

平成28年度技術士第一次試験問題〔専門科目〕

【04】電気電子部門

III 次の35問題のうち25問題を選択して解答せよ。(解答欄に1つだけマークすること。)

III-1 電磁気現象に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 直流電流が流れている平行導線間に働く力は、電流が同方向に流れている場合は斥力、反対方向に流れている場合は引力となる。
- ② 磁界に直交する導体に電流が流れるとき、その導体に働く電磁力の方向はフレミングの左手の法則による。
- ③ 電磁波は電界と磁界とが相伴って進行する進行波で横波である。
- ④ 電磁波の周波数が高くなるとその波長は短くなる。
- ⑤ 真空中における電磁波の速度は光速に等しい。

III-2 半径  $a$  [m]、巻数  $N$  の円形コイルに直流電流  $I$  [A] が流れている。電線の太さは無視できる。このとき、円形の中心点における磁界  $H$  [A/m] を表す式として、最も適切なものはどれか。

ただし、微小長さの電流  $Idl$  が距離  $r$  だけ離れた点に作る磁界  $dH$  は、電流の方向とその点の方向とのなす角を  $\theta$  とすると、以下のビオ・サバールの法則で与えられる。

$$dH = \frac{1}{4\pi} \frac{Idl}{r^2} \sin\theta$$

- ①  $\frac{NI}{a}$
- ②  $\frac{I}{Na}$
- ③  $\frac{NI}{2a}$
- ④  $\frac{NI}{2\pi a}$
- ⑤  $\frac{I}{2\pi Na}$

III-3 半径  $a$  の球において、電荷  $Q$  がすべて球面のみに一様密度で分布したときの電界を考える。次の記述の、□に入る数式の組合せとして、最も適切なものはどれか。ただし、球内外の誘電率は  $\epsilon_0$  であるとする。

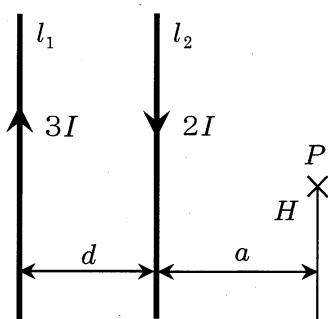
球の中心からの距離を  $r$  としたとき、 $r < a$  における電界は□アで、 $r > a$  における電界は□イである。

ア

イ

- |   |   |  |
|---|---|--|
| ① | $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Qr}{a^3}$       | 0  |
| ② | $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Qr}{a^3}$       | $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Q}{r^2}$ |
| ③ | 0   | $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Q}{r^2}$ |
| ④ | $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot Q \log \frac{a^2}{r}$ | $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot Q \log r$      |
| ⑤ | 0   | $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot Q \log r$      |

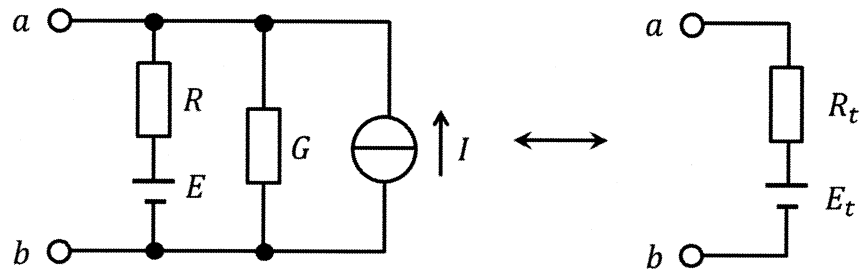
III-4 下図のように、間隔  $d$  で配置された無限に長い平行導線  $l_1$  と  $l_2$  に沿って、電流  $3I$  と  $2I$  がそれぞれ逆方向に流れている。導線  $l_2$  から鉛直方向に距離  $a$  離れた点  $P$  における磁界の強さ  $H$  が零であるとき、 $a$  と  $d$  の関係を表す式として、最も適切なものはどれか。ただし、平行導線  $l_1$ 、 $l_2$  と点  $P$  は、同一平面上にあるものとする。



- ①  $a = \frac{d}{3}$     ②  $a = \frac{d}{2}$     ③  $a = d$     ④  $a = 2d$     ⑤  $a = \frac{2d}{3}$

III-5 下図のテブナン等価回路のテブナン等価直流電圧源電圧  $E_t$  とテブナン等価抵抗  $R_t$  を示す式の組合せとして、最も適切なものはどれか。

ただし、 $R$  は抵抗、 $G$  はコンダクタンス、 $E$  は直流電圧源電圧、 $I$  は電流源電流である。



$$\textcircled{1} \quad E_t = \frac{(E + RI)G}{R(1 + RG)}, \quad R_t = \frac{G}{1 + RG}$$

$$\textcircled{2} \quad E_t = \frac{(E + RI)(1 + RG)}{RG}, \quad R_t = \frac{1 + RG}{G}$$

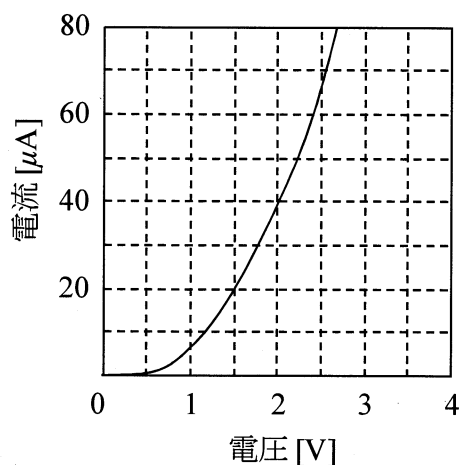
$$\textcircled{3} \quad E_t = \frac{R(GE + I)}{1 + RG}, \quad R_t = \frac{1 + RG}{G}$$

$$\textcircled{4} \quad E_t = \frac{E + RI}{1 + RG}, \quad R_t = \frac{R}{1 + RG}$$

