

平成29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 電流による磁束は連続であり、磁束に始点や終点はない。
- 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 電磁誘導によって生じる誘導起電力の向きは、その誘導電流が作る磁束が、もとの磁束の増減を妨げる向きに生じる。
- ④ 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。
- ⑤ 媒質の誘電率が大きくなると、電磁波の速度は大きくなる。

III-2 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。

ある閉曲線に□ア□する電流の□イ□は、その閉曲線上の□ウ□の強さの□エ□に比例する。

ア イ ウ エ

- ① 鎮交 差 電界 微分
- ② 鎮交 差 磁界 微分
- ③ 直交 総和 磁界 微分
- ④ 直交 総和 電界 線積分
- ⑤ 鎮交 総和 磁界 線積分

III-3 下図の直線状の無限長導線上に異なる点Oと点Qがあり、導線 ℓ 上を流れる電流を I [A]とする。OQの長さを z [m]とし、OPの長さを a [m]としたとき、点Pに生ずる磁界の強さ H [A/m]を表す式として、最も適切なものはどれか。

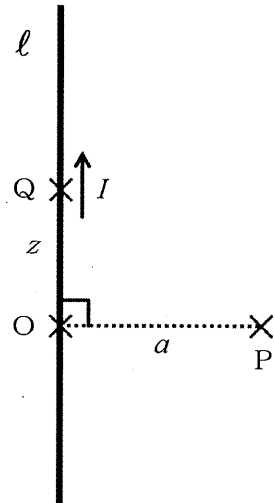
$$\textcircled{1} \quad H = \frac{I}{2\pi a}$$

$$\textcircled{2} \quad H = \frac{I}{2a}$$

$$\textcircled{3} \quad H = \frac{I}{2\pi\sqrt{a^2 + z^2}}$$

$$\textcircled{4} \quad H = \frac{a^2 I}{(a^2 + z^2)^{3/2}}$$

$$\textcircled{5} \quad H = \frac{a^2 I}{2(a^2 + z^2)^{3/2}}$$



III-4 無限に長い軸を持つ半径 a の円柱において、円柱内には一様に電荷が分布し、円柱の単位長あたりの電荷を Q と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、円柱内外の誘電率は ϵ_0 であるとする。

円柱の中心軸からの距離を 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 $\frac{rQ}{2\pi\epsilon_0 a^2}$ | $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Q}{r^2}$ |
| ② 0 | $\frac{Q}{2\pi r \epsilon_0}$ |
| ③ 0 | $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Q}{r^2}$ |
| ④ $\frac{rQ}{2\pi\epsilon_0 a^2}$ | $\frac{Q}{2\pi r \epsilon_0}$ |
| ⑤ $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Qr}{a^3}$ | $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Q}{r^2}$ |

III-5 環状の鉄心に巻数5000回のコイルAと巻数400回のコイルBが取り付けてある。

コイルAの自己インダクタンスが500 [mH] のとき、AとB両コイルの相互インダクタンスとして、最も近い値はどれか。

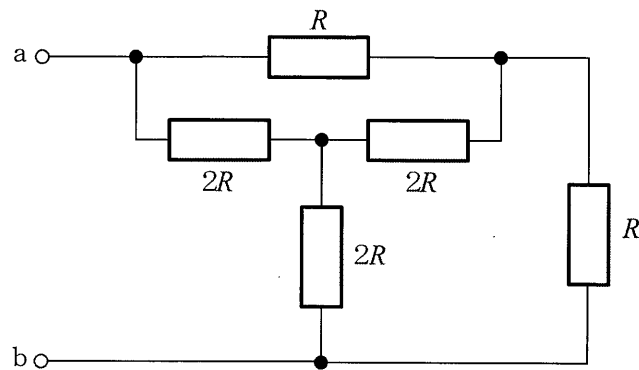
ただし、コイルAとコイルB間の結合係数は1.0とする。

- ① 10 [mH] ② 40 [mH] ③ 70 [mH] ④ 100 [mH] ⑤ 130 [mH]

