Q1 (10点)

ID: text01/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)

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

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

Q2 (10点)

ID: text01/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)

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

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

Q3 (10点)

ID: text01/page03/003

$$2 \cdot \cos(\pi t)$$

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。

(a)

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

(b)

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

(c)

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

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

Q4 (10点)

ID: text01/page03/004

時間領域複素正弦波の和

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

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)

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

(b)

$$2 \cdot \sin(\pi/8 \cdot t + \pi/4)$$

(c)

$$4 \cdot \cos(\pi/8 \cdot t + \pi/4)$$

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

Q5 (10点)

ID: text01/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 $a \sim d$ 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)

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

(c)

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

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

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

Q6 (10点)

ID: text01/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)

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

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