

S é m i n a i r e C H O Q U E T

I N I T I A T I O N À L ' A N A L Y S E

13^e année : 1973/74

T A B L E D E S M A T I È R E S

| | 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 centrales 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 localement 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 inférieurement 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 continues. | |

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. *
*****

```

-:-:-:-