III-6 静電容量2 [F]の1つのコンデンサに電圧1 [V]を充電した後、全く充電されていない静電容量1/2 [F]のコンデンサを2つ並列接続し、十分時間が経ったとき、並列接続された3つのコンデンサに蓄えられる全静電エネルギー [J] の値はどれか。

- ① $\frac{3}{2}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

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



- ① $\frac{R}{3}$ ② $\frac{R}{2}$ ③ R ④ $\frac{4R}{3}$ ⑤ $2R$

III-8 電圧値 E の直流電圧源、電流値 I の直流電流源、抵抗値 R 、 R_x の抵抗から構成される下図の回路において、抵抗値 R_x の抵抗に流れる直流電流 i_x を示す式として、最も適切なものはどれか。

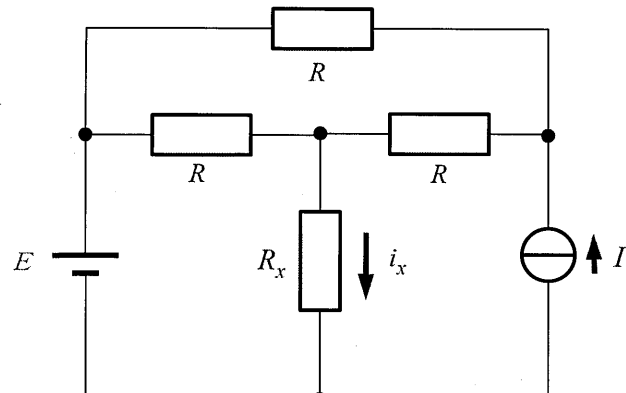
① $\frac{3E + RI}{2R + 3R_x}$

② $\frac{3E}{2R + 3R_x}$

③ $\frac{RI}{2R + 3R_x}$

④ $\frac{3E + RI}{3R_x}$

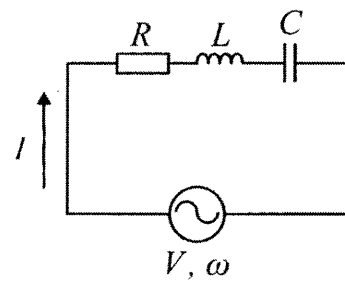
⑤ $\frac{3E + RI}{R + 3R_x}$



III-9 有限な値を有する理想的な回路素子 R , L , C で構成された下図の回路において、
実効値 V の定電圧電源の角周波数 ω を変化させた場合の説明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。

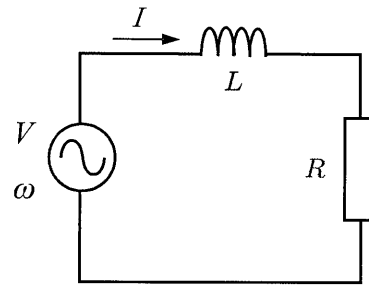
回路を流れる電流は、ある角周波数で □ア□となり、その極値における電流の実効値
は □イ□である。

- | ア | イ |
|------|---|
| ① 極大 | $\frac{V}{R}$ |
| ② 極大 | ∞ |
| ③ 極小 | 0 |
| ④ 極小 | $\frac{V}{R}$ |
| ⑤ 極小 | $\frac{V}{\sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}}$ |



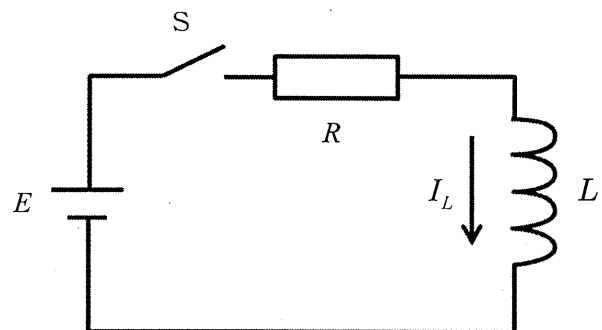
III-10 下図のような実効値 V , 角周波数 ω の正弦波電圧源と理想的な回路素子であるリアクトル L と抵抗 R からなる回路がある。このとき, 回路に流れる電流の実効値 I と無効電力 Q の組合せとして, 最も適切なものはどれか。ただし, 遅れの無効電力を正とする。

