

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

Seminaire Maurey-Schwartz

N° 1	B. MAUREY	Système de Haar.
N° 2	B. MAUREY	Système de Haar (suite et fin).
N° 3	B. MAUREY	Sous-espaces complétés de L^p , d'après P. Enflo.
N° 4	L. SCHWARTZ	Fonctions mesurables et $*$ -scalairement mesurables, mesures banachiques majorées, martingales banachiques et propriété de Radon-Nikodym.
N° 5 et 6	L. SCHWARTZ	Propriété de Radon-Nikodym.
N° 7	J. STERN	Propriétés locales et ultrapuissances d'espaces de Banach.
N° 8	J. STERN	Propriétés locales et ultrapuissances d'espaces de Banach (suite et fin).
N° 9	B. MAUREY	La propriété de Radon-Nikodym dans un dual, d'après C. Stegall.
N° 10	D. DACUNHA CASTELLE	Variables aléatoires échangeables et espaces d'Orlicz.
N° 11	D. DACUNHA-CASTELLE	Variables aléatoires échangeables et espaces d'Orlicz (suite).
N° 12	J. L. KRIVINE	Sur les espaces isomorphes à l^p .
N° 13	M. REVERSAT	Recouvrement d'un cercle par des intervalles.
N° 14	B. BEAUZAMY	Propriétés géométriques des espaces d'interpolation.
N° 15	F. ASSOUD	Espaces p -lisses et q -convexes, inégalités de Burkholder.
N° 16	P. ASSOUD	Espaces p -lisses, réarrangements.
N° 17	G. PISIER	Le problème des 3-espaces : un contre-exemple de J. Lindenstrauss.

N° 18	B. BEAUZAMY	Points minimaux dans les espaces de Banach.
N° 19	B. BEAUZAMY	Points minimaux dans les espaces de Banach (suite et fin).
N° 20	J. FARAHAT	Exemples d'espaces B-convexes non réflexifs, d'après James et Lindenstrauss.
N° 21	B. MAUREY	Projections dans L^1 , d'après L. Dor.
N° 22	N. TOMCZAK-JAEGERMANN	On the differentiability of the norm in trace classes S_p .
N° 23	T. FIGIEL	A short proof of Dvoretzky's theorem.
N° 24	T. FIGIEL	Uniformly convex norms in spaces with unconditional basis.
N° 25	J. STERN	Le problème des enveloppes.
N° 26	H. FAKHOURY	Exposé non rédigé.
N° 27	W. A. WOYCZYNSKI	A few remarks on the results of Rosinski and Suchanecki concerning unconditional convergence and C-sequences.
Annexe 1	B. MAUREY et G. PISIER	Remarques sur l'exposé d'Assouad.
Annexe 2	G. PISIER	Un exemple concernant la super-réflexivité.

Errata
