Q1 (10点)

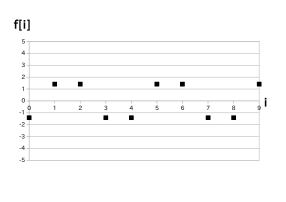
ID: $d-\sin/\tan 01/page 01/001$

時間領域ディジタルサイン波

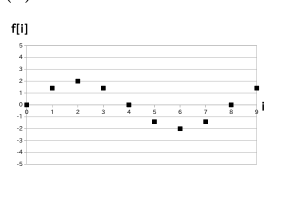
$$f[i] = 2 \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{4} \cdot i\right)$$

のグラフを選択肢a~dの中から1つ選びなさい。

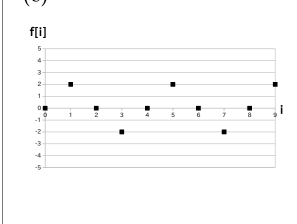


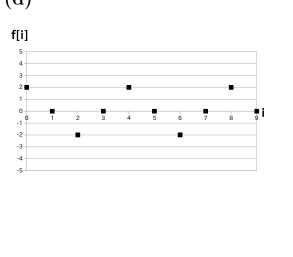


(b)



(c)





Q2 (10点)

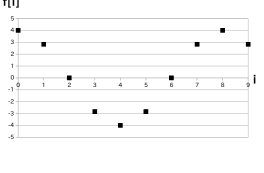
ID: $d-\sin/\tan 01/page 01/002$

時間領域ディジタルサイン波

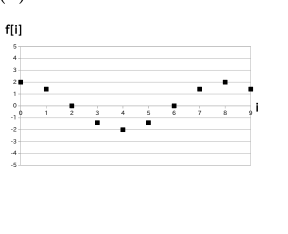
$$f[i] = 4 \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{8} \cdot i\right)$$

のグラフを選択肢a~dの中から1つ選びなさい。

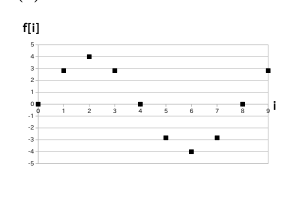


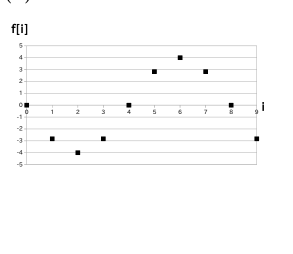


(b)



(c)

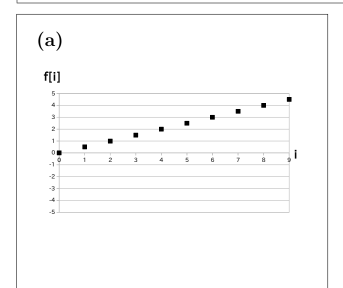


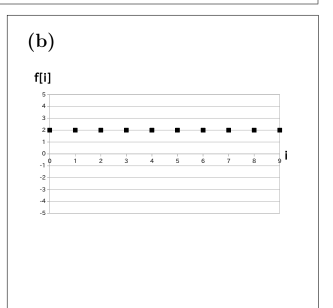


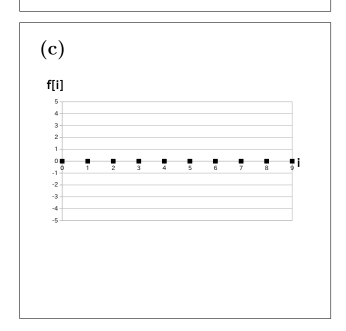
Q3 (10点)

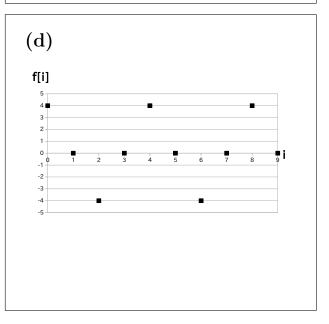
ID: $d-\sin/\tan 01/page 02/001$

振幅が 0 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~d の中から1つ選びなさい。









Q4 (10点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 03/001$

サンプリング周波数が $f_s=10$ [Hz] の時、周期 $\mathrm{T}_d=5$ [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 $\mathrm{a}\sim\mathrm{d}$ の中から1つ選びなさい。

(a)

f = 3 [Hz]

(b)

f = 1 [Hz]

(c)

f = 4 [Hz]

(d)

f = 2 [Hz]

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が $f_s=20$ [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]

Q6 (10点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 04/001$

次の時間領域ディジタルサイン波

$$f[i] = 3 \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{4} \cdot i + \frac{\pi}{2}\right)$$

のグラフは

$$f[i] = 3 \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{4} \cdot i\right)$$

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
$$T_d = 1$$
 [点]

(b)

左へ
$$T_d = 2$$
 [点]

(c)

左へ
$$T_d = 1$$
[点]

右へ
$$T_d = 2$$
 [点]

Q7 (10点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 04/002$

初期位相 $\phi = 0$ [rad/秒] の時間領域ディジタルサイン波

$$f[i] = 3 \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{8} \cdot i\right)$$

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)

 $\phi = -\pi/4 \; [\mathrm{rad}/\mathfrak{P}]$

(b)

 $\phi = -\pi/2 \left[\text{rad} / \Phi \right]$

(c)

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

(d)

 $\phi = \pi/2 \left[\text{rad} / \Phi \right]$

Q8 (10点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 04/003$

次の時間領域ディジタルサイン波

$$f[i] = 3 \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T_d} \cdot i + \frac{\pi}{4}\right)$$

のグラフが

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

のグラフと比べて左に 2 点平行移動する時の周期 T_d [点] を選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$T_d = 16$$
 [点]

(b)

$$T_d = 8$$
 [点]

(c)

$$T_d = 4$$
 [点]

$$T_d = 2$$
 [点]

Q9 (10点)

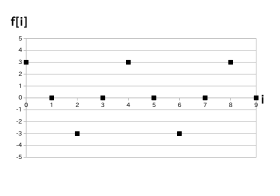
ID: $d-\sin/\tan 01/page 05/001$

時間領域ディジタルサイン波

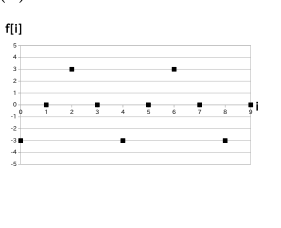
$$f[i] = 3 \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{4} \cdot i\right)$$

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。

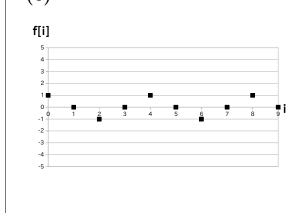


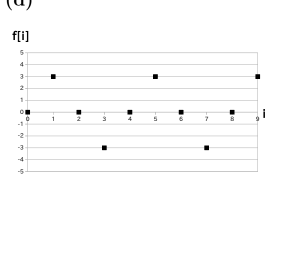


(b)



(c)





Q10 (10点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 06/001$

直流 (DC) 信号 f[i] = 2 のグラフを選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

