

このたびは本書をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本書には下記のような誤りがありました。ここに訂正し、謹んでお詫び申し上げます。

ページ	箇所	誤	正
11	図1.11の図中文字		
25	例題2.6【解答】 上から一行目	…従属電流源の値は $v/2000 \text{ A} = v/2 \text{ mA}$ である。	…従属電流源の値は $v/2000 \text{ [A]} = v/2 \text{ [mA]}$ である。
30	上から一つ目, 二つ目の式	$1 \parallel (1+3) = \frac{1 \times (3+1)}{1+3+1} = \frac{4}{5} \text{ k}\Omega$ $1 \parallel 3 \parallel 2 = \frac{1 \times 2 \times 3}{2 \times 3 + 1 \times 2 + 1 \times 3} = \frac{6}{11} \text{ k}\Omega$	$1 \parallel (1+3) = \frac{1 \times (1+3)}{1+1+3} = \frac{4}{5} \text{ k}\Omega$ $1 \parallel 3 \parallel 2 = \frac{1 \times 2 \times 3}{3 \times 2 + 1 \times 2 + 1 \times 3} = \frac{6}{11} \text{ k}\Omega$
48	例題3.3【解答】 の式中	$\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_2}$	$\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$
65	図4.6の図中文字	$2000i$	$2000i_1$
65	図4.7の図中文字	$2000i$	$2000i_2$
71	図4.17の図中文字	$2000i$	$2000i_1$
94	例題6.4【解答】	$\dots = j2 - \frac{j8}{2-j4} = j2 - \frac{j4(1+j2)}{5} = \dots$	$\dots = j2 + \frac{-j8}{2-j4} = j2 + \frac{-j4(1+j2)}{5} = \dots$
112	図6.45の図中文字		
114	上から二つ目の式	$\dot{U}_{a2} = \frac{7}{2 \parallel j \parallel -j2} = \dots$	$\dot{U}_{a2} = 7(2 \parallel j \parallel -j2) = \dots$
116	上から6~7行目	合成アドミタンス $\dot{G}_0$ は $\dot{G}_0 = \dot{J}_{eq}/\dot{V}_{oc}$ により求まる。	合成アドミタンス $\dot{Y}_{eq}$ は $\dot{Y}_{eq} = \dot{J}_{eq}/\dot{V}_{oc}$ により求まる。
132	式(7.18)	$S = \dots = \frac{P}{\cos(\theta)} = \frac{Q}{\sin(\theta)}$	$S = \dots = \frac{P}{\cos(\theta)} = \frac{Q}{\sin(\theta)}$
134	例題7.3【解答】 上から一つ目の式	$\dot{Z} = \dots = 3 + \frac{1}{3}j \text{ [}\Omega\text{]}$	$\dot{Z} = \dots = 3 + j\frac{1}{3} \text{ [}\Omega\text{]}$
134	例題7.3【解答】 の最下行	$\cos(\theta) = \cos(\tan^{-1}(((1/3)/3))) \approx 0.9$	$\cos(\theta) = \cos(\tan^{-1}(((1/3)/3))) \approx 0.99$
139	第7章章末問題 【20】(1)一行目	…ただし、電源のフェーザを	…ただし、電源電圧のフェーザを
140	第7章章末問題 【21】(4)一行目	…のようにポート 1-1' に複素インピーダンス $\dot{Z}_L$ の…	…のようにポート 1-1' にインピーダンス $\dot{Z}_L$ の… (「複素」を削除)
148	図9.3直前の行	…図9.1と図9.2の図記号はそれぞれ図(a), 図(b)である。	…図9.1と図9.2の図記号はそれぞれ図9.3(a), 図9.3(b)である。
157	表A.3中 「ほかのSI単位による表 し方」の上から3行目	1	-
157	表A.3中 「SI基本単位による表し 方」の下から8行目	$\text{m}^{-2} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{s}^4 \cdot \text{A}^{-2}$	$\text{m}^{-2} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{s}^4 \cdot \text{A}^2$
161	式(A.7)直前の行	となる。式(A.5)において…	となる。 $\omega L - 1/(\omega C) > 0$ であり式(A.5)において…
167	章末問題の略解 2章【20】(c)	$R = \frac{2}{3} \Omega$	$R = \frac{3}{2} \Omega$
175	章末問題の略解 6章【40】	$j_{eq} = \frac{\sqrt{153}}{34} e^{j(\pi/4 + \tan^{-1}(4))} \text{ [A]}$	$j_{eq} = \frac{3\sqrt{17}}{34} e^{j(\pi/4 + \tan^{-1}(4))} \text{ [A]}$