Q1 (10 点)

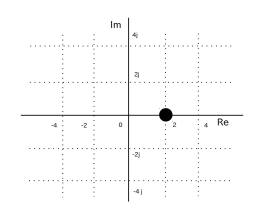
ID: complex/text02/page01/010

時間領域複素信号

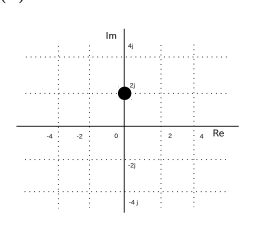
$$z(t) = 2 \cdot t \cdot e^{j \cdot \pi/2 \cdot t}$$

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。

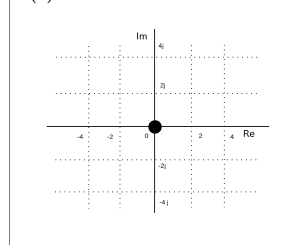
(a)

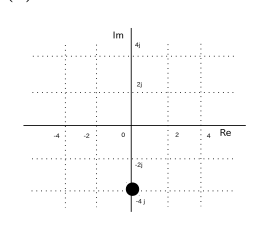


(b)



(c)





Q2 (10 点)

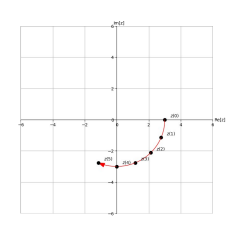
ID: complex/text02/page01/023

 $0 \le t \le 5$ [秒] の範囲における時間領域複素信号

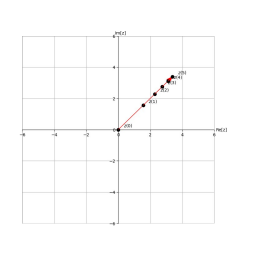
$$z(t) = t \cdot e^{\{j \cdot \frac{\pi}{2} \cdot t\}}$$

の複素平面内での動きを選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

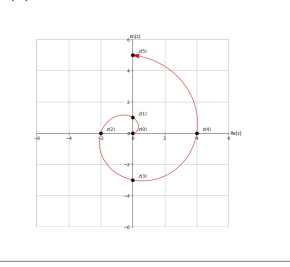
(a)

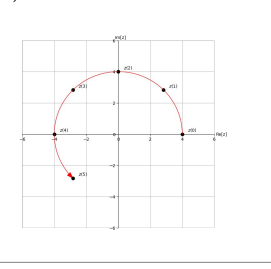


(b)



(c)





Q3 (10 点)

ID: complex/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)

 $a = -\pi/4$

(c)

$$a = \pi/2$$

(d)

a = 0

Q4 (10 点)

ID: complex/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]

Q5 (10 点)

ID: complex/text02/page03/020

$$8 \cdot \cos(-3\pi \cdot t)$$

を時間領域複素正弦波で表した式を選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$\begin{aligned}
\{4\} \cdot e^{\{j \cdot 3\pi \cdot t\}} \\
+ \{4\} \cdot e^{\{-j \cdot 3\pi \cdot t\}}
\end{aligned}$$

(b)

$$\begin{aligned} &\left\{4\cdot\mathrm{e}^{\left\{j\cdot\pi/2\right\}}\right\}\cdot\mathrm{e}^{\left\{j\cdot3\pi\cdot t\right\}} \\ &+\left\{4\cdot\mathrm{e}^{\left\{-j\cdot\pi/2\right\}}\right\}\cdot\mathrm{e}^{\left\{-j\cdot3\pi\cdot t\right\}} \end{aligned}$$

(c)

$$\left\{8 \cdot e^{\left\{j \cdot \cos(3)\right\}}\right\} \cdot e^{\left\{j \cdot \cos(3) \cdot t\right\}}$$

$$8 + e^{\{-j\cdot 3\pi\}} - e^{\{j\cdot 3\pi\cdot t\}}$$

Q6 (10 点)

ID: complex/text02/page03/021

時間領域複素正弦波の和

$$\left\{ \frac{4}{2} \cdot e^{\{j \cdot 2\}} \right\} \cdot e^{\{-j \cdot 7 \cdot t\}} + \left\{ \frac{4}{2} \cdot e^{\{-j \cdot 2\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot 7 \cdot t\}}$$

から復元したサイン波の式を選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

(a)

$$2 \cdot \cos\left(-2\pi \cdot t + 7\pi\right)$$

(b)

$$7 \cdot \cos\left(-2 \cdot t + 4\right)$$

(c)

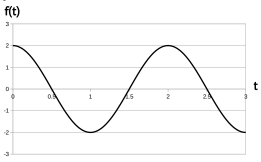
$$4 \cdot \cos \left(7 \cdot t - 2\right)$$

$$4 \cdot \cos\left(-2\pi \cdot t + \frac{\pi}{7}\right)$$

Q7 (10 点)

ID: complex/text02/page03/022

以下のグラフを時間領域複素正弦波の和で表した式を選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。



(a)

$$2 \cdot e^{\{j \cdot \pi \cdot t\}}$$

(b)

$$\{1\} \cdot e^{\{-j \cdot \pi \cdot t\}}$$

$$+ \{1\} \cdot e^{\{j \cdot \pi \cdot t\}}$$

(c)

$$\left\{ \frac{1}{2} \cdot e^{\{j \cdot \pi\}} \right\} \cdot e^{\{-j \cdot \pi \cdot t\}}
+ \left\{ \frac{1}{2} \cdot e^{\{-j \cdot \pi\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi \cdot t\}}$$

$$\begin{cases}
4 \cdot e^{\{-j \cdot 2\pi\}} \\
+ \{4 \cdot e^{\{j \cdot 2\pi\}} \} \cdot e^{\{j \cdot 2\pi \cdot t\}}
\end{cases}$$

Q8 (10 点)

ID: complex/text02/page04/019

工学分野で複素数 (虚数) や複素正弦波を使用することで得られるメリットを選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

特にメリットは無い

(b)

運が良くなる

(c)

健康になる

(d)

三角関数を扱う計算が楽になる

Q9 (10 点)

ID: complex/text02/page04/020

$$z(t) = -2$$

の自然対数 $\log_e z(t)$ を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

 $(ヒント) -1 = e^{\{j \cdot \pi\}}$

(a)

 $\log_e 2 + j \cdot \pi$

(b)

 $-2 + e^{\{j \cdot \pi \cdot t\}}$

(c)

 $\log_e \cos(-2)$

(d)

存在しない

Q10 (10 点)

ID: complex/text02/page04/021

$$\log_e z(t) = \log_e 3 + j \cdot 2 + j \cdot 1 \cdot t$$

の時、z(t) を選択肢 a \sim d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$z(t) = 6 \cdot t$$

(b)

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

(c)

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

$$z(t) = 3 + \log_e 2 + \log_e t$$