

# SÉMINAIRE D'ANALYSE FONCTIONNELLE ÉCOLE POLYTECHNIQUE

## Erratum

*Séminaire d'analyse fonctionnelle (Polytechnique)* (1980-1981), p. 0

<[http://www.numdam.org/item?id=SAF\\_1980-1981\\_\\_\\_\\_A14\\_0](http://www.numdam.org/item?id=SAF_1980-1981____A14_0)>

© Séminaire d'analyse fonctionnelle  
(École Polytechnique), 1980-1981, tous droits réservés.

L'accès aux archives du séminaire d'analyse fonctionnelle implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques  
<http://www.numdam.org/>

Exposé No II, G. Pisier, "Semi-groupes holomorphes et K-convexité"

E R R A T U M

Page 17, ligne 10,

lire : holomorphe sur  $L_p(G, \lambda; X)$  .

Page 29, ligne 10,

lire : [9] T. Figiel et N. Tomczak-Jaegermann : Projections  
onto hilbertian subspaces of Banach spaces,  
Israel J. Math. 33 (1979) 155-171.

De plus, on a souvent omis de dire (dans le § 4) que  $X$  est  
supposé de dimension infinie.

Pour une application plus récente des résultats de l'exposé II nous ren-  
voyons le lecteur à l'article "Quotients of Banach spaces of cotype  $q$ "  
à paraître dans les Proceedings de l'A.M.S.

-----