Q1 (10 点)

ID: text01/page03/001

周波数が f=0.5 [Hz] の時間領域アナログサイン波の角周波数 w [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)

 $w = 0.5\pi \left[\text{rad} / \mathfrak{P} \right]$

(c)

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

(d)

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

Q2 (10 点)

ID: text01/page03/002

周波数が f=4 [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 = 0.25 [秒]

(b)

T=2 [秒]

(c)

T = 1 [秒]

(d)

T=0.5 [秒]

$\mathbf{Q3}$	(10	臣)
Qυ	(IU	1111

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

$\mathbf{Q4}$	(10	点)
-0	_	****/

ID: text01/page03/004

交流電圧の振幅と実効値の関係は次の式で与えられる。

振幅 = 実効値 $\times \sqrt{2}$

日本の交流電圧の「振幅」 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]

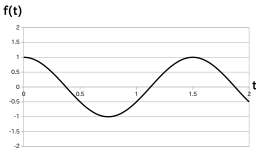
(d)

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

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]

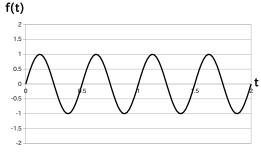
(d)

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 [rad/秒] を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。



(a)

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

(b)

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

(c)

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

(d)

 $w = \pi/4 \; [\mathrm{rad}/\mathfrak{P}]$

Q7 (10 点)

ID: text01/page03/007

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

(a)

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

(b)

$$f = 1$$
 [Hz]

(c)

$$f = 2 [Hz]$$

(d)

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

Q8 (10 点)

ID: text01/page03/008

周波数が f=0.5 [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 = 0.5 [秒]

(b)

T=1 [秒]

(c)

T=2 [秒]

(d)

T = 0.25 [秒]

$\mathbf{Q9}$	(10	占
$\mathbf{Q} \mathbf{g}$	(τυ	\overline{m}

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)

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

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 $a \sim d$ 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 [rad/秒] 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

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

(a)

 $T = \pi$ [秒]

(b)

T = 4 [秒]

(c)

T = 1 [秒]

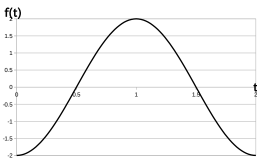
(d)

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]

(d)

$$T=0.5$$
 [秒]

Q14 (10 点)

ID: text01/page03/014

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

(a)

 $T=2\pi$ [秒]

(b)

T=1 [秒]

(c)

 $T = 1/(2\pi)$ [秒]

(d)

T=2 [秒]

Q15 (10 点)

ID: text01/page03/015

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、音階 (注意:音量では無い)を「低く」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 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

角周波数 w [rad/秒] を低くする

(b)

周波数 f [Hz] を高くする

(c)

振幅 a を小さくする

(d)

振幅 a を大きくする