	$\frac{I}{V}$	$\frac{Q}{V}$
①	$\frac{V}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}}$	$\frac{RV^2}{R^2 + (\omega L)^2}$
②	$\frac{V}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}}$	$\frac{\omega LV^2}{R^2 + (\omega L)^2}$
③	$\frac{V}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}}$	$\frac{R\omega LV^2}{R^2 + (\omega L)^2}$
④	$\frac{V}{R^2 + (\omega L)^2}$	$\frac{RV^2}{R^2 + (\omega L)^2}$
⑤	$\frac{V}{R^2 + (\omega L)^2}$	$\frac{\omega LV^2}{R^2 + (\omega L)^2}$



III-11 下図の回路において, E は定電圧電源, R と L は理想的な素子とする。時刻 $t < 0$ でスイッチ S は開いている。時刻 $t \geq 0$ でスイッチ S を閉じるものとする。 $t \geq 0$ における電流 I_L を表す式として, 最も適切なものはどれか。

- ① $I_L = \frac{E}{R} e^{-\frac{L}{R}t}$
- ② $I_L = \frac{E}{R} \left(1 - e^{-\frac{L}{R}t}\right)$
- ③ $I_L = \frac{E}{R} e^{-\frac{R}{L}t}$
- ④ $I_L = \frac{E}{R} \left(1 - e^{-\frac{R}{L}t}\right)$
- ⑤ $I_L = 0$



III-12 下図の回路において、スイッチSWは予め閉じており、そのスイッチには電流 I [A] が流れているものとする。時刻 $t = 0$ [s] でそのスイッチを開いたとき、 $t \geq 0$ [s] におけるインダクタンス L [H] のコイルを流れる電流 I_L [A] として、最も適切なものはどれか。ただし、 G [S] はコンダクタンスを表す。

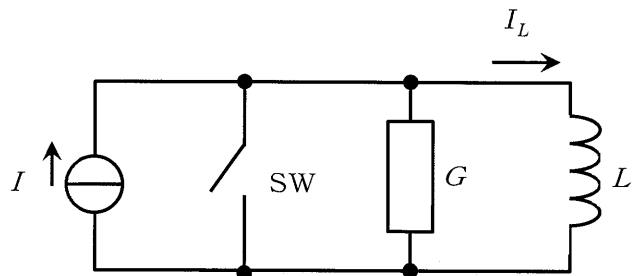
$$\textcircled{1} \quad I_L = I e^{-\frac{t}{GL}}$$

$$\textcircled{2} \quad I_L = I e^{-\frac{G}{L}t}$$

$$\textcircled{3} \quad I_L = I \left(1 - e^{-\frac{G}{L}t} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad I_L = I \left(1 + e^{-\frac{t}{GL}} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad I_L = I \left(1 - e^{-\frac{t}{GL}} \right)$$



III-13 原子力発電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。

軽水炉型原子力発電所では、軽水は、核□ア□を□イ□するための中性子の減速材としての役割を果たし、連鎖反応を維持することで運転している。沸騰水型や□ウ□水型と呼ばれるものは、軽水炉の一種である。

ア イ ウ

- | | | |
|------|----|----|
| ① 融合 | 促進 | 加圧 |
| ② 融合 | 抑制 | 減圧 |
| ③ 分裂 | 促進 | 加圧 |
| ④ 分裂 | 促進 | 減圧 |
| ⑤ 分裂 | 抑制 | 加圧 |

