

■正誤表

「5 カ年収録 電験二種一次試験完全解答―第 2 集―」

頁・該当箇所	誤	正
p. 48 図 2-2 ⑤		
p. 226 下から 8 行目	このとき， <u>陽</u> 極は酸化反応なのでアノード， <u>陰</u> 極は還元反応なのでカソードである．	このとき， <u>陰</u> 極は酸化反応なのでアノード， <u>陽</u> 極は還元反応なのでカソードである．
p. 250 下から 1 行目	$= \frac{be^1}{a}$	$e^1 = \frac{b}{a}$
p. 254 上から 6 行目， 8 行目，11 行 目の式	$\dot{I}_V = \dot{I}_U \varepsilon^{-j\frac{2}{3}\pi} = \dot{I}_U \left(-\frac{1}{2} + j\frac{\sqrt{3}}{2} \right)$	$\dot{I}_V = \dot{I}_U \varepsilon^{-j\frac{2}{3}\pi} = \dot{I}_U \left(-\frac{1}{2} - j\frac{\sqrt{3}}{2} \right)$
	$\dot{I}_W = \dot{I}_U \varepsilon^{-j\frac{4}{3}\pi} = \dot{I}_U \left(-\frac{1}{2} - j\frac{\sqrt{3}}{2} \right)$	$\dot{I}_W = \dot{I}_U \varepsilon^{-j\frac{4}{3}\pi} = \dot{I}_U \left(-\frac{1}{2} + j\frac{\sqrt{3}}{2} \right)$
	$= \left(1 + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} + j\frac{\sqrt{3}}{2} \right) + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} - j\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \right) \dot{I}_U = \frac{1}{2} \dot{I}_U$	$= \left(1 + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} - j\frac{\sqrt{3}}{2} \right) + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} + j\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \right) \dot{I}_U = \frac{1}{2} \dot{I}_U$
p. 335 図 6-1 の右端		