

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **15 (1969)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Corollaire 13. *Pour tout cône convexe C de \mathbf{R}^n d'intérieur non vide et tout ouvert Ω de \mathbf{R}^n :*

1) *Toute $f \in \mathcal{A}(\Omega, C)$ est analytique,*

2) *$\mathcal{A}(\Omega, C)$ est identique à l'ensemble des fonctions f indéfiniment dérivables, dans Ω , dont toutes les dérivées partielles associées à des vecteurs de C sont positives.*

BIBLIOGRAPHIE

- [1] BUCY, R. S. et G. MALTESE, Extreme positive definite functions and Choquet's representation Theorem. *Jour. Math. Anal. Appl.*, 1965 ou 1966.
- [2] CHOQUET, G., Theory of capacities. *Annales Inst. Fourier*, 5, 1953, 131-295.
- [3] — et P. A. MEYER, Existence et unicité des représentations intégrales. *Ann. Inst. Fourier*, 13, 1963, 139-154.

(Reçu le 1^{er} mai 1968)

Prof. G. Choquet
Inst. H. Poincaré
12, rue Pierre Curie
Paris 5^e

Vide-leer-empty