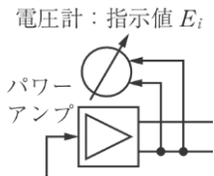
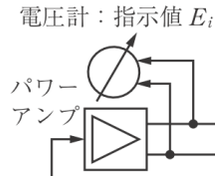
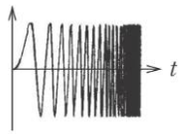
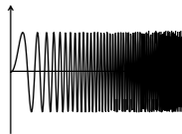
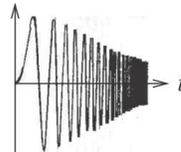
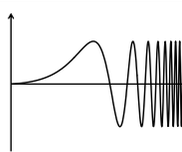


頁	箇所	誤	正
14	上15行目	図1.4	図1.3
31	下5行目		
34	下11行目		
38	下9行目		
58	下3行目		
54	図3.2の上1行目	$F/s$	$f/r$
61	式(3.24)	$\frac{8}{\pi}$	$8\pi$
62	式(3.27)		
63	式(3.31)		
67	上2行目	図1.4の要領で	図1.3の要領で
	図3.8	左図の小さい○を削除	
68	下7行目	13章で述べる。	10章で述べる。
86	式(4.29)	$I + \dot{I} = (Y + Y_0)E$	$I = \dot{I} + Y_0E$
	下9行目	または式(4.15)に対応する	または式(4.17)に対応する
102	式(5.6)	$\left  \frac{P}{E} \right ^2 \frac{1}{R} = \left  \omega \rho_a \frac{S}{4\pi r} \frac{Bl}{(z + z_0)\sqrt{R}} \right ^2$	$\left  \frac{P}{E} \right ^2 R = \left  \omega \rho_a \frac{S}{4\pi r} \frac{Bl}{(z + z_0)\sqrt{R}} \right ^2$
103	式(5.7)	$\left  \frac{P}{E} \right ^2 \frac{1}{R} = \left  \omega \rho_a \frac{S}{4\pi r} \frac{Bl}{(j\omega m + r + s/j\omega)\sqrt{R}} \right ^2$	$\left  \frac{P}{E} \right ^2 R = \left  \omega \rho_a \frac{S}{4\pi r} \frac{Bl}{(j\omega m + r + s/j\omega)\sqrt{R}} \right ^2$
134	上11	$\rho c$	$\rho_a c$
	式(6.50)		
151	上8	1.6.2項で述べた	7.1節で述べた
186	下7	インピーサンス	インピーダンス
198	上11行目	石器における	設計における
221	図11.20(b)	<p>電圧計：指示値 <math>E_i</math></p> 	<p>電圧計：指示値 <math>E_i</math></p> 
230	上1行目	では図1.2の	では図1.1の
236	表11.1 $x(t)$		
	表11.1 $x(t)$		
239	式(11.21)	左辺 $X(f)$	$X(n)$
	式(11.22)	$-i \quad i$	それぞれ $j \quad -j$
	上7行目	式(11.17)は	式(11.19)は