

ERRATA CORRIGE (al 18/9/98)

pag.6	nell'ultima formula	$\cos(z + 2k\pi j)$ <i>corrigere con</i> $\cos(z + 2k\pi)$
pag.33	nella formula (2.17)	mettere + all'esponente dell'esponenziale.
pag.34	riga +9	al posto di \sum_1^n mettere $\sum_1^{+\infty}$
pag.58	nella formula (3.23)	manca un apice di derivata prima: $\varphi'(t)dt$
pag.127	nella formula $c_{-1} =$	a denominatore, al posto di $(s+1)^2$ mettere $(s-1)$
pag.152	nella formula dell'esempio 5.13	l'argomento della prima u sotto l'integrale è τ e non t : $= \int_{-\infty}^{+\infty} u(\tau)u(t - \tau)d\tau =$
pag.154	nella formula (5.64)	al posto di $+(y(t)*g(t))$, mettere $+(x(t)*g(t))$,
pag.162	nell'esempio 6.2	manca un meno all'esponente della trasformata: $\rightarrow e^{- \omega /n}$
pag.162	nella formula (6.8)	se $\omega > 0$ c' e da correggere una disuguaglianza: se $\omega < 0$
pag.192	nella formula (6.76)	manca la variabile t all'esponente degli esponenziali
pag.194	nella prima formula	manca t negli esponenti degli esponenziali: $e^{jn\omega_0 t} \dots e^{jn\omega_0 t} \dots e^{j2nt}$
pag.195	nella formula alla riga -6	manca t negli esponenti degli esponenziali: $e^{jn\omega_0 t} \dots e^{jn\omega_0 t} \dots e^{jnt}$
pag.196	nella formula alla riga -3	manca t negli esponenti degli esponenziali: $e^{jn\omega_0 t} \dots e^{jn\omega_0 t} \dots e^{jnpt}$
pag.198	nella formula alla riga +11	manca t negli esponenti degli esponenziali: $e^{jn\omega_0 t} \dots e^{jn\omega_0 t} \dots e^{j2npt}$
pag.200	nella formula alla riga -12	manca t negli esponenti degli esponenziali: $e^{jn\omega_0 t} \dots e^{jn\omega_0 t} \dots e^{jnpt/2} \dots e^{j(2k+1)(p/2)t}$
pag.214	terz'ultima riga	manca ω_0 $= \frac{W_0}{s^2 + W_0^2}$
pag.216	a metà pagina	manca la base "e" dell'esponenziale: $\mathcal{L} [u(t)e^{s_0 t} \sin W_0 t] = \dots$
pag.228	nella formula alle righe 15 e 16	invece di $\frac{p}{2j}d(w - w_0) - \frac{p}{2j}d(w - w_0)$ si deve mettere $\frac{p}{2j}d(w - w_0) - \frac{p}{2j}d(w + w_0)$
pag.231	riga settima	a numeratore manca un esponente 4: $-11s^4$
pag.274	alla riga +5	le equazioni (A.2) e (A.2) <i>corrigere con</i> le due ultime equazioni precedenti
pag.276	nella formula della definizione A.4	$z^* = z - jb$ <i>corrigere con</i> $z^* = a - jb$
pag.277	alla riga +13	dalle (A.2), (A.2) e (A.2) <i>corrigere con</i> dalle (A.3)
pag.285	terz'ultima riga	singolarità apparente in $z=0$ <i>corrigere con</i> singolarità apparente in $z=1$
pag.289	ultima riga	manca * in $(1/2\pi)X(\omega) * Y(\omega)$