Q1 (10点)

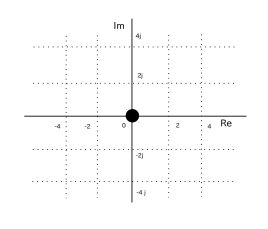
ID: complex/text02/page01/019

時間領域複素信号

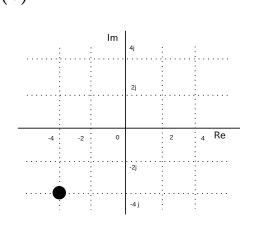
$$z(t) = 2 \cdot e^{-j \cdot \frac{\pi}{4}}$$

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。

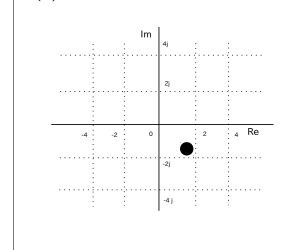
(a)

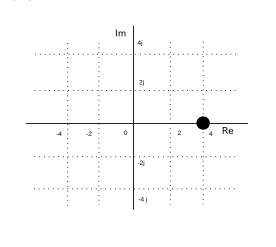


(b)



(c)





Q2 (10 点)

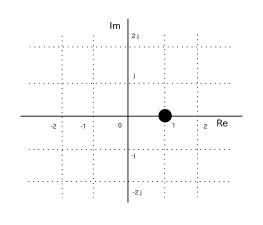
ID: complex/text02/page01/001

時間領域アナログ複素信号

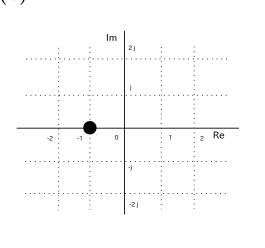
$$z(t) = t \cdot e^{j \cdot \pi/2}$$

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。

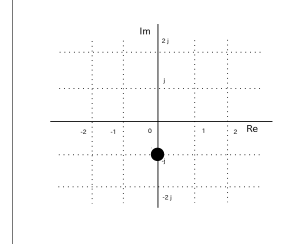
(a)

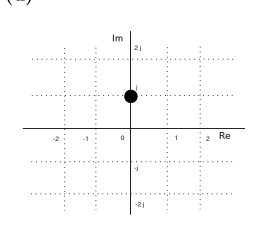


(b)



(c)





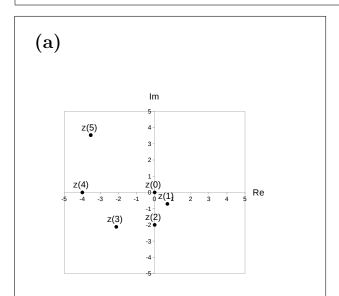
Q3 (10 点)

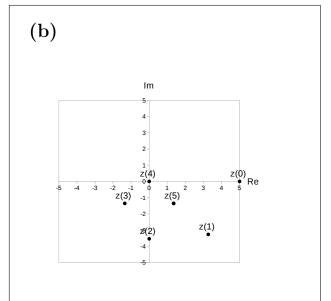
ID: complex/text02/page01/020

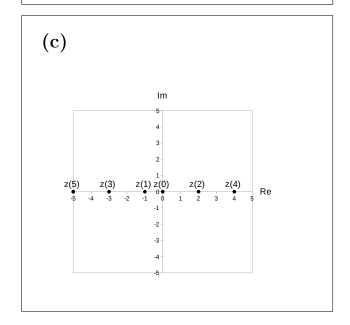
t>0 [秒] の範囲における時間領域複素信号

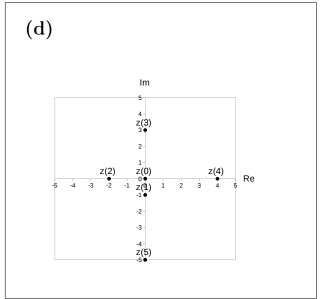
$$z(t) = 5 \cdot \cos(\pi/8 \cdot t) \cdot e^{\{-j \cdot \frac{\pi}{4} \cdot t\}}$$

の動きを選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。









Q4 (10 点)

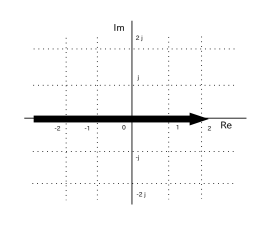
ID: complex/text02/page01/003

時間領域アナログ複素信号

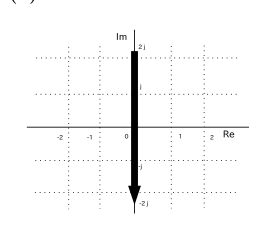
$$z(t) = \begin{cases} (-t) \cdot e^{\{j \cdot \pi/2\}} & (t < 0) \\ t \cdot e^{\{-j \cdot \pi/2\}} & (t \ge 0) \end{cases}$$

の動きを選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

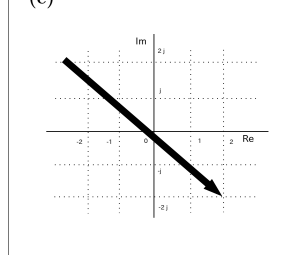


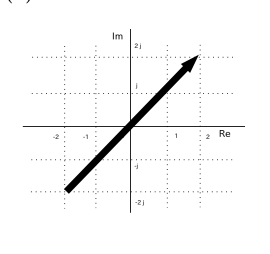


(b)



