Q1	(10	臣)
α_{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 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]

(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)

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

(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	点)
$\mathbf{Q}_{\mathbf{Q}}$	(10	/W/

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)

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

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

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)

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

(d)

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

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 τ [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)

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

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

Q15 (10 点)

ID: text02/page01/015

サンプリング間隔が $\tau=2$ [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)

$$f_s = 0.1 [Hz]$$

(b)

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

(c)

$$f_s = 1 [Hz]$$

$$f_s = 1.5 \text{ [Hz]}$$

Q16 (10 点)

ID: text02/page01/016

サンプリング角周波数が $w_s=\pi$ [rad/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)

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

(b)

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

(c)

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

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