(10点) $\mathbf{Q}\mathbf{1}$

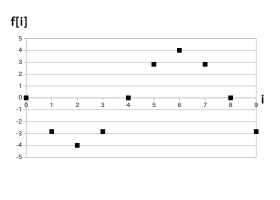
ID: $d-\sin/\tan 01/page 01/003$

時間領域ディジタルサイン波

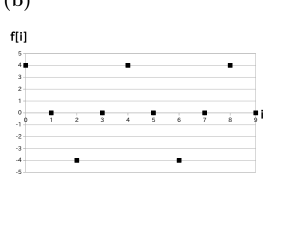
$$f[i] = 4 \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{8} \cdot i + \frac{\pi}{2}\right)$$

のグラフを選択肢a~dの中から1つ選びなさい。

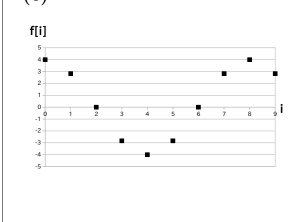


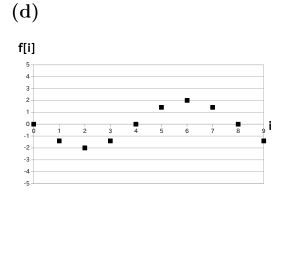


(b)



(c)





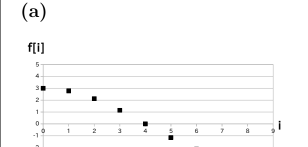
Q2 (10点)

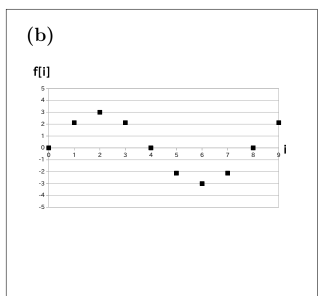
ID: $d-\sin/\tan 01/page 01/004$

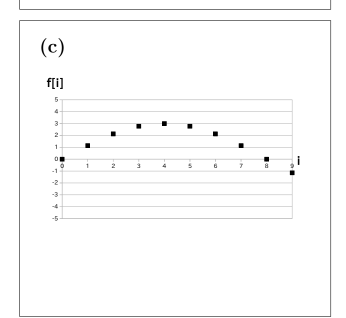
時間領域ディジタルサイン波

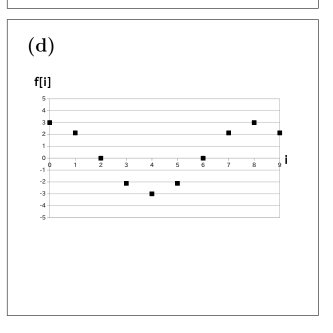
$$f[i] = 3 \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{16} \cdot i\right)$$

のグラフを選択肢a~dの中から1つ選びなさい。









Q3 (10点)

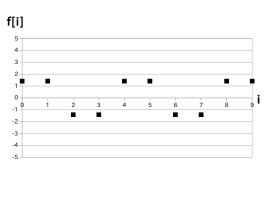
ID: $d-\sin/\tan 01/page 01/005$

時間領域ディジタルサイン波

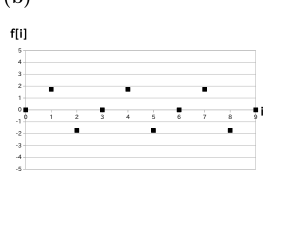
$$f[i] = 2 \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{2} \cdot i\right)$$

のグラフを選択肢a~dの中から1つ選びなさい。

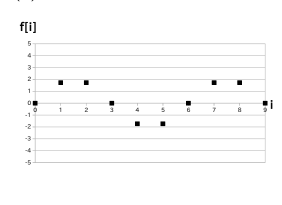


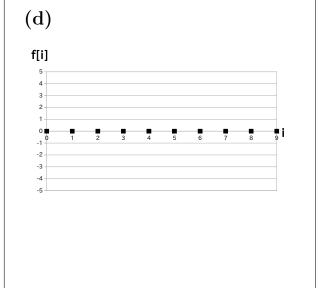


(b)



(c)





Q4 (10点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 03/003$

サンプリング周波数が $f_s=8$ [Hz] の時、周期 $\mathrm{T}_d=2$ [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~d の中から1つ選びなさい。

(a)

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

(b)

$$f = 2 [Hz]$$

(c)

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

(d)

どれでも無い

Q5 (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)

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

(c)

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

(d)

 $f_s = 32 \; [Hz]$

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
$$T_d = 1$$
 [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: $d-\sin/\tan 01/page 04/005$

初期位相 $\phi = 0$ [rad] の時間領域ディジタルサイン波

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

のグラフを右に 1 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)

$$\phi = -\pi/4$$
 [rad]

(b)

$$\phi = -\pi/2$$
 [rad]

(c)

$$\phi = \pi$$
 [rad]

$$\phi = \pi/2$$
 [rad]

Q8 (10点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 05/002$

時間領域ディジタルサイン波の位相が反転している時の初期位相 ϕ [rad] の値を選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

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

(b)

どれでもない

(c)

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

(d)

0 [rad]

Q9 (10点)

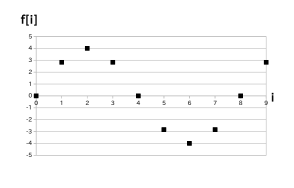
ID: $d-\sin/\tan 01/page 05/003$

時間領域ディジタルサイン波

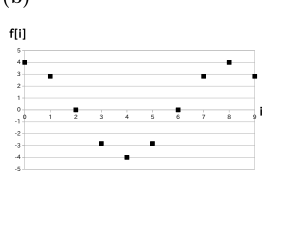
$$f[i] = 4 \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{8} \cdot i\right)$$

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。

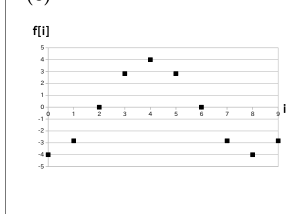


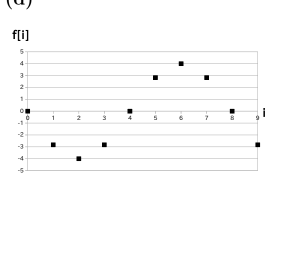


(b)



(c)

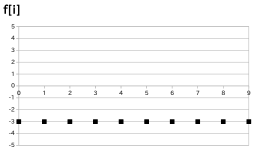




Q10 (10点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 06/002$

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)

$$f[i] = i$$

(b)

$$f[i] = -3 \cdot i$$

(c)

$$f[i] = 3$$

$$f[i] = -3$$