## Q1 (10点)

ID: text01/page04/001

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

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

(a)

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

(b)

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

(c)

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

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

#### Q2 (10点)

ID: text01/page04/002

ある周期性時間領域アナログ信号 f(t) の複素フーリエ級数展開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。

$$f(t) = \left\{ 1 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/3\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot (-2) \cdot w_1 \cdot t\}} + \left\{ 2 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/2\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot (-1) \cdot w_1 \cdot t\}}$$

$$+ 1$$

$$+ \left\{ 2 \cdot e^{\{j \cdot \pi/2\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot 1 \cdot w_1 \cdot t\}} + \left\{ 1 \cdot e^{\{j \cdot \pi/3\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot 2 \cdot w_1 \cdot t\}}$$

(a)

C[1] = 1

(b)

C[1] = 0

(c)

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

(d)

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

### Q3 (10点)

ID: text01/page04/003

ある周期性時間領域アナログ信号 f(t) の複素フーリエ級数展開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。

$$f(t) = \left\{ 3 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/4\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot (-2) \cdot w_1 \cdot t\}} + \left\{ 1 \cdot e^{\{j \cdot \pi/3\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot (-1) \cdot w_1 \cdot t\}}$$

$$+ (-1)$$

$$+ \left\{ 1 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/3\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot 1 \cdot w_1 \cdot t\}} + \left\{ 3 \cdot e^{\{j \cdot \pi/4\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot 2 \cdot w_1 \cdot t\}}$$

(a)

C[0] = 0

(b)

 $C[0] = 3 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/4\}}$ 

(c)

 $C[0] = 3 \cdot e^{\{j \cdot \pi/4\}}$ 

(d)

C[0] = -1

## Q4 (10点)

ID: text01/page04/004

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

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

(a)

$$C[-k] = 0$$

(b)

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

(c)

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

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

### Q5 (10点)

ID: text01/page04/005

ある周期性時間領域アナログ信号 f(t) の複素フーリエ級数展開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。

$$f(t) = \left\{ 2 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/4\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot (-2) \cdot w_1 \cdot t\}} + \left\{ 3 \cdot e^{\{j \cdot \pi/2\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot (-1) \cdot w_1 \cdot t\}}$$

$$+ 2$$

$$+ \left\{ 3 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/2\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot 1 \cdot w_1 \cdot t\}} + \left\{ 2 \cdot e^{\{j \cdot \pi/4\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot 2 \cdot w_1 \cdot t\}}$$

(a)

C[1] = 2

(b)

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

(c)

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

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

#### Q6 (10点)

ID: text01/page04/006

ある周期性時間領域アナログ信号 f(t) の複素フーリエ級数展開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。

$$f(t) = \left\{ 1 \cdot e^{\{j \cdot \pi/3\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot (-2) \cdot w_1 \cdot t\}} + \left\{ 2 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/2\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot (-1) \cdot w_1 \cdot t\}}$$

$$+ 0$$

$$+ \left\{ 2 \cdot e^{\{j \cdot \pi/2\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot 1 \cdot w_1 \cdot t\}} + \left\{ 1 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/3\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot 2 \cdot w_1 \cdot t\}}$$

(a)

C[2] = 0

(b)

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

(c)

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

(d)

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

# Q7 (10点)

ID: text01/page04/007

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

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

(a)

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

(b)

$$C[-k] = 0$$

(c)

$$C[-k] = (-3) \cdot e^{\{j \cdot \pi/8\}}$$

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

## Q8 (10点)

ID: text01/page04/008

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

$$C[k] = 1 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/5\}}$$

(a)

$$C[-k] = -1 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/5\}}$$

(b)

$$C[-k] = 1 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/5\}}$$

(c)

$$C[-k] = 1$$

$$C[-k] = 1 \cdot e^{\{j \cdot \pi/5\}}$$

### Q9 (10点)

ID: text01/page04/009

ある周期性時間領域アナログ信号 f(t) の複素フーリエ級数展開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。

$$f(t) = \left\{ 1 \cdot e^{\{j \cdot \pi/2\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot (-1) \cdot w_1 \cdot t\}}$$

$$+ 0$$

$$+ \left\{ 1 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/2\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot 1 \cdot w_1 \cdot t\}}$$

(a)

C[0] = 0

(b)

 $C[0] = 1 \cdot e^{\{j \cdot \pi/2\}}$ 

(c)

 $C[0] = 1 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/2\}}$ 

(d)

