

## FE DE ERRATAS

Revista Colombiana de Estadística Vol.10, 1984

## EL ESPACIO DE PROBABILIDAD DE LOEB

Myriam Muñoz de Özak

página	renglón	Dice	Debe decir
8	-1 *	el álgebra $B(X)$	el $\sigma$ -álgebra $B(X)$
10	-6	$\text{gen}(F_n^{-1}(-\infty, \infty))$	$\text{gen}(F_n^{-1}(-\infty, \alpha))$
10	-5	$F_n^{-1}(-\infty, \infty)$	$F_n^{-1}(-\infty, \alpha)$
11	-1	$F(A_m^{(k)}) \subseteq S_m$	$F(A_m^{(k)}) \subseteq S_m$
17	-4	Sea $A = \{w_2, w_4, \dots$	Sea $B = \{w_2, w_4, \dots$
18	-10	Sea $A \subset \prod_{n=1}^{\infty} A_n$	Sea $A$ generado, $A \subset \prod_{n=1}^{\infty} A_n$
21	+2 **	$S_{-\mu} \leq \sum_{i=1}^m \frac{1}{\lambda_i} \sum_{X_i} F(\tau) \cdot \frac{1}{ X }$	$S_{-\mu} \leq \sum_{i=1}^m \sum_{\lambda \in X_i} F(\tau) \cdot \frac{1}{ X }$
23	+2	$\sum_{k=1}^m \max_{\lambda \in X_k} F(\tau) \mu(X_k)$	$\sum_{k=1}^m \max_{\lambda \in X_k} F(\lambda) \mu(X_k)$
23	+4	$\sum_{k=1}^m \sum_{\tau \in X_k} F(\tau) \frac{1}{ X }$	$\sum_{k=1}^m \sum_{\tau \in X_k} F(\tau) \frac{1}{ X }$
23	+5	$\sum_{k=1}^m \max_{\tau \in X_k} \frac{ X_k }{ X }$	$\sum_{k=1}^m \max_{\tau \in X_k} F(\tau) \frac{ X_k }{ X }$

\* Contar de abajo para arriba

\*\* Contar de arriba para abajo