

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **21 (1975)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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.

## TABLE DES MATIÈRES

Centième anniversaire de la naissance de Henri LEBESGUE . . . . .	109
CALUGAREANU, G.: Sur un théorème de H. Zieschang . . . . .	15
CHÂTELET, F.: Sur l'équivalence finie des polyèdres . . . . .	115
DELANGÉ, H.: Sur la fonction sommatoire de la fonction « somme des chiffres »	31
DIAMOND, H.G.: Changes of sign of $\pi(x) - \text{li } x$ . . . . .	1
GUENOT, J. et R. NARASIMHAN: Introduction à la théorie des surfaces de Riemann	123
KAC, M.: Henri Lebesgue et l'Ecole mathématique polonaise: aperçu et souvenirs	111
NARASIMHAN, R.: voir GUENOT, J.	
VAN DER POORTEN, A.J. and R. TIJDEMAN: On common zeros of exponential polynomials . . . . .	57
RAJWADE, A.R.: Notes on the congruence $y^2 \equiv x^5 - a \pmod{p}$ . . . . .	49
TIJDEMAN, R.: voir VAN DER POORTEN, A.J.	
VIGNERAS, M.-F.: Nombre de classes d'un ordre d'Eichler et valeur au point $-1$ de la fonction zêta d'un corps quadratique réel . . . . .	69
Commission internationale de l'Enseignement Mathématique . . . . .	329