$\mathbf{Q}1$	(10	早/
$\mathbf{Q}_{\mathbf{T}}$	(TO	m

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  $\phi$  [rad] の値を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

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

(b)

$$\phi = \pi/2 \text{ [rad]}$$

(c)

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

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

## Q3 (10 点)

ID: text01/page04/003

初期位相が  $\phi = -\pi/4$  [rad] 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)

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

(b)

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

(c)

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

(d)

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

### 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  $\phi$  [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]

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

### Q6 (10 点)

ID: text01/page04/006

初期位相が  $\phi=\pi/2$  [rad] 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] 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)

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

(b)

$$f = 4 [Hz]$$

(c)

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

$$f = 1/8 \text{ [Hz]}$$

## Q7 (10 点)

ID: text01/page04/007

時間領域アナログサイン波  $f(t) = -1 \cdot \sin(\pi \cdot t + \pi/2)$  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~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

0.5 [秒] 遅れている

(b)

2 [秒] 進んでいる

(c)

0.5 [秒] 進んでいる

(d)

1 [秒] 進んでいる

## Q8 (10 点)

ID: text01/page04/008

周期が T=1 [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 0.25 [秒] 遅れている時の初期位相  $\phi$  [rad] の値を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

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

(b)

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

(c)

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

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

# Q9 (10 点)

ID: text01/page04/009

周期が T=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 [rad] のサイン波と比べて 1 [秒] 遅れている時の初期位相  $\phi$  [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)

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

(c)

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

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

### Q10 (10 点)

ID: text01/page04/010

初期位相が  $\phi = -\pi/4$  [rad] 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] 遅れている時の周波数 f [Hz] の値を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

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

(b)

 $f = \pi/4$  [Hz]

(c)

 $f = 4\pi$  [Hz]

(d)

f = 1 [Hz]

#### Q11 (10点)

ID: text01/page04/011

初期位相が  $\phi=\pi$  [rad] 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)

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

(b)

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

(c)

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

(d)

w = 1 [rad/秒]

#### Q12 (10点)

ID: text01/page04/012

初期位相が  $\phi = -\pi$  [rad] 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 4 [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)

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

(b)

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

(c)

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

(d)

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

#### Q13 (10 点)

ID: text01/page04/013

周期が T=3 [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] 遅れている時の初期位相  $\phi$  [rad] の値を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$\phi = -1$$
 [rad]

(b)

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

(c)

$$\phi = -2\pi/3$$
 [rad]

$$\phi = -3$$
 [rad]

#### Q14 (10 点)

ID: text01/page04/014

時間領域アナログサイン波

$$f(t) = 3 \cdot \sin(4\pi \cdot t + \pi/2)$$

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)

3 [秒] 進んでいる

(b)

0.125 [秒] 進んでいる

(c)

4 [秒] 進んでいる

(d)

2 [秒] 遅れている

### Q15 (10 点)

ID: text01/page04/015

初期位相が  $\phi=\pi$  [rad] 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 1.5 [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)

 $f = 1/3 \, [Hz]$ 

(b)

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

(c)

 $f = \pi \, [Hz]$ 

(d)

f = -1 [Hz]

Q16 (10 点)

ID: text01/page04/016

公式

$$a \cdot \sin(w \cdot t + \pi/2) = a \cdot \cos(w \cdot t)$$

の信号処理における意味を選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

(a)

 $\sin$  関数の初期位相を  $\pi/2$  [rad] だけ進めると  $\cos$  関数になる

(b)

 $\sin$  関数の振幅を  $\pi/2$  倍すると  $\cos$  関数になる

(c)

 $\sin$  関数の角周波数を  $\pi/2$  にすると  $\cos$  関数になる

(d)

 $\sin$  関数に  $\pi/2$  を足すと  $\cos$  関数になる

# Q17 (10 点)

ID: text01/page04/017

周期が T=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 [rad] のサイン波と比べて 1 [秒] 進んでいる時の初期位相  $\phi$  [rad] の値を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

 $\phi = 2$  [rad]

(b)

 $\phi = 1$  [rad]

(c)

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

(d)

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

### Q18 (10 点)

ID: text01/page04/018

公式

$$a \cdot \cos(w \cdot t - \pi/2) = a \cdot \sin(w \cdot t)$$

の信号処理における意味を選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

(a)

 $\cos$  関数の角周波数を  $-\pi/2$  に すると  $\sin$  関数になる

(b)

 $\cos$  関数から  $\pi/2$  を引くと  $\sin$  関数になる

(c)

 $\cos$  関数の初期位相を  $\pi/2$  [rad] だけ遅らせると  $\sin$  関数になる

(d)

 $\cos$  関数の振幅を  $-\pi/2$  倍する  $\sin$  関数になる