

正誤表

ISBNコード：978-4-485-12038-5

発行日：2023年2月8日

作成日：2024年8月19日

頁	箇所	誤	正
37	(3.27)	$R_a = \frac{R_{ab}R_{ca}}{R_{ab} + R_{bc} + R_{ca}} = \frac{6 \times 3}{3+6+9} = \dots$	$R_a = \frac{R_{ab}R_{ca}}{R_{ab} + R_{bc} + R_{ca}} = \frac{6 \times 3}{6+9+3} = \dots$
37	(3.28)	$R_b = \frac{R_{ab}R_{bc}}{R_{ab} + R_{bc} + R_{ca}} = \frac{6 \times 9}{3+6+9} = \dots$	$R_b = \frac{R_{ab}R_{bc}}{R_{ab} + R_{bc} + R_{ca}} = \frac{6 \times 9}{6+9+3} = \dots$
37	(3.29)	$R_c = \frac{R_{ca}R_{bc}}{R_{ab} + R_{bc} + R_{ca}} = \frac{3 \times 9}{3+6+9} = \dots$	$R_c = \frac{R_{ca}R_{bc}}{R_{ab} + R_{bc} + R_{ca}} = \frac{3 \times 9}{6+9+3} = \dots$
37	電卓の操作方法 5-7行目	$R_a = \frac{R_{ab}R_{ca}}{R_{ab} + R_{bc} + R_{ca}} = \frac{6 \times 3}{3+6+9} = \dots$ $R_b = \frac{R_{ab}R_{bc}}{R_{ab} + R_{bc} + R_{ca}} = \frac{6 \times 9}{3+6+9} = \dots$ $R_c = \frac{R_{ca}R_{bc}}{R_{ab} + R_{bc} + R_{ca}} = \frac{3 \times 9}{3+6+9} = \dots$	$R_a = \frac{R_{ab}R_{ca}}{R_{ab} + R_{bc} + R_{ca}} = \frac{6 \times 3}{6+9+3} = \dots$ $R_b = \frac{R_{ab}R_{bc}}{R_{ab} + R_{bc} + R_{ca}} = \frac{6 \times 9}{6+9+3} = \dots$ $R_c = \frac{R_{ca}R_{bc}}{R_{ab} + R_{bc} + R_{ca}} = \frac{3 \times 9}{6+9+3} = \dots$
38	電卓の操作方法 【カシオ】・ 【シャープ】 共に4行目	3 + 6 + 9 ...	6 + 9 + 3 ...
40	(3.31)	$R_a = \frac{R_{ab}R_{ca}}{R_{ab} + R_{bc} + R_{ca}} = \frac{10 \times 5}{10+10+5} = \dots$	$R_a = \frac{R_{ab}R_{ca}}{R_{ab} + R_{bc} + R_{ca}} = \frac{10 \times 5}{5+10+10} = \dots$
40	(3.32)	$R_b = \frac{R_{ab}R_{bc}}{R_{ab} + R_{bc} + R_{ca}} = \frac{5 \times 10}{10+10+5} = \dots$	$R_b = \frac{R_{ab}R_{bc}}{R_{ab} + R_{bc} + R_{ca}} = \frac{5 \times 10}{5+10+10} = \dots$
40	(3.33)	$R_c = \frac{R_{ca}R_{bc}}{R_{ab} + R_{bc} + R_{ca}} = \frac{10 \times 10}{10+10+5} = \dots$	$R_c = \frac{R_{ca}R_{bc}}{R_{ab} + R_{bc} + R_{ca}} = \frac{10 \times 10}{5+10+10} = \dots$
40	電卓の操作方法 1-3行目	$R_a = \frac{R_{ab}R_{ca}}{R_{ab} + R_{bc} + R_{ca}} = \frac{10 \times 5}{10+10+5} = \dots$ $R_b = \frac{R_{ab}R_{bc}}{R_{ab} + R_{bc} + R_{ca}} = \frac{5 \times 10}{10+10+5} = \dots$ $R_c = \frac{R_{ca}R_{bc}}{R_{ab} + R_{bc} + R_{ca}} = \frac{10 \times 10}{10+10+5} = \dots$	$R_a = \frac{R_{ab}R_{ca}}{R_{ab} + R_{bc} + R_{ca}} = \frac{10 \times 5}{5+10+10} = \dots$ $R_b = \frac{R_{ab}R_{bc}}{R_{ab} + R_{bc} + R_{ca}} = \frac{5 \times 10}{5+10+10} = \dots$ $R_c = \frac{R_{ca}R_{bc}}{R_{ab} + R_{bc} + R_{ca}} = \frac{10 \times 10}{5+10+10} = \dots$
41	電卓の操作方法 【カシオ】・ 【シャープ】 共に3行目	10 + 10 + 5 ...	5 + 10 + 10 ...
52	(4.17)	$\alpha^2 + j\beta^2 = (\alpha + \beta)(\alpha - j\beta)$	$(\alpha + j\beta)(\alpha - j\beta) = \alpha^2 + \beta^2$
52	(4.18) 2行目	$= \frac{(ac + bd) + j(ad - bc)}{c^2 + d^2}$	$= \frac{(ac + bd) + j(bc - ad)}{c^2 + d^2}$
58	(4.24)	$\dot{I}_R = \frac{\frac{200}{\sqrt{3}}}{j10} = -j\frac{20}{\sqrt{3}} A$	$\dot{I}_R = \frac{\frac{200}{\sqrt{3}}}{10} = \frac{20}{\sqrt{3}} A$
58	(4.26)	$\dot{I}_C = \frac{\frac{200}{\sqrt{3}}}{j20} = -j\frac{10}{\sqrt{3}} A$	$\dot{I}_C = \frac{\frac{200}{\sqrt{3}}}{-j20} = j\frac{10}{\sqrt{3}} A$
141	下から 11行目	$\dots = \frac{(10^3)^2 m^2 \times 10^{-3} m}{s} = 10^3 m/s$	$\dots = \frac{(10^3)^2 m^2 \times 10^{-3} m}{s} = 10^3 m^3/s$

Takuma先生の電験電卓講座－電験3種編－（1版2刷）

正誤表

ISBN コード：978-4-485-12038-5

発行日：2024年 2月 16日

作成日：2024年 8月 19日

頁	箇所	誤	正
141	下から 11行目	$\dots = \frac{(10^3)^2 m^2 \times 10^{-3} m}{s} = 10^3 m/s$	$\dots = \frac{(10^3)^2 m^2 \times 10^{-3} m}{s} = 10^3 m^3/s$