

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 15 (1969)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Artikel:** DEUX EXEMPLES CLASSIQUES DE REPRÉSENTATION  
INTÉGRALE  
**Autor:** Choquet, Gustave  
**Bibliographie**  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-43205>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 01.02.2026

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

Corollaire 13. *Pour tout cône convexe  $C$  de  $\mathbf{R}^n$  d'intérieur non vide et tout ouvert  $\Omega$  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  $\Omega$ , 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<sup>er</sup> mai 1968)

Prof. G. Choquet  
Inst. H. Poincaré  
12, rue Pierre Curie  
Paris 5<sup>e</sup>

**Vide-leer-empty**