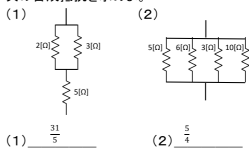
問題1-1 解答

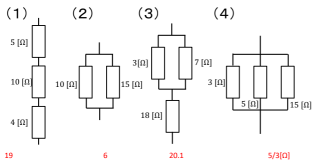
次の合成抵抗を求めよ。



医用工学概論 練習問題まとめ 解答

問題1-2 解答

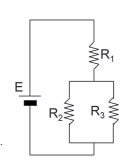
次の合成抵抗を求めよ。



問題1-3 解答

 R_1 =2, R_2 =4, R_3 = 6[Ω], E=20[V]と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。

$$\begin{split} R_{23} &= \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3} = \frac{4 \times 6}{4 + 6} = \frac{24}{10} = 2.4 \\ R_{123} &= R_1 + R_{23} = 2 + 2.4 = 4.4 \\ P &= VI = V \frac{V}{R} = \frac{V^2}{R} = \frac{20^2}{4.4} = \frac{400}{4.4} = 90.909 \; .. \end{split}$$



問題1-4 解答

合成抵抗

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

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

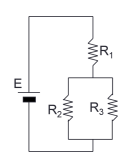
正解: 25 [Ω]

電力

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)R₁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1-6 解答



(1)消費電力

$$P = VI$$

①並列部分(下半分)

$$R_{23} = \frac{\overline{4}}{\overline{1}} = \frac{R_2 \times R_3}{R_2 + R_3} = \frac{10 \times 10}{10 + 10} = \frac{100}{20} = 5$$

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1-6 解答

(2)熱量

$$H=P\times t=VI\times t$$
 $V_2=V_3=E-V_1=E-R_1I=100-20\times 4=100-80=20$ おの当者電力

$$I_2 = V_2 / R_2 = \frac{20}{10} = 2 [A]$$

$$P_2 = V_2 I_2 = 20 \times 2 = 40 [W]$$

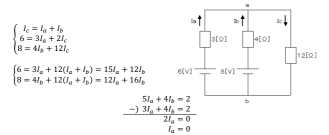
R1の発熱量

$$H_2 = P_2 \times t$$

$$1000 = 40t$$

~WV

問題2-1 解答



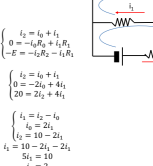
 $4I_b=2$ $I_b = 0.5$

$$I_c = 0 + 0.5 = 0.5$$

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

問題2-2 解答

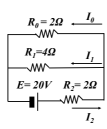
キルヒホッフを使った方法 回路方程式



$i_1 = 2$ $i_0 = 2i_1 = 2 \times 2 = 4 [A]$

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。



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

$$I_2=I_0+I_1$$
 (1) $E=I_1R_1+I_2R_2 \to 40=4I_1+6I_2$ (2) $E=I_0R_0+I_2R_2 \to 40=4I_0+6I_2$ (3) 3つの変数に対して方程式が3つあるので解ける (1)より $I_0=I_2-I_1$ を(3)に代入 $40=10I_2-4I_1$ (4) (4) + (2) $40+40=10I_2+6I_2 \to I_2=5$ [A] I_2 を(3)に代入 $40=4I_0+5\times6 \to I_0=2.5$ [A]

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

$$I_1 = 7 [A]$$

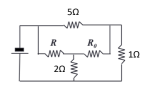
(2)に代入

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

問題3-1 解答

平衡条件

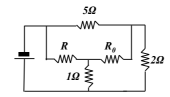
$$5 \times 2 = R \times 1$$
$$R = 10$$



問題3-2 解答

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

答え R = 2.5 [Ω]

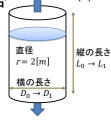


問題4-1 解答

(1)応力

$$A = 1 \times 1 \times \pi = \pi$$
$$\sigma = \frac{P}{A} = \frac{30}{\pi}$$





引張荷重

(2)横変形量

$$\varepsilon_L = \frac{2}{10} = 0.2$$

$$\varepsilon_D = m \times \varepsilon_L = 0.5 \times 0.2 = 0.1$$

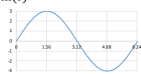
$$\Delta D = D_0 \times \varepsilon_D = 2 \times 0.1 = 0.2 [m]$$

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

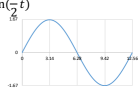
$$i\left(\frac{\pi}{4}\right) = 3\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = 3\frac{1}{\sqrt{2}}$$

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

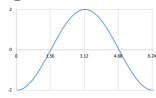
$$i\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{5}{3}\sin\left(\frac{\pi}{8}\right)$$

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

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。

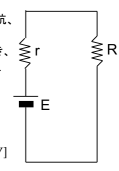
(1)r=5[Ω]、E=10[V]、Rを可変としたとき、 インピーダンスマッチングで得られる負 荷Rの最大消費電力を求めよ。

最大電力供給のための条件は

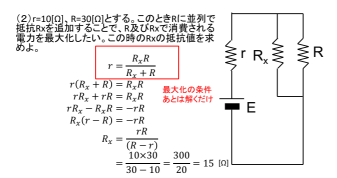
$$R=r=5$$

Rでの消費電力は

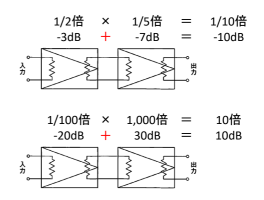
$$P = RI^2 = R \frac{E^2}{(r+R)^2} = \frac{10^2}{10^2} 5 = 5[W]$$



問題10 解答



問題11 解答



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

 $y = 8\sin(6\pi t + \frac{\pi}{2})$ 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。

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

27