

Table des Matières

Séminaire d'Analyse Fonctionnelle

1978-1979

No 1	B. MITYAGIN	Geometry of nuclear spaces -I-
No 2	B. MITYAGIN	Geometry of nuclear spaces -II-
No 3	B. MITYAGIN	Geometry of nuclear spaces -III-
No 4	F. BOURGAIN	Un espace \mathcal{L}^∞ jouissant de la propriété de Schur et de la propriété de Radon-Nikodym.
No 5	M. GATESOUBE	Problèmes de complémentation de sous-algèbres dans l'algèbre des séries de Fourier en deux variables absolument convergentes.
No 6	B. MITYAGIN	Some problems of operator interpolation. (Exposé non rédigé).
No 7	J B. BAILLON	Quelques aspects de la théorie des points fixes dans les espaces de Banach -I-
No 8	J.B. BAILLON	Quelques aspects de la théorie des points fixes dans les espaces de Banach -II-
No 9	M. BOŻEGO, A. PEŁCZYNSKI	An analogue in commutative harmonic analysis of the uniform bounded approximation property of Banach space.
No 10	G. PISIER	Estimations des distances à un espace euclidien et des constantes de projection des espaces de Banach de dimension finie ; d'après H. König et al.
No 11	G. LEBOURG	Problèmes d'optimisation dépendant d'un paramètre à valeurs dans un espace de Banach.
No 12	I. EKELAND	Relations d'ordre dans les Banach : quelques applications à l'analyse.
No 13	B. BEAUZAMY	Sous-espaces invariants dans les espaces de Banach : quelques résultats positifs.

- Nos 14-15 A. SZANKOWSKI The space of all bounded operators on Hilbert space does not have the approximation property.
- No 16 G. PISIER Sur les espaces de Banach de dimension finie a distance extrémale d'un espace euclidien, d'après V.D. Milman et H. Wolfson.
- No 17 G. PISIER La méthode d'interpolation complexe : applications aux treillis de Banach.
- No 18 B. BEAUZAMY Réitération de modèles étales.
- Nos 19-20 B. MAUREY Isomorphismes entre espaces H_1 .
- No 21 G. SCHECHTMAN A disjointness property of ℓ_p^n sequences in L_p .
- No 22 G. SCHECHTMAN On the relation between several notions of unconditional structure - a counterexample.
- No 23 G. SCHECHTMAN A simple proof of two theorems concerning bases of $C(0,1)$.
- No 24 P. CARTIER Théorie de Fredholm pour les opérateurs dans les espaces de Banach sans la propriété d'approximation. (Exposé non rédigé).
- No 25 M. CAPON Primarité de $L^p(\ell_r)$, $1 < p, r < \infty$.
- No 26 C. SAMUEL Sur la reproductibilité des espaces ℓ_p .
- No 27 B. BEAUZAMY Sous-espaces invariants de type fonctionnel dans les espaces de Banach.
- No 28 H.P. ROSENTHAL Subspaces of L^p which do not contain L^p -isomorphically.
- No 29 J. BOURGAIN Un espace non Radon-Nikodym sans arbre diadique.
- No 30 J.T. LAPRESTÉ Sur une propriété des suites asymptotiquement inconditionnelles.
