

T A B L E D E S M A T I E R E S

Séminaire Maurey-Schwartz 1973-1974

N° 0	W. J. DAVIS	The Radon-N kodym property.
N° 1	B. MAUREY	Rappels sur les opérateurs sommants et radonifiants.
N° 2	B. MAUREY	Rappels sur les opérateurs sommants et radonifiants (suite et fin).
N° 3	G. PISIER	"Type" des espaces normés.
N° 4	B. MAUREY	Nouveaux théorèmes de Nikishin.
N° 5	B. MAUREY	Nouveaux théorèmes de Nikishin (suite et fin).
N° 6	G. PISIER	Un théorème d'extrapolation et son application aux suites sommables dans L^0 .
N° 6bis	P. TURPIN	Convergences de séries dans les espaces d'Orlicz.
N° 7	G. PISIER	Sur les espaces qui ne contiennent pas de ℓ_n^1 uniformément.
N° 8	G. PISIER	Une propriété du type p-stable.
N° 9	P. KREE	Exemples d'utilisation de la théorie des applications radonifiantes.
N° 10	B. MAUREY	Applications Λ_p -sommantes.
N° 11	P. ASSOUD	Factorisation des applications Λ_p -sommantes.
N° 12	B. MAUREY	Une nouvelle caractérisation des applications (p,q)-sommantes.
N° 13	B. BEAUZAMY	Espaces de Banach uniformément convexifiables.
N° 14	B. BEAUZAMY	Espaces de Banach uniformément convexifiables.
N° 15	A. BRUNEL	Espaces associés à une suite bornée dans un espace de Banach .
N° 16	A. BRUNEL	Espaces associés à une suite bornée dans un espace de Banach (suite).

- N°17 B. BEAUZAMY Opérateurs convexifiants.
- N°18 A. BRUNEL Espaces associés à une suite bornée dans un espace de Banach (fin).
- N°19 J. T. LAPRESTE Sous-espaces ℓ_n^p complétés dans un espace à base inconditionnelle, d'après L. Tzafriri.
- N°20 R. I. OVSEPIAN
A. PEŁCZYŃSKI The existence in every separable Banach space of a fundamental total and bounded biorthogonal sequence and related constructions of uniformly bounded orthonormal systems in L^2 .
- N°21 A. PEŁCZYŃSKI On a result of Olevskiĭ : a uniformly bounded orthonormal sequence is not a basis for $C[0,1]$.
- N°22 et J. L. KRIVINE Théorèmes de factorisation dans les espaces
23 réticulés.
- N°24 et B. MAUREY Type et cotype dans les espaces munis de
25 structures locales inconditionnelles.
- N°26 J. FARAHAT Espaces de Banach contenant ℓ^1 , d'après H. P. Rosenthal.
- Annexe C. RYLL-NARDZEWSKI Convergence en mesure des séries aléatoires
W. A. WOYCZYŃSKI vectorielles à multiplicateur borné.
- Errata
-