

CM - Errata Corrige

Pagina	Riferimento nella pagina	Errore	Correzione
27	Sistema di eq. [C M Y K], riga relativa a Y	$1 - Y - \min\{\dots\}$	$1 - B - \min\{\dots\}$
44	definizione della trasformata $X_s(f)$	t	T
49	2.3.2.3 CD	$\rho[\text{db}] = -106.8$	$\rho[\text{db}] = +106.8$
49	2.3.2.3 CD	44100 Ksps	44,1 Ksps
60	Figura 2.18, 4:1:0	pallini neri in prima e in quarta colonna	pallini neri in prima e in quinta colonna
71	3.2.2.1, penultima riga	codice c_{m-1} , in quanto la c_m	codice c_{n-1} , in quanto la c_n
87	3.2.5.3 Algoritmo LZSS, punto 3	Se $L \leq L_p$	Se $L \geq L_p$
100	terzo paragrafo	output del codificatore differenziale D_j	output del codificatore differenziale M_j
100	terzo paragrafo	$\log_2 D_j $	$\log_2 M_j $
107	prima riga del terzo paragrafo, definizione di e_n^-	x_n	\hat{x}_n
119	ultimo paragrafo	$P_{NM}(i) = P_{TN}(k)$	$P_{NM}(i) = P_{NM}(k)$
134	Figura 4.23		aggiungere due pallini grigio chiaro in posizione (6,-2) e (4,-4)
136	MAD_w	Z_{k-w}	Z_{k+w}
140	formula α_k	$O_k > L/2 - \delta$	$O_k > L/2 + \delta$
140	formula α_k	$O_k < L/2 + \delta$	$O_k < L/2 - \delta$
146	terza riga dal basso	nel caso di frame di tipo I	nel caso di frame di tipo P
150	terza riga dalla fine del paragrafo 4.2.5.5	la codifica	la decodifica