. HAUSDORFF, de l'Université de Leipzig, a été nommé professeur extraordinaire de Mathématiques à l'Université de Bonn.

M. O. PERRON, de Munich, est nommé professeur extraordinaire à l'Université de Tubingue.

Privat-docents. — Ont été admis en qualité de privat-docents pour les mathématiques, MM. A. HAAR et H. WEYL, à l'Université de Göttingue, et M. W. SCHNEE, à l'Université de Breslau.

Angleterre. — La *British Association for the Advancement of Science* se réunira cette année à *Sheffield*, à partir du 31 août. La Section des Sciences mathématiques et physiques sera présidée par M. le Prof. HOBSON, de l'Université de Cambridge.

— MM. L.-N.-G. FILON (Londres) et G.-H. HARDY (Cambridge) ont été nommés membres de la Société Royale de Londres.