III-14 直流送電の利点や課題に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 直流には交流のリアクタンスに相当する定数がないので、交流の安定度による制約がなく、電線の熱的許容電流の限度まで送電できる。
- ② 直流による系統連系は短絡容量が増大しないので、交流系統の短絡容量低減対策の必要がなくなる。
- ③ 直流の絶縁は交流に比べて、 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ に低くできるので鉄塔が小型になり送電線路の建設費が安くなる。
- ④ 直流は交流のように零点を通過しないため、大容量高電圧の直流遮断器の開発が困難で、変換装置の制御で通過電流を制御してその役割を兼ねる必要がある。
- ⑤ 交流系統の中で使用することはできるが、周波数の異なる交流系統間の連系はできない。

III-15 極数は6で定格周波数は、50[Hz]の三相巻線型誘導電動機がある。全負荷時のすべりは2[%]である。全負荷時における軸出力のトルクを、回転速度970[min⁻¹]で発生させるために、二次巻線回路に抵抗を挿入する。このとき、1相当たりに挿入する抵抗に最も近い値はどれか。ただし、二次巻線の各相の抵抗値は0.2[Ω]とする。

- ① 0.1 [Ω]
- ② 0.2 [Ω]
- ③ 0.3 [Ω]
- ④ 0.4 [Ω]
- ⑤ 0.5 [Ω]

III-16 一次電圧6600[V]、二次電圧200[V]、50[Hz]、容量400[kVA]の三相変圧器がある。その短絡インピーダンスが単位法で表示して0.05[pu]のとき、一次側に換算した一次、二次合計の漏れインダクタンスとして、最も近い値はどれか。ただし、短絡インピーダンスの抵抗分はないものとする。

- ① 11[mH]
- ② 14[mH]
- ③ 17[mH]
- ④ 20[mH]
- ⑤ 23[mH]

III-17 直流機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。

直流機は磁界を発生する□アとトルクを受け持つ□イで構成されている。直流発電機の発電原理は□ウを利用しており、直流電動機は□エと電流による□オを利用している。

	ア	イ	ウ	エ	オ
①	電機子	界磁	電磁力	電束	運動起電力
②	界磁	電機子	運動起電力	電束	起磁力
③	電機子	界磁	電磁力	磁束	起磁力
④	界磁	電機子	運動起電力	磁束	電磁力
⑤	電機子	界磁	運動起電力	磁束	電磁力

III-18 パワーMOSFET (Metal Oxide Semiconductor Field Effect Transistor, MOS形電界効果トランジスタ) に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 電流を制御するゲート電極部が、金属 (Metal) - 酸化物 (Oxide) - 半導体 (Semiconductor) になっている。
- ② パワートランジスタと比較して、少数キャリヤの蓄積効果がないため、高速スイッチングが可能である。
- ③ 多数キャリヤの移動度の負温度特性が電流集中を抑制するので、パワートランジスタと比較して、二次降伏が起こりやすい。
- ④ 電圧駆動デバイスであるため、パワートランジスタと比較して、駆動電力が小さい。
- ⑤ 動作に関与するキャリヤが 1 種類のユニポーラデバイスである。

III-19 高電圧の計測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。

高電圧の電圧測定器として用いられる球ギャップ（平等電界）間の火花電圧は、

ア 火花電圧を基準として、気体の圧力 p とギャップ長 d の積 (pd 積) を増加させるとイし、 pd 積を減少させてもイする。球ギャップ間のア火花電圧は、球ギャップが空気中にあるときはウVになる。空気を構成する酸素と比較すると、酸素単独のときの火花電圧は、空気の火花電圧と比べてエ。それは酸素単独の電子親和力は、空気よりも高いためである。

ア イ ウ エ

- | | | | |
|------|----|-----|-----|
| ① 最小 | 増加 | 233 | 低い |
| ② 最小 | 減少 | 340 | 高い |
| ③ 最小 | 増加 | 340 | 高い |
| ④ 最小 | 増加 | 340 | 等しい |
| ⑤ 最大 | 減少 | 233 | 低い |

