

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **13 (1967)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **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 XIII — FASCICULE 1

Janvier-Mars 1967

GENÈVE  
IMPRIMERIE KUNDIG  
1967



## 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.

*Comité exécutif de la C.I.E.M.*: H. FREUDENTHAL, Utrecht; E.  
MOISE, Cambridge (Mass.); S. SOBOLEV, Novosibirsk; H. BEHNKE,  
Münster; A. REVUZ, Paris; B. THWAITES, Southampton; A. DELES-  
SERT, Lausanne.

## DIRECTION

Prof. F. CHÂTELET, 11, rue Jules-Haag, 25 Besançon (France);  
Prof. J. KARAMATA, 3 bis, avenue E.-Hentsch, 1207 Genève (Suisse).

*Secrétariat*: 16, Bd d'YVOY, 1211 GENÈVE 4 (SUISSE)

Les demandes d'abonnement et les commandes de monographies  
doivent être adressées au secrétariat; le paiement peut s'effectuer  
soit au C.C.P. *L'Enseignement Mathématique*, Genève, 12-120 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, 25 Besançon (France);  
Prof. J. Karamata, 3 bis, av. E.-Hentsch, 1207 Genève (Suisse).

---

## SOMMAIRE

LÉVY, Paul: Jacques Hadamard, sa vie et son œuvre — Calcul fonctionnel et questions diverses . . . . .	1
MANDELBROJT, S.: Théorie des fonctions et théorie des nombres dans l'œuvre de Jacques Hadamard . . . . .	25
MALGRANGE, Bernard: Les équations aux dérivées partielles dans l'œuvre de Jacques Hadamard . . . . .	35
MALLIAVIN, Paul: Quelques aspects de l'œuvre de Jacques Hada- mard en géométrie . . . . .	49
Bibliographie des œuvres de Jacques Hadamard . . . . .	53