

Table des matières

Séminaire d'Analyse Fonctionnelle 1980-1981

|       |                                |  |
|-------|--------------------------------|--|
| No 1  | C. SCHÜTT                      | Some geometric properties of finite dimensional, symmetric Banach spaces.                            |
| No 2  | G. PISIER                      | Semi-groupes holomorphes et K-convexité.   |
| No 3  | J. BOURGAIN                    | Nouvelles propriétés des espaces $L^1/L_0^1$ et $H^\infty$ .   |
| No 4  | J. BOURGAIN                    | Unicité de certaines bases inconditionnelles.  |
| No 5  | G. PISIER                      | Remarques sur un résultat non publié de B. Maurey.   |
| No 6  | G. GODEFROY<br>et M. TALAGRAND | Nouvelles classes d'espaces de Banach à prédual unique (d'après G. Godefroy et M. Talagrand).        |
| No 7  | G. PISIER                      | Semi-groupes holomorphes et K-convexité (Suite).   |
| No 8  | B. MAUREY                      | Points fixes des contractions de certains faiblement compacts de $L^1$ .                             |
| No 9  | N. TOMCZAK-JAEGERMANN          | Dimensional gradations and cogradations of operator ideals. The weak distance between Banach-Spaces. |
| No 10 | J. LINDENSTRAUSS               | Uniqueness of some unconditional bases -II-  |
| No 11 | N.J. NIELSEN                   | Bounded operators on tensor products of Banach lattices.   |
| No 12 | N. GHOUSOUB                    | On operators fixing copies of $C_0$ and $\ell_\infty$ .  |

-----