

頁	(誤)	(正): アンダーライン部訂正
p.24	下から 3 行目 式(3.5), (3.6)の積	式(3.5)と(3.6)の <u>逆数</u> の積
p.23	図 3.3(b)右側の記号 $\textcircled{\uparrow}$	$\textcircled{\downarrow}$
p.26	例題 3.3 4 行目 電力 $Pa$ とこの電力	電力 $Pa$ と、 <u>この電力</u>
p.36	1 行目 重畳の <u>定理</u> により	重畳の <u>理</u> により
p.43	式(5.5)積分の中 $\cos(\omega t + \theta)$	$\cos2(\omega t + \theta)$
p.54	図 6.1(b) $v =$	$V =$
p.60	式(7.3) $\text{Im}(I e^{j\omega})$	$\text{Im}(I e^{j\omega t})$
p.61	式(7.6) $\text{Im}\{I e^{j\omega t - j(\pi/2)}\}$	$\text{Im}\{I e^{j\omega t - j(\pi/2)}\}$
	$(1/j\omega C) \sqrt{2} \text{Im}(I e^{j\omega})$	$(1/\omega C) \sqrt{2} \text{Im}\{(I/j) e^{j\omega t}\}$
	$(1/j\omega C) \sqrt{2} I_{\text{eff}} \sin(\omega t + \theta)$	$(-1/\omega C) \sqrt{2} I_{\text{eff}} \cos(\omega t + \theta)$
p.62	式(7.9) $\text{Im}\{I e^{j\omega t + j(\pi/2)}\}$	$\text{Im}\{I e^{j\omega t + j(\pi/2)}\}$
	$j\omega L \sqrt{2} \text{Im}(I e^{j\omega})$	$\omega L \sqrt{2} \text{Im}\{j I e^{j\omega t}\}$
	$j\omega L \sqrt{2} I_{\text{eff}} \sin(\omega t + \theta)$	$\omega L \sqrt{2} I_{\text{eff}} \cos(\omega t + \theta)$
p.63	図 7.2 の後 2 行目 フェーザを $i$ で	フェーザを $I$ で
	3 行目 $v_R = Ri$	$V_R = RI$
pp.71,72	式(7.24) $(\dots)$	$ \dots $
p.80	式(8.7)の次の行 中心 $1/2 R$	中心 <u><math>(1/2 R, 0)</math></u>
p.81	式(8.8) $= j\omega L + 1/j\omega C$	$= j\omega \underline{C} + 1/j\omega \underline{L}$
	$= j(\omega L - 1/\omega C)$	$= j(\omega \underline{C} - 1/\omega \underline{L})$
p.83	図 8.7 共振点	<u>反共振点</u>
p.91	問 4 (b) インピーダンス軌跡の概略を図示せよ	<u>角周波数 <math>\omega_1</math> 近傍でのインピーダンスを求めよ</u>
p.95	式(9.6) $M = k(L_1 L_2)^2$	$M = k(L_1 L_2)^{1/2}$
p.99	図 9.2 $i_2$ 	$i_2$ (2次側電流方向逆) 
p.109	式(10.7) $v_1, v_2, v_3$	$V_1, V_2, V_3$
	式(10.8) $v_1, v_2, v_3$	$V_1, V_2, V_3$ ※式(10.8)の 2 行上も同様
	式(10.9) $v_1, v_2$	$V_1, V_2$ ※式(10.9)の 2 行上も同様
p.114	下から 8 行目 補木の数	補木の <u>枝数</u>
p.117	問題 1 の図 $R$	$R_1$
p.123	式(12.13) $v_2 = 0$	$V_2 = 0$
	式(12.15) $v_2 = 0$	$V_2 = 0$
p.132	14 行目 入力側ポートで電圧 $V_0$	入力側ポートで電圧 $V$
p.136	1 行目 自然回路	自然回路 <sup>注1)</sup>
	脚注 1) 通常の L.C.R.M から構成される回路で、非相反素子を含まない	
p.152	式 (補 2.27) 分子 $Z_L + Z_0 \tanh \gamma d$	$Z_L + Z_0 \tanh \gamma d$
	補 2.27 但し書き $\cosh \gamma d$	<u><math>\cosh \gamma d</math></u>
	下から 6 行目 $d$ が $\lambda/4$ になると	$d$ が <u>波長の <math>1/4</math></u> になると
p.161	1 (b) 下から 2 行目 $2 \exp(2j\pi/3) + 1$	$\{2 \exp(2j\pi/3) + 1\}$
p.164	4 (b) 下から 2 行目 右下のインピーダンス軌跡を得る	<u><math>z = j\omega L + (1/j\omega C) + R_T</math></u> を得る (右図削除)
p.167	問題 1 の 1 行目 $Z = \begin{bmatrix} 3R & 2R \\ R & 2R \end{bmatrix}$	$Z = \begin{bmatrix} 3R & 2R \\ 2R & 2R \end{bmatrix}$