Q1 (10 点)

ID: text02/page02/001

時間領域複素正弦波

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

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)

 $w = \pi/2 [rad/秒]$ 

(b)

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

(c)

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

(d)

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

## Q2 (10 点)

ID: text02/page02/002

時間領域複素正弦波

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

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: text02/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~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$f = 4 [Hz]$$

(b)

$$f = 2 \text{ [Hz]}$$

(c)

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

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

# Q4 (10 点)

ID: text02/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~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$T=2$$
 [秒]

(b)

$$T=3$$
 [秒]

(c)

$$T=4$$
 [秒]

$$T = 1$$
 [秒]

Q5 (10 点)

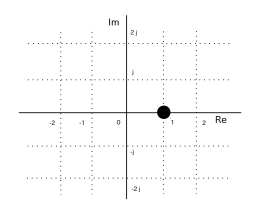
ID: text02/page02/005

時間領域複素正弦波

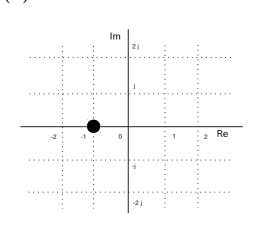
$$z(t) = \left\{1 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/4\}}\right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi/4 \cdot t\}}$$

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

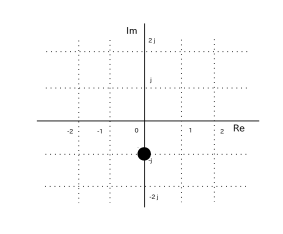
(a)

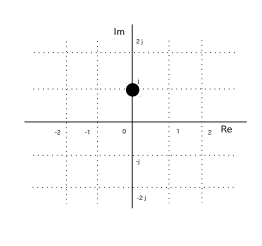


(b)



(c)





Q6 (10 点)

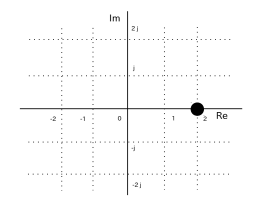
ID: text02/page02/006

時間領域複素正弦波

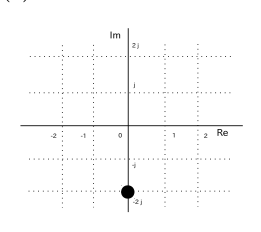
$$z(t) = \left\{ 2 \cdot e^{\left\{ j \cdot 5\pi/4 \right\}} \right\} \cdot e^{\left\{ j \cdot \pi/4 \cdot t \right\}}$$

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

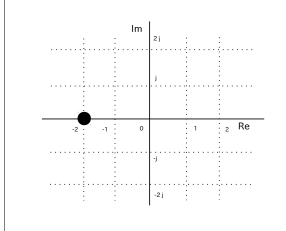
(a)

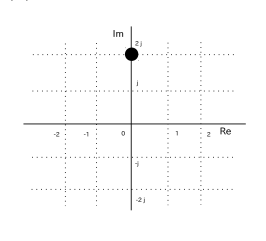


(b)



(c)





# Q7 (10 点)

ID: text02/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: text02/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~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

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

(b)

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

(c)

 $w = \pi/8 \; [\mathrm{rad}/\mathfrak{P}]$ 

(d)

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

Q9 (10 点)

ID: text02/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~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: text02/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~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$T=1$$
 [秒]

(b)

$$T=3$$
 [秒]

(c)

$$T=2$$
 [秒]

$$T=4$$
 [秒]

## Q11 (10 点)

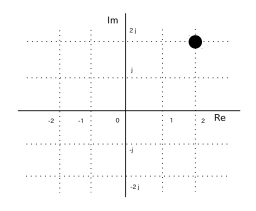
ID: text02/page02/011

時間領域複素正弦波

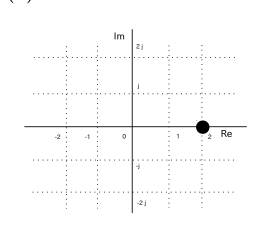
$$z(t) = \left\{ 2 \cdot e^{\{j \cdot \pi/2\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi/2 \cdot t\}}$$

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

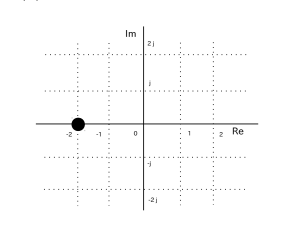
(a)

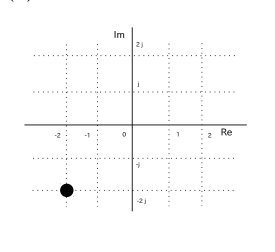


(b)



(c)