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。

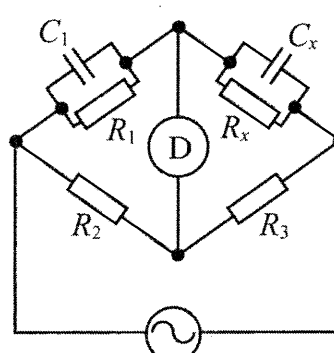
$$\textcircled{1} \quad R_x = \frac{R_2}{R_3} R_1, \quad C_x = \frac{R_3}{R_2} C_1$$

$$\textcircled{2} \quad R_x = \frac{R_2}{R_3} R_1, \quad C_x = \frac{R_2}{R_3} C_1$$

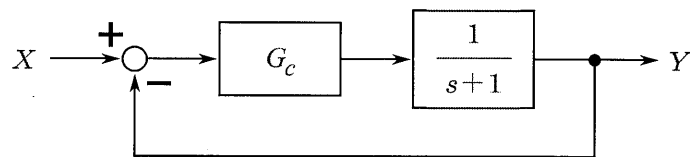
$$\textcircled{3} \quad R_x = \frac{R_3}{R_2} R_1, \quad C_x = \frac{R_3}{R_2} C_1$$

$$\textcircled{4} \quad R_x = \frac{R_3}{R_2} R_1, \quad C_x = \frac{R_2}{R_3} C_1$$

$$\textcircled{5} \quad R_x = \frac{R_2}{R_3} R_1, \quad C_x = -\frac{R_2}{R_3} C_1$$



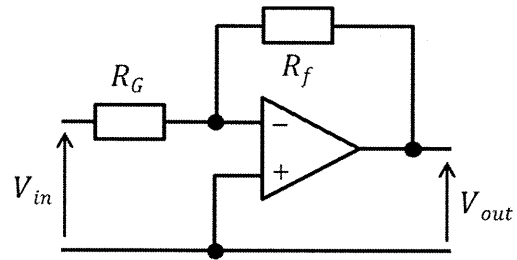
III-21 下図のようなブロック線図で表される制御系で、制御器 G_c として $G_c = 2 + \frac{3}{s}$ で表される伝達関数のPI制御器を用い、入力 X に正弦波交流信号を与える。正弦波の周波数が十分に低いときの利得として、最も近い値はどれか。



- ① 20 [dB] ② 3 [dB] ③ 0 [dB] ④ -20 [dB] ⑤ -40 [dB]

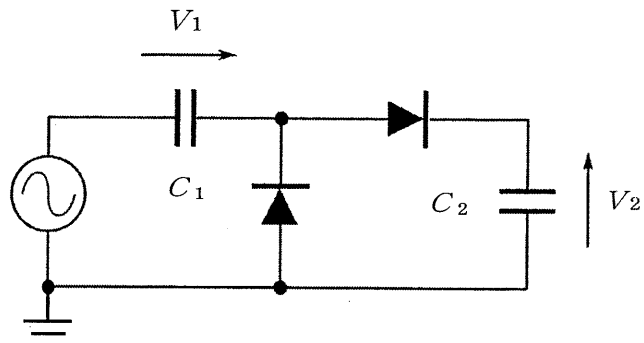
III-22 下図は、理想オペアンプを用いた回路である。図のように電圧 V_{in} [V] を与えたとき、オペアンプの出力電圧 V_{out} [V] と入力インピーダンス Z_{in} [Ω] の組合せとして、最も適切なものはどれか。

	$\frac{V_{out}}{V_{in}}$	Z_{in}
①	$-\frac{R_f}{R_G} V_{in}$	R_G
②	$-\frac{R_G}{R_f} V_{in}$	R_G
③	$-\frac{R_f}{R_G} V_{in}$	$R_G + R_f$
④	$-\frac{R_G}{R_f} V_{in}$	$R_G + R_f$
⑤	$-\frac{R_G + R_f}{R_G} V_{in}$	R_G



