

# **Commentationes in honorem Ernesti Leonardi Lindelöf. — Un volume gr. in-8° de vi-384 pages, avec un portrait de M. Ernst Lindelöf. Suomalainen Tiedeakatemia. Helsinki, 1929.**

Autor(en): **Buhl, A.**

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **29 (1930)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE.**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

## **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.

**Commentationes in honorem Ernesti Leonardi Lindelöf.** — Un volume gr. in-8° de vi-384 pages, avec un portrait de M. Ernst Lindelöf. Suomalainen Tiedeakatemia. Helsinki, 1929.

Bel et touchant hommage offert à M. Ernst Lindelöf, par ses disciples et admirateurs, le 7 mars 1930, à l'occasion de son soixantième anniversaire.

Les travaux de M. Lindelöf ont particulièrement trait à la théorie des fonctions et sont universellement connus; on peut en rappeler aisément le brillant caractère rien qu'en renvoyant au *Calcul des résidus* publié dans la Collection de Monographies dirigée par M. Emile Borel. Le savant s'est, de plus, dépensé sans compter, comme professeur, à l'Université de Helsingfors; il a refait, dans sa pensée et dans son enseignement, presque toutes les branches des Mathématiques. A tous les points de vue, le témoignage de reconnaissance dont il vient d'être l'objet semble aussi naturel que mérité.

Donnons au moins les noms d'auteurs et les titres des Mémoires que le présent livre adresse au Maître.

J. W. LINDBERG. *Zur Korrelationstheorie.*

R. J. BACKLUND. *Ueber die Differenzen zwischen den Zahlen, die zu den n ersten Primzahlen teilerfremd sind.*

E. KIVIKOSKI. *Zur Theorie der projektiven Vielseite.*

NILS PIPPING. *Zur Theorie der Diophantischen Approximationen.*

K. A. POUKKA. *Ueber die Berechnung der Wurzeln einer algebraischen oder transcendenten Gleichung.*

LARS AHLFORS. *Ueber die asymptotischen Werte der ganzen Funktionen endlicher Ordnung.*

ROLF NEVANLINNA. *Ueber beschränkte analytische Funktionen.*

K. VÄISÄLÄ. *Zur Theorie des Jacobischen Kettenbruchalgorithmus zweiter Ordnung.*

P. J. MYRBERG. *Ein Satz über die fuchs'schen Gruppen und seine Anwendung in der Funktionentheorie.*

E. J. NYSTRÖM. *Ueber die Anwendung logarithmischer Maßstäbe, insbesondere bei graphischer Integration.*

KARL SUNDMANN. *La gravitation universelle et sa vitesse de propagation.*

FRITHIOF NEVANLINNA. *Ueber die logarithmische Ableitung einer meromorphen Funktion.*

GUSTAF JÄRNEFELT. *Einige Bemerkungen über den Zusammenhang zwischen den geometrischen Verknüpfungssaxiomen und gewissen taktischen Konfigurationen.*

FELIX IVERSEN. *Sur les valeurs asymptotiques des fonctions périodiques.*

Il y a là quatorze Mémoires qu'il serait trop long d'analyser séparément, les noms seuls des auteurs répondant de leur importance. Bornons-nous donc à cette énumération mais non sans y joindre les respectueux compliments de *L'Enseignement mathématique* pour l'éminent et sympathique mathématicien finlandais.

A. BUHL (Toulouse).

Paul LÉVY. — **Cours d'Analyse.** — Tome I. Un volume in-4° carré de viii-376 pages. Prix: 120 francs. Gauthier-Villars et C<sup>ie</sup>. Paris, 1930.

Les Cours de l'École Polytechnique ont toujours été de nature à porter fort haut le renom de cette école. Sans remonter jusqu'à Bertrand et Hermite, on peut déjà considérer comme une époque héroïque celle de