

## TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. PIQUET (Claude). - Sur les représentations unitaires d'un groupe. ....	2
2. SAINT RAYMOND (Jean). - Représentation intégrale dans certains convexes. ....	11
3. SAINT RAYMOND (Jean). - Points extrémaux d'un simplexe compact métrisable, d'après R. Haydon. ....	6
4. FAKHOURY (Hicham). - Développements récents dans la théorie des bases d'un espace de Banach.	
5. BRUNEAU (Michel). - Variation totale d'une fonction.	
6. FAKHOURY (Hicham). - Directions d'uniforme convexité dans un espace normé. ....	16
7. DEBS (Gabriel). - Cônes simpliciaux en théorie du potentiel, d'après J. Bliedtner et W. Hansen. ....	2
8. SJÖGREN (Peter). - Noyaux singuliers positifs et ensembles exceptionnels. ....	23
9. MOKOBODZKI (Gabriel). - Sur les frontières séparément continues sur un produit de 2 compacts support d'une mesure.	
10. SAINT RAYMOND (Jean). - Existence et unicité de la représentation intégrale dans certains convexes. [Cf. Exposé n° 2, dont la rédaction couvre l'ensemble des deux conférences.]	
11. CHOQUET (Gustave). - Sur certaines moyennes associées à un opérateur positif. ....	3
12. TALAGRAND (Michel). - Sommes vectorielles d'ensembles de mesure nulle.	2
13. SION (Maurice). - Dérivation de mesures à valeurs vectorielles. ....	4
14. DAGUENET (Maryvonne). - Propriété de Baire de $\beta N$ muni d'une nouvelle topologie, et application à la construction d'ultrafiltres. ....	3
15. GOULLET de RUGY (Alain). - Caractérisation des espaces de Dini. [Cf. GOULLET de RUGY (A.). - Une classe d'espaces de Banach réticulés, Math. Z., t. 144, 1975, p. 217-238.]	
16. TALAGRAND (Michel). - Convolution de mesures portées par une surface convexe. ....	13
17. ROYER (Gilles). - Unicité de certaines mesures quasi invariantes. [Cf. Annales scient. Ec. Norm. Sup. (à paraître).]	
18. AJLANI (Marouan). - Les cônes autopolaires en dimension finie, d'après A. Connes. ....	8
19. SAINT RAYMOND (Jean). - Espaces à modèle séparable. ....	5
20. DUPIN (Jean-Claude). - Convexes dont le complémentaire est convexe. [Cf. DUPIN (J.-C.). - Inséparabilité des ensembles convexes. Etude des hyperconvexes. Applications à la séparation, Thèse Sc. math. Univ. Lille-I, 1974.]	
21. AKKAR (Mohamed). - Théorèmes de structures de certaines algèbres, et continuité des caractères. ....	12

22. COQUET (Gérard). - Notion de famille de décomposition.  
 [Cf. COQUET (G.). - Sur les familles de décomposition et leurs applications à la théorie des ensembles convexes, Thèse Sc. math. Univ. Lille, 1973.]

23. SAAB (Paulette). - Représentation intégrale dans les sous-espaces de fonctions à valeurs vectorielles. .... 10

Communications.

C1. CAPON (Michèle). - Etude des fonctions affines boréliennes sur la boule unité de  $f^\infty(\mathbb{N})$  . .... 4

C2. GODEFROY (Gilles). - Points extrémaux dans certains cônes convexes. ... 3

C3. GODEFROY (Gilles). - Quelques propriétés des espaces de Banach. .... 8

C4. FAKHOURY (Hicham). - Isomorphismes bicroissants des cônes convexes. ... 4

C5. BECKER (Richard). - Mesures coniques et espaces de Baire. .... 8

C6. SAAB (Paulette). - Sur les cônes convexes topologiques. .... 2

C7. SAAB (Elias). - Familles absolument sommables et propriété de Radon-Nikodym. .... 4

\*\*\*\*\*  
 \* Les exposés n° 4, 5, 9, 10, 15, 17, 20 et 22 n'ont pas \*  
 \* été rédigés, et ne seront pas multigraphiés. \*  
 \*\*\*\*\*