C[0] = 1

# Q10 (10点)

ID: text01/page04/010

ある周期性時間領域アナログ信号の-k番目の複素フーリエ係数 $\mathbb{C}[-k]$ が以下の式で与えられている時、k番目の複素フーリエ係数 $\mathbb{C}[k]$ を選択肢  $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

$$C[-k] = (1/2) \cdot e^{\{-j \cdot \pi/7\}}$$

(a)

$$C[k] = (1/2) \cdot e^{\{j \cdot \pi/7\}}$$

(b)

$$C[k] = -(1/2) \cdot e^{\{-j \cdot \pi/7\}}$$

(c)

$$C[k] = (1/2) \cdot e^{\{-j \cdot \pi/7\}}$$

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

### Q11 (10点)

ID: text01/page04/011

ある周期性時間領域アナログ信号 f(t) の複素フーリエ級数展開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。

$$f(t) = \left\{ 2 \cdot e^{\{j \cdot \pi/3\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot (-1) \cdot w_1 \cdot t\}}$$

$$+ 1$$

$$+ \left\{ 2 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/3\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot 1 \cdot w_1 \cdot t\}}$$

(a)

C[1] = 1

(b)

C[1] = 0

(c)

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

(d)

 $C[1] = e^{\{j \cdot 1 \cdot w_1 \cdot t\}}$ 

#### Q12 (10点)

ID: text01/page04/012

ある周期性時間領域アナログ信号 f(t) の複素フーリエ級数展開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。

$$f(t) = \left\{ 3 \cdot e^{\{j \cdot \pi/2\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot (-2) \cdot w_1 \cdot t\}} + \left\{ 2 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/7\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot (-1) \cdot w_1 \cdot t\}}$$

$$+ -2$$

$$+ \left\{ 2 \cdot e^{\{j \cdot \pi/7\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot 1 \cdot w_1 \cdot t\}} + \left\{ 3 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/2\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot 2 \cdot w_1 \cdot t\}}$$

(a)

C[2] = -2

(b)

 $C[2] = e^{\{j \cdot 2 \cdot w_1 \cdot t\}}$ 

(c)

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

(d)

 $C[2] = 2 \cdot e^{\{j \cdot \pi/7\}}$ 

## Q13 (10点)

ID: text01/page04/013

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

$$C[k] = 4 \cdot e^{\{j \cdot \pi/8\}}$$

(a)

$$C[-k] = 4 \cdot e^{\{j \cdot \pi/8\}}$$

(b)

$$C[-k] = 0$$

(c)

$$C[-k] = -4 \cdot e^{\{j \cdot \pi/8\}}$$

$$C[-k] = 4 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/8\}}$$

#### Q14 (10点)

ID: text01/page04/014

ある周期性時間領域アナログ信号 f(t) の複素フーリエ級数展開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。

$$f(t) = \left\{ \frac{1}{3} \cdot e^{\{-j \cdot \pi\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot (-1) \cdot w_1 \cdot t\}}$$

$$+ 3$$

$$+ \left\{ \frac{1}{3} \cdot e^{\{j \cdot \pi\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot 1 \cdot w_1 \cdot t\}}$$

(a)

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

(b)

$$C[0] = 3$$

(c)

$$C[0] = \frac{1}{3} \cdot e^{\{j \cdot \pi\}}$$

$$C[0] = e^{\{j \cdot 1 \cdot w_1 \cdot t\}}$$

# Q15 (10 点)

ID: text01/page04/015

ある周期性時間領域アナログ信号の-k番目の複素フーリエ係数 $\mathbb{C}[-k]$ が以下の式で与えられている時、k番目の複素フーリエ係数 $\mathbb{C}[k]$ を選択肢  $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

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

(a)

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

(b)

$$C[k] = 2$$

(c)

$$C[k] = -2 \cdot j \cdot \pi/2$$

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

#### Q16 (10点)

ID: text01/page04/016

ある周期性時間領域アナログ信号 f(t) の複素フーリエ級数展開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。

$$f(t) \left\{ 2 \cdot e^{\{j \cdot \pi/4\}} \right\} \cdot e^{\{-j \cdot 2 \cdot w_1 \cdot t\}} + \left\{ 1 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/5\}} \right\} \cdot e^{\{-j \cdot 1 \cdot w_1 \cdot t\}}$$

$$+ 3$$

$$+ \left\{ 1 \cdot e^{\{j \cdot \pi/5\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot 1 \cdot w_1 \cdot t\}} + \left\{ 2 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/4\}} \right\} \cdot e^{\{j \cdot 2 \cdot w_1 \cdot t\}}$$

(a)

C[1] = 3

(b)

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

(c)

 $C[1] = \left\{1 \cdot e^{\{j \cdot \pi/5\}}\right\}$ 

$$C[1] = \left\{1 \cdot e^{\{-j \cdot \pi/5\}}\right\}$$