Ω 1	(10	占)
$\mathbf{Q}1$	(TO	灬丿

サンプリング周波数が $f_s=10~\mathrm{[Hz]}$ であるときのナイキスト周波数を選択 肢 $\mathbf{a} \sim \mathbf{d}$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

10 [Hz]

(b)

 10π [Hz]

(c)

5 [Hz]

(d)

 $5\pi~[\mathrm{Hz}]$

_	,	
${ m Q2}$	(10	石)
$\mathcal{Q}Z$	UIU	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
~~	(– –	,,,,

サンプリング周波数が $f_s=4$ [Hz] であるときのナイキスト角周波数を選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

 π [rad/秒]

(b)

 $2\pi [rad/秒]$

(c)

 $4\pi \left[\text{rad} / \mathbf{秒} \right]$

(d)

 $8\pi \left[\text{rad} / 秒 \right]$

過去問一覧			
Q3 (10点)	ID: text02/page02/003		
ナイキスト周波数が $8~[{ m Hz}]$ であるときのサンプリング周波数 $f_s~[{ m Hz}]$ を選択肢 ${ m a}\sim{ m d}$ の中から 1 つ選びなさい。			
(a)	(b)		
16 [Hz]	8 [Hz]		
(c)	(d)		
$4~\mathrm{[Hz]}$	1 [Hz]		

過去問一覧			
Q4 (10点)	ID: text02/page02/004		
サンプリング周波数が $f_s=1200~\mathrm{[Hz]}$ であるときのナイキスト周波数を選択肢 $\mathrm{a} \sim \mathrm{d}$ の中から 1 つ選びなさい。			
(a)	(b)		
600 [Hz]	2400 [Hz]		
(c)	(d)		

0 [Hz]

1200 [Hz]

Q5	(10	上
เมล	(1 ()	
æ.∪	\ - -	/\\\ /

サンプリング周波数が $f_s=16~[{
m Hz}]$ であるときのナイキスト周波数 $[{
m Hz}]$ を選択肢 ${
m a}\sim {
m d}$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

16 [Hz]

(b)

 32π [Hz]

(c)

8 [Hz]

(d)

 16π [Hz]

		_
Ω	/1A	上)
()h	(-
Q6	(10	\overline{m}

サンプリング角周波数が $w_s=2\pi \;[{
m rad}/{
m i}]$ であるときのナイキスト角周波数 $[{
m rad}/{
m i}]$ を選択肢 a ~ d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

2 [rad/秒]

(b)

 $2\pi [rad/秒]$

(c)

1 [rad/秒]

(d)

 $\pi \left[\text{rad} / \psi \right]$