

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **12 (1966)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **10.08.2024**

### **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

AKIZUKI, Y.: Principles in Training School Mathematics Teachers . . . . .	111
ANDRIAN CAZACU, C.: Sur la théorie de S. Stoïlow des recouvrements riemanniens . . . . .	81
BOARDMAN, J. M.: The principle of signs . . . . .	191
BOJANIC, R. et R. DEVORE: On polynomials of best one sided approximations . . . . .	139
BUSKO, E.: Une relation entre la dérivabilité à droite et la continuité .	243
CASTELNUOVO, E.: Un enseignement moderne des mathématiques dans le 1 <sup>er</sup> cycle secondaire . . . . .	195
COMMISSION INTERNATIONALE DE L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE: Rapport sur la période 1963-1966 . . . . .	131
DEVORE, R. et R. BOJANIC: On polynomials of best one sided approximations . . . . .	139
DOMIATY, R. Z.: Über eine Funktionalgleichung . . . . .	41
EHRHART, E.: Ovals et ovoïdes . . . . .	21
GODBILLON, C. et G. REEB: Fibrés sur le branchement simple . . . . .	277
HUNT, R. A.: On $L(p, q)$ Spaces . . . . .	249
JANET, M.: L'œuvre mathématique de René Gosse . . . . .	1
KIRSCH, A.: Welche Vorkenntnisse im axiomatischen Denken kann das Gymnasium vermitteln ? . . . . .	125
KRYGOWSKA, A. Z.: Développement de l'activité mathématique des élèves et rôle des problèmes dans ce développement . . . . .	293
LERAY, J.: L'initiation aux mathématiques . . . . .	235
LÖFFLER, A.: Sur les polygones de périmètre maximum inscrits dans une ellipse . . . . .	9
MAHLER, K.: A remark on Kronecker's Theorem . . . . .	183
NIANG, S.: Sur l'enseignement des mathématiques et la formation des maîtres en Afrique francophone — notamment au Sénégal . . . . .	101
NOHEL, J. A.: Un système non-linéaire intégral-différentiel de la dynamique des réacteurs nucléaires . . . . .	165
NOHEL, J. A.: La théorie géométrique d'une classe d'équations non-linéaires différentielles avec arguments retardés . . . . .	173
PAPY, G.: La géométrie dans l'enseignement moderne de la mathématique	225
PIAGET, J.: L'initiation aux mathématiques, les mathématiques modernes et la psychologie de l'enfant . . . . .	289
PICKERT, G.: Gemeinsame Mathematikausbildung der zukünftigen Mathematiker und Physiker im ersten Studienjahr . . . . .	119
PISOT, Ch.: Rapport sur l'enseignement des mathématiques pour les physiciens, présenté à Moscou à la Session de la C.I.E.M. du 22 août 1966	201
REEB, G. et C. GODBILLON: Fibrés sur le branchement simple . . . . .	277
ROMAN, T.: Sur l'activité mathématique supplémentaire organisée pour les élèves . . . . .	217
RUBEL, L. A.: Some Applications of the Gauss-Lucas Theorem . . . . .	33
SARAFYAN, D.: Multistep methods for the numerical solution of ordinary differential equations made self-starting . . . . .	69
WALL, C. T. C.: On the Exactness of Interlocking Sequences . . . . .	95
ZAMFIRESCO, T.: Réductibilité et séries linéaires de corps convexes . . .	57