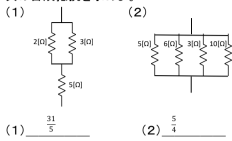
問題1-1 解答

次の合成抵抗を求めよ。



医用工学概論 練習問題まとめ 解答

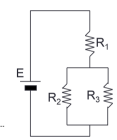
問題1-3 解答

 $R_1=2$, $R_2=4$, $R_3=6[\Omega]$, $E=20[V] \succeq$ なる以下のような回路を作製し たときの消費電力を求めよ。

$$R_{23} = \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3} = \frac{4 \times 6}{4 + 6} = \frac{24}{10} = 2.4$$

$$R_{123} = R_1 + R_{23} = 2 + 2.4 = 4.4$$

$$P = VI = V\frac{V}{R} = \frac{V^2}{R} = \frac{20^2}{4.4} = \frac{400}{4.4} = 90.909 \dots$$



問題1-6 解答



(1)消費電力 P = VI

①並列部分(下半分)

②直列部分(全体)

$$R_{123} = R_1 + R_{23} = 20 + 5 = 25$$

消費電力

$$I = \frac{V}{R} = \frac{E}{R_{123}} = \frac{100}{25} = 4, \qquad P = VI = EI = 100 \times 4 = 400 [W]$$

問題1-4 解答

合成抵抗

$$R_{23} = \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3} = \frac{10 \times 10}{10 + 10} = \frac{100}{20} = 5$$

$$R_{123} = R_1 + R_{23} = 20 + 5 = 25$$

正解: 25 [Ω]

電力

$$P = VI = V\frac{V}{R} = \frac{V^2}{R} = \frac{100^2}{25} = \frac{10000}{25} = 400$$

E #: 400 [W]

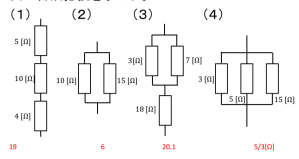
問題1-6 解答

(2)熱量

$$H=P\times t=VI\times t$$
 $V_2=V_3=E-V_1=E-R_1I=100-20\times 4=100-80=20$ R1の消費電力 $I_2=V_2/R_2=\frac{20}{10}=2$ [A] $P_2=V_2I_2=20\times 2=40$ [W] R1の発熱量 $H_2=P_2\times t$ $1000=40t$ $t=25$ [秒]

問題1-2 解答

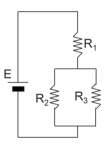
次の合成抵抗を求めよ。



問題1-5 解答

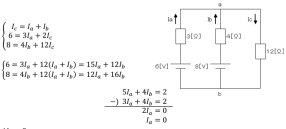
R₁=0.1, R₂=1, R₃ = 9[Ω], E=30[V]となる 以下のような回路を作製したとき

- (1)消費電力を求めよ。
- (2)10秒間電流を流した時のR1で発 生する熱量を求めよ。
- (3)R₄において300[J]の熱量を得るた めには何秒間電流を流せば良いか。



- (1)900[W] (2)900[J]
- (3)10/3[s]

問題2-1 解答

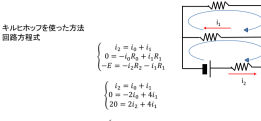


 $4I_{h} = 2$ $I_b = 0.5$

 $I_c = 0 + 0.5 = 0.5$

 $I_a = 0 [A], I_b = 0.5 [A], I_c = 0.5 [A]$

問題2-2 解答



$$\begin{cases} i_1=i_2-i_0\\ i_0=2i_1\\ i_2=10-2i_1\\ i_1=10-2i_1-2i_1\\ 5i_1=10\\ i_1=2\\ i_0=2i_1=2\times 2=4\ [A] \end{cases}$$

問題2-5 解答

キルヒホッフの法則から、方程式を3つたてる

$$I_{2} = I_{0} + I_{1} = 3 + I_{1}$$
 (1)

$$E_{1} + E_{2} = I_{1}R_{1} + I_{2}R_{2} \rightarrow E_{1} + 46 = 3I_{1} + 4I_{2}$$
 (2)

$$E_{2} = I_{0}R_{0} + I_{2}R_{2} \rightarrow 46 = 3 \times 2 + 4I_{2}$$
 (3)

(3)より

$$I_2 = 10 [A]$$

(1)に代入

$$I_1 = 7 [A]$$

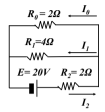
(2)に代入

$$E_1 + 46 = 3 \times 7 + 4 \times 10 \rightarrow E_1 = 15 \text{ [V]}$$

問題2-3 解答

キルヒホッフの法則を使って 各抵抗を流れる電流を求めよ。

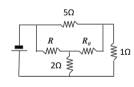
答え I₀ = 4 [A] I₁ = 2 [A] I₂ = 6 [A]



問題3-1 解答

平衡条件

$$5 \times 2 = R \times 1$$
$$R = 10$$



問題3-2 解答

図の回路において抵抗 R_0 に流れる電流が0[A]になるとき、抵抗Rの値を求めよ。

問題2-4 解答

キルヒホッフの法則から、方程式を3つたてる

3つの変数に対して方程式が3つあるので解ける

 $40 + 40 = 10I_2 + 6I_2 \rightarrow I_2 = 5$ [A]

 $40 = 4I_0 + 5 \times 6 \rightarrow I_0 = 2.5$ [A]

