

# ANNALES DE L'INSTITUT FOURIER

J.L. DOOB

## **Erratum : “Some classical function theory theorems and their modern versions”**

*Annales de l'institut Fourier*, tome 17, n° 1 (1967), p. 469

<[http://www.numdam.org/item?id=AIF\\_1967\\_\\_17\\_1\\_469\\_0](http://www.numdam.org/item?id=AIF_1967__17_1_469_0)>

© Annales de l'institut Fourier, 1967, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annales de l'institut Fourier » (<http://annalif.ujf-grenoble.fr/>) 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/>*

## Errata.

(Mémoire de J. L. DOOB, Some classical functions theory theorems and their modern versions).

Annales de l'Institut Fourier, 15/1 (1965)

p. 126 line 6. Replace Theorem 7.1 by [1].

p. 131 formula (11.1). Omit the second line and replace the first by

$$v_p(\eta)^p = p \int_0^\infty s^{p-1} P^\eta \{ \sup_t v[x^\eta(t)] \geq s \} ds$$

p. 132. (11.2) should be

$$v_p(\eta)^p = p \int_0^\infty s^{p-1} [R_{K_\eta}^{\{v \geq s\}}(\xi) K_\eta(\xi)] ds.$$

(11.3). In the first line replace  $\mu(\xi, d\eta)$  by

$$\mu(\xi, d\eta) / K_\eta(\xi).$$

(11.4). Replace  $1/p$  by  $p$  and  $R_{K_\xi}^{\{v \geq s\}}(\xi)$  by

$$R_{K_\eta}^{\{v \geq s\}}(\xi) / K_\eta(\xi).$$

(11.5). Replace  $V(\xi)$  by  $V(\eta)$ .

p. 133 line 7. Replace  $\geq \delta$  by  $\geq \delta K_\eta$ .

p. 134 (12.1). The last term should have the factor  $K_\eta(Q)$ .

In the second display  $\delta/p$  should be  $p\delta$  and  $v$  should be  $\tilde{v}$ .