(c)





Q5 (10 点)

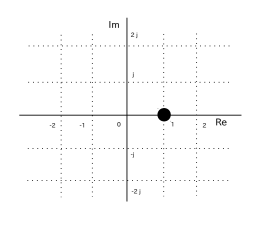
ID: complex/text02/page02/005

時間領域複素正弦波

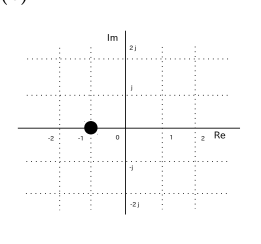
$$z(t) = \left\{1 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/4\}}\right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi/4 \cdot t\}}$$

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。

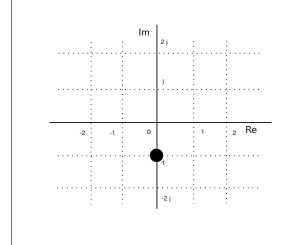
(a)

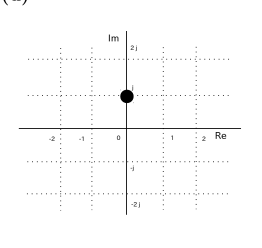


(b)



(c)





Q6 (10点)

ID: complex/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]

(d)

T = 4 [秒]

Q7 (10点)

ID: complex/text02/page03/012

時間領域複素正弦波の和

$$\left\{\frac{3}{2} \cdot e^{\left\{-j \cdot \frac{\pi}{8}\right\}}\right\} \cdot e^{\left\{-j \cdot \pi \cdot t\right\}} + \left\{\frac{3}{2} \cdot e^{\left\{j \cdot \frac{\pi}{8}\right\}}\right\} \cdot e^{\left\{j \cdot \pi \cdot t\right\}}$$

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)

$$3 \cdot \cos\left(\pi \cdot t + \frac{\pi}{8}\right)$$

(b)

$$\frac{\pi}{8} \cdot \cos\left(3 \cdot t + \pi\right)$$

(c)

$$\frac{3}{2} \cdot \cos\left(\frac{\pi}{8} \cdot t + \pi\right)$$

$$\pi \cdot \cos\left(3 \cdot t + \frac{\pi}{8}\right)$$

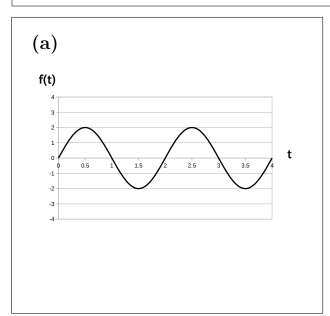
Q8 (10点)

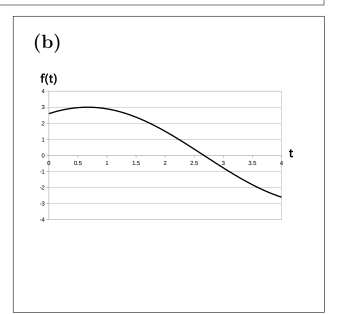
ID: complex/text02/page03/013

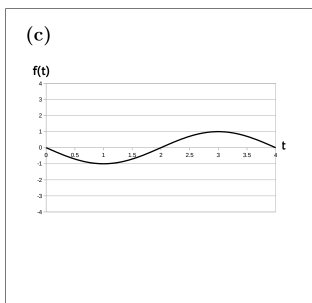
時間領域複素正弦波の和

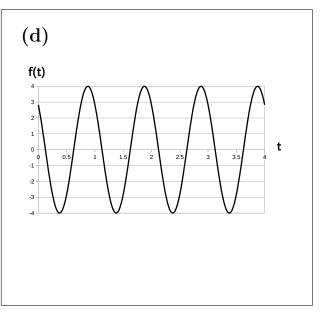
$$f(t) = \left\{ \frac{3}{2} \cdot e^{\{-j \cdot (\pi/3 - \pi/2)\}} \right\} \cdot e^{\{-j \cdot \pi/4 \cdot t\}} + \left\{ \frac{3}{2} \cdot e^{\{j \cdot (\pi/3 - \pi/2)\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi/4 \cdot t\}}$$

のグラフを選択肢a~dの中から1つ選びなさい。









Q9 (10点)

ID: complex/text02/page04/008

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)

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

(b)

$$1 - \pi + \pi/2 \cdot t$$

(c)

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

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

Q10 (10点)

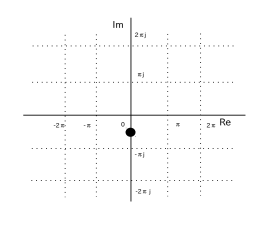
ID: complex/text02/page04/009

時間領域複素正弦波

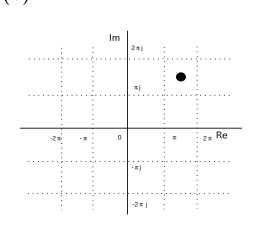
$$z(t) = \left\{1 \cdot e^{\{-j \cdot \pi\}}\right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi/2 \cdot t\}}$$

の自然対数 $\log_e z(t)$ 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)