III-23 下図のように実効値 V の正弦波電圧源にダイオードとコンデンサからなる回路が構成されている。ダイオードは極性に応じて特定の方向にのみ電流が流れ、コンデンサは電圧の変化分が伝達されるとともに、両端の電位差に応じた電荷を蓄積する理想的な素子である。定常状態において、コンデンサ C_1 にかかる電圧 V_1 とコンデンサ C_2 にかかる電圧 V_2 の組合せとして、最も適切なものはどれか。

- | | $\frac{V_1}{V}$ | $\frac{V_2}{V}$ |
|---|-----------------|----------------------------|
| ① | $-\sqrt{2}V$ | $\sqrt{2}\frac{C_1}{C_2}V$ |
| ② | $\sqrt{2}V$ | $\sqrt{2}\frac{C_1}{C_2}V$ |
| ③ | $-\sqrt{2}V$ | $2\sqrt{2}V$ |
| ④ | $\sqrt{2}V$ | $\sqrt{2}\frac{C_2}{C_1}V$ |
| ⑤ | $\sqrt{2}V$ | $2\sqrt{2}V$ |



III-24 3変数 X , Y , Z から構成される論理式

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

を簡単化した論理式として、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、 \overline{A} は A の否定を表す。

- ① $\overline{X} \cdot (Y + \overline{Z})$
- ② $\overline{X} \cdot (Y + Z)$
- ③ $\overline{Y} \cdot (\overline{X} + \overline{Z})$
- ④ $\overline{Y} \cdot (X + Z)$
- ⑤ $\overline{Y} \cdot (X + \overline{Z})$

III-25 下図の論理回路の入出力の関係が下表の真理値表で与えられるとき、論理回路の入力 X と入力 Y の論理式の組合せとして、最も不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。

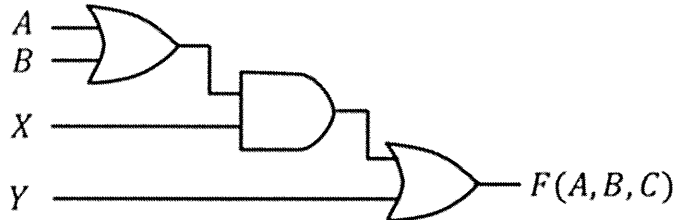


図 論理回路

表 真理値表

A	B	C	F
0	0	0	1
0	0	1	0
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

- | <u>X</u> | <u>Y</u> |
|-----------------------|---------------------------------------|
| ① $A+C$ | $\bar{A} \cdot \bar{C}$ |
| ② $B+C$ | $\bar{A} \cdot \bar{C}$ |
| ③ $\bar{A}+B+C$ | $\bar{A} \cdot \bar{B} \cdot \bar{C}$ |
| ④ $\bar{A}+B+C$ | $\bar{A} \cdot \bar{C}$ |
| ⑤ $A \cdot C+B$ | $\bar{A} \cdot \bar{B} \cdot \bar{C}$ |

III-26 エルゴード性を持つ2元単純マルコフ情報源が、状態A、状態Bからなり、下図に示す遷移確率を持つとき、状態Aの定常確率 P_A 、状態Bの定常確率 P_B の組合せとして、最も適切なものはどれか。

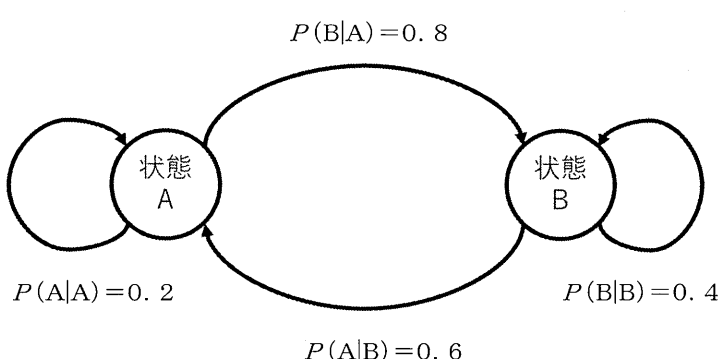
$$\textcircled{1} \quad P_A = \frac{1}{2} \quad P_B = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad P_A = \frac{1}{4} \quad P_B = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad P_A = \frac{3}{4} \quad P_B = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad P_A = \frac{3}{7} \quad P_B = \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad P_A = \frac{4}{7} \quad P_B = \frac{3}{7}$$



