# Q1 (10点)

ID: text01/page05/001

ある周期性時間領域アナログ信号 (周期 T = 4 [秒]) が以下の式で与えられている時、複素フーリエ係数 C[1] を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

$$f(t) = 3 + 2 \cdot \cos(\pi/2 \cdot t + \pi/2) + 3 \cdot \cos(2 \cdot \pi/2 \cdot t - \pi/2)$$

(a)

C[1] = 3

(b)

 $C[1] = 3 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/2\}}$ 

(c)

 $C[1] = 1 \cdot e^{\{j \cdot \pi/2\}}$ 

(d)

 $C[1] = 3 \cdot e^{\{j \cdot \pi/2\}}$ 

# Q2 (10点)

ID: text01/page05/002

ある周期性時間領域アナログ信号 (周期 T = 1 [秒]) が以下の式で与えられている時、複素フーリエ係数 C[0] を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

$$f(t) = -1 + 1/2 \cdot \cos(2\pi \cdot t) + 2 \cdot \cos(2 \cdot 2\pi \cdot t)$$

(a)

$$C[0] = 1 \cdot e^{\{j \cdot \pi/4\}}$$

(b)

$$C[0] = 2$$

(c)

$$C[0] = 1/2$$

$$C[0] = -1$$

### Q3 (10点)

ID: text01/page05/003

ある周期性時間領域アナログ信号 (周期 T=2 [秒]) から複素フーリエ係数を計算したところ、C[0]=1、 $C[1]=2\cdot e^{\{-j\cdot\pi/2\}}$ 、それ以外は C[k]=0 という値が求められた。元の信号の式を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$f(t) = 1 + 4 \cdot \cos(\pi \cdot t - \pi/2)$$

(b)

$$f(t) = 1 + 2 \cdot \cos(\pi \cdot t + \pi/2)$$

(c)

$$f(t) = 1 + 4 \cdot \cos(2\pi \cdot t + \pi/2)$$

$$f(t) = 1 + \cos(\pi \cdot t + \pi/2)$$

# Q4 (10点)

ID: text01/page05/004

ある周期性時間領域アナログ信号 (周期 T = 2 [秒]) が以下の式で与えられている時、複素フーリエ係数 C[2] を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

$$f(t) = 4 + 1 \cdot \cos(\pi \cdot t - \pi/2) + 2 \cdot \cos(2 \cdot \pi \cdot t)$$

(a)

C[2] = 4

(b)

 $C[2] = 1 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/2\}}$ 

(c)

C[2] = 1

(d)

 $C[2] = 2 \cdot e^{\{j \cdot 2\pi\}}$ 

### Q5 (10点)

ID: text01/page05/005

ある周期性時間領域アナログ信号 (周期 T=4 [秒]) から複素フーリエ係数を計算したところ、C[0]=0、 $C[1]=4\cdot e^{\{j\cdot\pi/4\}}$ 、それ以外は C[k]=0 という値が求められた。元の信号の式を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$f(t) = 4$$

(b)

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

(c)

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

$$f(t) = 4 \cdot \cos(4\pi \cdot t + \pi/4)$$

### Q6 (10点)

ID: text01/page05/006

ある周期性時間領域アナログ信号 (周期 T=1 [秒]) から複素フーリエ係数を計算したところ、C[0]=1、C[1]=1、 $C[2]=2\cdot e^{\{-j\cdot\pi/4\}}$ 、それ以外は C[k]=0 という値が求められた。元の信号の式を選択肢  $a\sim d$  の中から1つ選びなさい。

(a)

$$f(t) = 1 + 4 \cdot \cos(2\pi \cdot t - \pi/4) + 2 \cdot \cos(2 \cdot 2\pi \cdot t)$$

(b)

$$f(t) = 1 + 2 \cdot \cos(2\pi \cdot t - \pi/4)$$

(c)

$$f(t) = 1 + 2 \cdot \cos(2\pi \cdot t)$$
$$+ 4 \cdot \cos(2 \cdot 2\pi \cdot t - \pi/4)$$

$$f(t) = 1 + 1 \cdot \cos(\pi \cdot t)$$
  
+  $2 \cdot \cos(2 \cdot \pi \cdot t - \pi/4)$ 

### Q7 (10点)

ID: text01/page05/007

ある周期性時間領域アナログ信号が以下の式で与えられている時、複素フーリエ係数 C[1] を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。なお  $w_1$  [rad/秒] を基本角周波数とする。

$$f(t) = 0 + 3 \cdot \cos(1 \cdot w_1 \cdot t - \pi/2) + 1 \cdot \cos(2 \cdot w_1 \cdot t + \pi/4)$$