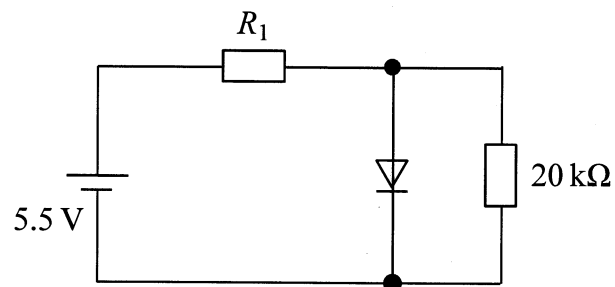
$$\textcircled{5} \quad E_t = \frac{R(GE + I)}{1 + RG}, \quad R_t = \frac{R}{1 + RG}$$

III-6 下図Aの電圧-電流特性を有するダイオードを使って、下図Bの回路を構成する。

ダイオードの両端電圧が2Vとなるとき、 $R_1$ の抵抗値に最も近い値はどれか。



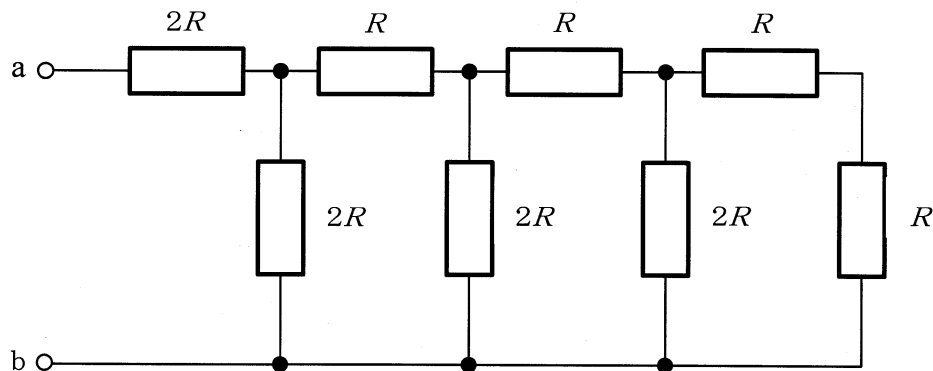
図A ダイオードの電圧-電流特性



図B ダイオードを用いた回路

- ①  $5\text{ k}\Omega$     ②  $15\text{ k}\Omega$     ③  $25\text{ k}\Omega$     ④  $35\text{ k}\Omega$     ⑤  $45\text{ k}\Omega$

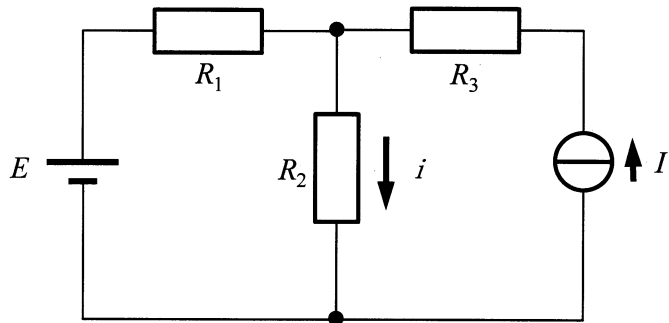
III-7 下記の回路において、端子a, bからみた合成抵抗として、最も適切なものはどれか。



- ①  $R/2$     ②  $R$     ③  $2R$     ④  $3R$     ⑤  $4R$

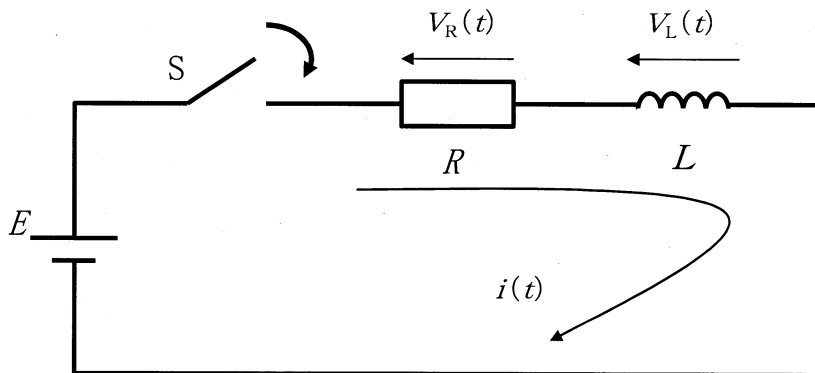
III-8 下記の回路において、直流電流  $i$  を示す式として、最も適切なものはどれか。

ただし、直流電圧源の電圧値  $E$ 、直流電流源の電流値  $I$  とする。



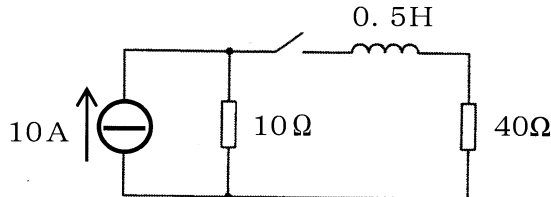
$$\textcircled{1} \quad \frac{E + R_1 I}{R_1 + R_2} \quad \textcircled{2} \quad \frac{E + R_2 I}{R_1 + R_2} \quad \textcircled{3} \quad \frac{E + R_3 I}{R_1 + R_2} \quad \textcircled{4} \quad \frac{E + R_2 I}{R_2 + R_3} \quad \textcircled{5} \quad \frac{E + R_3 I}{R_2 + R_3}$$

III-9 下図のように  $R$  [ $\Omega$ ] の抵抗と自己インダクタンス  $L$  [ $H$ ] のコイルを直列に接続した回路がある。スイッチSを  $t = 0$  [s] で閉じたときに回路に流れる電流と各素子に加わる電圧にかかる過渡現象に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。



