Q1 (10点)

ID: text01/page02/001

時間領域複素正弦波

$$z(t) = \left\{1 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/2\}}\right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi/2 \cdot t\}}$$

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)

$$w=\pi/2 \left[\mathrm{rad}/\mathbf{秒}\right]$$

(b)

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

(c)

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

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

Q2 (10点)

ID: text01/page02/002

時間領域複素正弦波

$$z(t) = \left\{ 4 \cdot e^{\{j \cdot \pi/4\}} \right\} \cdot e^{\{-j \cdot \pi/4 \cdot t\}}$$

の初期位相  $\phi$  [rad] を選択肢 a ~ d の中から1つ選びなさい。

(a)

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

(b)

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

(c)

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

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

Q3 (10点)

ID: text01/page02/003

時間領域複素正弦波

$$z(t) = \left\{ 4 \cdot e^{\{j \cdot \pi/2\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot 4\pi \cdot t\}}$$

の周波数 f [Hz] を選択肢  $a \sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$f = 4 [Hz]$$

(b)

$$f = 2 [Hz]$$

(c)

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

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

Q4 (10点)

ID: text01/page02/004

時間領域複素正弦波

$$z(t) = \left\{ 3 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/4\}} \right\} \cdot e^{\{-j \cdot \pi \cdot t\}}$$

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 = 3 [秒]

(c)

T = 4 [秒]

(d)

T = 1 [秒]

Q5 (10点)

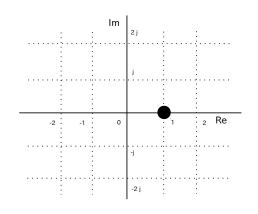
ID: text01/page02/005

時間領域複素正弦波

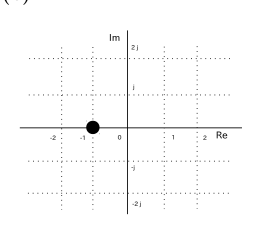
$$z(t) = \left\{1 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/4\}}\right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi/4 \cdot t\}}$$

の t=3 [秒] 地点の位置を選択肢  $a \sim d$  の中から1 つ選びなさい。

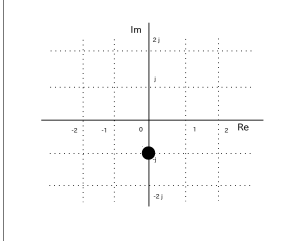
(a)

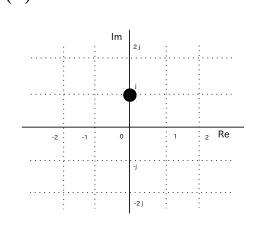


(b)



(c)





Q6 (10点)

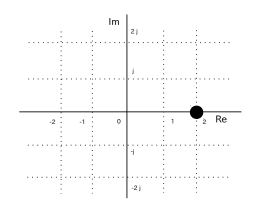
ID: text01/page02/006

時間領域複素正弦波

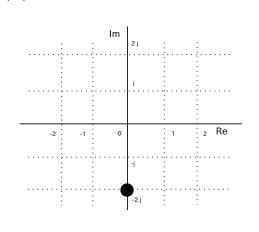
$$z(t) = \left\{ 2 \cdot e^{\{j \cdot 5\pi/4\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi/4 \cdot t\}}$$

の t=-1 [秒] 地点の位置を選択肢  $\mathbf{a} \sim \mathbf{d}$  の中から 1 つ選びなさい。

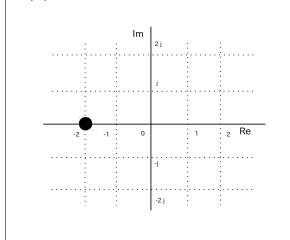
(a)

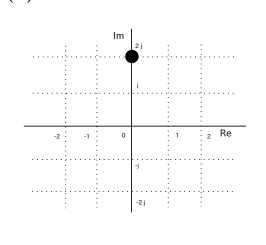


(b)



(c)





Q7 (10点)

ID: text01/page02/007

時間領域複素正弦波

$$z(t) = \left\{ \pi \cdot e^{\{-j \cdot \pi/4\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi/2 \cdot t\}}$$

の振幅 a を選択肢  $a \sim d$  の中から1つ選びなさい。

(a)

 $a=\pi$ 

(b)

 $a=\pi/2$ 

(c)

$$a = -\pi/4$$

(d)

a = 0

Q8 (10点)

ID: text01/page02/008

時間領域複素正弦波

$$z(t) = \left\{ 4 \cdot e^{\{j \cdot \pi/8\}} \right\} \cdot e^{\{-j \cdot \pi/4 \cdot t\}}$$

