

# BULLETIN DE LA S. M. F.

JEAN BASS

**Erratum : « Espaces de Besicovitch, fonctions presque-périodiques, fonctions pseudo-aléatoires »**

*Bulletin de la S. M. F.*, tome 91 (1963), p. 434

[http://www.numdam.org/item?id=BSMF\\_1963\\_\\_91\\_\\_434\\_0](http://www.numdam.org/item?id=BSMF_1963__91__434_0)

© Bulletin de la S. M. F., 1963, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Bulletin de la S. M. F. » (<http://smf.emath.fr/Publications/Bulletin/Presentation.html>) 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/>

## ERRATUM

---

*Espaces de Besicovitch, Fonctions presque périodiques,  
Fonctions pseudo-aléatoires,*

par M. Jean BASS

(*Bulletin de la Société mathématique de France,*  
t. 91, 1963, p. 39 à 61).

Page 40, 7<sup>e</sup> ligne, au lieu de

$$\limsup_T \int_0^T |f(t) - g(t)|^2 dt,$$

lire

$$\limsup_T \frac{1}{T} \int_0^T |f(t) - g(t)|^2 dt.$$

---