# 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

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

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。

(a)

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

(b)

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

(c)

$$\begin{cases}
1 \cdot e^{\{-j \cdot (\pi - \pi/2)\}} \} \cdot e^{\{-j \cdot \pi \cdot t\}} \\
- \{1 \cdot e^{\{j \cdot (\pi - \pi/2)\}} \} \cdot e^{\{j \cdot \pi \cdot t\}}
\end{cases}$$

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

# 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)

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

(c)

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

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

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

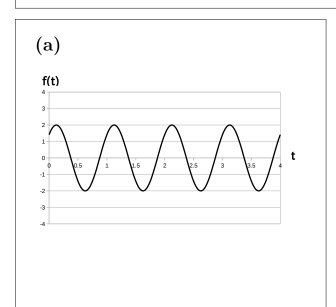
Q11 (10 点)

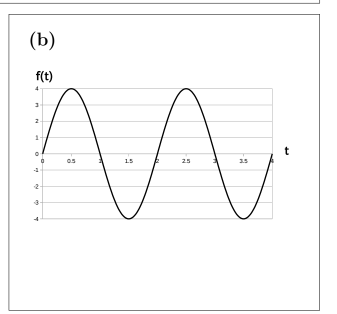
ID: text02/page03/011

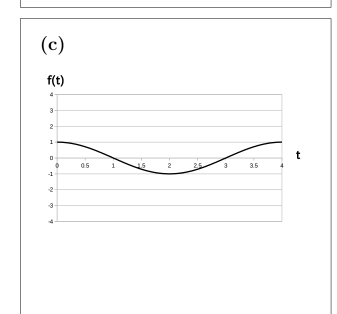
時間領域複素正弦波の和

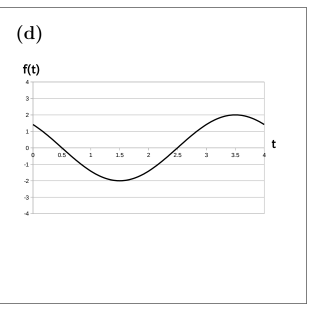
$$f(t) = \left\{ \frac{2}{2} \cdot e^{\{-j \cdot \pi/4\}} \right\} \cdot e^{\{-j \cdot \pi/2 \cdot t\}} + \left\{ \frac{2}{2} \cdot e^{\{j \cdot \pi/4\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi/2 \cdot t\}}$$

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)

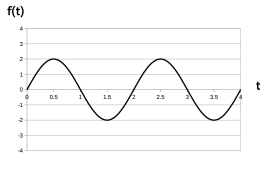
ID: text02/page03/013

時間領域複素正弦波の和

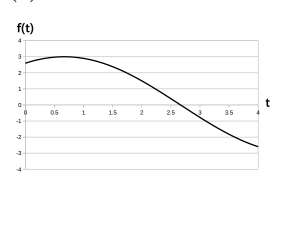
$$f(t) = \left\{ \frac{3}{2} \cdot e^{\{-j \cdot (\pi/3 - \pi/2)\}} \right\} \cdot e^{\{-j \cdot \pi/4 \cdot t\}} + \left\{ \frac{3}{2} \cdot e^{\{j \cdot (\pi/3 - \pi/2)\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi/4 \cdot t\}}$$

のグラフを選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

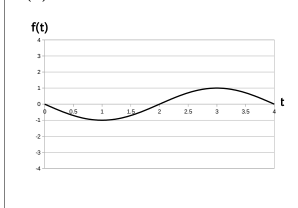
(a) f(t)

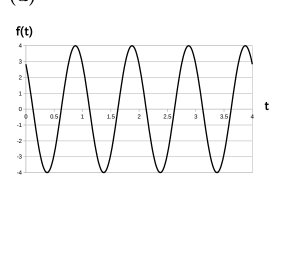


(b)



(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)

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

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

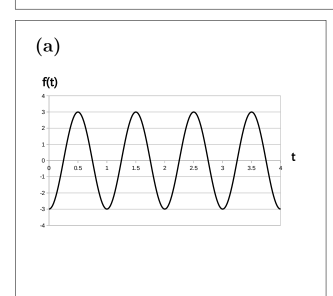
Q16 (10 点)

