Q1 (10点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 01/011$

振幅 0 の時間領域ディジタルサイン波を D/A コンバーターを用いてアナログサイン波に変換してからスピーカーに通すとどの様な音がスピーカーから出てくるか選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

(a)

人と人が会話している声

(b)

無音

(c)

聴覚検査の様なピーという音

(d)

ザーというノイズ

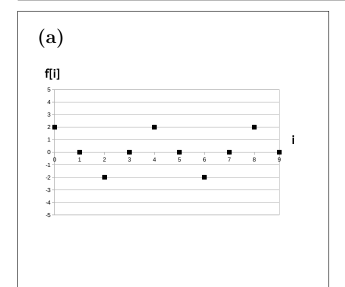
Q2 (10点)

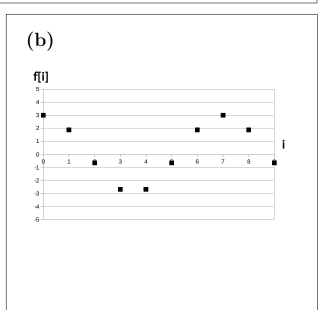
ID: $d-\sin/\tan 01/page 01/012$

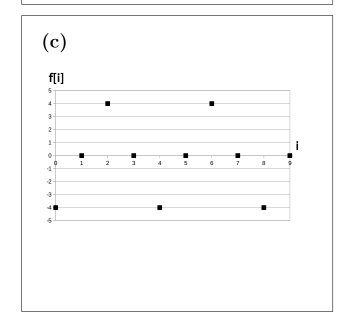
時間領域ディジタルサイン波

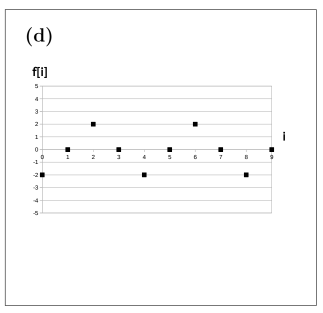
$$f[i] = -2 \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{4} \cdot i\right)$$

のグラフを選択肢a~dの中から1つ選びなさい。









Q3 (10点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 02/011$

ある時間領域ディジタルサイン波の位相 ϕ に $\pi/2$ を加えたディジタルサイン波の振幅は元のディジタルサイン波の振幅と比べてどう変化するか選択肢 $a\sim d$ の中から1つ選びなさい。ただし元の振幅の値は 0 でない実数とする。

(a)

0になる

(b)

 $\pi/2$ 大きくなる

(c)

変化しない

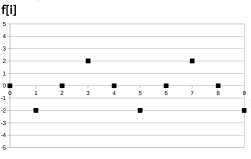
(d)

 $\pi/2$ 小さくなる

Q4 (10点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 02/012$

次の時間領域ディジタルサイン波の振幅 a を選択肢 $a\sim d$ の中から1つ選びなさい。なお周期は $T_d=4$ とする。 fil



(a)

a=2

(b)

a = 3

(c)

a=4

(d)

a = 5

Q5 (10 点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 03/002$

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)

 $T_d = 20$ [点]

(c)

 $T_d = 4$ [点]

(d)

 $T_d = 2$ [点]

Q6 (10点)

ID: d-sin/text01/page04/004

次の時間領域ディジタルサイン波

$$f[i] = 2 \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{8} \cdot i - \frac{\pi}{4}\right)$$

のグラフは

$$f[i] = 2 \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{8} \cdot i\right)$$

と比べて何点だけどちらに平行移動しているか選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

(a)

右へ 1 [点]

(b)

右へ 2 [点]

(c)

左へ 2 [点]

(d)

左へ 1 [点]

Q7 (10点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 05/011$

初期位相が 0 の時間領域ディジタルサイン波の振幅の符号を反転させることは、振幅はそのままで初期位相を何 [rad] にすることに相当するのか選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

 $\pm \frac{\pi}{2}$ [rad]

(b)

 $\pm \pi$ [rad]

(c)

 $\pm \frac{\pi}{4}$ [rad]

(d)

0 [rad]

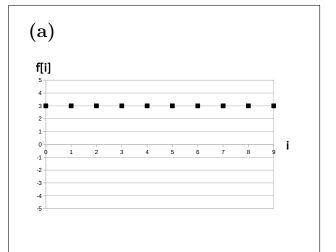
Q8 (10点)

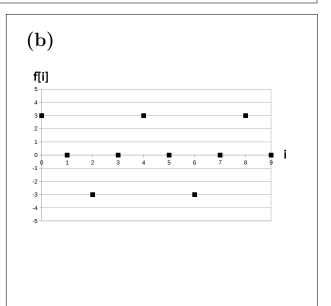
ID: $d-\sin/\tan 01/page 05/012$

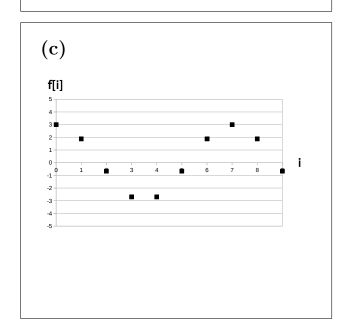
時間領域ディジタルサイン波

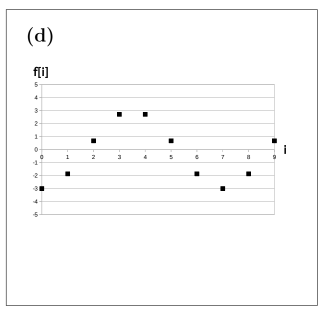
$$f[i] = -3 \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{7} \cdot i\right)$$

の位相を反転させたグラフを選択肢a~dの中から1つ選びなさい。





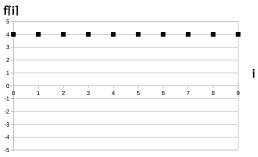




Q9 (10点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 06/011$

次のディジタル信号の式を選択肢a~dの中から1つ選びなさい。



(a)

$$f[i] = 0$$

(b)

$$f[i] = 2$$

(c)

$$f[i] = 1$$

(d)

$$f[i] = 4$$

Q10 (10点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 06/012$

3つの直流 (DC) 信号 a[i]=1 及び b[i]=1 及び c[i]=-2 を足し合わせた信号 h[i]=a[i]+b[i]+c[i] のグラフを選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