# Q12 (10点)

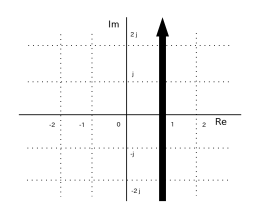
ID: text02/page02/012

時間領域複素正弦波

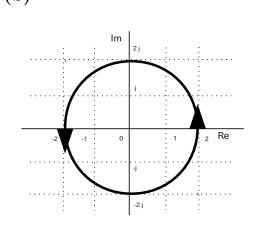
$$z(t) = \left\{1 \cdot e^{\{j \cdot \pi/4\}}\right\} \cdot e^{\{-j \cdot \pi/3 \cdot t\}}$$

の動きを選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

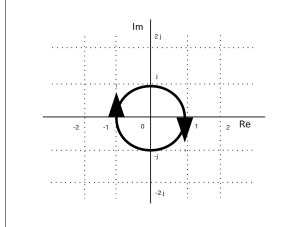
(a)

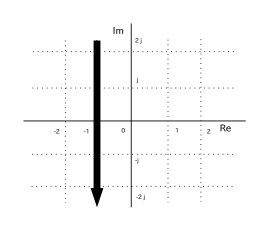


(b)



(c)





## Q13 (10 点)

ID: text02/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~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: text02/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: text02/page02/015

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

(a)

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

(b)

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

(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: text02/page02/016

角周波数が  $w=\pi$  [rad/秒] である時間領域複素正弦波を選択肢 a~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: text02/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)

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

(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: text02/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~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

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

(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: text02/page02/019

初期位相が  $\phi = -\frac{\pi}{4}$  [rad] である時間領域複素正弦波を選択肢 a~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)

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

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

### Q20 (10点)

ID: text02/page02/020

振幅が  $a=\pi$  である時間領域複素正弦波を選択肢 a~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)

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

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

Q21 (10 点)

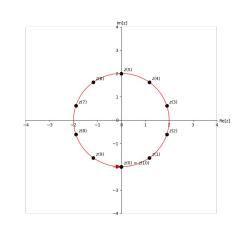
ID: text02/page02/021

時間領域複素正弦波

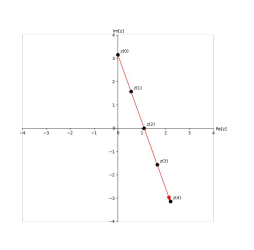
$$z(t) = \{2 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/2\}}\} \cdot e^{\{j \cdot \pi/5 \cdot t\}}$$

の動きを選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

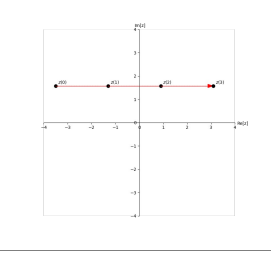
(a)

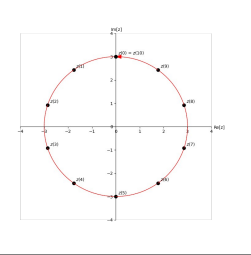


(b)



(c)





## Q22 (10 点)

ID: text02/page02/022

時間領域複素正弦波

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

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)

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

(b)

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

(c)

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

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

## Q23 (10 点)

ID: text02/page02/023

時間領域複素正弦波

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

の周期 T [秒] を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

T = 1 [秒]

(b)

T = 4 [秒]

(c)

T = 8 [秒]

(d)

T = 16 [秒]

## Q24 (10 点)

ID: text02/page02/024

周期が T=4 [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)

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

(b)

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

(c)

$$z(t) = \left\{ \frac{5}{3} \cdot e^{\{j \cdot \pi/2\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi/8 \cdot t\}}$$

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

## Q25 (10 点)

ID: text02/page02/025

時間領域複素正弦波

$$z(t) = \left\{9 \cdot e^{\left\{j \cdot \frac{\pi}{4}\right\}}\right\} \cdot e^{\left\{j \cdot 2\pi \cdot t\right\}}$$

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)

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

(b)

 $w = 9 \left[ \text{rad} / 秒 \right]$ 

(c)

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

(d)

w = e [rad/ / 2 b]

### Q26 (10 点)

ID: text02/page02/026

振幅が a=3 である時間領域複素正弦波を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

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

(b)

$$z(t) = \left\{ \frac{9}{2} \cdot e^{\{j \cdot 3\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot 3 \cdot t\}}$$

(c)

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

$$z(t) = \left\{0.5 \cdot e^{\left\{j \cdot \frac{\pi}{3}\right\}}\right\} \cdot e^{\left\{j \cdot \frac{3\pi}{4} \cdot t\right\}}$$