- ① この回路の時定数は  $L$  [ $H$ ] の値に比例し、 $R$  [ $\Omega$ ] が大きくなると小さくなる。
- ② スイッチSを閉じた直後の  $V_L(0)$  の値は0 [V] であるが、その後大きくなる。
- ③ 回路を流れる電流  $i(t)$  [A] は  $t$  の経過と共に大きくなるが、値の変化は緩慢となる。
- ④ 十分に時間が経ったときの  $i(\infty)$  は  $L$  [ $H$ ] の値に依存しない。
- ⑤ 十分に時間が経ったときの  $V_R(\infty)$  は電源電圧の  $E$  [V] の値に依存する。

III-10 下図のような理想直流電流源10A, 抵抗  $10\Omega$  と  $40\Omega$ , インダクタンス  $0.5\text{H}$  と理想スイッチからなる直流回路がある。スイッチを閉じた時に発生する過渡現象の時定数の値はどれか。



- ① 0.01 s    ② 0.0125 s    ③ 0.04 s    ④ 80 s    ⑤ 100 s

III-11 図1に示すキャパシタンス  $C_p$  のコンデンサと並列に抵抗値  $R_p$  を接続した回路に角周波数  $\omega$  の単相交流電源が接続されている。この回路を図2のようなキャパシタンス  $C_s$  のコンデンサと抵抗値  $R_s$  を直列にした回路に置き換えて、電源から供給される有効電力及び無効電力を等しくするための  $C_s$  及び  $R_s$  を表す式の組合せとして、最も適切なものはどれか。

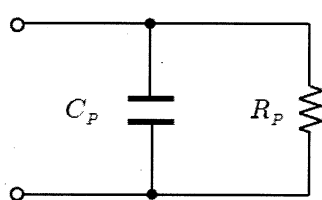


図1

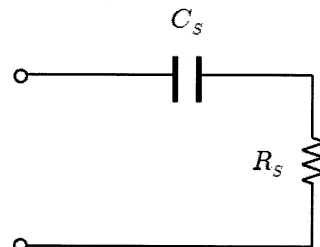


図2

$$\textcircled{1} \quad C_s = \frac{1 + (\omega C_p R_p)^2}{\omega^2 C_p R_p^2}, \quad R_s = \frac{1}{1 + (\omega C_p R_p)^2} R_p$$

$$\textcircled{2} \quad C_s = \frac{\omega^2 C_p R_p^2}{1 + (\omega C_p R_p)^2}, \quad R_s = \frac{1}{1 + (\omega C_p R_p)^2} R_p$$

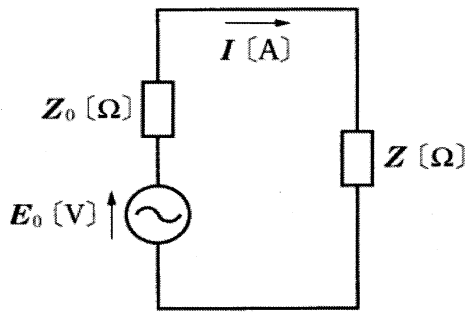
$$\textcircled{3} \quad C_s = \frac{1 + (\omega C_p R_p)^2}{\omega^2 C_p R_p^2}, \quad R_s = \{1 + (\omega C_p R_p)^2\} R_p$$

$$\textcircled{4} \quad C_s = \frac{\omega^2 C_p R_p^2}{1 + (\omega C_p R_p)^2}, \quad R_s = \{1 + (\omega C_p R_p)^2\} R_p$$

$$\textcircled{5} \quad C_s = \frac{1 + (\omega C_p R_p)^2}{\omega^2 R_p^2} C_p, \quad R_s = \frac{1}{1 + (\omega C_p R_p)^2} R_p$$

III-12 下図に示すように、起電力が  $E_0$  [V] で内部インピーダンス  $Z_0 = r + jx$  [ $\Omega$ ] の電源に負荷  $Z = R + jX$  [ $\Omega$ ] が接続されている。負荷における消費電力が最大になる条件とその時の消費電力  $P$  [W] を示す組合せとして、最も適切なものはどれか。

ただし、 $j$  は虚数単位であり、 $r$  と  $R$  は抵抗成分を、 $x$  と  $X$  はリアクタンス成分をそれぞれ表す。



$$\textcircled{1} \quad Z = r, \quad P = \frac{E_0^2}{4r}$$

$$\textcircled{2} \quad Z = r + jx, \quad P = \frac{E_0^2}{4r}$$

$$\textcircled{3} \quad Z = r - jx, \quad P = \frac{E_0^2}{r}$$

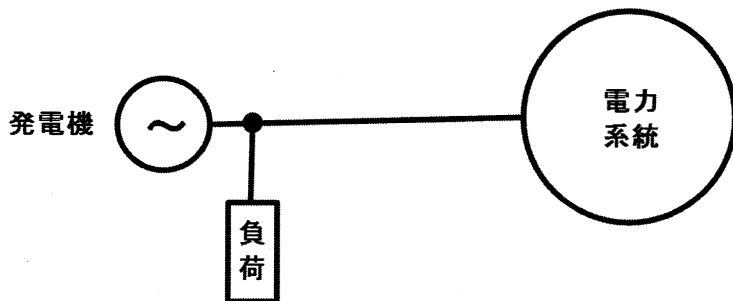
$$\textcircled{4} \quad Z = r + jx, \quad P = \frac{E_0^2}{r}$$

$$\textcircled{5} \quad Z = r - jx, \quad P = \frac{E_0^2}{4r}$$

III-13 通常のプロペラ形風車を用いた風力発電機に関する次の記述のうち、最も適切なものはどれか。

- ① 風車の受けるエネルギーは、受風断面積の 2 乗に比例し、風速の 3 乗に比例する。
- ② 風車の受けるエネルギーは、受風断面積に比例し、風速の 3 乗に比例する。
- ③ 風車の受けるエネルギーは、受風断面積の 2 乗に比例し、風速の 2 乗に比例する。
- ④ 風車の受けるエネルギーは、受風断面積に比例し、風速の 2 乗に比例する。
- ⑤ 風車の受けるエネルギーは、受風断面積に比例し、風速に比例する。

