Q1 (10点)

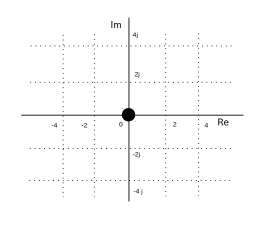
ID: complex/text02/page01/009

時間領域複素信号

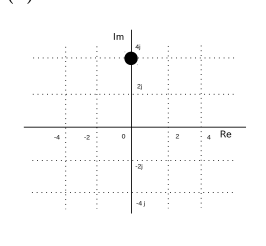
$$z(t) = t^2 \cdot e^{-j \cdot 0}$$

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。

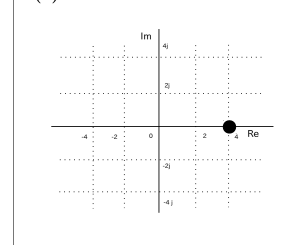
(a)

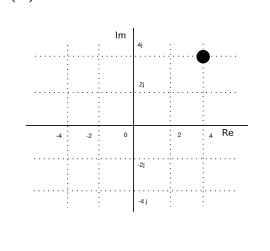


(b)



(c)





Q2 (10 点)

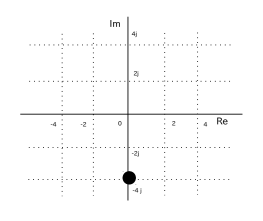
ID: complex/text02/page01/010

時間領域複素信号

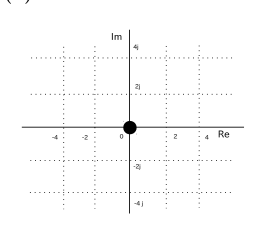
$$z(t) = 2 \cdot t \cdot e^{j \cdot \pi/2 \cdot t}$$

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。

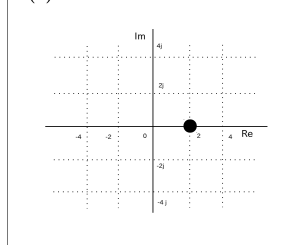
(a)

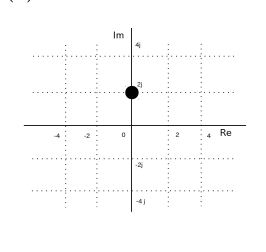


(b)



(c)





Q3 (10点)

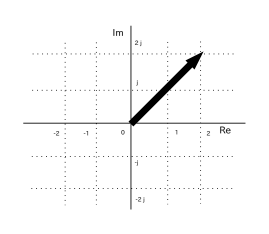
ID: complex/text02/page01/011

t>0 [秒] の範囲における時間領域複素信号

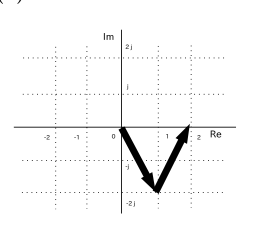
$$z(t) = t^3 \cdot e^{\{j \cdot \pi/4\}}$$

の動きを選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

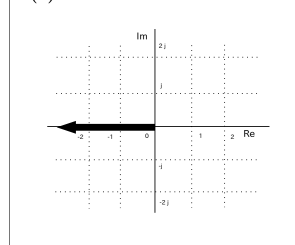
(a)

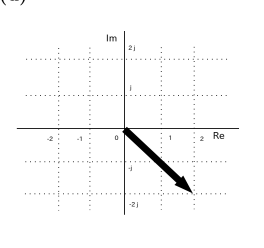


(b)



(c)





Q4 (10点)

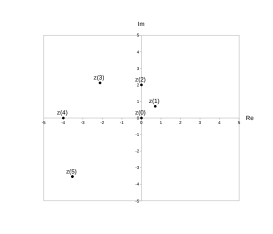
ID: complex/text02/page01/012

t>0 [秒] の範囲における時間領域複素信号

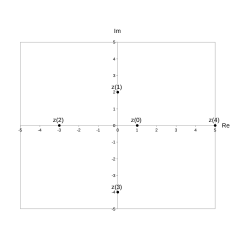
$$z(t) = (t+1) \cdot e^{\{j \cdot \pi/2 \cdot t\}}$$

の動きを選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

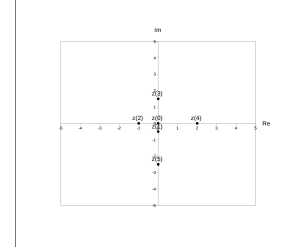
(a)

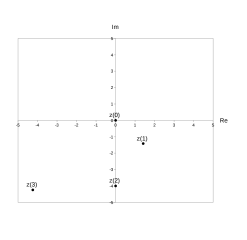


(b)



(c)





Q5 (10点)

ID: complex/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)

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

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

Q6 (10点)

ID: complex/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)

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

(b)

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

(c)

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

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

Q7 (10点)

ID: complex/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)

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

(b)

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

(c)

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

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

Q8 (10点)

ID: complex/text02/page03/005

$$4 \cdot \sin(\pi t)$$

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)

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

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

(b)

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

(c)

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

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

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

Q9 (10点)

ID: complex/text02/page03/006

時間領域複素正弦波の和

$$\left\{ \frac{1}{2} \cdot e^{\{j \cdot \pi/8\}} \right\} \cdot e^{\{-j \cdot \pi/4 \cdot t\}} + \left\{ \frac{1}{2} \cdot e^{\{-j \cdot \pi/8\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi/4 \cdot t\}}$$

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)

$$1 \cdot \sin(\pi/8 \cdot t + \pi/4)$$

(b)

$$1 \cdot \cos(\pi/4 \cdot t - \pi/8)$$

(c)

$$2 \cdot \cos(\pi/8 \cdot t - \pi/4)$$

$$1 \cdot \sin(\pi \cdot t)$$

Q10 (10点)

ID: complex/text02/page04/004

$$\sin(wt) \cdot \cos(wt)$$

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 $e^{\{j\cdot\pi/2\}}=j$ 、 $e^{\{-j\cdot\pi/2\}}=-j$ と置き換えること。

(a)

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

(b)

$$\frac{1}{4} \cdot e^{\{j \cdot \pi/2\}} \cdot e^{\{-j \cdot 2w \cdot t\}}
+ \frac{1}{4} \cdot e^{\{-j \cdot \pi/2\}} \cdot e^{\{j \cdot 2w \cdot t\}}$$

(c)

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

$$-\frac{1}{4} \cdot e^{\{-j \cdot 2w \cdot t\}} - \frac{1}{4} \cdot e^{\{j \cdot 2w \cdot t\}} + \frac{1}{2}$$