

Errata Corrige

A. Azzalini

Inferenza statistica

Una presentazione basata sul concetto di verosimiglianza

2^a edizione, 2001, Springer-Verlag Italia, 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>
45, 8b	di ritiene	si ritiene
60, 4b	2ε	ε
65, 3b	ispezioanre	ispezionare
66, 15–16	In alternativa	Inoltre
66, 16	negativa	negativa nel punto SMV
69, 11	generalmenre	generalmente
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
127, 17	$i(\hat{\theta}_H)$	$i(\hat{\theta})$
143, 18	già seguito	che verrà seguito
151, 12	Parte dei	Parte degli
151, 13	constesto	contesto
208, 1	precedent	precedente
208, 3	$\left((\sum z_i^2)\hat{\beta}_2\right)^2$	$(\sum z_i^2)\hat{\beta}_2^2$
208, 6	distribuzioen	distribuzione
214, 2	and	e
223, 14	$(m-1)n$	$(n-1)m$
243, 6	disperisone	dispersione
244, 9	$V(\mu) =$	$V(\mu) = 1, \quad \text{var}\{Y\} =$
247, 4	Y_2	Y_1
250, 9b	$-e^{-\eta}$	$-e^{\eta}$
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	$(\tilde{y}_i - \mu_i)/\Delta_i$	$(y_i - \mu_i)/\Delta_i$
259, 1b	term	
264, 3	moltiplicato	moltiplicato
264, 13	inveceche	invece che
268, 10b	Tabella 6.2	Tabella 6.5
273, 10b	chiaramante	chiaramente
276, 13	λ_{01}^{XE}	λ_{11}^{XE}
277, 3	i deponente	il deponente
281, 8	dichkarato	dichiarato
289, 1	se	Se
293, 9b	cumulanticumulanti	cumulanti

<i>pagina, linea</i>	<i>Errata</i>	<i>Corrige</i>
313, 10	$\{\}Z_1^2$	Z_1^2
313, 10	$\{\} - \sqrt{t}$	$-\sqrt{t}$
325, 8b	sezon	sezione
344, 1b	$(X^\top W^{-1} X)^{-1}$	$\sigma^2 (X^\top W^{-1} X)^{-1}$
345, 14	osservazoioni	osservazioni
345, 12b	corrispondnete	corrispondente