III-14 下図のように発電機が、容量370 kVA、力率遅れ0.7の負荷に電力を供給しながら、電力系統に並列して運転している。発電機の出力が1 MVA、力率が0.8遅れのとき、発電機が電力系統に送電する電力の力率として、最も近い値はどれか。



- ① 遅れ0.82    ② 遅れ0.85    ③ 遅れ0.88    ④ 遅れ0.91    ⑤ 遅れ0.94

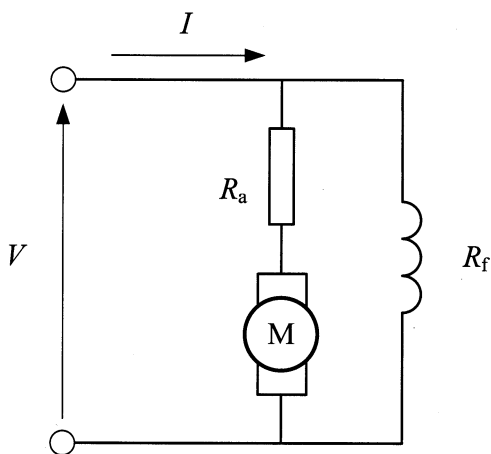
III-15 三相誘導電動機がある。一次巻線抵抗が $10\ [\Omega]$ 、二次巻線抵抗（一次側換算値）が $8\ [\Omega]$ 、滑りが0.08のとき、効率[%]の値として、最も近い値はどれか。

ただし、励磁電流は無視できるものとし、損失は巻線抵抗による銅損のみしか存在しないものとする。

- ① 75    ② 78    ③ 81    ④ 84    ⑤ 87

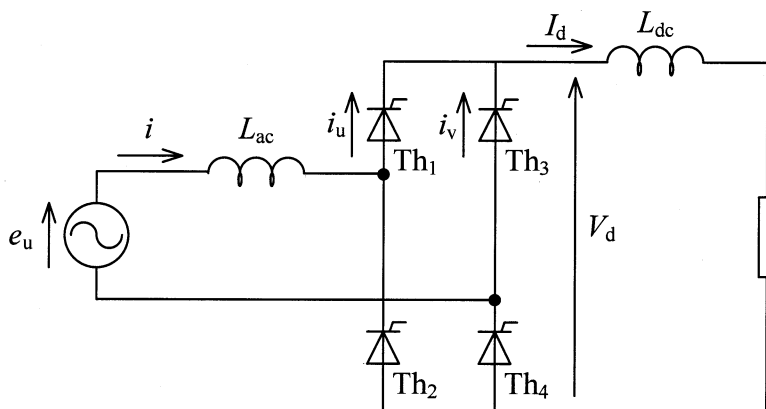
III-16 下図に示す分巻式の直流電動機において、端子電圧  $V$ が250V、無負荷時の電動機入力電流  $I$ が11Aのとき、回転速度が1200min<sup>-1</sup>であった。同じ端子電圧で、電動機入力電流が110Aに対する回転速度に最も近い値はどれか。

ただし、この直流電動機の界磁巻線の抵抗  $R_f$ は25Ω、電機子巻線とブラシの接触抵抗の和  $R_a$ は 0.1Ω とし、電機子反作用による磁束の減少はなく、電機子巻線に鎖交する磁束は一定であるとする。



- ① 1104 min<sup>-1</sup>
- ② 1152 min<sup>-1</sup>
- ③ 1200 min<sup>-1</sup>
- ④ 1249 min<sup>-1</sup>
- ⑤ 1296 min<sup>-1</sup>

III-17 下図は、単相ブリッジ順変換回路である。サイリスタTh<sub>3</sub>からTh<sub>1</sub>へ制御遅れ角 $\alpha$  [rad] にて転流するとき、重なり角を $u$  [rad] とすると、電流 $i_u$ と $i_v$ の組合せとして、最も適切なものはどれか。ここで、交流電源を $e_u = \sqrt{2}E \sin \omega t$  [V]、転流インダクタンスを $L_{ac}$  [H]、Th<sub>1</sub>とTh<sub>3</sub>の電流を $i_u$ ,  $i_v$  [A]、電源電流と直流電流を $i$ ,  $I_d$  [A]とする。直流リアクトルのインダクタンス $L_{dc}$  [H] は十分大きく、直流電流は一定とする。Th<sub>1</sub>とTh<sub>4</sub>及びTh<sub>3</sub>とTh<sub>2</sub>には同一電流が流れ、重なり期間中もこの通流関係は変化しないものとする。



$i_u$

$i_v$

①  $\frac{\sqrt{2}E}{2\omega L_{ac}}(\sin \alpha - \sin \omega t)$        $I_d - \frac{\sqrt{2}E}{2\omega L_{ac}}(\sin \alpha - \sin \omega t)$

②  $\frac{\sqrt{2}E}{2L_{ac}}(\cos \alpha - \cos \omega t)$        $I_d - \frac{\sqrt{2}E}{2L_{ac}}(\cos \alpha - \cos \omega t)$

③  $\frac{\sqrt{2}E}{2L_{ac}}(\sin \alpha - \sin \omega t)$        $I_d - \frac{\sqrt{2}E}{2L_{ac}}(\sin \alpha - \sin \omega t)$

④  $\frac{\sqrt{2}E}{2\omega L_{ac}}(\cos \alpha - \cos \omega t)$        $I_d - \frac{\sqrt{2}E}{2\omega L_{ac}}(\cos \alpha - \cos \omega t)$