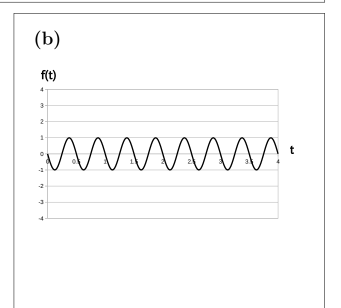
ID: text02/page03/016

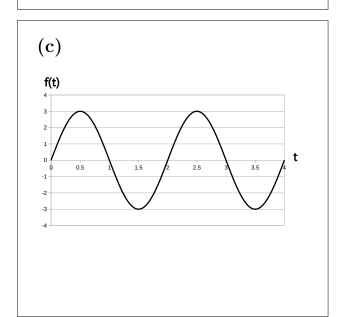
時間領域複素正弦波の和

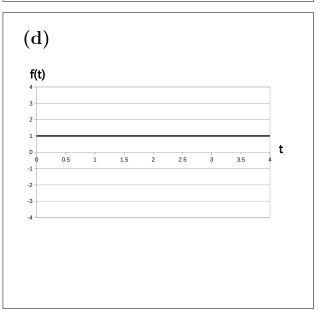
$$f(t) = \left\{ \frac{3}{2} \cdot e^{\{j \cdot \pi/2\}} \right\} \cdot e^{\{-j \cdot \pi \cdot t\}} + \left\{ \frac{3}{2} \cdot e^{\{-j \cdot \pi/2\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi \cdot t\}}$$

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)

$$\begin{aligned} &\left\{1\cdot\mathrm{e}^{\left\{j\cdot\pi/4\right\}}\right\}\cdot\mathrm{e}^{\left\{-j\cdot2\pi\cdot t\right\}} \\ &+\left\{1\cdot\mathrm{e}^{\left\{-j\cdot\pi/4\right\}}\right\}\cdot\mathrm{e}^{\left\{j\cdot2\pi\cdot t\right\}} \end{aligned}$$

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

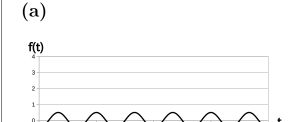
Q18 (10 点)

ID: text02/page03/018

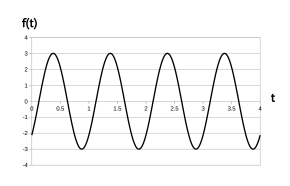
時間領域複素正弦波の和

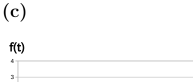
$$f(t) = \left\{ \frac{1}{2} \cdot e^{\{-j \cdot (\pi/4 - \pi/2)\}} \right\} \cdot e^{\{-j \cdot 3\pi \cdot t\}} + \left\{ \frac{1}{2} \cdot e^{\{j \cdot (\pi/4 - \pi/2)\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot 3\pi \cdot t\}}$$

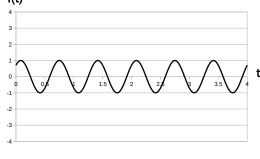
のグラフを選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。



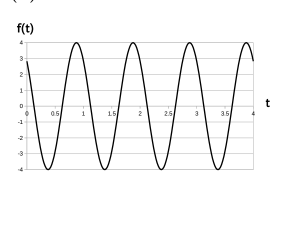
(b)











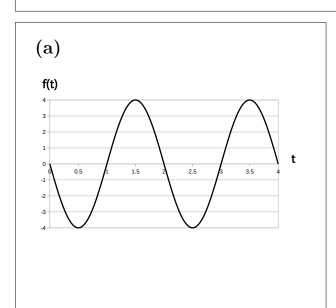
Q19 (10 点)

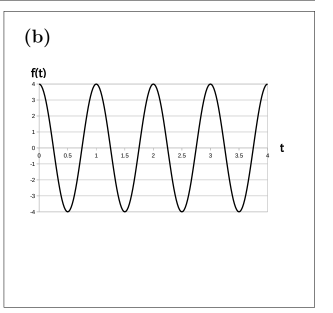
ID: text02/page03/019

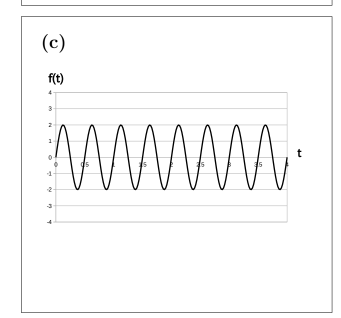
時間領域複素正弦波の和

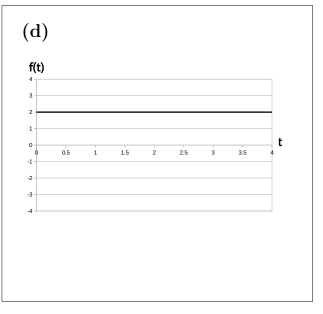
$$f(t) = \left\{ \frac{4}{2} \cdot e^{\{-j \cdot 0\}} \right\} \cdot e^{\{-j \cdot 2\pi \cdot t\}} + \left\{ \frac{4}{2} \cdot e^{\{j \cdot 0\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot 2\pi \cdot t\}}$$

