

SÉMINAIRE BRELOT-CHOQUET-DENY. THÉORIE DU POTENTIEL

GUSTAVE CHOQUET

Représentation intégrale dans les cônes à base non compacte

Séminaire BreLOT-Choquet-Deny. Théorie du potentiel, tome 4 (1959-1960), exp. n° 2, p. 1

http://www.numdam.org/item?id=SBCD_1959-1960__4__A2_0

© Séminaire BreLOT-Choquet-Deny. Théorie du potentiel
(Secrétariat mathématique, Paris), 1959-1960, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la collection « Séminaire BreLOT-Choquet-Deny. Théorie du potentiel » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

REPRÉSENTATION INTÉGRALE
DANS LES CÔNES À BASE NON COMPACTE

par Gustave CHOQUET

Cet exposé correspond à deux Notes parues dans les Comptes rendus de l'Académie des Sciences de Paris :

- [1] CHOQUET (Gustave). - Limites projectives d'ensembles convexes et éléments extrémaux, C. R. Acad. Sc. Paris, t. 250, 1960, p. 2495-2497.
- [2] CHOQUET (Gustave). - Représentation intégrale dans les cônes convexes sans base compacte, C. R. Acad. Sc. Paris, t. 253, 1961, p. 1901-1903.

-:-:-