⑤  $\frac{\sqrt{2}E}{2\omega L_{ac}}(\sin \alpha - \cos \omega t)$        $I_d - \frac{\sqrt{2}E}{2\omega L_{ac}}(\sin \alpha - \cos \omega t)$

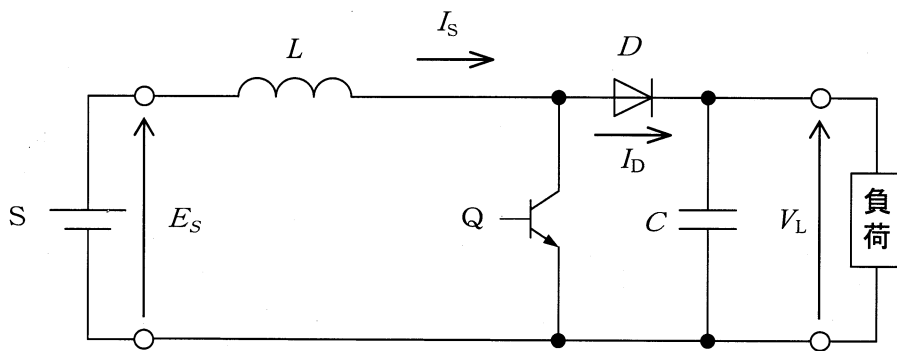
III-18 直流チョッパに関する次の記述の、 [ ] に入る語句の組合せとして、最も適切なものはどれか。

下図は、入出力電圧の関係で分類すると [ア] チョッパである。

デバイスQは、 $T$ の周期で、 $T_{on}$ の時間はオンし、残りの $T_{off}$ の時間はオフする。デバイスQをオンすると、リアクトルLに流れている電源電流 $I_S$ は、電源S→リアクトルL→デバイスQ→電源Sの経路で流れ、リアクトルLに蓄えられるエネルギーが増加する。

デバイスQをオフすると、リアクトルLに蓄えられたエネルギーが負荷側に放出され、電源電流 $I_S$ は、電源S→リアクトルL→ダイオードD→コンデンサCと負荷→電源Sの経路を流れる。このとき、電源電流 $I_S$ のリップルが十分に小さく一定値 $I_S$ と見なせると仮定すると、ダイオードDに流れる電流の平均値 $I_D$ は、 $I_D = [イ]$ となる。

チョッパの出力電圧は、コンデンサCで十分に平滑化されて一定値と見なせるものとし、その値を $V_L$ とする。チョッパ内で損失がないと仮定すれば、電源Sからチョッパへの入力電力 $E_S \times I_S$ と、チョッパから負荷への出力電力 $V_L \times I_D$ とは等しくなり、これと上記の式から出力電圧 $V_L$ は、 $V_L = [ウ]$ となる。



上

$$\textcircled{1} \quad \text{昇圧} \quad I_s \times \frac{T_{on}}{T} \quad E_s \times \frac{T}{T_{off}}$$

$$\textcircled{2} \quad \text{昇降圧} \quad I_s \times \frac{T_{on}}{T} \quad E_s \times \frac{T_{on}}{T_{off}}$$

$$\textcircled{3} \quad \text{降圧} \quad I_s \times \frac{T_{off}}{T_{on}} \quad E_s \times \frac{T_{on}}{T_{off}}$$

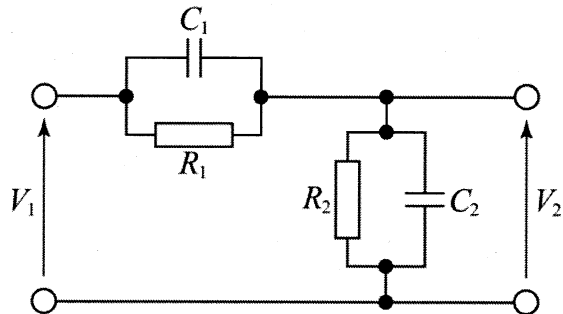
$$\textcircled{4} \quad \text{昇圧} \quad I_s \times \frac{T_{off}}{T} \quad E_s \times \frac{T}{T_{off}}$$

$$\textcircled{5} \quad \text{降圧} \quad I_s \times \frac{T_{off}}{T} \quad E_s \times \frac{T}{T_{off}}$$

III-19 下図は、オシロスコープなどに用いられる分圧回路である。電圧比  $\frac{V_2}{V_1}$  が周波数

に無関係になる条件式及び分圧比を示す式の組合せとして、最も適切なものはどれか。

ただし、 $R_1$ 、 $R_2$ は抵抗であり、 $C_1$ 、 $C_2$ は、キャパシタンスを表す。



$$\textcircled{1} \quad C_1 R_1 = C_2 R_2, \quad \frac{V_2}{V_1} = \frac{R_2}{R_1 + R_2}$$

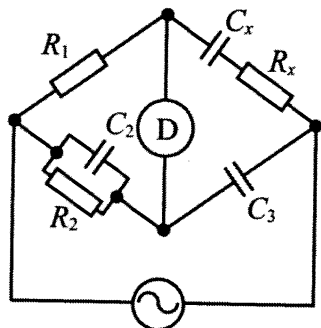
$$\textcircled{2} \quad C_1 R_1 = C_2 R_2, \quad \frac{V_2}{V_1} = \frac{C_2}{C_1 + C_2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{R_1}{R_2} = \frac{C_1}{C_2}, \quad \frac{V_2}{V_1} = \frac{R_2}{R_1 + R_2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{R_1}{R_2} = \frac{C_1}{C_2}, \quad \frac{V_2}{V_1} = \frac{C_2}{C_1 + C_2}$$

$$\textcircled{5} \quad C_1 = C_2, \quad \frac{V_2}{V_1} = \frac{C_2 R_2}{C_1 R_1 + C_2 R_2}$$

