

「信号処理教科書」(初版1刷)正誤表

頁	行・図・式	誤	正
	下から2行目	(個々の信号波形の関係)	(個々の信号波形)
48	(追記)	なお, 表2.3および図2.17~2.19は, いずれも信号 $x(t)$, $y(t)$ やインパルス応答 $h(t)$ が実数である場合をまとめたもので, 複素数の場合は相関関数の定義などが異なるので注意されたい(p.34参照)。	
49	(図2.19の図説に追記)	(x(t), y(t), h(t)が実数の場合)	
65	図3.8		
74	式(4.28)中 (Aの下)	$N \times N$	$M \times N$
76	式(4.38)中	$\begin{pmatrix} 1/\sigma_1^2 & 0 \\ 0 & 1/\sigma_2^2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1/\sigma_1^2 & 0 \\ 0 & 1/\sigma_2^2 \end{pmatrix}^{-1}$	$\begin{bmatrix} 1/\sigma_1^2 & 0 \\ 0 & 1/\sigma_2^2 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1/\sigma_1^2 & 0 \\ 0 & 1/\sigma_2^2 \end{bmatrix}^{-1}$
90	式(5.26)中	$d(\tau)$	$d\tau$
109	式(6.11)中 (Q(k)の下)	$m \times m$	$r \times r$
193	図A1.9		