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)

$$w=4 [\mathrm{rad}/$$
秒]

(b)

(c)

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

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

Q9 (10点)

ID: text01/page02/009

時間領域複素正弦波

$$z(t) = \left\{1 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/4\}}\right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi \cdot t\}}$$

の周波数 f [Hz] を選択肢  $a \sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$f = 2 [Hz]$$

(b)

$$f = 1 [Hz]$$

(c)

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

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

Q10 (10点)

ID: text01/page02/010

時間領域複素正弦波

$$z(t) = \left\{1 \cdot e^{\{j \cdot \pi\}}\right\} \cdot e^{\{-j \cdot \pi/2 \cdot t\}}$$

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 = 3 [秒]

(c)

T=2 [秒]

(d)

T=4 [秒]

Q11 (10点)

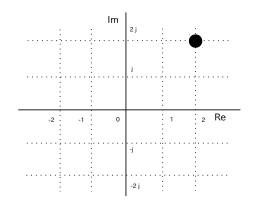
ID: text01/page02/011

時間領域複素正弦波

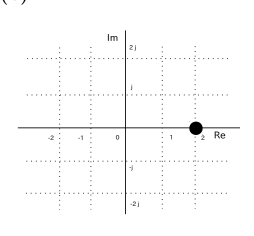
$$z(t) = \left\{ 2 \cdot e^{\{j \cdot \pi/2\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi/2 \cdot t\}}$$

の t=-1 [秒] 地点の位置を選択肢  $\mathbf{a} \sim \mathbf{d}$  の中から 1 つ選びなさい。

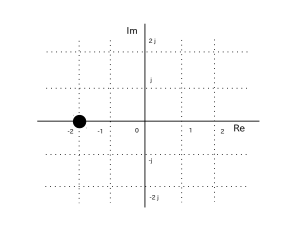
(a)

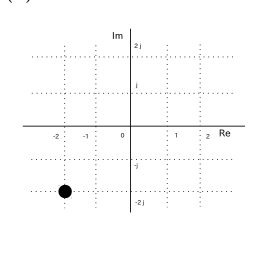


(b)



(c)





Q12 (10点)

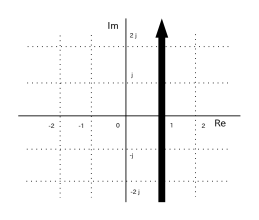
ID: text01/page02/012

時間領域複素正弦波

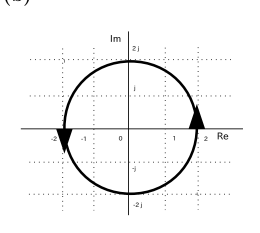
$$z(t) = \left\{1 \cdot e^{\{j \cdot \pi/4\}}\right\} \cdot e^{\{-j \cdot \pi/3 \cdot t\}}$$

の動きを選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

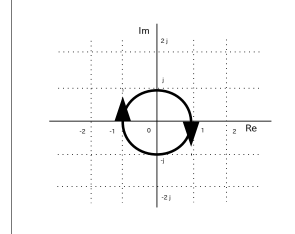
(a)

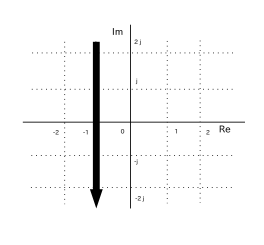


(b)



(c)





Q13 (10点)

ID: text01/page02/013

時間領域複素正弦波

$$z(t) = \left\{0.5 \cdot e^{\{-j \cdot \pi\}}\right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi \cdot t\}}$$

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=2 [秒]

(c)

T = 3 [秒]

(d)

T = 4 [秒]

# Q14 (10点)

ID: text01/page02/014

周波数が f=-2 [Hz] である時間領域複素正弦波を選択肢  $a \sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$z(t) = \left\{ 2 \cdot e^{\{-j \cdot \pi\}} \right\} \cdot e^{\{-j \cdot \pi \cdot t\}}$$

(b)

$$z(t) = \left\{ 2 \cdot e^{\{j \cdot 2\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi/2 \cdot t\}}$$

(c)

$$z(t) = 4 \cdot e^{\{-j \cdot 2\pi \cdot t\}}$$

$$z(t) = 2 \cdot e^{\{-j \cdot 4\pi \cdot t\}}$$

# Q15 (10点)

ID: text01/page02/015

振幅が a=2 である時間領域複素正弦波を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$z(t) = e^{\{j \cdot \pi/2 \cdot t\}}$$