III-20 下図の回路において、 $C_x$ と $R_x$ はコンデンサのキャパシタンスと内部抵抗である。  
検出器:Dに電流が流れないと条件で、 $R_x$ と $C_x$ を示す式の組合せとして、最も適切なもの  
はどれか。



$$\textcircled{1} \quad R_x = \frac{C_3}{C_2} R_1, \quad C_x = \frac{R_2}{R_1} C_3$$

$$\textcircled{2} \quad R_x = \frac{C_2}{C_3} R_1, \quad C_x = \frac{R_2}{R_1} C_3$$

$$\textcircled{3} \quad R_x = \frac{C_3}{C_2} R_1, \quad C_x = \frac{R_1}{R_2} C_3$$

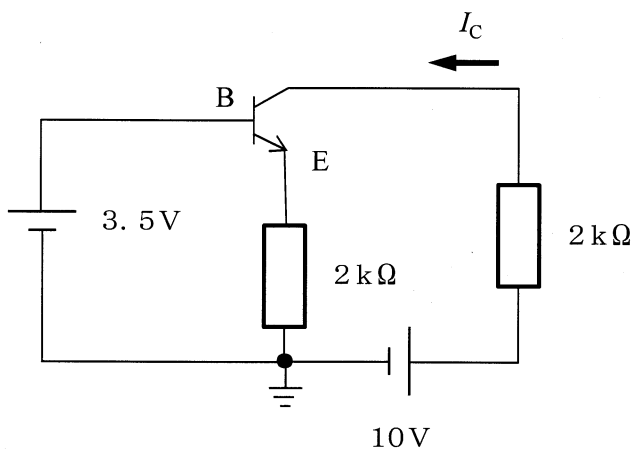
$$\textcircled{4} \quad R_x = \frac{C_2}{C_3} R_1, \quad C_x = \frac{R_1}{R_2} C_3$$

$$\textcircled{5} \quad R_x = \frac{C_2}{C_3} R_1, \quad C_x = -\frac{R_2}{R_1} C_3$$

III-21 PID (Proportional-Integral-Derivative) 制御系に関する次の記述のうち、最も  
不適切なものはどれか。

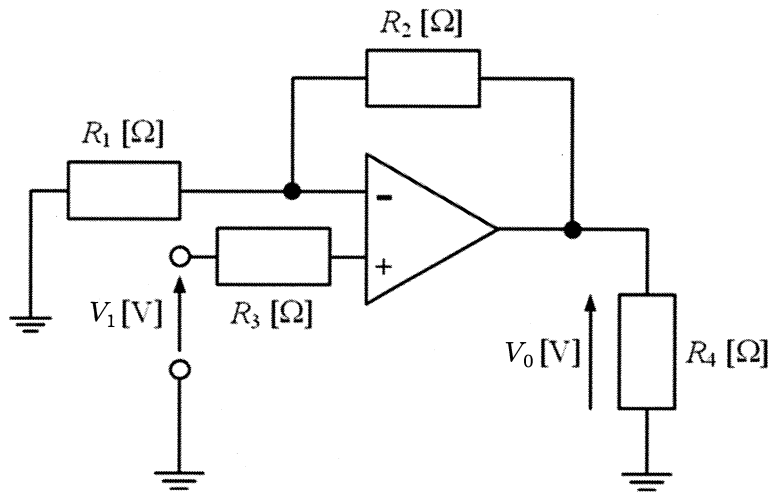
- ① PID補償をすることにより速応性を改善できる。
- ② 比例ゲインを大きくすると定常偏差は小さくなる。
- ③ 比例ゲインを大きくすると系の応答は振動的になる。
- ④ 制御系にその微分値を加えて制御すると、速応性を高め、減衰性を改善できる。
- ⑤ 積分制御を行うと定常偏差は大きくなる。

III-22 下図で表される回路において、コレクタ電流  $I_C$  が流れ、ベース・エミッタ間の電圧  $V_{BE}$  が 0.7V となった。このときコレクタ電流  $I_C$  の値として、最も近い値はどれか。なお、各電池の内部抵抗は無視できるものとし、トランジスタのエミッタ接地電流増幅率（コレクタ電流とベース電流の比）は十分大きいものとする。



- ① 0.8mA
- ② 1.4mA
- ③ 1.8mA
- ④ 2.3mA
- ⑤ 2.9mA

III-23 下図は理想オペアンプを用いた回路である。図のように電圧  $V_1$  [V]を与えたとき、抵抗  $R_4$  [Ω]にかかる電圧  $V_0$  [V]として、最も適切なものはどれか。



- |   |                                       |   |   |   |                                       |
|---|---------------------------------------|---|---|---|---------------------------------------|
| ① | $\left(1 + \frac{R_1}{R_2}\right)V_1$ | ② | $-\frac{R_2}{R_1}V_1$                               | ③ | $\left(1 + \frac{R_2}{R_1}\right)V_1$ |
| ④ | $-\frac{R_1}{R_2}V_1$                 | ⑤ | $\left(\frac{R_4}{R_3} - \frac{R_2}{R_1}\right)V_1$ |   |                                       |

III-24 図1は、2入力NANDを実現するスタティックCMOS（相補型 Metal Oxide Semiconductor）論理回路である。図2が実現する論理関数  $F(X,Y,Z)$  として、最も適切なものはどれか。

ただし、論理変数  $A, B$  に対して、 $A+B$  は論理和、 $A \cdot B$  は論理積、 $\bar{A}$  は  $A$  の否定を表す。また、 $V_{DD}$  は電源電圧を示す。