のグラフを選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。









# Q20 (10 点)

ID: text02/page03/020

$$8 \cdot \cos(-3\pi \cdot t)$$

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。

(a)

$$\begin{aligned}
&\{4\} \cdot e^{\{j \cdot 3\pi \cdot t\}} \\
&+ \{4\} \cdot e^{\{-j \cdot 3\pi \cdot t\}}
\end{aligned}$$

(b)

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

(c)

$$\left\{8 \cdot e^{\left\{j \cdot \cos(3)\right\}}\right\} \cdot e^{\left\{j \cdot \cos(3) \cdot t\right\}}$$

$$8 + e^{\{-j\cdot 3\pi\}} - e^{\{j\cdot 3\pi\cdot t\}}$$

### Q21 (10 点)

ID: text02/page03/021

時間領域複素正弦波の和

$$\left\{ \frac{4}{2} \cdot e^{\{j \cdot 2\}} \right\} \cdot e^{\{-j \cdot 7 \cdot t\}} + \left\{ \frac{4}{2} \cdot e^{\{-j \cdot 2\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot 7 \cdot t\}}$$

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)

$$2 \cdot \cos\left(-2\pi \cdot t + 7\pi\right)$$

(b)

$$7 \cdot \cos\left(-2 \cdot t + 4\right)$$

(c)

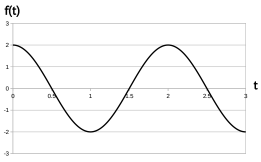
$$4 \cdot \cos\left(7 \cdot t - 2\right)$$

$$4 \cdot \cos\left(-2\pi \cdot t + \frac{\pi}{7}\right)$$

### Q22 (10 点)

ID: text02/page03/022

以下のグラフを時間領域複素正弦波の和で表した式を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。



(a)

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

(b)

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

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

(c)

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

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

$$\{4 \cdot e^{\{-j \cdot 2\pi\}}\} \cdot e^{\{-j \cdot 2\pi \cdot t\}} + \{4 \cdot e^{\{j \cdot 2\pi\}}\} \cdot e^{\{j \cdot 2\pi \cdot t\}}$$

### Q23 (10 点)

ID: text02/page03/023

$$\sin(2) \cdot \cos(\pi \cdot t + 1)$$

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)

$$\{\cos(2)\} \cdot e^{\{j \cdot \sin(2) \cdot t\}}$$
  
+ 
$$\{\cos(2)\} \cdot e^{\{-j \cdot \sin(2) \cdot t\}}$$

(b)

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

(c)

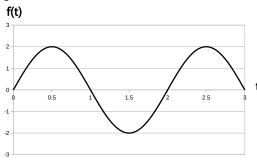
$$\left\{ \frac{\sin(2)}{2} \cdot e^{\{-j \cdot 1\}} \right\} \cdot e^{\{-j \cdot \pi \cdot t\}}$$
$$+ \left\{ \frac{\sin(2)}{2} \cdot e^{\{j \cdot 1\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi \cdot t\}}$$

$$\sin(2) + e^{\{-j \cdot \cos(\pi) \cdot t\}}$$

### Q24 (10 点)

ID: text02/page03/024

以下のグラフを時間領域複素正弦波の和で表した式を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。



(a)

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

(b)

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

(c)

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

$$\left\{\pi \cdot e^{\{-j \cdot 2\pi\}}\right\} \cdot e^{\{-j \cdot 0 \cdot t\}}$$
$$+ \left\{\pi \cdot e^{\{j \cdot 2\pi\}}\right\} \cdot e^{\{j \cdot 0 \cdot t\}}$$

#### Q25 (10 点)

ID: text02/page03/025

時間領域複素正弦波の和

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

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)

$$10 \cdot \cos \left(2\pi \cdot t + 8\pi\right)$$

(b)

$$5 \cdot \cos\left(\frac{\pi}{2} \cdot t + \frac{\pi}{8}\right)$$

(c)

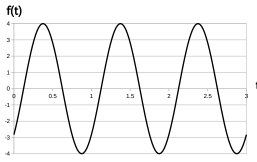
$$2.5 \cdot \cos\left(\frac{\pi}{8} \cdot t + \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\frac{\pi}{8} \cdot \cos\left(2.5 \cdot t + \frac{\pi}{2}\right)$$

