

# 『2016年版 電験2種二次試験標準解答集』 正誤表

コード 12142 1版1刷 (作成 2017/4/17)

頁	行	誤	正
27-10	下から9行目	$= \frac{P-jQ}{V_1 \angle \delta}$	$= \frac{P-jQ}{V_1 \angle -\delta}$
	下から2行目	$\dots - V_1 V_2 (\cos \delta + j \sin \delta) = \dots$	$\dots - V_1 V_2 (\cos \delta - j \sin \delta) = \dots$
	下から1行目	$\dots = V_1 V_2 (\cos \delta + j \sin \delta) + \dots$	$\dots = V_1 V_2 (\cos \delta - j \sin \delta) + \dots$
27-12	5行目	$\overline{\dot{V}}_1 = \angle -\delta$	$\overline{\dot{V}}_1 = V_1 \angle -\delta$
27-13	7行目	$\simeq 9\,330 \text{ kW}$	$\simeq 9\,327 \text{ kW}$
27-23	2行目	$\simeq \sqrt{1 + 2q_R \cos \theta + 2q_X \sin \theta} - 1$	$\simeq \sqrt{1 + 2q_R \cos \theta + 2q_X \sin \theta}$
27-26	第2図	<p style="text-align: center;">図内の電流 <math>i_{TP1}</math> 追記</p>	
26-12	3行目	$= 3.3 \text{ [V]}$	$= 3.30 \text{ [V]}$