過去問一覧			
Q1 (10点)	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)	(b)		
量子化誤差が減る	メリットは特に無い		
(c)	(d)		
折り返しひずみが出にくくなる	処理量が減る		
	7C7. 47 194 0		

# 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]

$$\tau = 4.00$$
 [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)

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

(b)

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

(c)

 $w_s = 8\pi \left[ \text{rad} / \Re \right]$ 

(d)

 $w_s = \pi/2 \; [\mathrm{rad}/\mathfrak{P}]$ 

### 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)

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

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

$Q_5$	(10	点)
<b>4</b> 50	( = 0	/III /

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  $a\sim d$  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)

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

(b)

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

(c)

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

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

#### 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)

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

$$f_s = 0$$
 [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)

$$f_s = 100 \; [Hz]$$

(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)

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

(d)

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

### 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  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

 $\tau = 0.2$  [秒]

(b)

 $\tau = 5$  [秒]

(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)

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

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

#### 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)

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

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