

Table des Matières

Séminaire d'Analyse Fonctionnelle

1979-1980

Nos 1-2	B. MAUREY	Tout espace de L^1 contient un ℓ_p , d'après D. Aldous.
No 3	P. ASSOUD	Plongements lipschitziens dans un espace pentagonal.
No 4	J. BOURGAIN	Walsh subspaces of L^p -product spaces.
No 5	M. LEVY	Plongement d'un opérateur d'un sous-espace de $L^1(\mu)$ dans $L^1(\nu)$.
No 6	H. BERCOVICI	Modèle de Jordan pour des contractions sur l'espace de Hilbert.
No 7	H. BERCOVICI	Théorème de l'indice pour des opérateurs non-Fredholm.
No 8	S. GUERRE	La propriété de Banach-Saks ne passe pas de E à $L^2(E)$, d'après J. Bourgain.
No 9	J.P. KAHANE	Polynômes à coefficients unimodulaires sur le cercle unité.
No 10	B. MAUREY	Construction de suites symétriques, [exposé non rédigé, cf. Notes aux C. R. Acad. Sc. Paris, t. 288 (Avril 1979), p. 679-681]
No 11	G. PISIER	Sur les espaces de Banach K -convexes.
No 12	J.L. KRIVINE	Plongement de ℓ^p dans certains espaces de Banach.
Nos 13-14	G. PISIER	Conditions d'entropie assurant la continuité de certains processus et applications à l'analyse harmonique.
No 15	T.K. CARNE	Operator algebras.
No 16	W.B. JOHNSON	Banach spaces all of whose subspaces have the approximation property.
No 17	W.B. JOHNSON	Operators in L_p which factor through ℓ_p .

- No 18 W.B. JOHNSON Complemented subspaces of L_p which embed into $l_p \otimes l_2$.
- No 19 P. ASSOUD Caractérisations de sous-espaces normés de L^1 de dimension finie.
- No 20 L. TZAFRIRI Some results on injective Banach lattices.
- No 21 S. GUERRE Quelques propriétés des espaces de Banach stables.
- No 22 G. PISIER Factorisation d'opérateurs aléatoires, d'après Benyamini et Gordon.
- No 23 S.J. SZAREK Bases in the spaces C and L^1 .
- No 24 N. GHOUSOUB On spaces with local unconditional structure.
- No 25 S.J. SZAREK Volume estimates and nearly Euclidean decompositions of normed spaces.
- No 26 L. SCHWARTZ Les semi-martingales et la théorie de la mesure.
- No 27 J. BOURGAIN Complémentation de sous-espaces L^1 dans les espaces L^1 .
- No 28 H. KÖNIG Some estimates for type and cotype constants.
