Q1 (10 点)

ID: text02/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: 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)

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

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

Q3 (10 点)

ID: text02/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)

$$\begin{aligned}
& \left\{ e^{\left\{ -j(\pi - \pi/2) \right\}} \right\} \cdot e^{\left\{ -j \cdot \pi \cdot t \right\}} \\
& - \left\{ e^{\left\{ j(\pi - \pi/2) \right\}} \right\} \cdot e^{\left\{ j \cdot \pi \cdot t \right\}}
\end{aligned}$$

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

Q4 (10 点)

ID: text02/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: 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 $a\sim d$ 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)

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

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

Q6 (10 点)

ID: 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)

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

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

Q7 (10 点)

ID: text02/page03/007

時間領域複素正弦波の和

$$\left\{ \frac{1}{4} \cdot e^{\left\{ -j \cdot (0 - \frac{\pi}{2}) \right\}} \right\} \cdot e^{\left\{ -j \cdot \frac{\pi}{3} \cdot t \right\}} + \left\{ \frac{1}{4} \cdot e^{\left\{ j \cdot (0 - \frac{\pi}{2}) \right\}} \right\} \cdot e^{\left\{ j \cdot \frac{\pi}{3} \cdot t \right\}}$$

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)

$$4 \cdot \sin\left(\frac{\pi}{4} \cdot t + \frac{\pi}{2}\right)$$

(b)

$$\frac{1}{2} \cdot \sin\left(\frac{\pi}{3} \cdot t\right)$$

(c)

$$1 \cdot \sin\left(\frac{\pi}{3} \cdot t + \frac{\pi}{2}\right)$$

$$2 \cdot \sin\left(0 \cdot t + \frac{1}{4}\right)$$

Q8 (10 点)

ID: text02/page03/008

時間領域複素正弦波の和

$$\left\{ \frac{5}{2} \cdot e^{\left\{ -j \cdot \frac{\pi}{4} \right\}} \right\} \cdot e^{\left\{ -j \cdot \frac{\pi}{8} \cdot t \right\}} + \left\{ \frac{5}{2} \cdot e^{\left\{ j \cdot \frac{\pi}{4} \right\}} \right\} \cdot e^{\left\{ j \cdot \frac{\pi}{8} \cdot t \right\}}$$

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)

$$\frac{1}{2} \cdot \cos\left(\frac{\pi}{2} \cdot t + \frac{\pi}{4}\right)$$

(b)

$$\frac{\pi}{4} \cdot \cos\left(5 \cdot t + \frac{\pi}{4}\right)$$

(c)

$$5 \cdot \cos\left(\frac{\pi}{8} \cdot t + \frac{\pi}{4}\right)$$

$$2 \cdot \cos\left(\frac{\pi}{5} \cdot t\right)$$

Q9 (10 点)

ID: text02/page03/009

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

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)

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

(b)

$$\begin{split} &\left\{\pi\cdot\mathrm{e}^{\left\{-j\cdot\pi\right\}}\right\}\cdot\mathrm{e}^{\left\{-j\cdot\frac{\pi}{2}\cdot t\right\}} \\ &+\left\{\pi\cdot\mathrm{e}^{\left\{j\cdot\pi\right\}}\right\}\cdot\mathrm{e}^{\left\{j\cdot\frac{\pi}{2}\cdot t\right\}} \end{split}$$

(c)

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

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

Q10 (10点)

ID: text02/page03/010

$$1 \cdot \cos\left(2 \cdot t + 3\right)$$

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)

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

(b)

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

(c)

$$\left\{ \frac{2}{3} \cdot e^{\{-j \cdot 1\}} \right\} \cdot e^{\{-j \cdot 2\pi \cdot t\}}$$

$$+ \left\{ \frac{2}{3} \cdot e^{\{j \cdot 1\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot 2\pi \cdot t\}}$$

$$\left\{ \frac{1}{2} \cdot e^{\{-j\cdot 3\}} \right\} \cdot e^{\{-j\cdot 2\cdot t\}}$$
$$+ \left\{ \frac{1}{2} \cdot e^{\{j\cdot 3\}} \right\} \cdot e^{\{j\cdot 2\cdot t\}}$$

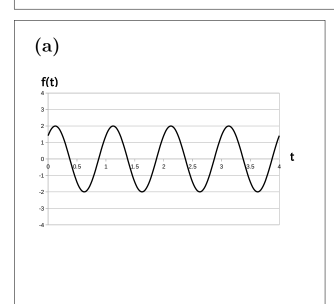
Q11 (10 点)

