Q1 (10点)

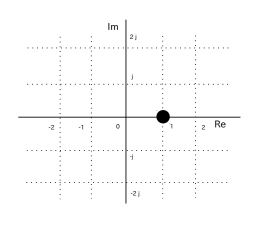
ID: complex/text02/page01/001

時間領域アナログ複素信号

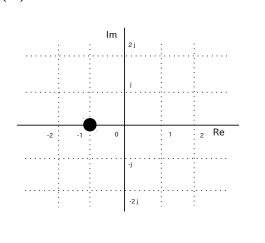
$$z(t) = t \cdot e^{j \cdot \pi/2}$$

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。

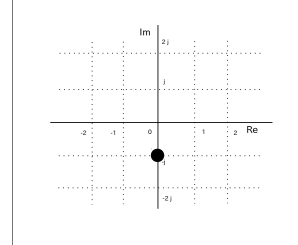
(a)

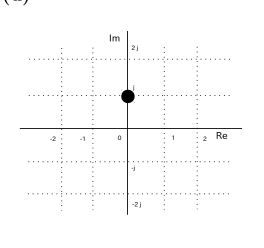


(b)



(c)





Q2 (10 点)

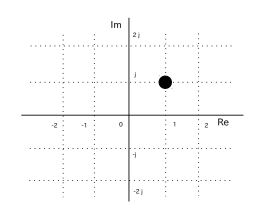
ID: complex/text02/page01/002

時間領域アナログ複素信号

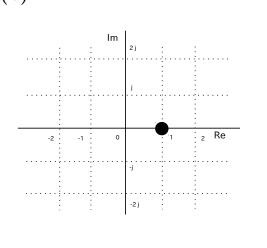
$$z(t) = t^2 \cdot e^{j \cdot 0}$$

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。

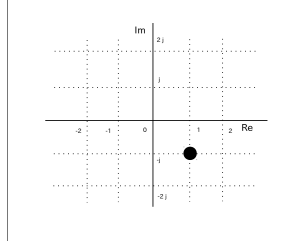
(a)

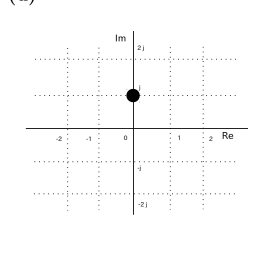


(b)



(c)





Q3 (10点)

ID: complex/text02/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~d の中から1つ選びなさい。

(a)

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

(b)

$$w = j \cdot \pi/2 [rad/秒]$$

(c)

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

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

Q4 (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)

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

(b)

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

(c)

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

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

Q5 (10点)

ID: complex/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 $a\sim d$ の中から1つ選びなさい。

(a)

$$f = 4 [Hz]$$

(b)

$$f = 1/2 \text{ [Hz]}$$

(c)

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

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

Q6 (10点)

ID: complex/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)

$$T = 3$$
 [秒]

(b)

$$T=1$$
 [秒]

(c)

$$T = 4$$
 [秒]

$$T=2$$
 [秒]

Q7 (10点)

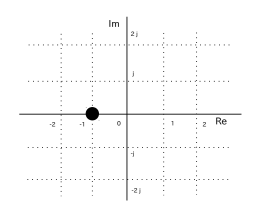
ID: complex/text02/page02/005

時間領域複素正弦波

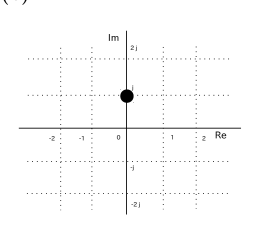
$$z(t) = \left\{1 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/4\}}\right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi/4 \cdot t\}}$$

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。

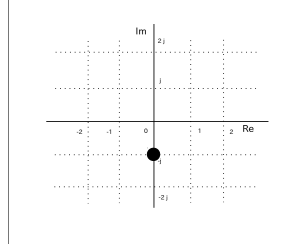
(a)

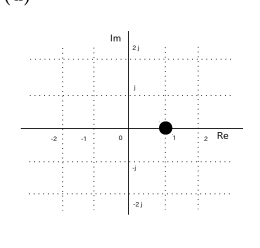


(b)



(c)





Q8 (10点)

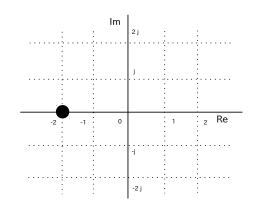
ID: complex/text02/page02/006

時間領域複素正弦波

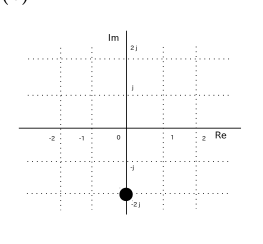
$$z(t) = \left\{ 2 \cdot e^{\{j \cdot 5\pi/4\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi/4 \cdot t\}}$$

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。

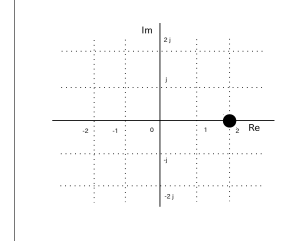
(a)

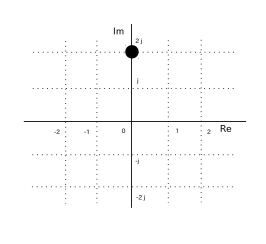


(b)



(c)





Q9 (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)

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

(c)

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

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

Q10 (10点)

ID: complex/text02/page04/001

$$\{2\cos(wt)\}^2$$

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)

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

(b)

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

(c)

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

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