「信号処理教科書」(初版1刷)正誤表

頁	行・図・式	誤	正
48	下から2行目	(個々の信号波形の関係)	(個々の信号波形)
	(追記)	なお,表 2.3 および図 $2.17\sim2.19$ 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	⊠3.8	スペクトル スペクトル	スペクトル
	式(4.28)中	$\rightarrow w$	\longrightarrow f
7 4	$(A \mathcal{O}下)$	$N{ imes}N$	$M \! imes \! N$
76	式(4.38) 中		$egin{bmatrix} 1/\sigma_1^2 & 0 \ 0 & 1/\sigma_2^2 \end{bmatrix} \qquad egin{bmatrix} 1/\sigma_1^2 & 0 \ 0 & 1/\sigma_2^2 \end{bmatrix}^{-1}$
90	式(5.26)中	$d\left(au ight)$	d au
109	式 (6.11) 中 $(Q(k)$ の下 $)$	$m \times m$	r imes r
193	⊠A1.9	y(n)	y(n)
	1		$\mathbb{1}$