

INITIATION À L'ANALYSE

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

Nombre
de pagesFascicule 2 : Analyse fonctionnelle générale.

- B.1. DEHEN (Michèle). - Opérateurs faiblement compacts.
[Cet exposé n'a pas été rédigé, et ne sera pas multigraphié.]
- B.2-3. CLERC (Jean-Louis) et COLIN de VERDIÈRE (Yves). - Compacité faible dans les espaces localement convexes. Applications aux espaces du type $C(K)$ et $L^1(\mu)$ 24
- B.4. AJLANI (Marouan). - Critères de compacité faible par le lemme combinatoire de Pták. 10
- B.5. CHOQUET (Gustave). - Structure des ultrafiltres sur \mathbb{N} .
[Cf. CHOQUET (G.). - Construction d'ultrafiltres sur \mathbb{N} , Bull. Sc. math., Série 2, t. 92, 1968, p. 41-48.]
- B.6. MOKOBODZKI (Gabriel). - Cônes normaux et espaces nucléaires. Cônes semi-complets. 14
- B.7. CHOQUET (Gustave). - Mesures affines, coniques et cylindriques dans les espaces topologiques vectoriels.
[Cf. CHOQUET (G.). - Mesures coniques, affines et cylindriques, Istituto nazionale di alta matematica, Symposio mathematica, Vol. 2, p. 145-182. - Gubbio, Oderisi, 1968.]

B.8. MAYER (Claude). - Semi-groupes non homogènes et leurs générateurs. ...	10
B.9. LÉDUC (Michel). - Caractérisation des espaces euclidiens.	5
B.10. THOMAS (Erik). - L'intégration par rapport à une mesure de Radon vectorielle.	32

-:-:-