

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 12 (1966)
Heft: 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Register

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 03.01.2025

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

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 ^{er} 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.: Ouales 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