## 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 <a href="http://www.numdam.org/item?id=SBCD">http://www.numdam.org/item?id=SBCD</a> 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.



8 février 1960

# 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, 1%1, p. 1901-1903.