

SÉMINAIRE DE PROBABILITÉS (STRASBOURG)

PAUL-ANDRÉ MEYER

**Correction : « Variation des solutions d'une E.D.S.,
d'après J. M. Bismut »**

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

http://www.numdam.org/item?id=SPS_1986__20__614_5

© 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. XVI, Supplément Géométrie Différentielle Stochastique.

p.164, dernier alinéa . La description des résultats est trop optimiste (c'est la résolvante qui a une densité C^∞). (P.A. Meyer)