

S é m i n a i r e C H O Q U E T

INITIATION À L'ANALYSE

13^e année : 1973/74

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. BRUNEL (Antoine). - Surpropriétés dans les espaces de Banach.	
2. EDWARDS (David A.). - Relèvements linéaires sur des ensembles convexes, d'après Ando. [Cf. ANDO (T.). - Closed range theorems for convex sets, Pacific J. of Math., t. 44, 1973, p. 393-410.]	
3. SAAB (Elias). - Quelques propriétés topologiques des points d'appui d'ensembles convexes.	3
4. PIQUET (Claude). - Opérateurs multiplicativement liés, d'après J. G. Dhombres.	8
5. HINJI (Toufic). - Isomorphisme des espaces $C(X)$, d'après Milutin et Pelczinski.	
6. MEYER (Mathieu). - Représentations des espaces vectoriels réticulés. ..	12
7. MOKOBODZKI (Gabriel) et AJLANI (Marouan). - Simplexes de mesures cen- trales dans un convexe compact.	
8. LOUVEAU (Alain). - Ultrafiltres absolus et problèmes d'extraction de sous-suites.	11
9. FAKHOURY (Hicham). - Le théorème de Korovkin dans $C(X)$ et $L^p(\mu)$..	20
10. MAUREY (Bernard). - Théorèmes de Nikišin.	5
11. MASTRANGELO-DEHEN (Michèle). - Linéarisation de la notion de convexité par rapport à un ensemble de fonctions.	12
12. FERRIER (Jean-Pierre). - Ensembles fermés polynomialement convexes, d'après J. A. Siddiqi et J.-P. Ferrier.	4
13. SAAB (Elias). - Dentabilité et points extrémaux dans les espaces loca- lement convexes.	9
14. SJÖGREN (Peter). - La convolution dans L^1 faible de \mathcal{R}^n	10
15. GOULLET de RUGY (Alain). - Comparaison des cônes profilés et des cônes presque bien coiffés.	11
16. EDWARDS (David A.). - Suites décroissantes de simplexes.	3
17. DELLACHERIE (Claude). - Ensembles analytiques. Théorèmes de séparation.	
18. ARONSZAJN (Nachman). - Noyaux reproduisants.	
19. SAAB (Elias). - Points extrémaux et propriétés de Radon-Nikodym dans les espaces de Fréchet dentables.	14
20. PAJOR (Alain). - Compacité faible et théorème de James.	
21. MAGNIER (Patrick). - Semi-algèbres fermées semi-réticulées inférieure- ment des espaces $C(X)$	3
22. BAUER (Heinz). - Convergence d'opérateurs monotones.	
23. SAAB (Paulette). - Applications continues et applications séparément continues.	
24. CAPON (Michèle). - Opérateurs extrémaux dans certains espaces de Banach.	6
25. PAJOR (Alain). - Compacité faible dans les espaces de fonctions conti- nues.	

Communications.

C1. SAINT RAYMOND (Jean). - Séparation des mesures de Radon sur un convexe par les fonctions convexes continues bornées.	2
C2. SAINT RAYMOND (Jean). - Dérivation par rapport à une application. Existence d'exaves markoviens.	9
C3. CHOQUET (Gustave). - Sur la séparation des cônes faiblement complets. .	5
C4. CHOQUET (Gustave). - Sur un théorème du type Banach-Steinhaus pour les convexes topologiques.	5

```

*****
* Les exposés n° 1, 2, 5, 7, 17, 18, 20, 22, 23 et 25 n'ont *
* pas été rédigés, et ne seront pas multigraphiés. *
*****

```

-:-:-:-