Q1 (10点)

ID: 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 F(z) の式を選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$F(z) = 1$$

(b)

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

(c)

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

(d)

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

Q2 (10点)

ID: 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 $a\sim d$ 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

Q3 (10点)

ID: text01/page06/003

 $\mathrm{F}(z)$ 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) は発散する

(c)

F(0) = 1

(d)

F(0) = j