Q1 (10点)

ID: text01/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)

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

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

Q2 (10点)

ID: text01/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)

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

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

Q3 (10点)

ID: text01/page04/003

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

を時間領域複素正弦波で表した式を選択肢 $\mathbf{a} \sim \mathbf{d}$ の中から $\mathbf{1}$ つ選びなさい。 なお $\mathbf{e}^{\{\pm j \cdot \pi\}} = -1$ と置き換えること。

(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)

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

(c)

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

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

Q4 (10点)

ID: text01/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)

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

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

Q5 (10点)

ID: text01/page04/005

$$\sin\left(w\cdot t - \frac{\pi}{2}\right) + \cos(w\cdot t)$$

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)

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

(b)

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

(c)

0

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

Q6 (10点)

ID: text01/page04/006

時間領域複素正弦波

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

の自然対数 $\log_e z(t)$ を選択肢 $\mathbf{a} \sim \mathbf{d}$ の中から1 つ選びなさい。

(a)

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

(b)

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

(c)

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

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

Q7 (10点)

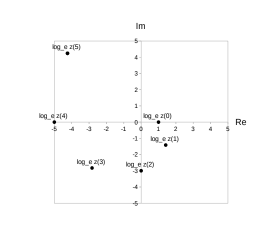
ID: text01/page04/007

t>0 [秒] の範囲において、時間領域複素正弦波

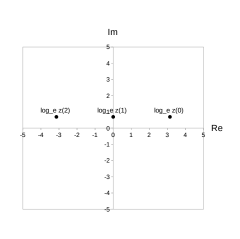
$$z(t) = \left\{ 2 \cdot e^{\{j \cdot \pi\}} \right\} \cdot e^{\{-j \cdot \pi \cdot t\}}$$

の自然対数 $\log_e z(t)$ の動きを選択肢 $\mathbf{a} \sim \mathbf{d}$ の中から 1 つ選びなさい。なお $\log_e 2 \approx 0.693$ とする。

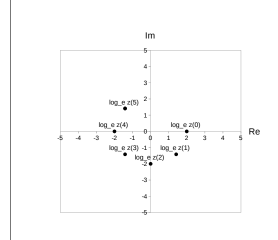
(a)

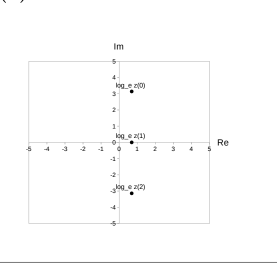


(b)



(c)





Q8 (10点)

ID: text01/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 $\mathbf{a} \sim \mathbf{d}$ の中から1 つ選びなさい。

(a)

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

(b)

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

(c)

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

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

Q9 (10点)

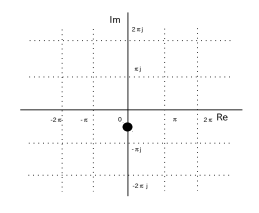
ID: text01/page04/009

時間領域複素正弦波

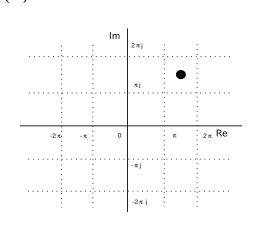
$$z(t) = \left\{1 \cdot e^{\{-j \cdot \pi\}}\right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi/2 \cdot t\}}$$

の自然対数 $\log_e z(t)$ の t=1 [秒] 地点の位置を選択肢 $\mathbf{a} \sim \mathbf{d}$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)



(b)



(c)

