Séminaire CHOQUET

INITIATION À L'ANALYSE 16e année : 1976/77

-: -: -: -

TABLE DES MATIÈRES

Nombre de pages

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 différentia- bles	14
12.	GODEFROY (Gilles) Charges sur $\mathbb{P}(N)$, et quotients de $\chi^{\infty}(N)$.	
13.	MOKOBODZKI (Gabriel) Sur un problème de Dellacherie concernant le schéma des capacités de type a , II.	
14.	HAYDON (Richard) Sur les espaces de Banach réticulés injectifs	2
15.	TALAGRAND (Michel) Espaces de Banach faiblement %-analytiques. [Cf. TALAGRAND (M.) Espaces de Banach faiblement %-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 biduaux	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-	
	4774	

21.	[Cf. FREMLIN (D.) Uncountable powers of 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
Com	munications.	
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) Préduaux d'espaces de Banach	8
C4.	KOLMUS (Peter) Espaces o-complètement réguliers	9
	Les exposés nº 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 15, 17, 8 18, 20, 21 et C2 n'ont pas été rédigés, et ne seront pas multigraphiés.	