III-27 各々が 0 又は 1 の値を取る 4 個の情報ビット x_1, x_2, x_3, x_4 に対し,

$$c_1 = (x_1 + x_2 + x_3) \bmod 2$$

$$c_2 = (x_2 + x_3 + x_4) \bmod 2$$

$$c_3 = (x_1 + x_2 + x_4) \bmod 2$$

により、検査ビット c_1, c_2, c_3 を作り、符号語 $\mathbf{w} = [x_1, x_2, x_3, x_4, c_1, c_2, c_3]$ を生成する $(7, 4)$ ハミング符号を考える。ある符号語 \mathbf{w} を「高々 1 ビットが反転する可能性のある通信路」に対して入力し、出力である受信語 $\mathbf{y} = [1, 0, 0, 1, 0, 0, 1]$ が得られたとき、入力された符号語 \mathbf{w} として、最も適切なものはどれか。

- ① $[0, 0, 0, 1, 0, 0, 1]$
- ② $[1, 1, 0, 1, 0, 0, 1]$
- ③ $[1, 0, 1, 1, 0, 0, 1]$
- ④ $[1, 0, 0, 0, 0, 0, 1]$
- ⑤ $[1, 0, 0, 1, 1, 0, 1]$

III-28 離散時間線形時不变システムの入力信号 $x(n)$ と出力信号 $y(n)$ が、

$$4y(n) + 2y(n-1) = x(n)$$

を満足するとき、システムの伝達関数の極と安定性の組合せとして、最も適切なものはどれか。ただし、 n を整数とし、入力信号が有界なとき、出力信号が有界であるならばシステムは安定とする。

- | <u>極</u> | <u>安定性</u> |
|------------------|------------|
| ① $\frac{1}{2}$ | 安定 |
| ② $\frac{1}{2}$ | 不安定 |
| ③ 2 | 安定 |
| ④ -2 | 不安定 |
| ⑤ $-\frac{1}{2}$ | 安定 |

III-29 長さ N の離散信号 $\{x(n)\}$ の離散フーリエ変換 $X(k)$ は次式のように表される。ただし、 j は虚数単位を表す。

$$X(k) = \sum_{n=0}^{N-1} x(n) e^{-j \frac{2\pi n k}{N}}, \quad (k = 0, 1 \dots, N-1)$$

ここで、 $N=6$ として、 $[x(0), x(1), x(2), x(3), x(4), x(5)] = [1, 0, -1, 0, 1, 0]$ で与えられた場合、離散フーリエ変換 $[X(0), X(1), X(2), X(3), X(4), X(5)]$ を計算した結果として、最も適切なものはどれか。

- ① $\left[1, 0, \frac{1+j\sqrt{3}}{2}, 0, \frac{-1+j\sqrt{3}}{2}, 0 \right]$
- ② $\left[1, 0, -\frac{1+j\sqrt{3}}{2}, 0, \frac{1-j\sqrt{3}}{2}, 0 \right]$
- ③ $\left[1, 1+j\sqrt{3}, 1-j\sqrt{3}, 1, 1+j\sqrt{3}, 1-j\sqrt{3} \right]$
- ④ $\left[1, 1-j\sqrt{3}, 1+j\sqrt{3}, 1, 1-j\sqrt{3}, 1+j\sqrt{3} \right]$
- ⑤ $[1, 0, -1, 0, 1, 0]$

