Q1 (10点)

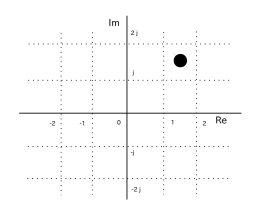
ID: complex/text02/page01/005

時間領域複素信号

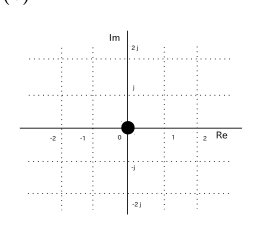
$$z(t) = \frac{t}{4} \cdot e^{j \cdot \pi/4}$$

の t=4 [秒] 地点の位置を選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

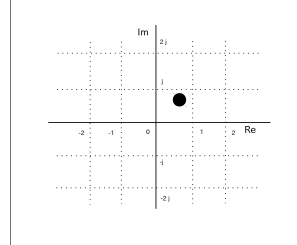
(a)

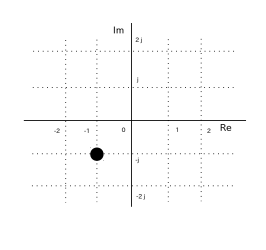


(b)



(c)





Q2 (10 点)

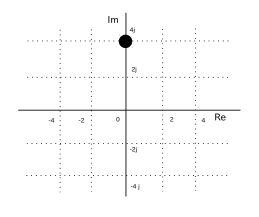
ID: complex/text02/page01/009

時間領域複素信号

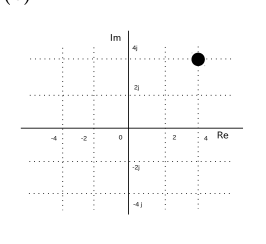
$$z(t) = t^2 \cdot e^{-j \cdot 0}$$

の t=-2 [秒] 地点の位置を選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

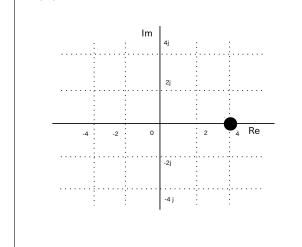
(a)

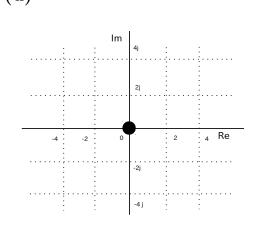


(b)



(c)





Q3 (10点)

ID: complex/text02/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 ϕ [rad] を選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

(a)

 $\phi = 4\pi$ [rad]

(b)

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

(c)

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

(d)

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

Q4 (10 点)

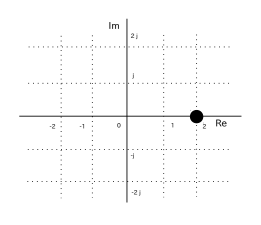
ID: complex/text02/page02/006

時間領域複素正弦波

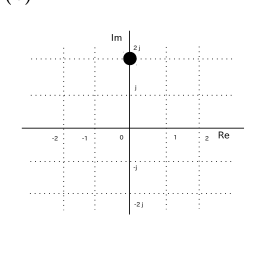
$$z(t) = \left\{ 2 \cdot e^{\{j \cdot 5\pi/4\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi/4 \cdot t\}}$$

の t=-1 [秒] 地点の位置を選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

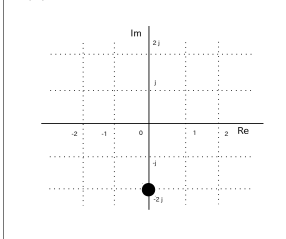
(a)

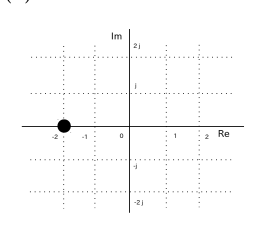


(b)



(c)





Q5 (10点)

ID: complex/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)

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

(b)

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

(c)

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

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

Q6 (10点)

ID: complex/text02/page03/001

時間領域複素正弦波の和

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

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)

$$1 \cdot \cos(\pi/4 \cdot t + \pi/2)$$

(b)

$$2 \cdot \cos(\pi/2 \cdot t + \pi/4)$$

(c)

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

$$1 \cdot \sin(\pi/4 \cdot t + \pi/2)$$

Q7 (10点)

ID: complex/text02/page03/014

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

を時間領域複素正弦波で表した式を選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

(a)

$$\frac{1}{3} \cdot e^{\{-j \cdot 2\pi \cdot t\}} + \frac{1}{3} \cdot e^{\{j \cdot 2\pi \cdot t\}}$$

(b)

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

(c)

$$\frac{3}{2} \cdot e^{\{-j \cdot \pi \cdot t\}} + \frac{3}{2} \cdot e^{\{j \cdot \pi \cdot t\}}$$

$$\left\{3 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/2\}}\right\} \cdot e^{\{-j \cdot \pi \cdot t\}}
+ \left\{3 \cdot e^{\{j \cdot \pi/2\}}\right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi \cdot t\}}$$

Q8 (10点)

ID: complex/text02/page04/010

$$\{2 \cdot \sin(2\pi \cdot t)\}^2$$

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。 なお $e^{\{\pm j\cdot\pi\}}=-1$ と置き換えること。

(a)

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

(b)

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

(c)

$$-e^{\{-j\cdot 4\pi\cdot t\}} + e^{\{j\cdot 4\pi\cdot t\}}$$

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

Q9 (10点)

ID: complex/text02/page04/011

時間領域複素正弦波

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

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。

(a)

$$\log_e 3 - j \cdot \pi/2 + j \cdot \pi \cdot t$$

(b)

$$3-\pi/2+\pi\cdot t$$

(c)

$$\left\{3 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/2\}}\right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi \cdot t\}}$$

$$\log_e 3 - \log_e (j \cdot \pi/2) + \log_e (j \cdot \pi \cdot t)$$

Q10 (10点)

ID: complex/text02/page04/012

$$2 \cdot \cos(\pi \cdot t) - e^{\{j \cdot \pi \cdot t\}}$$

を時間領域複素正弦波で表した式を選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

(a)

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

(b)

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

(c)

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

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