

Errata Corrige

A. Azzalini

Inferenza statistica

Una presentazione basata sul concetto di verosimiglianza

Springer-Verlag Italia, 2^a edizione, 2001, ISBN 88-470-0130-7

L'autore si rammarica per la presenza degli errori sotto riportati, ringrazia tutti coloro che lo hanno aiutato nella loro individuazione e sarà grato per segnalazioni di eventuali ulteriori errori. Una 'b' dopo un numero di linea indica conteggio dal basso.

<i>pagina, linea</i>	<i>Errata</i>	<i>Corrige</i>
60, 4b	2ε	ε
65, 3b	ispezioanre	ispezionare
75, 10b	$\mathbb{E}\{\hat{\sigma}^2\}$	$\mathbb{E}\{\hat{\sigma}^2\}$
81, 10	intentende	intende
81, 11	con con-	con-
83, 7	aumeto	aumento
85, 14	lucuzione	locuzione
126, 16	Capitolo 4	Capitolo 3
151, 12	Parte dei	Parte degli
151, 13	constesto	contesto
208, 6	distribuzioen	distribuzione
243, 6	disperisone	dispersione
247, 4	Y_2	Y_1
254, 10b	corrispondeza	corrispondenza
256, 3	$\frac{\mu}{1 - \mu_i}$	$\frac{\mu}{1 - \mu}$
256, 15b	$m_i - \tilde{y}_i + 1$	$m_i - \tilde{y}_i + 1/2$
257, 3	$m_i - \tilde{y}_i + 1$	$m_i - \tilde{y}_i + 1/2$
257, 10	$(\tilde{y}_i - \mu_i)/\Delta_i$	$(y_i - \mu_i)/\Delta_i$
273, 10b	chiaramante	chiaramente
276, 13	λ_{01}^{XE}	λ_{11}^{XE}
281, 8	dichkarato	dichiarato
313, 10	$\{Z_1^2$	Z_1^2
313, 10	$\} - \sqrt{t}$	$-\sqrt{t}$
345, 14	osservazoioni	osservazioni
345, 12b	corrispondnete	corrispondente