

Table des Matières

Séminaire sur la géométrie des
espaces de Banach
1977-1978

No 1-2	J.L. KRIVINE	Constantes de Grothendieck et fonctions de type positif sur les sphères.
No 3	B. BEAUZAMY	Propriété de Banach-Saks et modèles étalés.
No 4	D. CHOODNOVSKY	Sequentially continuous mappings of product spaces.
No 5	B. BEAUZAMY	Factorisation des propriétés de Banach-Saks.
No 6	J. STERN	Arbres dont toutes les branches sont faiblement Cauchy.
No 7	G. PISIER	Les inégalités de Khintchine-Kahane, d'après C. Borell.
No 8	F. DELBAEN	Weakly compact sets in L^1/H_0^1 .
No 9	L. TZAFRIRI	Symmetric structures in some Banach lattices.
No 10-11	P. ENFLO	On infinite-dimensional topological groups.
No 12-13	M. TALAGRAND	Espaces de Banach faiblement \mathcal{K} -analytiques.
No 14	G. PISIER	Ensembles de Sidon et espaces de cotype 2.
No 15 [♦]	P. SAPHAR	Sur les sous-espaces des espaces de Banach à base inconditionnelle, d'après Feder.
No 16	B. BEAUZAMY	Projections contractantes dans les espaces de Banach.
No 17-18	G. PISIER	Sur l'espace de Banach des séries de Fourier aléatoires presque sûrement continues.
No 19	S. CHEVET	Séries de variables aléatoires gaussiennes à valeurs dans $E \hat{\otimes}_\varepsilon F$. Application aux produits d'espaces de Wiener abstraits.

[♦] Cet exposé nous étant parvenu un peu tardivement est placé en fin de volume.

No 20	J.T. LAPRESTE	Suites écartables dans les espaces de Banach.
No 21-22	B. HOST et F. PARREAU	Sur les mesures quasi-idempotentes et la fermeture de $\mu * L^1$.
No 23	J.T. LAPRESTE	Type, cotype et mesures de Lévy sur les espaces de Banach.
No 24	E. GINÉ	A survey on the general central limit problem in Banach spaces.
No 25	S. GUERRE	Procédé de convergence minimale dans les espaces de Banach. Une loi des grands nombres et un théorème ergodique.
No 26	F. LUST-PIQUARD	Propriétés géométriques des sous-espaces in- variants par translation de $L^1(G)$ et $C(G)$.
No 27	C. SAMUEL	Exemples d'espaces de Banach ayant la propriété de projection uniforme.
Appendice 1	A. BELLOW	Sufficiently rich sets of stopping times, measurable cluster points and submartingales.
