Q1 (10点)

ID: text01/page04/001

時間領域アナログサイン波 $f(t)=\sin(2\pi\cdot t-\pi/2)$ は、角周波数が同じで初期位相が 0 [rad] のサイン波と比べて何 [秒] 進んで (あるいは遅れて) いるか選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

0.25 [秒] 遅れている

(b)

0.25 [秒] 進んでいる

(c)

1.0 [秒] 遅れている

(d)

1.0 [秒] 進んでいる

Q2 (10点)

ID: text01/page04/002

周期が T=4 [秒] である時間領域アナログサイン波が、角周波数が同じで初期位相が0 [rad] のサイン波と比べて1 [秒] 進んでいる時の初期位相 ϕ [rad] の値を選択肢 $a\sim d$ の中から1 つ選びなさい。

(a)

$$\phi = \pi \text{ [rad]}$$

(b)

$$\phi = \pi/2$$
 [rad]

(c)

$$\phi = -\pi/4$$
 [rad]

(d)

$$\phi = \pi/4$$
 [rad]

Q3 (10点)

ID: text01/page04/003

初期位相が $\phi=-\pi/4$ [秒] である時間領域アナログサイン波が、角周波数が同じで初期位相が0のサイン波と比べて2 [秒] 遅れている時の角周波数 w [rad/秒] の値を選択肢 $a \sim d$ の中から1 つ選びなさい。

(a)

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

(b)

 $w = \pi/4 [\mathrm{rad}/$ 秒]

(c)

 $w = \pi/8 \left[\text{rad} / \psi \right]$

(d)

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

Q4 (10点)

ID: text01/page04/004

時間領域アナログサイン波 $f(t)=2\cdot\sin(\pi\cdot t+\pi/4)$ は、角周波数が同じで初期位相が 0 [rad] のサイン波と比べて何 [秒] 進んで (あるいは遅れて) いるか選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

0.25 [秒] 遅れている

(b)

0.25 [秒] 進んでいる

(c)

4.0 [秒] 遅れている

(d)

4.0 [秒] 進んでいる

Q5 (10点)

ID: text01/page04/005

周期が T=8 [秒] である時間領域アナログサイン波が、角周波数が同じで初期位相が0 [rad] のサイン波と比べて2 [秒] 遅れている時の初期位相 ϕ [rad] の値を選択肢 $a \sim d$ の中から1 つ選びなさい。

(a)

$$\phi = \pi/2$$
 [rad]

(b)

$$\phi = -\pi/4$$
 [rad]

(c)

$$\phi = \pi/8$$
 [rad]

(d)

$$\phi = -\pi/2$$
 [rad]

Q6 (10点)

ID: text01/page04/006

初期位相が $\phi=\pi/2$ [秒] である時間領域アナログサイン波が、角周波数が同じで初期位相が0のサイン波と比べて2 [秒] 進んでいる時の周波数 f [Hz] の値を選択肢 $a\sim d$ の中から1 つ選びなさい。

(a)

$$f = 8 \text{ [Hz]}$$

(b)

$$f = 4 [Hz]$$

(c)

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

(d)

$$f = 1/8 \, [Hz]$$