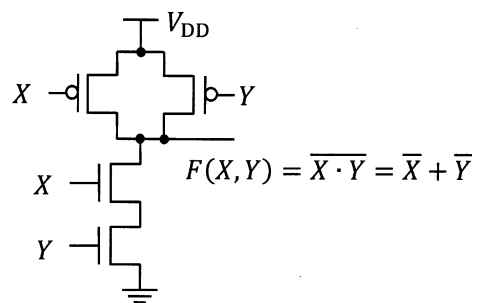


図1

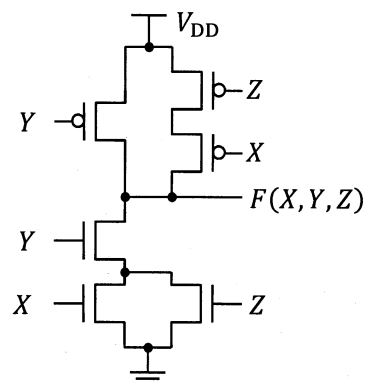
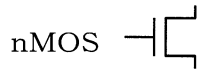
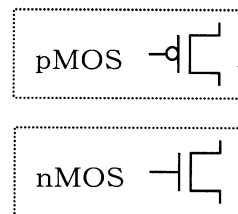


図2

$$① \quad F(X,Y,Z) = \overline{X} \cdot \overline{Y} + \overline{Z}$$

$$② \quad F(X,Y,Z) = \overline{X} \cdot \overline{Z} + \overline{Y}$$

$$③ \quad F(X,Y,Z) = \overline{X} + \overline{Y} \cdot \overline{Z}$$

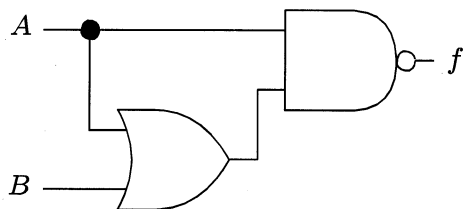
$$④ \quad F(X,Y,Z) = X \cdot Y + Y \cdot Z$$

$$⑤ \quad F(X,Y,Z) = X \cdot Y + Z$$

III-25 下図の論理回路で、出力  $f$  の論理式として、最も適切なものはどれか。

ただし、論理変数  $A, B$  に対して、 $A+B$  は論理和を表し、 $A \cdot B$  は論理積を表す。

また、 $\bar{A}$  は  $A$  の否定を表す。



- ①  $\bar{A}$     ②  $\bar{B}$     ③  $\bar{A} \cdot \bar{B}$     ④  $\overline{A \cdot B}$     ⑤  $\overline{A+B}$

III-26 記憶のない4つの情報源アルファベット  $\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4\}$  を考える。アルファベット  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  の発生確率  $p_1, p_2, p_3, p_4$  を総和が1となる範囲で、任意に変更できるとき、取りうる最大となるエントロピーとして、最も適切なものはどれか。

ただし、エントロピー  $H$  は、 $H = -\sum_i p_i \log_2 p_i$  で与えられる。

- ① 0    ② 1    ③ 2    ④ 4    ⑤ 8

III-27 下表は、5個の情報源シンボル  $s_1, s_2, s_3, s_4, s_5$  からなる無記憶情報源と、それぞれのシンボルの発生確率と、A～Eまでの5種類の符号を示している。これらの符号のうち、「瞬時に復号可能」なすべての符号の集合をXとし、Xの中で平均符号長が最小な符号の集合をYとする。XとYの最も適切な組合せはどれか。

ただし、瞬時に復号可能とは、符号語系列を受信した際、符号語の切れ目が次の符号語の先頭部分を受信しなくても分かり、次の符号語を受信する前にその符号語を正しく復号できることをいう。

| 情報源シンボル | 発生確率 | 符号A   | 符号B  | 符号C  | 符号D  | 符号E |
|---------|------|-------|------|------|------|-----|
| $s_1$   | 0.35 | 1     | 00   | 1    | 1    | 000 |
| $s_2$   | 0.35 | 10    | 1    | 00   | 01   | 001 |
| $s_3$   | 0.15 | 110   | 010  | 011  | 001  | 010 |
| $s_4$   | 0.10 | 1110  | 0111 | 0100 | 0011 | 011 |
| $s_5$   | 0.05 | 11110 | 0110 | 0101 | 0010 | 100 |

- ①  $X = \{A, B, C, D, E\}, Y = \{B, C\}$
- ②  $X = \{A, B, C, D\}, Y = \{B, C\}$
- ③  $X = \{A, B, D, E\}, Y = \{A, B, D\}$
- ④  $X = \{A, B, E\}, Y = \{B, E\}$
- ⑤  $X = \{B, C, E\}, Y = \{B, C\}$

III-28 図Aに示す時間幅 $\tau$ , 振幅 $1/\tau$ の孤立矩形パルス $g(t)$ のフーリエ変換 $G(f)$ は,

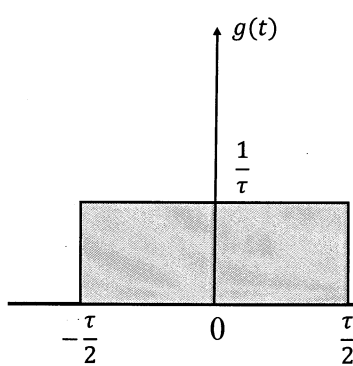
$$G(f) = \frac{\sin(\pi f\tau)}{\pi f\tau} \text{ と表される。}$$

一方, フーリエ変換には縮尺性があり,  $g(t)$ とそのフーリエ変換 $G(f)$ の関係を

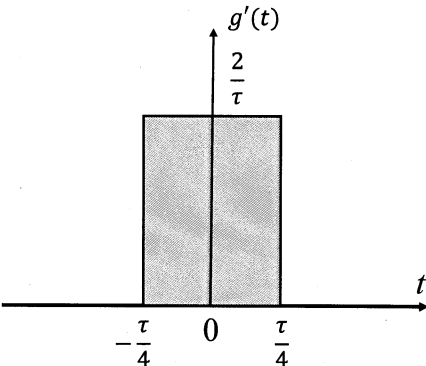
$$F[g(t)] = G(f) \text{ と表すとき, } F[\alpha g(\alpha t)] = G\left(\frac{f}{\alpha}\right) \text{ の関係が成立する。}$$

