

INTRODUZIONE AI PROCESSI CASUALI

Ed. CLUT

PAGINA	RIGA	ERRATA	CORRIGE
5	5,6	$f_{\xi_1 \xi_2}(x_1, x_2)$	$f_{\xi_1 \xi_2}(x_1   x_2)$
5	-1	derivata di ordine $p$	derivata di ordine $k$
6	-8	$(x - \mu_n)$	$(y - \mu_n)$
13	-5	progettista	progettista
16	-7	legittimo	legittimo
17	22	segnale $x(t)$	segnale $x(t)$ a potenza media finita
18	-14	autocorrelazione	autocorrelazione
25	4,6	obbiettivo	obbiettivo
28	-8	Tale medie	Tali medie
29	eq. 3.9	$f_{\xi_0}(x; t)$	$f_{\xi}(x; t)$
29	-8	introdurremo	riprenderemo
29	-1	$E\{ x(t) ^2\}$	$E\{ x(t) ^2\}$
30	6	del processo casuale:	di un processo casuale reale
30	8,9	dal processo casuale	da un processo casuale reale
31	7	$A \sin(2\pi f_0 t + \theta)$	$a \sin(2\pi f_0 t + \theta)$
31	8	$A f_A(a)$	$a f_A(a)$
31	-4	satisficamente	statisticamente
35	fig. 3.1	$T - \tau$	$T + \tau$
43	fig. 4.2	$T - \tau$	$T + \tau$

PAGINA	RIGA	ERRATA	CORRIGE
44	-3	$\int_{t-T}^{t+T}$	$\int_{t_1-T}^{t_1+T}$
45	-10	paragrafo	paragrafo
47	-5	ottendo	ottenendo
53	fig. 5.2 e 5.3	$\text{Log}[P_n(k)]$	$\text{Log}[P\{k \text{ teste}\}]$
59	4	$\frac{y^i}{i!}$	$\frac{y^{i-1}}{i!}$
59	eq. 5.38		scambiare le condizioni su $t_4$ e $t_2$
86	-7	dall stato	dallo stato
91	1	interconnessione	interconnessione
91	eq. 7.1	$x(t) dt$	$x(\tau) d\tau$
92	7	$\{x_n\} = \{x_1, x_2, x_3, x_4, \dots\}$	$\{x_n\} = \{x_1, x_2, x_3, x_4, \dots\}$
92	13	$\{\xi_n\} = \{\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4, \dots\}$	$\{\xi_n\} = \{\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4, \dots\}$
96	eq. 7.20	$R_y(\tau) * R_A(\tau)$	$R_x(\tau) * R_A(\tau)$
97	-1, -2	è modulato (cioè alterato) da un	modula (cioè altera) un
99	12	di riduce al	si riduce al
101	-5	casuale $x(t)$ stazionario	casuale $x(t)$ reale, stazionario
104	-7	$\sigma_{\xi_T}^2 = \xi_T^2 - \sigma_v^4$	$\sigma_{\xi_T}^2 = E\{\xi_T^2\} - \sigma_v^4$
105	fig. 8.3		[la seconda curva deve avere andamento parabolico]
106	eq. 8.14	$\lim_{T \rightarrow \infty} E\left\{V_{\text{eff}}^2(T) - \sigma_v^2\right\} = 0$	$\lim_{T \rightarrow \infty} E\left\{\left[V_{\text{eff}}^2(T) - \sigma_v^2\right]^2\right\} = 0$
110	10	equivale a dite	equivale a dire

PAGINA	RIGA	ERRATA	CORRIGE
113	2	potenza media	potenza media
119	tab. 9.1	$R_x(\tau) = E \{x(t + \tau)x^*(\tau)\}$	$R_x(\tau) = E \{x(t + \tau)x^*(t)\}$
123	-1	$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{4} [\delta(f - \psi) + \delta(f + \psi)] f_{\psi}(p) dp$	$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{4} [\delta(f - p) + \delta(f + p)] f_{\psi}(p) dp$
124	-2	sitemi	sistemi
130	-9	a quanto isto	a quanto visto
133	eq. 10.26	$\frac{T_r}{(2M+1)T_c}$	$\frac{T_r}{2M+1}$
133	22	la (10.19) richiede iseguenti	la (10.26) richiede i seguenti
136	-4	sequenza $w_N[n]x[n]$	sequenza $w_N[n]R_x[n]$
143	-3	siveda	si veda
151	eq. 11.10 e 11.11	$z_z(\$	$z_s(\$
155	eq. 11.27	$+\operatorname{erfc}\left(\frac{S_0 + b_2}{\sqrt{2}\sigma_n}\right) +$	$+\operatorname{erfc}\left(\frac{S_0 + b_1}{\sqrt{2}\sigma_n}\right) +$
157	fig. 11.10 e 11.11	$p$ [sull'asse delle ascisse]	$p$
165	fig. 8		il secondo sommatore è un moltiplicatore