

SÉMINAIRE DE PROBABILITÉS (STRASBOURG)

EVARIST GINÉ

Corrections : “Domains of attraction in Banach spaces”

Séminaire de probabilités (Strasbourg), tome 14 (1980), p. 17

http://www.numdam.org/item?id=SPS_1980__14__17_0

© Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York, 1980, 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/*

Corrections to
Domains of attraction in Banach spaces
by Evarist Giné

The following corrections should be made in my article [1].
None of them has any effect on the validity of the results there.

1. The first inequality in (2.13) should read:

$$P\{\xi_1 + \xi_2 > t\} \geq P\{\xi_1 > t(1+\varepsilon)\}P\{|\xi_2| < t\varepsilon\} + P\{\xi_2 > t(1+\varepsilon)\}P\{|\xi_1| < t\varepsilon\}, \quad 0 < \varepsilon < 1.$$

2. In condition (2ii), Prop. 3.1, $\{F_m\}$ must also satisfy $F_1 = \{0\}$,
and then all the \sup_n in (3.2) must be finite, just as in Prop.
2.1.

3. For credits on Theorem 3.2 see the remarks after Prop. 3.1
and after Theorem 2.3.

References:

- [1] Giné (1979). Domaine of attraction in Banach spaces.
Lecture Notes in Math. 721, 22-40 (Séminaire de Probabilités XIII).