#### Q1 (10点)

ID: z/text01/page04/001

有限長の時間領域ディジタル信号  $f[i] = \{-1, 1, 2, 0, 0, \cdots\}$  の Z 変換 F(z) の式を選択肢  $a \sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$F(z) = -z^{-1} + z^{-2} + 2 \cdot z^{-3}$$

(b)

$$F(z) = -1 + z^{-1} + 2 \cdot z^{-2}$$

(c)

$$F(z) = 2 + z^{-1} - z^{-2}$$

$$F(z) = 2 \cdot z^{-1} + z^{-2} - z^{-3}$$

## Q2 (10点)

ID: z/text01/page04/002

F(z) を有限長の時間領域ディジタル信号  $f[i]=\{1,1,0,0,0,\cdots\}$  の Z 変換とする。F(3) の値を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$F(3) = 4/3$$

(b)

F(3) は発散する

(c)

$$F(3) = 3/4$$

$$F(3) = 4$$

## Q3 (10点)

ID: z/text01/page04/003

F(z) を有限長の時間領域ディジタル信号  $f[i]=\{2,3,0,-1,0,\cdots\}$  の Z 変換とする。F(0) の値を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

F(0) = 0

(b)

F(0) は発散する

(c)

F(0) = 4

(d)

F(0) = 2

#### Q4 (10点)

ID: z/text01/page04/004

ある有限長の時間領域ディジタル信号 f[i] の Z 変換が  $F(z)=z^{-1}+z^{-3}$  で与えられる時、元のディジタル信号 f[i] を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選 びなさい。

(a)

$$f[i] = \{1, 0, 1, 0, 0, 0, \cdots\}$$

(b)

$$f[i] = \{1, 1, 0, 0, 0, 0, \cdots\}$$

(c)

$$f[i] = \{0, 0, 1, 1, 0, 0, \cdots\}$$

$$f[i] = \{0, 1, 0, 1, 0, 0, \dots\}$$

# Q5 (10点)

ID: z/text01/page05/001

ディジタルインパルス信号  $\delta[i]=\{1,0,0,\cdots\}$  の Z 変換  $\mathbf{F}(z)$  の式を選択  $\mathbf{E}$  放  $\mathbf{a}$  の中から1つ選びなさい。

(a)

$$F(z) = 1$$

(b)

$$F(z) = z^{-1}$$

(c)

$$F(z) = z^{-2}$$

$$F(z) = z^{-3}$$

## Q6 (10点)

ID: z/text01/page05/002

F(z) をディジタルインパルス信号  $\delta[i]=\{1,0,0,\cdots\}$  の Z 変換とする。 F(-j) の値を選択肢  $\mathbf{a}\sim\mathbf{d}$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

F(-j) は発散する

(b)

F(-j) = 0

(c)

$$F(-j) = -j$$

$$F(-j) = 1$$

## Q7 (10点)

ID: z/text01/page05/003

F(z) をディジタルインパルス信号  $\delta[i]=\{1,0,0,\cdots\}$  の Z 変換とする。

F(0) の値を選択肢  $a \sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

F(0) は発散する

(b)

F(0) = 0

(c)

F(0) = 1

(d)

 $F(0) = z^{-1}$ 

## Q8 (10点)

ID: z/text01/page06/001

ディジタルインパルス信号  $\delta[i]=\{0,1,0,0,\cdots\}$  の Z 変換  $\mathbf{F}(z)$  の式を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$F(z) = 1$$

(b)

$$F(z) = z^{-1}$$

(c)

$$F(z) = z^{-2}$$

$$F(z) = z^{-3}$$

## Q9 (10点)

ID: z/text01/page06/002

F(z) をディジタルインパルス信号  $\delta[i]=\{0,0,1,0,0,\cdots\}$  の Z 変換とする。F(2) の値を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

F(2) = 1/4

(b)

F(2) = 1/2

(c)

F(2) = 1

(d)

F(2) は発散する

#### Q10 (10点)

ID: z/text01/page06/003

 $\mathbf{F}(z)$  をディジタルインパルス信号  $\delta[i]=\{0,1,0,0,\cdots\}$ の Z 変換とする。

F(0) の値を選択肢  $a \sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

F(0) = 0

(b)

F(0) = 1

(c)

F(0) は発散する

(d)

F(0) = j