

# SÉMINAIRE DE PROBABILITÉS (STRASBOURG)

DOMINIQUE BAKRY

**Correction : « Transformation de Riesz pour les semi-groupes symétriques. Seconde partie : étude sous la condition  $\Gamma_2 \geq 0$  »**

*Séminaire de probabilités (Strasbourg)*, tome 20 (1986), p. 614

[http://www.numdam.org/item?id=SPS\\_1986\\_\\_20\\_\\_614\\_1](http://www.numdam.org/item?id=SPS_1986__20__614_1)

© Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York, 1986, tous droits réservés.

L'accès aux archives du séminaire de probabilités (Strasbourg) (<http://portail.mathdoc.fr/SemProba/>) 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/>

Correction au Sém. XIX. Dans l'article de D. Bakry Transformations de Riesz pour les semi-groupes symétriques, 2e partie, démonstration de la prop. 1, l'élément de la 4e colonne, 3e ligne de la matrice M est  $(f,f)(f,g)$  et non  $(f,f)(g,g)$ .