(b)

$$z(t) = \left\{ 2 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/4\}} \right\} \cdot e^{\{-j \cdot \pi/4 \cdot t\}}$$

(c)

$$z(t) = 4 \cdot e^{\{j \cdot 2\pi \cdot t\}}$$

$$z(t) = \left\{ \frac{1}{2} \cdot e^{\{j \cdot \pi/2\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi/2 \cdot t\}}$$

# Q16 (10点)

ID: text01/page02/016

角周波数が  $w=\pi \ [{\rm rad}/{m \Phi}]$  である時間領域複素正弦波を選択肢  ${\bf a}\sim {\bf d}$  の中から1つ選びなさい。

(a)

$$z(t) = \pi \cdot e^{\{j \cdot \pi/2 \cdot t\}}$$

(b)

$$z(t) = \left\{ \pi \cdot e^{\{j \cdot \pi\}} \right\} \cdot e^{\{-j \cdot \pi/2 \cdot t\}}$$

(c)

$$z(t) = 1 \cdot e^{\{j \cdot 4\pi \cdot t\}}$$

$$z(t) = \left\{ \frac{\pi}{2} \cdot e^{\{-j \cdot \pi/2\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi \cdot t\}}$$

### Q17 (10点)

ID: text01/page02/017

周期が T=2 [秒] である時間領域複素正弦波を選択肢  $a \sim d$  の中から1 つ 選びなさい。

(a)

$$z(t) = \left\{ 2 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/2\}} \right\} \cdot e^{\{-j \cdot \pi \cdot t\}}$$

(b)

$$z(t) = 2 \cdot e^{\{j \cdot 2\pi \cdot t\}}$$

(c)

$$z(t) = \left\{ \frac{3}{2} \cdot e^{\{j \cdot \pi\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi/2 \cdot t\}}$$

$$z(t) = 2 \cdot e^{\{j \cdot 4\pi \cdot t\}}$$

# Q18 (10点)

ID: text01/page02/018

初期位相が  $\phi = -\pi/4$  [rad] である時間領域複素正弦波を選択肢  $a \sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$z(t) = \left\{1 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/3\}}\right\} \cdot e^{\{-j \cdot \pi/2 \cdot t\}}$$

(b)

$$z(t) = 1 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/4 \cdot t\}}$$

(c)

$$z(t) = \left\{ \frac{\pi}{2} \cdot e^{\{-j \cdot \pi/4\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi \cdot t\}}$$

$$z(t) = 3 \cdot e^{\{j \cdot \pi \cdot t\}}$$

### Q19 (10点)

ID: text01/page02/019

初期位相が  $\phi = -\frac{\pi}{4} \text{ [rad]}$  である時間領域複素正弦波を選択肢  $\mathbf{a} \sim \mathbf{d}$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$z(t) = \left\{ \frac{1}{2} \cdot e^{\left\{ -j \cdot \frac{3\pi}{2} \right\}} \right\} \cdot e^{\left\{ -j \cdot \frac{\pi}{8} \cdot t \right\}}$$

(b)

$$z(t) = 2 \cdot e^{\{-j \cdot \frac{\pi}{4} \cdot t\}}$$

(c)

$$z(t) = \left\{ \frac{\pi}{4} \cdot e^{\left\{ j \cdot \frac{\pi}{2} \right\}} \right\} \cdot e^{\left\{ j \cdot \frac{\pi}{4} \cdot t \right\}}$$

$$z(t) = \left\{ \frac{1}{2} \cdot e^{\left\{ -j \cdot \frac{\pi}{4} \right\}} \right\} \cdot e^{\left\{ j \cdot \frac{\pi}{2} \cdot t \right\}}$$

# Q20 (10点)

ID: text01/page02/020

振幅が  $a=\pi$  である時間領域複素正弦波を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$z(t) = \left\{ \pi \cdot e^{\left\{ -j \cdot \frac{\pi}{3} \right\}} \right\} \cdot e^{\left\{ j \cdot \frac{\pi}{4} \cdot t \right\}}$$

(b)

$$z(t) = \left\{ \frac{3}{2} \cdot e^{\{j \cdot \pi\}} \right\} \cdot e^{\{-j \cdot \frac{2\pi}{3} \cdot t\}}$$

(c)

$$z(t) = 1 \cdot e^{\{j \cdot \frac{\pi}{2} \cdot t\}}$$

$$z(t) = \left\{ \frac{1}{4} \cdot e^{\left\{ j \cdot \frac{\pi}{8} \right\}} \right\} \cdot e^{\left\{ -j \cdot \frac{\pi}{3} \cdot t \right\}}$$