Q1 (10点)

ID: text01/page03/001

周波数が $f=0.5~[{
m Hz}]$ の時間領域アナログサイン波の角周波数 $w~[{
m rad}/$ 秒] を選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$w = 2\pi \left[\text{rad} / \mathfrak{P} \right]$$

(b)

$$w = 0.5\pi \, [\text{rad}/\rlap/v]$$

(c)

$$w = 3\pi \left[\text{rad} / \psi \right]$$

$$w = \pi \left[\text{rad} / \mathfrak{P} \right]$$

Q2 (10点)

ID: text01/page03/002

周波数が $f=4~[\mathrm{Hz}]$ の時間領域アナログサイン波の周期 T [秒] を選択肢 $\mathrm{a}\sim\mathrm{d}$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

T = 0.25 [秒]

(b)

T=2 [秒]

(c)

T = 1 [秒]

(d)

T = 0.5 [秒]

Q3 (10点)

ID: text01/page03/003

時間領域アナログサイン波を音としてスピーカーから出力した時、周波数 f [Hz] を高くするとどのように音 (音階) が変化するかを選択肢 $a \sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

音量が変化する

(b)

音(音階)が低くなる

(c)

音(音階)が高くなる

(d)

何も変化しない

Q4	(10	上)
$\mathbf{Q4}$	(TO	~~/

ID: text01/page03/004

東日本の交流電圧の実効値は $100~[{
m V}]$ であるが、実際の振幅 $a~[{
m V}]$ を選択 肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

100 [V]

(b)

 $\frac{100}{\sqrt{2}}$ [V]

(c)

 $\frac{\sqrt{2}}{100}$ [V]

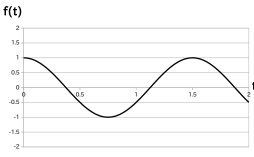
(d)

 $100\sqrt{2} \text{ [V]}$

Q5 (10点)

ID: text01/page03/005

以下の時間領域アナログサイン波の周期 T [秒] を選択肢 $a \sim d$ の中から 1 つ選びなさい。



(a)

$$T = 1$$
 [秒]

(b)

$$T = 0.5$$
 [秒]

(c)

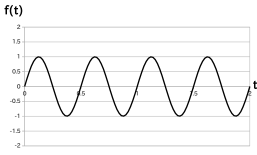
$$T=2$$
 [秒]

$$T = 1.5$$
 [秒]

Q6 (10点)

ID: text01/page03/006

以下の時間領域アナログサイン波の角周波数 $w \, [{\rm rad}/{\it P}]$ を選択肢 $a \sim d \, o$ 中から 1 つ選びなさい。



(a)

$$w = \pi \left[\text{rad} / \psi \right]$$

(b)

$$w = 4\pi \left[\text{rad} / \psi \right]$$

(c)

$$w=\pi/2 [\mathrm{rad}/$$
秒]

$$w = \pi/4 [rad/$$
秒]

Q7 (10点)

ID: text01/page03/007

角周波数が $w=\pi \ [\mathrm{rad}/\mathfrak{P}]$ の時間領域アナログサイン波の周波数 $f \ [\mathrm{Hz}]$ を選択肢 $\mathbf{a} \sim \mathbf{d}$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$f = 1/2 \; [Hz]$$

(b)

$$f = 1 [Hz]$$

(c)

$$f = 2 [Hz]$$

$$f = 1/4 \; [Hz]$$

Q8 (10点)

ID: text01/page03/008

周波数が $f=0.5~[{\rm Hz}]$ の時間領域アナログサイン波の周期 $T~[\mathfrak{D}]$ を選択 \mathbf{b} $\mathbf{a} \sim \mathbf{d}$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

T = 0.5 [秒]

(b)

T = 1 [秒]

(c)

T=2 [秒]

(d)

T = 0.25 [秒]

Q9 (10点)

ID: text01/page03/009

東日本の交流電圧の振幅は $100\sqrt{2}$ [V] であるが、実効値は 何 [V] であるかを選択肢 $a \sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

100 [V]

(b)

 $\frac{100}{\sqrt{2}}$ [V]

(c)

 $\frac{\sqrt{2}}{100}$ [V]

(d)

 $100\sqrt{2} \ [V]$

Q10 (10点)

ID: text01/page03/010

時間領域アナログサイン波を音としてスピーカーから出力した時、音 (音階) を高くするためにはどのパラメータをどう変化させれば良いかを選択肢 $\mathbf{a} \sim \mathbf{d}$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

振幅 a を大きくする

(b)

初期位相 ϕ [rad] を遅らせる

(c)

周波数 f [Hz] を高くする

(d)

角周波数 $w [\mathrm{rad}/ \mathfrak{D}]$ を低くする

Q11 (10点)

ID: text01/page03/011

周波数が f=2 [Hz] の時間領域アナログサイン波の周期 T [秒] を選択肢 $a \sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

T = 1.5 [秒]

(b)

T = 0.5 [秒]

(c)

T=2 [秒]

(d)

T=4 [秒]

Q12 (10点)

ID: text01/page03/012

周波数が $w=\pi \ [\mathrm{rad}/\mathfrak{d}]$ の時間領域アナログサイン波の周期 $T \ [\mathfrak{d}]$ を選択肢 $a \sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

 $T = \pi$ [秒]

(b)

T = 4 [秒]

(c)

T = 1 [秒]

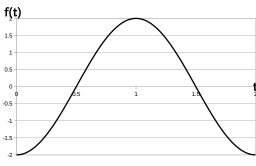
(d)

T=2 [秒]

Q13 (10点)

ID: text01/page03/013

以下の時間領域アナログサイン波の周期 T [秒] を選択肢 $a \sim d$ の中から 1 つ選びなさい。



(a)

$$T=2$$
 [秒]

(b)

$$T = 1$$
 [秒]

(c)

$$T = 1.5$$
 [秒]

$$T = 0.5$$
 [秒]