Q1 (10 点)

ID: text01/page03/001

サンプリング周波数が $f_s=10$ [Hz] の時、周期 $T_d=5$ [点] の時間領域ディジタルサイン波の周波数 f [Hz] を選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$f = 3 \text{ [Hz]}$$

(b)

$$f = 1$$
 [Hz]

(c)

$$f = 4 [Hz]$$

$$f = 2 [Hz]$$

Q2 (10 点)

ID: text01/page03/002

周波数 f=4 [Hz] の時間領域アナログサイン波をサンプリング周波数 $f_s=20$ [Hz] でサンプリングした時の時間領域ディジタルサイン波の周期 T_d [点] を選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

 $T_d = 5$ [点]

(b)

 $T_d = 2$ [点]

(c)

 $T_d = 4$ [点]

(d)

 $T_d = 20$ [点]

Q3 (10 点)

ID: text01/page03/003

サンプリング周波数が $f_s=8$ [Hz] の時、周期 $T_d=2$ [点] の時間領域ディジタルサイン波の周波数 f [Hz] を選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

f = 4 [Hz]

(b)

f = 2 [Hz]

(c)

f = 8 [Hz]

(d)

どれでも無い

Q4 (10 点)

ID: text01/page03/004

周波数 f=8 [Hz] の時間領域アナログサイン波をサンプリングしたら周期 $T_d=4$ [点] の時間領域ディジタルサイン波となった。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)

どれでも無い

(b)

 $f_s = 4 \text{ [Hz]}$

(c)

 $f_s = 8 \text{ [Hz]}$

(d)

 $f_s = 32 \text{ [Hz]}$

Q5 (10 点)

ID: text01/page03/005

サンプリング周波数が $f_s=5$ [Hz] の時、周期 $\mathrm{T}_d=10$ [点] の時間領域ディジタルサイン波の周波数 f [Hz] を選択肢 $\mathrm{a}\sim\mathrm{d}$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

f = 5 [Hz]

(b)

f = 2 [Hz]

(c)

f = 1/2 [Hz]

(d)

f = 1 [Hz]

Q6 (10 点)

ID: text01/page03/006

周波数 f=3 [Hz] の時間領域アナログサイン波をサンプリング周波数が $f_s=15$ [Hz] でサンプリングした時の時間領域ディジタルサイン波の周期 T_d [点] を選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

 $T_d = 3$ [点]

(b)

 $T_d = 1/5$ [点]

(c)

 $T_d = 15$ [点]

(d)

 $T_d = 5$ [点]

Q7 (10 点)

ID: text01/page03/007

ある時間領域ディジタルサイン波の周期が $T_d=6$ [点]、サンプリング間隔が $\tau=1/2$ [秒] の時、元の時間領域アナログサイン波の周期 T [秒] を選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

T=1 [秒]

(b)

T=2 [秒]

(c)

T = 3 [秒]

(d)

T=4 [秒]

Q8 (10 点)

ID: text01/page03/008

ある時間領域ディジタルサイン波の周期が $T_d=4$ [点]、サンプリング間隔が $\tau=1$ [秒] の時、元の時間領域アナログサイン波の周波数 f [Hz] を選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$f = 2 [Hz]$$

(b)

$$f = 1$$
 [Hz]

(c)

$$f = 4 [Hz]$$

$$f = 1/4 \, [Hz]$$

Q9 (10 点)

ID: text01/page03/009

元の時間領域アナログサイン波の角周波数が $w=4\pi$ [rad/秒]、それをサンプリングした時間領域ディジタルサイン波の周期が $T_d=8$ [点] の時、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)

$$f_s = 32 \text{ [Hz]}$$

(b)

$$f_s = 8 \text{ [Hz]}$$

(c)

$$f_s = 4 \text{ [Hz]}$$

$$f_s = 16 \text{ [Hz]}$$

Q10 (10点)

ID: text01/page03/010

元の時間領域アナログサイン波の角周波数が $w=2\pi$ [rad/秒]、それをサンプリングした時間領域ディジタルサイン波の周期が $T_d=4$ [点] の時、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)

 $f_s = 2$ [Hz]

(b)

 $f_s = 4 \text{ [Hz]}$

(c)

 $f_s = 1/4 \, [{\rm Hz}]$

(d)

 $f_s = 8 \text{ [Hz]}$

Q11 (10 点)

ID: text01/page03/011

ある時間領域ディジタルサイン波の周期が $T_d=5$ [点]、サンプリング間隔が $\tau=2$ [秒] の時、元の時間領域アナログサイン波の周波数 f [Hz] を選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$f = 1/10 \; [Hz]$$

(b)

$$f = 2 [Hz]$$

(c)

$$f = 1/5 \text{ [Hz]}$$

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

Q12 (10 点)

ID: text01/page03/012

ある時間領域ディジタルサイン波の周期が $T_d=5$ [点]、サンプリング間隔が $\tau=1$ [秒] の時、元の時間領域アナログサイン波の周期 T [秒] を選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

T=5 [秒]

(b)

T=1 [秒]

(c)

T = 1/5 [秒]

(d)

T=2 [秒]

Q13 (10点)

ID: text01/page03/013

元の時間領域アナログサイン波の角周波数が $w=\pi$ [rad/秒]、それをサンプリングした時間領域ディジタルサイン波の周期が $T_d=2$ [点] の時、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)

 $f_s = 2$ [Hz]

(b)

 $f_s = 8 \text{ [Hz]}$

(c)

 $f_s = 1/2 \text{ [Hz]}$

(d)

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

Q14 (10 点)

ID: text01/page03/014

サンプリング周波数が $f_s=9$ [Hz] の時、周期 $T_d=3$ [点] の時間領域ディジタルサイン波の周波数 f [Hz] を選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$f = 9 [Hz]$$

(b)

$$f = 1$$
 [Hz]

(c)

$$f = 3 [Hz]$$

$$f = 27 \text{ [Hz]}$$

Q15 (10 点)

ID: text01/page03/015

ある時間領域ディジタルサイン波の周期が $T_d=8$ [点]、サンプリング間隔が $\tau=1/4$ [秒] の時、元の時間領域アナログサイン波の周波数 f [Hz] を選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

f = 1 [Hz]

(b)

f = 8 [Hz]

(c)

 $f = 1/2 \; [Hz]$

(d)

f = 4 [Hz]

Q16 (10 点)

ID: text01/page03/016

周波数 f=12 [Hz] の時間領域アナログサイン波をサンプリング周波数 が $f_s=120$ [Hz] でサンプリングした時の時間領域ディジタルサイン波 の周期 T_d [点] を選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

 $T_d = 12$ [点]

(b)

 $T_d = 10$ [点]

(c)

 $T_d = 120$ [点]

(d)

 $T_d = 1$ [点]

Q17 (10 点)

ID: text01/page03/017

元の時間領域アナログサイン波の角周波数が $w=\pi/2$ [rad/秒]、それをサンプリングした時間領域ディジタルサイン波の周期が $T_d=8$ [点] の時、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)

 $f_s = 2$ [Hz]

(b)

 $f_s = 3 \text{ [Hz]}$

(c)

 $f_s = 1 [Hz]$

(d)

 $f_s = 4 \text{ [Hz]}$