III-30 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 IPv4 (Internet Protocol version 4) では、IPアドレスの長さは32ビットである。
- ② IPv6 (Internet Protocol version 6) では、IPアドレスの長さは128ビットである。
- ③ RIP (Routing Information Protocol) は、ディスタンスベクタ型ルーティングプロトコルである。
- ④ OSPF (Open Shortest Path First) は、リンクステート型ルーティングプロトコルである。
- ⑤ RIPv1 (Routing Information Protocol version 1) は、クラスレスアドレスに対応している。

III-31 ディジタル変調方式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。

シンボル毎に基準位相を変化させないQPSK (Quadrature Phase Shift Keying) は、信号点配置上で、 [ア] 度ずつ位相をずらした [イ] 点の信号点を用いて、 1 シンボル当たり [ウ] ビットのデータを伝送する変調方式である。

	<u>ア</u>	<u>イ</u>	<u>ウ</u>
①	45	8	3
②	90	4	2
③	90	2	4
④	180	2	1
⑤	45	16	4

III-32 アナログ・ディジタル (AD) 変換に関する記述の、 [] に入る語句の組合せとして、最も適切なものはどれか。

AD変換では、まずアナログ信号を [ア] し離散信号に変換した後、 [イ] することで、ディジタル信号を生成する。 [ア] 周波数がアナログ信号の最高周波数の [ウ] 倍よりも、 [エ] 場合は、 [ア] 信号から元のアナログ信号を復元できる。

	<u>ア</u>	<u>イ</u>	<u>ウ</u>	<u>エ</u>
①	標本化	量子化	2	大きい
②	標本化	量子化	2	小さい
③	標本化	量子化	0.5	小さい
④	量子化	標本化	0.5	小さい
⑤	量子化	標本化	2	大きい

III-33 半導体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。

p形半導体とn形半導体とを接合すると、n形半導体中の自由電子はp形半導体内へ拡散し、p形半導体中の正孔はn形半導体内へ拡散する。この結果、n形半導体の接合面近傍は [ア] に帶電し、p形半導体の接合面近傍は [イ] に帶電する。これによって、接合面には [ウ] 形半導体から [エ] 形半導体に向かう電界が生じ、これ以上の拡散が抑制される。このとき接合部には [オ] が生じる。

- | | | | | |
|-----|---|---|---|------|
| ア | イ | ウ | エ | オ |
| ① 正 | 負 | p | n | 逆電圧 |
| ② 正 | 負 | n | p | 拡散電位 |
| ③ 負 | 正 | p | n | 逆電圧 |
| ④ 負 | 正 | n | p | 拡散電位 |
| ⑤ 負 | 正 | p | n | 拡散電位 |

III-34 集積回路及び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、金属に比べ電気抵抗率の温度変化率は大きく、温度を上げると電気抵抗率は減少する。
- ② n形半導体の多数キャリヤは電子である。
- ③ pn接合に光を照射すると起電力が発生する現象は、太陽電池に応用されている。
- ④ MOS (Metal Oxide Semiconductor) ランジスタのポリシリコン電極とシリコン基板の間にシリコン酸化膜を誘電体として挟んだ構造によって作られるMOS容量の単位面積当たりの容量値は、シリコン酸化膜の厚さに比例する。
- ⑤ 1段のスタティックCMOS (相補型Metal Oxide Semiconductor) 論理ゲートでは、入力がすべて1の場合に出力は0となる。

III-35 電気設備の接地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。

電路の保護装置の確実な動作の確保や [ア] の低下を図って、 [イ] を抑制するため電路の [ウ] に接地を施す場合がある。

ア イ ウ

- | | | |
|----------|------|------|
| ① 異常高温 | 過電流 | 線路導体 |
| ② 一線地絡電流 | 異常電圧 | 中性点 |
| ③ 回転数 | 過電流 | 線路導体 |
| ④ 通信雑音 | 過電流 | 末端 |
| ⑤ 対地電圧 | 異常電圧 | 中性点 |