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高くすることで得られるメリットを選	
(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

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 τ [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)

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

(b)

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

(c)

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

(d)

 $w_s = \pi/2 \text{ [rad/秒]}$

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)

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

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

Q5 ((10	宁)
$\mathbf{Q}_{\mathbf{Q}}$	(TO	m

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)

$$w_s = \pi \, [\mathrm{rad}/秒]$$

(b)

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

(c)

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

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

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)

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

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

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 τ [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)

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

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