Q1 (10 点)

ID: d-sin/text01/page01/018

200 [Hz] のアナログサイン波と 1000 [Hz] のアナログサイン波をサンプリングした Wave ファイルがある。アプリを用いて再生した時、どちらの Wave ファイルの方が低い音となって聞こえるか選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。なお再生する際の条件 (再生するアプリ、スピーカー、温度、気圧など) は同一とする。

(a)

どちらも同じ音として聞こえる

(b)

1000 [Hz] の方

(c)

200 [Hz] の方

(d)

再生する度タンダムに 音の高さが変化するので 判断出来ない

Q2 (10 点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 02/003$

ある時間領域ディジタルサイン波の振幅を 2 倍したグラフは元のグラフ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。なおグラフの横軸を時間軸とする。

(a)

上下反転する

(b)

縦方向に伸びる

(c)

どれでも無い

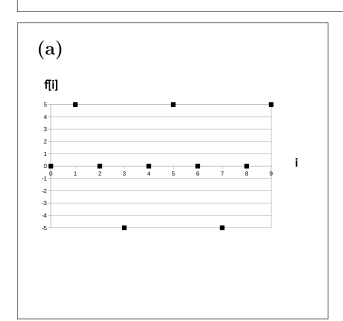
(d)

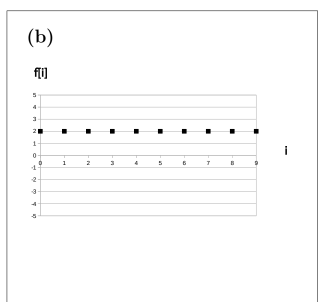
横方向に伸びる

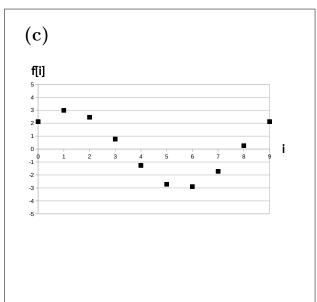
Q3 (10点)

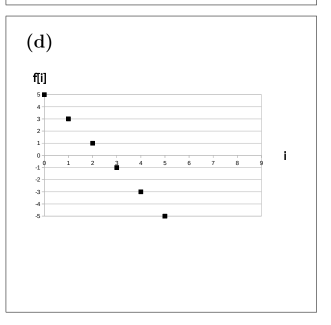
ID: $d-\sin/\tan 01/page 02/018$

振幅が a=3 である時間領域ディジタルサイン波のグラフを選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。









Q4 (10 点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 03/004$

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)

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

(c)

 $f_s = 32 \; [Hz]$

(d)

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

Q5 (10 点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 03/018$

ある時間領域ディジタルサイン波の周期が $T_d=16$ [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波数 f [Hz] を選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

 $f = 16 \, [Hz]$

(b)

f = 8 [Hz]

(c)

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

(d)

 $f = 1/8 \, [Hz]$

Q6 (10 点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 04/018$

初期位相 $\phi = 0$ [rad] の時間領域ディジタルサイン波

$$f[i] = 3 \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{16} \cdot i\right)$$

のグラフを「右」に 2 点平行移動させるには ϕ を何 [rad] にすれば良い か選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$\phi = -\frac{\pi}{4} \text{ [rad]}$$

(b)

$$\phi = \frac{\pi}{2} [rad]$$

(c)

$$\phi = -\frac{\pi}{8}$$
 [rad]

(d)

$$\phi = \frac{\pi}{16} \text{ [rad]}$$

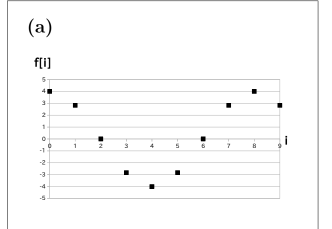
Q7 (10 点)

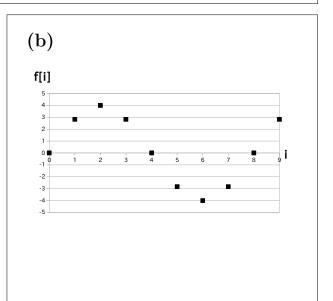
ID: $d-\sin/\tan 01/page 05/003$

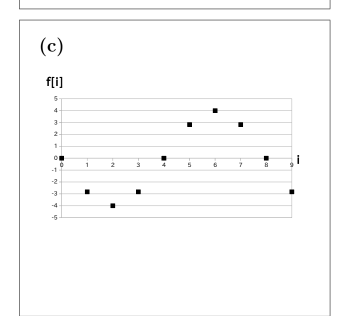
時間領域ディジタルサイン波

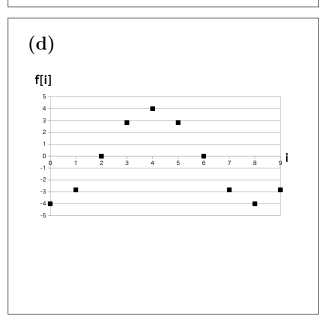
$$f[i] = 4 \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{8} \cdot i\right)$$

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。









Q8 (10 点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 05/018$

初期位相が 0 [rad] である時間領域ディジタルサイン波の初期位相を $\pi/2$ [rad] に変えた時に位相は反転するかどうかを選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

しない

(b)

する

(c)

この条件だけでは判断できない

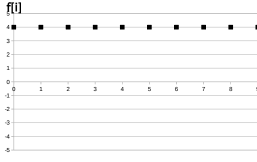
(d)

cos は反転するが sin は反転しない

Q9 (10 点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 06/003$

次のディジタル信号の式を選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。



$$f[i] = \sin(2\pi \cdot i)$$

$$f[i] = 4$$

$$f[i] = 2$$

$$f[i] = -2$$

Q10 (10 点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 06/018$

2つの直流 (DC) 信号 a[i]=-2 及び b[i]=2 が与えられた時、合成信号 h[i]=a[i]+b[i] のグラフを選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

