

1. GODEFROY (Gilles). - Compacts, pour la convergence simple, de fonctions boréliennes.	
2. HILSAM (M.). - Opérateurs compacts, opérateurs à indice, spectre essentiel, dans les Banach et les Hilbert.	
3. TALAGRAND (Michel). - Compacts de fonctions mesurables. [Cf. TALAGRAND (M.). - Solution d'un problème de A. Ionescu-Tulcea, C. R. Acad. Sc. Paris, t. 283, 1976, Série A, p. 975-978.]	
4. HENRI (M.). - Champs continus d'espaces de Hilbert et les C^* -algèbres associées.	
5. BECKER (Richard). - Quelques propriétés des mesures coniques.	16
6. GODEFROY (Gilles) et BECKER (Richard). - Intégrales oscillantes.	
7. FAKHOURY (Hicham). - Rapports entre compacité et faible compacité des opérateurs. [Cf. : Quelques propriétés de l'espace des opérateurs compacts, C. R. Acad. Sc. Paris, t. 284, 1977, Série A, p. 309-312.]	
8. MOKOBODZKI (Gabriel). - Sur un problème de Dellacherie concernant le schéma de capacité de α_∞ , I.	
9. ZAMANSKY (Marc). - Théorèmes de base concernant les procédés d'approximation.	
10. LEMBERG (M.). - Introduction aux opérateurs pseudo-différentiels.	
11. GJINUSHI (Skender). - Espaces localement convexes séparés différentiables.	14
12. GODEFROY (Gilles). - Charges sur $\mathcal{P}(\underline{N})$, et quotients de $\mathcal{L}^\infty(\underline{N})$.	
13. MOKOBODZKI (Gabriel). - Sur un problème de Dellacherie concernant le schéma des capacités de type α_∞ , II.	
14. HAYDON (Richard). - Sur les espaces de Banach réticulés injectifs.	2
15. TALAGRAND (Michel). - Espaces de Banach faiblement \mathcal{K} -analytiques. [Cf. TALAGRAND (M.). - Espaces de Banach faiblement \mathcal{K} -analytiques, C. R. Acad. Sc. Paris, t. 284, 1977, Série A, p. 745-749 ; et t. 285, 1977, Série A, p. 119-122.]	
16. HAYDON (Richard). - Sur les espaces de Banach injectifs qui sont des bidiaux.	2
17. AJLANI (Marouan). - Relèvement d'applications complètement positives entre C^* -algèbres.	
18. KOLIUS (Peter). - Opérateurs de relèvement positifs dans un sous-espace de $A(F)$, où F est une face directe d'un convexe compact.	
19. LOUVEAU (Alain). - Relations d'équivalence co-analytiques.	8
20. TALAGRAND (Michel). - Mesurabilité dans les espaces de Banach. [Cf. EDGAR (G. A.). - Mesurability in Banach spaces, Illinois J. Math. (à paraître) ; et TALAGRAND (M.). - Sur la structure borélienne des espaces analytiques, Bull. Sc. math., 2e série, t. 101, 1977, p. 415-422.]	

- 21. FREMLIN (David). - Application of Martin's axiom to analysis.
 [Cf. FREMLIN (D.). - Uncountable powers of \mathbb{R} can be almost Lindelöf, Manuscripta Math. (à paraître) ; K -analytic sets with metrizable compacts (soumis à Mathematika, London).]
- 22. FAKHOURY (Hicham). - Approximation des bornés d'un espace de Banach par des compacts et applications. 5

Communications.

- C1. ITÔ (Masayuki). - Sur l'équation $N^n = N$ pour un noyau de convolution N 2
- C2. AJLANI (Marouan). - Sur le quotient du cône des applications complètement positives entre C^* -algèbres.
- C3. GODEFROY (Gilles). - Préduals d'espaces de Banach. 8
- C4. KOLMUS (Peter). - Espaces σ -complètement réguliers. 9

oo

o Les exposés n° 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 15, 17, o
o 18, 20, 21 et C2 n'ont pas été rédigés, et ne seront pas o
o multigraphiés. o
o o
o ooo