

科目別 電験三種 演習問題集「機械」初版 第1刷 の 正誤表 (1/2)

題記書籍の中に、下表に示す誤記がありましたので、お詫びして訂正します。

なお、「訂正箇所」の欄に赤色で表示した項目が、本日 追加した訂正分を表しています。

著者 ; 柴 崎 誠

訂 正 箇 所	誤 っ て い る 部 分	正 し い 表 記
P11 の表中の「分巻式」の「主な特徴」の欄	・・・電動機運転時は、負荷電流の大きな領域で出力トルクが減少し、回転速度も低下する。	・・・電動機運転時は、負荷電流の大きな領域で出力トルクの増加が緩慢になり、回転速度も低下する。
P39 の(1)式	$n_s[\text{s}^{-1}] = \frac{f[\text{Hz}]}{p[\text{極}]} = \frac{2 \times f[\text{Hz}]}{p[\text{極}]}$	$n_s[\text{s}^{-1}] = \frac{\text{周波数}}{\text{磁極の対数}} = \frac{f[\text{Hz}]}{p[\text{極}]/2} = \frac{2 \times f[\text{Hz}]}{p[\text{極}]}$
P59 の (5) 式	4. 滑り $s = \frac{N_s - N}{N_s} = \frac{1000 - 930}{1000} \times 0.75 [\text{pu}]$	4. 滑り $s = \frac{N_s - N}{N_s} = \frac{1000 - 930}{1000} \bar{\wedge} 0.75 [\text{pu}]$
P72 応用問題の設問文	(1) ・・・切離した後に、 <u>二次</u> 巻線を直流励磁し、・・・	(1) ・・・切離した後に、 <u>一次</u> 巻線を直流励磁し、・・・
P110 模擬問題の(b)の設問文の1行目と2行目	・・・定格出力の50[%]にて・・・ ・・・の値を $E_{a2} [\text{pu}]$ とし、この、 $\delta_1 [^\circ]$]	・・・問(a)の発電機出力電流の50[%]にて・・・ ・・・の値を $E_{a2} [\text{pu}]$ とし、この $\delta_2 [^\circ]$]、
P111 模擬問題の(b)の解説図の図2の図名	図2 遅れ力率角 $30 [^\circ]$]の 50% <u>負荷</u> で運転中のベクトル図	図2 遅れ力率角 $30 [^\circ]$]で、問(a)の発電機出力電流の 50% <u>電流</u> で運転中のベクトル図
P127 の図 11 の中のリアクタンス降下分の式	$x \cdot I \sin(-\theta)$	$-x \cdot I \sin(-\theta)$
P129 の(20)式から3行下	のとき、力率で <u>除算</u> することを忘れるミス・・・	のとき、力率を <u>乗算</u> することを忘れるミス・・・
P191 表2の輝度の最右列	$L [\text{cd}] = I [\text{cd}] / S [m^2]$	$L [\text{cd}/m^2] = I [\text{cd}] / S [m^2]$

次ページに続く

科目別 電験三種 演習問題集「機械」初版 第1刷 の 正誤表 (2/2)

前ページからの続き

訂正箇所	誤っている部分	正しい表記
P216 模擬問題の問(b)の設問文の中	・・・、かつ、 <u>電動機出力[kW]</u> がほぼ一定値になるように制御している。	・・・、かつ、 <u>加速度[m/s²]</u> がほぼ一定値になるように制御している。
P255 (3)項 D/A 変換器、A/D 変換器 の説明文	「図(b)は、オフセット・・・」から数えて4行下 ・・・例えば、図の横軸の <u>1bit分</u> が縦軸の・・・	・・・例えば、図の横軸の <u>分解個数の1個分</u> が縦軸の・・・
	下から8行目 絶対値の方が <u>1bit分</u> (この変換レートの例・・・	絶対値の方が <u>分解個数の1個分</u> (この変換レートの例・・・
P256 の図4の中の (f) 図の 真理値表 及び NOR 回路の論理式	真理値表の出力 X の欄の信号を、上から順に、 <u>0、1、1、1</u> と表記してある。 NOE 回路の論理式が $X = A + B$ となっている。	真理値表の出力 X の欄の信号を、上から順に、 <u>1、0、0、0</u> の信号に訂正する。 NOE 回路の論理式を $X = \overline{A + B}$ に訂正する。
P266 模擬問題の設問文の3行目	・・・。また、変換レートは、二つの変換器共に <u>1ビット</u> が2[mV] であり、・・・	・・・。また、変換レートは、二つの変換器共に <u>分解個数の1個分</u> が2[mV] であり、・・・
P266 模擬問題の「ヒント」の2行目	横軸の「3桁の16進数の全 <u>ビット数</u> 」は、 $16^3 = 4096$ <u>ビット</u> である。	横軸の「3桁の16進数の全 <u>分解個数</u> 」は、 $16^3 = 4096$ <u>個</u> である。
P266 「ヒント」の4行目	・・・その縦軸の半分は2048 <u>ビット</u> であり、	・・・その縦軸の半分は2048 <u>個</u> であり、
P267 問 a 解き方の5行目	・・・(800) ₁₆ までの間の <u>ビット数</u> は、・・・	・・・(800) ₁₆ までの間の <u>分解個数</u> は、・・・
P267 問 a 解き方の(3)式	$= 2\,048$ [<u>bit</u>] (3)	$= 2\,048$ [<u>個</u>] (3)
P267 問 a 解き方の(4)式	-2 [mV/ <u>bit</u>]×2 048 [<u>bit</u>] = $-4\,096$ [mV]	-2 [mV/ <u>個</u>]×2 048 [<u>個</u>] = $-4\,096$ [mV]
P267 の図3の中	この間の間隔は2048 <u>ビット分</u>	この間の <u>分解個数</u> は2048 <u>個分</u>
P267 問 b の解き方の(4)	・・・更に負値の10進数で <u>ビット数</u> を表す。	(左記のアンダーライン部分の“ビット数”を削除する) ・・・更に負値の10進数で表す。
P267 問 b の解き方(10)式	$-1\,500$ [<u>bit</u>]×2 [mV/ <u>bit</u>] = $-3\,000$ [mV]	$-1\,500$ [<u>個</u>]×2 [mV/ <u>個</u>] = $-3\,000$ [mV]

以上