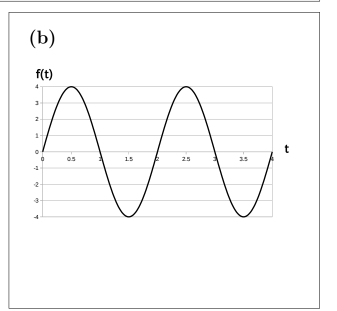
ID: text02/page03/011

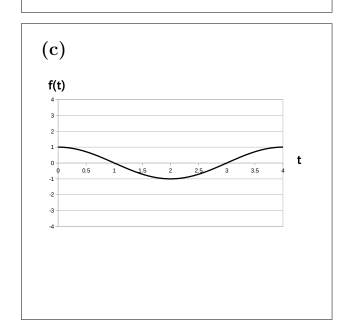
時間領域複素正弦波の和

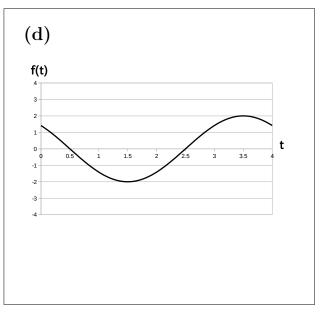
$$f(t) = \left\{ \frac{2}{2} \cdot e^{\{-j \cdot \pi/4\}} \right\} \cdot e^{\{-j \cdot \pi/2 \cdot t\}} + \left\{ \frac{2}{2} \cdot e^{\{j \cdot \pi/4\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi/2 \cdot t\}}$$

のグラフを選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。









Q12 (10 点)

ID: 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)

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

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

Q13 (10 点)

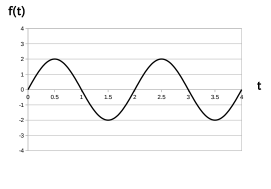
ID: text02/page03/013

時間領域複素正弦波の和

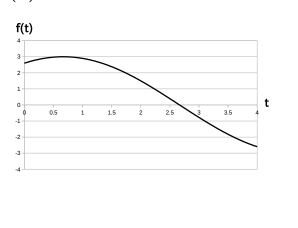
$$f(t) = \left\{ \frac{3}{2} \cdot e^{\{-j \cdot (\pi/3 - \pi/2)\}} \right\} \cdot e^{\{-j \cdot \pi/4 \cdot t\}} + \left\{ \frac{3}{2} \cdot e^{\{j \cdot (\pi/3 - \pi/2)\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi/4 \cdot t\}}$$

のグラフを選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

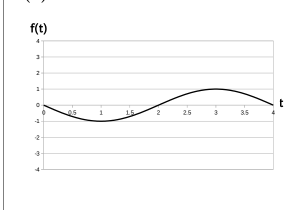
(a) f(t)

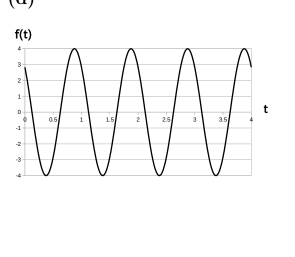


(b)



(c)





Q14 (10 点)

ID: text02/page03/014

$$3 \cdot \sin(\pi \cdot t + \pi/2)$$

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)

$$\frac{1}{3} \cdot e^{\{-j \cdot 2\pi \cdot t\}} + \frac{1}{3} \cdot e^{\{j \cdot 2\pi \cdot t\}}$$

(b)

$$e^{\{-j\cdot 3\pi\cdot t\}} + e^{\{j\cdot 3\pi\cdot t\}}$$

(c)

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

$$\left\{ 3 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/2\}} \right\} \cdot e^{\{-j \cdot \pi \cdot t\}}$$

$$+ \left\{ 3 \cdot e^{\{j \cdot \pi/2\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi \cdot t\}}$$

Q15 (10点)

ID: text02/page03/015

$$2 \cdot \sin(3\pi \cdot t + \pi)$$

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)

$$\frac{3}{2} \cdot e^{\{-j \cdot \pi \cdot t\}} \cdot \frac{3}{2} \cdot e^{\{j \cdot \pi \cdot t\}}$$

