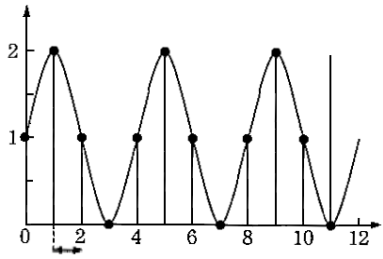
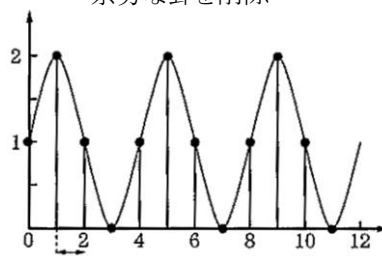


頁	行・図・式	誤	正
6	図1.5 横軸	f_s	f_A
7	式(1.8)	$\frac{\omega_s}{2\pi} \sum_{n=-\infty}^{\infty} X(\omega - k\omega_s)$	$\frac{\omega_s}{2\pi} \sum_{k=-\infty}^{\infty} X(\omega - k\omega_s)$
10	図1.8 横軸	r	t
29	図2.11	$v\{(n-1)T_s\}$	$x\{(n-1)T_s\}$
82	図4.1		余分な罫を削除 
83	図4.3	$x(nT_s) = 1 + \sin(\pi n/2)$	$f(nT_s) = 1 + \sin(\pi n/2)$
97	式(4.44) 右辺 左側の行列 7行目		6行目と重複のため削除
99	式(4.50) 2か所	W_8^4	W_8^2
100	式(4.51) 中辺 右側の行列	W_8^4	W_8^2
100	式(4.52)	$= \begin{pmatrix} A & 0_4 \\ 0_4 & A \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & 0_4 \\ 0_4 & E \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_4 & I_4 \\ I_4 & -I_4 \end{pmatrix}$	$= \begin{pmatrix} A & 0_4 \\ 0_4 & A \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_4 & 0_4 \\ 0_4 & E \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_4 & I_4 \\ I_4 & -I_4 \end{pmatrix}$