そこで, 図Aの孤立矩形パルス $g(t)$ に対して, 時間幅を $\frac{1}{2}$ , 振幅を2倍とした図Bに

示す孤立矩形パルスを $g'(t)$ とするとき,  $g'(t)$ のフーリエ変換として, 最も適切なものはどれか。



図A



図B

$$\textcircled{1} \quad \frac{\sin(\pi f\tau)}{\pi f\tau}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2\sin\left(\frac{\pi f\tau}{2}\right)}{\pi f\tau}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\sin(2\pi f\tau)}{2\pi f\tau}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4\sin\left(\frac{\pi f\tau}{2}\right)}{\pi f\tau}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\sin(2\pi f\tau)}{4\pi f\tau}$$

III-29 離散的な数値列として離散時間信号,  $\{f(n)\}$ ,  $-\infty < n < \infty$  が, 与えられているとする。このとき, 信号  $f(n)$  に対する両側  $z$  変換  $F(z)$  が, 複素数  $z$  を用いて,

$$F(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} f(n)z^{-n} \text{ と定義されるものとする。}$$

このとき, 信号  $f(n-k)$  の  $z$  変換として, 最も適切なものはどれか。

ただし,  $n, k$  は整数とする。

- ①  $F(z-k)$     ②  $F(z+k)$     ③  $-kF(z)$     ④  $z^{-k}F(z)$     ⑤  $z^kF(z)$

III-30 ディジタル変調方式を使って, BPSK (Binary Phase Shift Keying) で 4 シンボル, QPSK (Quadrature Phase Shift Keying) で 2 シンボル, 16 値 QAM (Quadrature Amplitude Modulation) で 3 シンボルのデータを伝送した。伝送した合計 9 シンボルで最大伝送できるビット数として, 最も適切なものはどれか。

- ① 9 ビット    ② 17 ビット    ③ 20 ビット    ④ 23 ビット    ⑤ 64 ビット

III-31 パルス符号変調 (PCM) 方式に関する次の記述のうち, 最も不適切なものは何か。

- ① 標本化定理によれば, アナログ信号はその最大周波数の 2 倍以上の周波数でサンプリングすれば, そのパルス列から原信号を復元できる。
- ② 標本化パルス列から原信号を復元できる周波数をナイキスト周波数と呼ぶ。
- ③ 非線形量子化を行う際の圧縮器特性の代表的なものとして,  $\mu$ -law ( $\mu$  則) がある。
- ④ 線形量子化では, 信号電力対量子化雑音電力比は信号電力が小さいほど大きくなる。
- ⑤ 量子化された振幅値と符号の対応のさせ方の代表的なものとして, 自然 2 進符号, 交番 2 進符号, 折返し 2 進符号がある。

III-32 インターネットに関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① DNS (Domain Name System) は、IPアドレスとFQDN (Fully Qualified Domain Name) との対応関係を検索し提供するシステムである。
- ② NAT (Network Address Translation) は、プライベートIPアドレスとグローバルIPアドレス間の変換を行う機能である。
- ③ TCP (Transmission Control Protocol) は、フロー制御や再送制御などの機能を持つ。
- ④ ARP (Address Resolution Protocol) は、MACアドレスからIPアドレスを知るためのプロトコルである。
- ⑤ DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) は、IPアドレスやネットマスクなど、ネットワークに接続する上で必要な情報を提供可能なプロトコルである。

III-33 半導体に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 半導体は一般に、金属に比べて電気抵抗率の温度変化率が大きい。
- ② 真性半導体、p形半導体、n形半導体は、すべて電気的に中性である。
- ③ 真性半導体では、正孔と電子の密度は等しい。
- ④ p形半導体とn形半導体を接合したpn接合では、接合部近くに空乏層ができる。
- ⑤ pn接合のp形半導体側にn形半導体より正の高い電圧をかけると、電流はほとんど流れない。

III-34 MOS (Metal Oxide Semiconductor) に関する次の記述の、 [ ] に入る語句の組合せとして、最も適切なものはどれか。

MOSトランジスタのゲート電極とシリコン基板の間にシリコン酸化膜を挟んだ構造によって作られるMOSの容量値は、その [ア] に [イ] する。また、MOSトランジスタのスイッチング遅延時間は、その [ウ] に [エ] する。

- | ア       | イ   | ウ    | エ   |
|---------|-----|------|-----|
| ① ゲート面積 | 比例  | ゲート幅 | 比例  |
| ② ゲート面積 | 比例  | ゲート長 | 比例  |
| ③ ゲート面積 | 反比例 | ゲート幅 | 反比例 |
| ④ ゲート幅  | 比例  | ゲート長 | 反比例 |
| ⑤ ゲート幅  | 反比例 | ゲート幅 | 反比例 |

III-35 交流遮断器の性能に関する次の記述の、 [ ] に入る語句の組合せとして、最も適切なものはどれか。

遮断器は、電力系統や機器などの [ア] を連続通電し、また開閉することができ、この連続して通じうる電流の限度を [イ] という。また、短絡などの事故発生時には、 [ウ] を一定時間流すことができ、また遮断することもでき、この遮断できる電流の限度を [エ] という。

- | ア      | イ      | ウ    | エ      |
|--------|--------|------|--------|
| ① 負荷電流 | 定格遮断電流 | 事故電流 | 定格投入電流 |
| ② 事故電流 | 定格電流   | 負荷電流 | 定格投入電流 |
| ③ 事故電流 | 定格電流   | 負荷電流 | 定格遮断電流 |
| ④ 負荷電流 | 定格電流   | 事故電流 | 定格遮断電流 |
| ⑤ 負荷電流 | 定格遮断電流 | 定格電流 | 定格投入電流 |