(a)

$$C[1] = \frac{3}{2} \cdot e^{\{-j \cdot \pi/2\}}$$

(b)

$$C[1] = 3 \cdot e^{\{j \cdot \pi/2\}}$$

(c)

$$C[1] = \frac{1}{2} \cdot e^{\{j \cdot \pi/4\}}$$

$$C[1] = 0$$

### Q8 (10点)

ID: text01/page05/008

ある周期性時間領域アナログ信号 (周期 T=1 [秒]) から複素フーリエ係数を計算したところ、C[0]=-1、 $C[1]=1\cdot e^{\{j\cdot\pi/3\}}$ 、 $C[2]=2\cdot e^{\{j\cdot\pi/4\}}$ 、それ以外は C[k]=0 という値が求められた。元の信号の式を選択肢  $a\sim d$ の中から 1つ選びなさい。

(a)

$$f(t) = -1$$

$$+ 2 \cdot \cos(1 \cdot 2\pi \cdot t + \pi/3)$$

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

(b)

$$f(t) = 0$$

$$+ 3 \cdot \cos(1 \cdot 2\pi \cdot t)$$

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

(c)

$$f(t) = -1$$

$$f(t) = 1$$

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

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

# Q9 (10点)

ID: text01/page05/009

ある周期性時間領域アナログ信号が以下の式で与えられている時、複素フーリエ係数 C[1] を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。なお  $w_1$  [rad/秒] を基本角周波数とする。

$$f(t) = -2 + 2 \cdot \cos(1 \cdot w_1 \cdot t) + 4 \cdot \cos(2 \cdot w_1 \cdot t - \pi/4)$$

(a)

$$C[1] = \frac{4}{2} \cdot e^{\{-j \cdot \pi/4\}}$$

(b)

$$C[1] = -2$$

(c)

$$C[1] = \frac{2}{2} \cdot e^{\{j \cdot \pi/4\}}$$

$$C[1] = 1$$

## Q10 (10点)

ID: text01/page05/010

ある周期性時間領域アナログ信号が以下の式で与えられている時、複素フーリエ係数 C[0] を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。なお  $w_1$  [rad/秒] を基本角周波数とする。

$$f(t) = -2 + (1/4) \cdot \cos(1 \cdot w_1 \cdot t + \pi/8) + 2 \cdot \cos(2 \cdot w_1 \cdot t)$$

(a)

C[0] = 1

(b)

C[0] = -2

(c)

 $C[0] = \frac{1}{8} \cdot e^{\{j \cdot \pi/8\}}$ 

(d)

 $C[0] = \frac{2}{2} \cdot e^{\{j \cdot \pi/8\}}$ 

### Q11 (10点)

ID: text01/page05/011

ある周期性時間領域アナログ信号 (周期 T=2 [秒]) から複素フーリエ係数を計算したところ、C[0]=1、 $C[1]=2\cdot e^{\{j\cdot\pi/8\}}$ 、 $C[2]=1\cdot e^{\{j\cdot\pi/4\}}$ 、それ以外は C[k]=0 という値が求められた。元の信号の式を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$f(t) = 1$$

$$+ 1 \cdot \cos(1 \cdot \pi \cdot t + \pi/4)$$

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

(b)

$$f(t) = 1$$

(c)

$$f(t) = 1$$

$$+ 4 \cdot \cos(1 \cdot \pi \cdot t + \pi/8)$$

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

$$f(t) = 2$$

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

$$+ 1 \cdot \cos(4 \cdot \pi \cdot t + \pi/4)$$

## Q12 (10点)

ID: text01/page05/012

ある周期性時間領域アナログ信号が以下の式で与えられている時、複素フーリエ係数 C[2] を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。なお  $w_1$  [rad/秒] を基本角周波数とする。

$$f(t) = 2 + 3 \cdot \cos(1 \cdot w_1 \cdot t + \pi/5) + 1 \cdot \cos(2 \cdot w_1 \cdot t - \pi/2)$$

(a)

C[2] = 1

(b)

$$C[2] = \frac{3}{2} \cdot e^{\{j \cdot \pi/5\}}$$

(c)