(b)

$$\left\{1 \cdot e^{\left\{-j \cdot \pi/2\right\}}\right\} \cdot e^{\left\{-j \cdot 3\pi \cdot t\right\}}
+ \left\{1 \cdot e^{\left\{j \cdot \pi/2\right\}}\right\} \cdot e^{\left\{j \cdot 3\pi \cdot t\right\}}$$

(c)

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

$$2 + e^{\{j \cdot \pi\}} + e^{\{j \cdot 3\pi \cdot t\}}$$

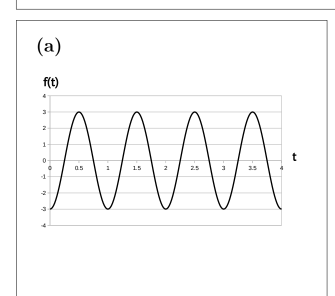
Q16 (10 点)

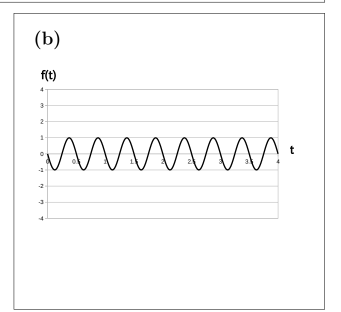
ID: text02/page03/016

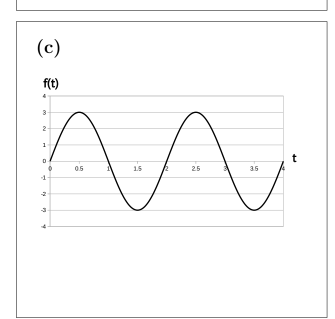
時間領域複素正弦波の和

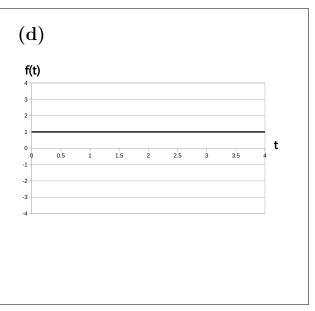
$$f(t) = \left\{ \frac{3}{2} \cdot e^{\{j \cdot \pi/2\}} \right\} \cdot e^{\{-j \cdot \pi \cdot t\}} + \left\{ \frac{3}{2} \cdot e^{\{-j \cdot \pi/2\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi \cdot t\}}$$

のグラフを選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。









Q17 (10 点)

ID: text02/page03/017

$$1 \cdot \sin(\pi \cdot t - \pi/4)$$

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)

$$\left\{ \frac{1}{2} \cdot e^{\{j \cdot 3\pi/4\}} \right\} \cdot e^{\{-j \cdot \pi \cdot t\}}$$

$$+ \left\{ \frac{1}{2} \cdot e^{\{-j \cdot 3\pi/4\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi \cdot t\}}$$

(b)

$$-\frac{\pi}{4} \cdot e^{\{-j \cdot \pi \cdot t\}}$$

(c)

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

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

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

Q18 (10 点)

ID: text02/page03/018

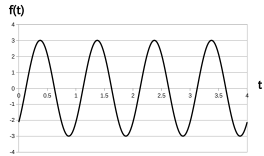
時間領域複素正弦波の和

$$f(t) = \left\{ \frac{1}{2} \cdot e^{\{-j \cdot (\pi/4 - \pi/2)\}} \right\} \cdot e^{\{-j \cdot 3\pi \cdot t\}} + \left\{ \frac{1}{2} \cdot e^{\{j \cdot (\pi/4 - \pi/2)\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot 3\pi \cdot t\}}$$

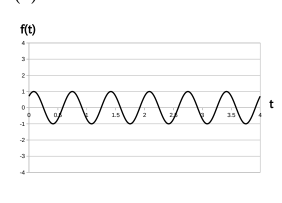
のグラフを選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

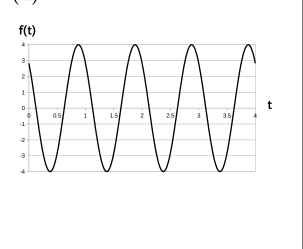












Q19 (10 点)

ID: text02/page03/019

時間領域複素正弦波の和

$$f(t) = \left\{ \frac{4}{2} \cdot e^{\{-j \cdot 0\}} \right\} \cdot e^{\{-j \cdot 2\pi \cdot t\}} + \left\{ \frac{4}{2} \cdot e^{\{j \cdot 0\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot 2\pi \cdot t\}}$$

のグラフを選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

