

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

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

Heft 3: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **14.09.2024**

### **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.

# L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

REVUE INTERNATIONALE

Organe officiel  
de la Commission internationale de l'Enseignement Mathématique

Fondée en 1899

par

H. FEHR et C.-A. LAISANT

---

II<sup>e</sup> SÉRIE

TOME XII — FASCICULE 3

Juillet-Septembre 1966



GENÈVE  
IMPRIMERIE KUNDIG  
1966

## COMITÉ DE RÉDACTION

M. BRELOT, Paris; G. CHOQUET, Paris; P. DUBREIL, Paris;  
F. GONSETH, Zurich; J. PIAGET, Genève et Paris; G. DE RHAM  
Genève et Lausanne.

*Bureau de la C.I.E.M.*: A. LICHNEROWICZ, Paris; S. STRASZEWICZ,  
Varsovie; E. MOISE, Cambridge, Mass.; A. DELESSERT, Lausanne.

## DIRECTION

Prof. F. CHÂTELET, 11, rue Jules-Haag, Besançon (France).

Prof. J. KARAMATA, 3 bis, avenue Ernest-Hentsch, 1207 Genève  
(Suisse).

### *Secrétariat :*

INSTITUT DE MATHÉMATIQUES, PAVILLON DES SCIENCES,  
BD D'YVOY, 1211 GENÈVE 4 (SUISSE)

Les demandes d'abonnement et les commandes de monographies  
doivent être adressées au secrétariat à Genève; le paiement peut  
s'effectuer soit au C.C.P. *L'Enseignement Mathématique*, Genève,  
I. 120 42, soit au C.C.P. F. Châtelet, Paris, 17.757.02.

Toute correspondance non commerciale doit être adressée à l'un  
des rédacteurs:

Prof. F. Châtelet, 11, rue Jules Haag, Besançon;

Prof. J. Karamata, 3 bis, avenue Ernest-Hentsch, 1207 Genève.

---

## SOMMAIRE

BOJANIC, R. et R. DEVORE: On polynomials of best one sided approximations . . . . .	139
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
MAHLER, K.: A remark on Kronecker's Theorem . . . . .	183
BOARDMAN, J. M.: The principle of signs . . . . .	191
CASTELNUOVO, E.: Un enseignement moderne des mathématiques dans le 1 <sup>er</sup> cycle secondaire . . . . .	195
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
ROMAN, T.: Sur l'activité mathématique supplémentaire organisée pour les élèves . . . . .	217
PAPY, G.: La géométrie dans l'enseignement moderne de la mathématique . . . . .	225
LERAY, J.: L'initiation aux mathématiques . . . . .	235
Bulletin bibliographique . . . . .	17