C[2] = 2

$$C[2] = \frac{1}{2} \cdot e^{\{-j \cdot \pi/2\}}$$

### Q13 (10点)

ID: text01/page05/013

ある周期性時間領域アナログ信号 (周期 T=4 [秒]) から複素フーリエ係数を計算したところ、C[0]=2、 $C[1]=4\cdot e^{\{j\cdot\pi/3\}}$ 、それ以外は C[k]=0 という値が求められた。元の信号の式を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$f(t) = 1$$

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

$$+ 3 \cdot \cos(2 \cdot (\pi/2) \cdot t + \pi/8)$$

(b)

$$f(t) = 2$$
  
+ 8 \cdot \cos(1 \cdot (\pi/2) \cdot t + \pi/3)

(c)

$$f(t) = 2$$

$$f(t) = 2$$

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

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

### Q14 (10点)

ID: text01/page05/014

ある周期性時間領域アナログ信号が以下の式で与えられている時、複素フーリエ係数 C[2] を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。なお  $w_1$  [rad/秒] を基本角周波数とする。

$$f(t) = -3 + \frac{1}{4} \cdot \cos(1 \cdot w_1 \cdot t + \pi/3) + 2 \cdot \cos(2 \cdot w_1 \cdot t)$$

(a)

C[2] = 1

(b)

 $C[2] = \frac{1}{2} \cdot e^{\{-j \cdot \pi\}}$ 

(c)

 $C[2] = \frac{3}{2} \cdot e^{\{-j \cdot 3\pi\}}$ 

(d)

 $C[2] = 3 \cdot e^{\{j \cdot \pi/8\}}$ 

### Q15 (10点)

ID: text01/page05/015

ある周期性時間領域アナログ信号 (基本角周波数  $w_1$  [rad/秒]) から複素フーリエ係数を計算したところ、C[0]=2、 $C[1]=1\cdot e^{\{j\cdot\pi/5\}}$ 、 $C[2]=1\cdot e^{\{-j\cdot\pi/8\}}$ 、それ以外は C[k]=0 という値が求められた。元の信号の式を選択肢 a ~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$f(t) = 0$$

$$+ 5 \cdot \cos(1 \cdot w_1 \cdot t)$$

$$+ 1 \cdot \cos(2 \cdot w_1 \cdot t + \pi/8)$$

(b)

$$f(t) = -1$$

$$+ 3 \cdot \cos(1 \cdot w_1 \cdot t - \pi/5)$$

$$+ 5 \cdot \cos(2 \cdot w_1 \cdot t - \pi/8)$$

(c)

$$f(t) = 2$$

$$+ 2 \cdot \cos(1 \cdot w_1 \cdot t + \pi/5)$$

$$+ 2 \cdot \cos(2 \cdot w_1 \cdot t - \pi/8)$$

$$f(t) = 1$$

$$+ 1 \cdot \cos(1 \cdot w_1 \cdot t + \pi/8)$$

$$+ 2 \cdot \cos(2 \cdot w_1 \cdot t - \pi/5)$$

# Q16 (10点)

ID: text01/page05/016

ある周期性時間領域アナログ信号が以下の式で与えられている時、複素フーリエ係数 C[1] を選択肢  $a\sim d$  の中から1つ選びなさい。なお  $w_1$  [rad/秒] を基本角周波数とする。

$$f(t) = 1 + 0 + 1 \cdot \cos(2 \cdot w_1 \cdot t - \pi/4)$$

(a)

C[1] = 1

(b)

C[1] = 0

(c)

$$C[1] = \frac{1}{2} \cdot e^{\{-j \cdot \pi/4\}}$$

$$C[1] = -j \cdot \pi/4$$

### Q17 (10点)

ID: text01/page05/017

ある周期性時間領域アナログ信号 (基本角周波数  $w_1$  [rad/秒]) から複素フーリエ係数を計算したところ、C[0]=0、C[1]=0、 $C[2]=4\cdot e^{\{-j\cdot\pi/4\}}$ 、それ以外は C[k]=0 という値が求められた。元の信号の式を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$f(t) = 4 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/4\}}$$

(b)

$$f(t) = \pi/4 \cdot w_1 \cdot t$$

(c)

$$f(t) = -\pi/4$$

$$+ 2 \cdot \cos(1 \cdot w_1 \cdot t)$$

$$+ 2 \cdot \cos(2 \cdot w_1 \cdot t)$$

$$f(t) = 8 \cdot \cos(2 \cdot w_1 \cdot t - \pi/4)$$