#### Q26 (10 点)

ID: text02/page03/026

以下のグラフを時間領域複素正弦波の和で表した式を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。



(a)

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

(b)

$$\begin{cases}
4 \cdot e^{\left\{-j \cdot \frac{\pi}{2}\right\}} \right\} \cdot e^{\left\{-j \cdot \pi \cdot t\right\}} \\
+ \left\{4 \cdot e^{\left\{j \cdot \frac{\pi}{2}\right\}} \right\} \cdot e^{\left\{j \cdot \pi \cdot t\right\}}
\end{cases}$$

(c)

$$\left\{ \frac{5}{2} \cdot e^{\left\{-j \cdot \frac{\pi}{3}\right\}} \right\} \cdot e^{\left\{-j \cdot \frac{\pi}{2} \cdot t\right\}} \\
+ \left\{ \frac{5}{2} \cdot e^{\left\{j \cdot \frac{\pi}{3}\right\}} \right\} \cdot e^{\left\{j \cdot \frac{\pi}{2} \cdot t\right\}}$$

$$\begin{aligned} &\left\{8\cdot\mathrm{e}^{\left\{j\cdot\frac{\pi}{4}\right\}}\right\}\cdot\mathrm{e}^{\left\{-j\cdot\frac{\pi}{3}\cdot t\right\}} \\ &+\left\{8\cdot\mathrm{e}^{\left\{-j\cdot\frac{\pi}{4}\right\}}\right\}\cdot\mathrm{e}^{\left\{j\cdot\frac{\pi}{3}\cdot t\right\}} \end{aligned}$$

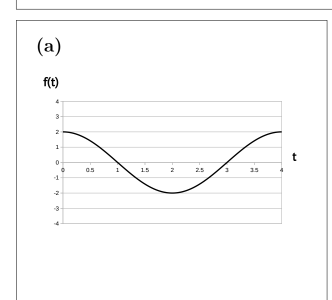
Q27 (10 点)

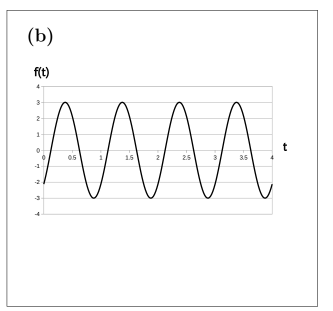
ID: text02/page03/027

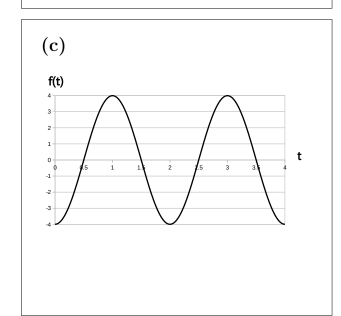
時間領域複素正弦波の和

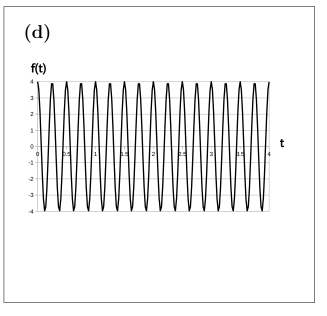
$$f(t) = \left\{ \frac{4}{2} \cdot e^{\{-j \cdot (-\pi/2 - \pi/2)\}} \right\} \cdot e^{\{-j \cdot \pi \cdot t\}} + \left\{ \frac{4}{2} \cdot e^{\{j \cdot (-\pi/2 - \pi/2)\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot \pi \cdot t\}}$$

のグラフを選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。





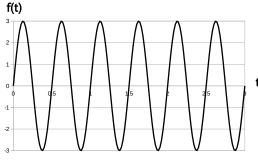




#### Q28 (10 点)

ID: text02/page03/028

以下のグラフを時間領域複素正弦波の和で表した式を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。



(a)

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

(b)

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

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

(c)

$$\left\{ \frac{1}{2} \cdot e^{\left\{-j(\frac{\pi}{8} - \frac{\pi}{2})\right\}} \right\} \cdot e^{\left\{-j \cdot 3\pi \cdot t\right\}} \\
+ \left\{ \frac{1}{2} \cdot e^{\left\{j(\frac{\pi}{8} - \frac{\pi}{2})\right\}} \right\} \cdot e^{\left\{j \cdot 3\pi \cdot t\right\}}$$

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