#### Q1 (10点)

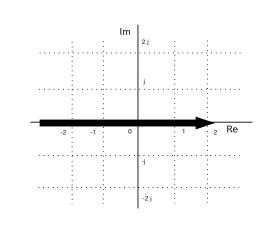
ID: complex/text02/page01/003

時間領域アナログ複素信号

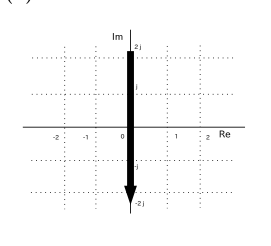
$$z(t) = \begin{cases} (-t) \cdot e^{\{j \cdot \pi/2\}} & (t < 0) \\ t \cdot e^{\{-j \cdot \pi/2\}} & (t \ge 0) \end{cases}$$

の動きを選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

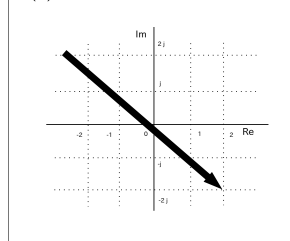
(a)

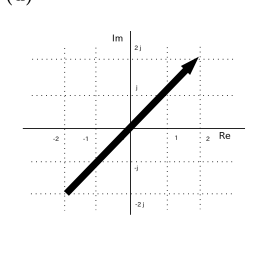


(b)



(c)





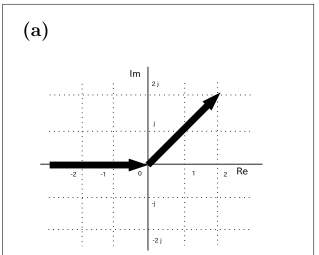
# Q2 (10 点)

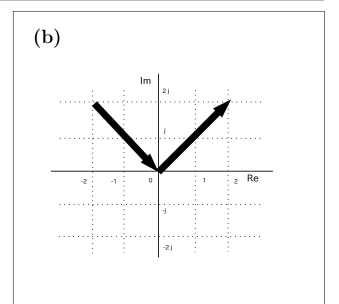
ID: complex/text02/page01/004

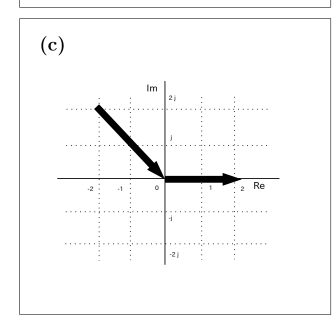
時間領域アナログ複素信号

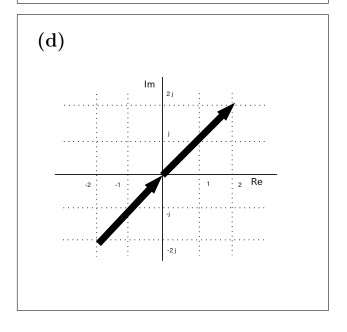
$$z(t) = \begin{cases} t^2 \cdot e^{\{j \cdot 3\pi/4\}} & (t < 0) \\ t^2 \cdot e^{\{-j \cdot 0\}} & (t \ge 0) \end{cases}$$

の動きを選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。









# 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)

 $a=\pi/2$ 

(c)

$$a = -\pi/4$$

(d)

a = 0

#### Q4 (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)

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

(b)

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

(c)

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

(d)

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

# Q5 (10点)

ID: complex/text02/page02/009

時間領域複素正弦波

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

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)

$$f = 2 [Hz]$$

(b)

$$f = 1/4 \text{ [Hz]}$$

(c)

$$f = 1 [Hz]$$

$$f = 1/2 \, [Hz]$$

# 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)

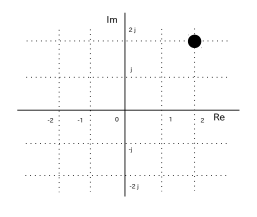
ID: complex/text02/page02/011

時間領域複素正弦波

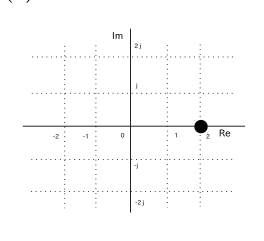
$$z(t) = \left\{ 2 \cdot e^{\{j \cdot \pi/2\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi/2 \cdot t\}}$$

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。

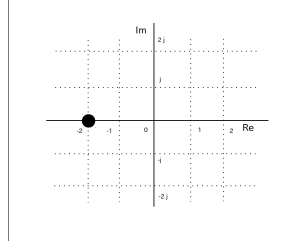
(a)

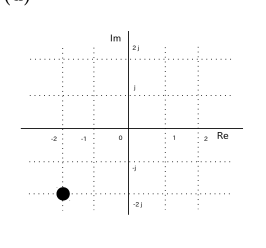


(b)



(c)





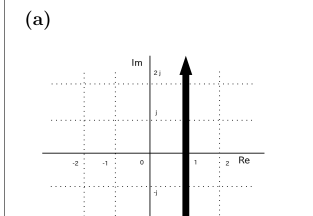
# Q8 (10点)

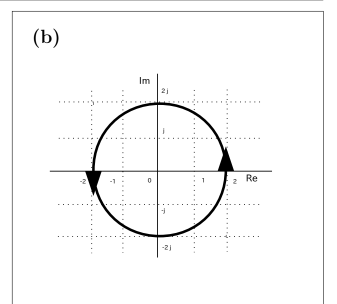
ID: complex/text02/page02/012

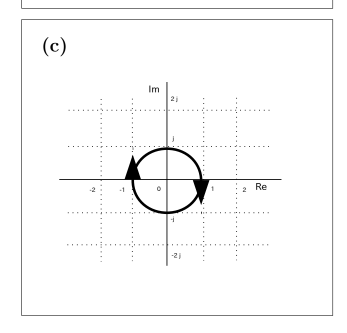
時間領域複素正弦波

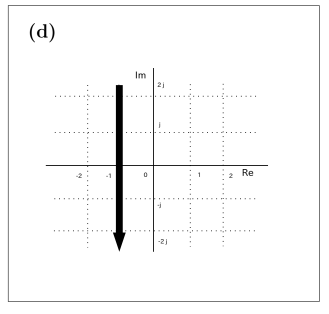
$$z(t) = \left\{1 \cdot e^{\{j \cdot \pi/4\}}\right\} \cdot e^{\{-j \cdot \pi/3 \cdot t\}}$$

の動きを選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。









#### Q9 (10点)

ID: complex/text02/page03/002

時間領域複素正弦波の和

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

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)

$$\frac{3}{2} \cdot \sin(\pi/3 \cdot t + \pi/4)$$

(b)

$$\frac{3}{2} \cdot \cos(\pi/3 \cdot t + \pi/4)$$

(c)

$$3 \cdot \cos(\pi/4 \cdot t + \pi/3)$$

$$3 \cdot \sin(\pi/4 \cdot t + \pi/3)$$

#### Q10 (10点)

ID: complex/text02/page04/002

$$\cos(wt) \cdot \cos(-wt)$$

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)

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

(b)

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

(c)

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

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