Q1	(10	臣)
$\alpha_{T}$	(IU	1111

ID: text02/page01/001

サンプリングにおいて量子化幅はそのままでサンプリング周波数  $f_s$  [Hz] を高くすることで得られるメリットを選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

量子化誤差が減る

(b)

メリットは特に無い

(c)

折り返しひずみが出にくくなる

(d)

処理量が減る

# Q2 (10 点)

ID: text02/page01/002

サンプリング周波数が  $f_s=4$  [Hz] の時のサンプリング間隔  $\tau$  [秒] を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

 $\tau = 0.25$  [秒]

(b)

 $\tau = 1.00$  [秒]

(c)

 $\tau = 0.50$  [秒]

(d)

 $\tau = 4.00$  [秒]

# Q3 (10 点)

ID: text02/page01/003

サンプリング周波数が  $f_s=4$  [Hz] の時のサンプリング角周波数  $w_s$  [rad/秒] を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

 $w_s = 4\pi \left[ \text{rad} / \mathfrak{P} \right]$ 

(b)

 $w_s = \pi \, [\mathrm{rad}/\mathcal{P}]$ 

(c)

 $w_s = 8\pi \, [\mathrm{rad}/\mathcal{P}]$ 

(d)

 $w_s = \pi/2 \left[ \text{rad} / \mathfrak{P} \right]$ 

### Q4 (10 点)

ID: text02/page01/004

時間領域アナログ信号  $f(t)=t^2$  を 0 秒地点から  $f_s=2$  [Hz] で 2 秒間サンプリングして得られた時間領域ディジタル信号 f[i] を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$f[i] = \{0, 1, 4, 9, 16\}$$

(b)

$$f[i] = \{0, 4, 16, 36, 64\}$$

(c)

$$f[i] = \{0, 1/4, 1/16, 1/36, 1/64\}$$

$$f[i] = \{0, 1/4, 1, 9/4, 4\}$$

$\mathbf{Q5}$	(10	臣)
$\mathbf{Q}_{\mathbf{Q}}$	( T O	/IIV /

ID: text02/page01/005

サンプリングにおいてサンプリング周波数  $f_s$  [Hz] を大きくした時のデメリットを選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

デメリットは無い

(b)

量子化雑音が増える

(c)

データ量が増える

(d)

折り返しひずみが生じる

# Q6 (10 点)

ID: text02/page01/006

サンプリング周波数が  $f_s=1/2$  [Hz] の時のサンプリング角周波数  $w_s$  [rad/秒] を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$w_s = \pi \, [\mathrm{rad}/ 秒]$$

(b)

$$w_s = 2\pi \left[ \text{rad} / \mathfrak{P} \right]$$

(c)

$$w_s = 3\pi \left[ \text{rad} / \mathfrak{P} \right]$$

$$w_s = 4\pi \, [\mathrm{rad}/\mathcal{P}]$$

### Q7 (10 点)

ID: text02/page01/007

時間領域アナログ信号 f(t)=-t+1 を 0 秒地点から  $f_s=1$  [Hz] で 5 秒間サンプリングして得られた時間領域ディジタル信号 f[i] を選択肢  $a\sim$ d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

 $f[i] = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ 

(b)

 $f[i] = \{1, 0, -1, -2, -3, -4\}$ 

(c)

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

(d)

与えられた条件だけでは 求められない

# Q8 (10 点)

ID: text02/page01/008

サンプリング間隔が  $\tau=0.5$  [秒] の時の サンプリング周波数  $f_s$  [Hz] を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

 $f_s = 2 \text{ [Hz]}$ 

(b)

 $f_s = 0.5 \text{ [Hz]}$ 

(c)

 $f_s = 5 \text{ [Hz]}$ 

(d)

 $f_s = 0 \text{ [Hz]}$ 

## Q9 (10 点)

ID: text02/page01/009

5 秒間にアナログ信号から値を等間隔で 100 点取得した。この時のサンプリング周波数  $f_s$  [Hz] を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$f_s = 5 \text{ [Hz]}$$

(b)

$$f_s = 100 \text{ [Hz]}$$

(c)

$$f_s = 10 \text{ [Hz]}$$

$$f_s = 20 \text{ [Hz]}$$

### Q10 (10 点)

ID: text02/page01/010

時間領域アナログ信号  $f(t)=t^2-t$  を 0 秒地点から  $f_s=1$  [Hz] で 4 秒間サンプリングして得られた時間領域ディジタル信号 f[i] を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$f[i] = \{0, 1, 2, 3, 4\}$$

(b)

$$f[i] = \{0, 0, 2, 6, 12\}$$

(c)

$$f[i] = \{0, 1, 4, 9, 16\}$$

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

### Q11 (10点)

ID: text02/page01/011

時間領域アナログ信号 f(t)=t-1 を 0 秒地点から  $f_s=0.5$  [Hz] で 4 秒間サンプリングして得られた時間領域ディジタル信号 f[i] を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

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

(b)

$$f[i] = \{-0.5, 0, 0\}$$

(c)

$$f[i] = \{-1, 1, 3\}$$

$$f[i] = \{0, 2, 4\}$$

# Q12 (10 点)

ID: text02/page01/012

サンプリング周波数が  $f_s=2$  [Hz] の時のサンプリング間隔  $\tau$  [秒] を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

 $\tau = 0.2$  [秒]

(b)

 $\tau = 5 \ [\mathfrak{P}]$ 

(c)

 $\tau = 2$  [秒]

(d)

 $\tau = 0.5$  [秒]

# Q13 (10 点)

ID: text02/page01/013

2 秒間にアナログ信号から値を等間隔で 10 点取得した。この時のサンプリング周波数  $f_s$  [Hz] を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

 $f_s = 1 \text{ [Hz]}$ 

(b)

 $f_s = 10 \text{ [Hz]}$ 

(c)

 $f_s = 5 \text{ [Hz]}$ 

(d)

 $f_s = 20 \text{ [Hz]}$ 

### Q14 (10 点)

ID: text02/page01/014

時間領域アナログ信号 f(t)=-t を 0 秒地点から  $f_s=2$  [Hz] で 2 秒間 サンプリングして得られた時間領域ディジタル信号 f[i] を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$f[i] = \{0, 1, 2, 3, 4\}$$

(b)

$$f[i] = \{0, -0.5, -1, -1.5, -2\}$$

(c)

$$f[i] = \{0, -1, -2, -3, -4\}$$

$$f[i] = \{0, 0.5, 1, 1.5, 2\}$$