 $E = I_1 R_1 + I_2 R_2 \rightarrow 40 = 4I_1 + 6I_2$ (2)

 $E = I_0 R_0 + I_2 R_2 \rightarrow 40 = 4I_0 + 6I_2$ (3)

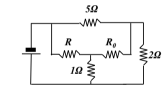
 $I_2 = I_0 + I_1$ (1)

(1)より $I_0 = I_2 - I_1$ を(3)に代入 $40 = 10I_2 - 4I_1$ (4)

(4) + (2)

Iっを(3)に代入

答え R = 2.5 [Ω]



問題4-1 解答

(1)応力

問題4-1 解答
$$A = 1 \times 1 \times \pi = \pi$$

$$\sigma = \frac{P}{A} = \frac{30}{\pi}$$

$$\frac{decent}{decent}$$

$$\frac{decent}$$

引張荷重

(2)横変形量

縦歪み
$$\varepsilon_L = \frac{L_1 - L_0}{L_0} = \frac{12 - 10}{10} = \frac{2}{10} = 0.5$$

$$m = -\frac{\varepsilon_D}{\varepsilon_L} \to \varepsilon_D = -m \times \varepsilon_L$$

横歪み $\varepsilon_D = -m \times \varepsilon_L = -0.5 \times 0.2 = -0.1$ (符号については、ポアソン比がプラスの時、縦横歪みのいずれかはマイナスになるので、横歪み = -0.1としても良い)

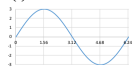
$$\Delta D = D_0 \times \varepsilon_D = 2 \times -0.1 = -0.2 [m]$$

問題6-1 解答

(1)電流の式を求めよ

 $i(t) = 3\sin(t)$

(2)電流をのグラフをかけ



(3) π/4[s]後の電流の瞬時値を求めよ

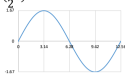
$$i\left(\frac{\pi}{4}\right) = 3\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = 3\frac{1}{\sqrt{2}}$$

問題6-2 解答

(1)電流の式を求めよ

$$i(t) = \frac{5}{3}\sin(\frac{1}{2}t)$$

(2)電流をのグラフをかけ



(3) π/4[s]後の電流の瞬時値を求めよ

$$i\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{5}{3}\sin\left(\frac{\pi}{8}\right)$$

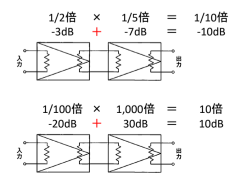
問題8-1 解答

図の交流回路で R=10[Ω]、 L=80[H]、C=0.2[F]とする。

(1)共振周波数を求めよ

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{16}} = \frac{1}{8\pi}$$
(2) 共振周波数の時のイン $e^{(t)}$ $e^{(t)}$

問題11 解答

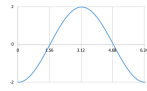


問題6-3 解答

(1)電流の式を求めよ

$$2\sin(t-\frac{\pi}{2})$$

(2)電流をのグラフをかけ



(3) π/6[s]後の電流の瞬時値を求めよ

$$2\sin(30-90)=2\sin(-60)=-2\sin(60)=-2\cdot(\sqrt{3}/2)=-\sqrt{3}$$

問題10 解答

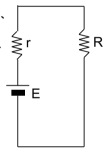
図の回路においてrは電源Eの内部抵抗、 Rは回路に接続された負荷を表す。

最大電力供給のための条件は

$$R = r = 5$$

Rでの消費電力は

$$P = RI^2 = R \frac{E^2}{(r+R)^2} = \frac{10^2}{10^2} 5 = 5[W]$$



問題12-1 解答

(1)最高周波数が100Hzのアナログ信号をAD変換する際の最大サンプリング周期はいくつか。

$$T < \frac{1}{2f_{max}}$$
 $T < \frac{1}{2 \times 100}$
 $T < 0.005 [s]$

問題7-1 解答

抵抗Rを8 [Ω]自己インダクタンスLを9 [H]とし、 交流電源の周波数fを $1/2\pi$ 、最大電圧 V_0 を50 [V]とする。

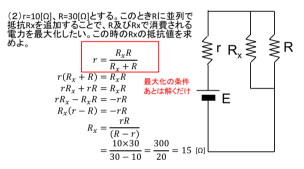
(1)インピーダンスを求めよ。

$$|Z| = \sqrt{64 + 81} = \sqrt{145}$$

(2)電流の式をかけ。

$$i = \frac{50}{\sqrt{145}}\sin(t - Tan^{-1}(\frac{9}{8}))$$

問題10 解答



問題12-1 解答

(2)最高周波数が25Hzのアナログ信号をAD変換する際の最低サンプリング周波数はいくつか。

$$f > 2f_{max}$$

 $f > 2 \times 25$
 $f > 50 [Hz]$

問題12-2 解答

 $y=8\sin(6\pi t+rac{\pi}{2})$ で表されるアナログ信号波形をAD変換する時、信号が復元可能であるための条件を、サンプリング周波数 f_s を用いて表せ。

信号の周波数は次のようになる。

指表の同級数は次のようになる。
$$\omega = 2\pi f$$

$$f = \frac{\omega}{2\pi}$$

$$f = \frac{6\pi}{2\pi} = 3[Hz]$$
 サンプリング周波数は次のようになる。

$$f > 2f_{max}$$

$$f > 2 \times 3$$

$$f > 6 [Hz]$$