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)

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

(d)

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

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 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 \mathbf{b} $\mathbf{a} \sim \mathbf{d}$ 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)

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