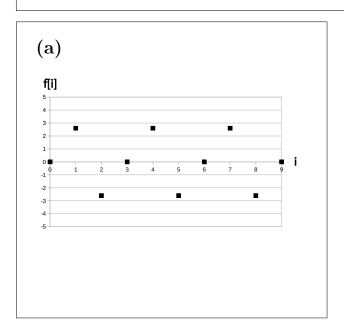
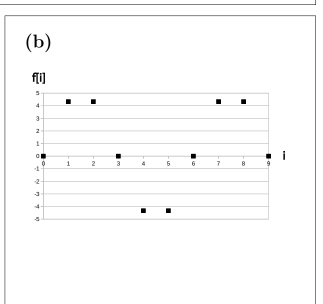
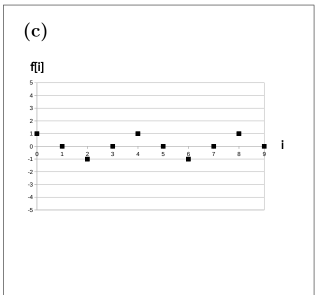
Q1 (10点)

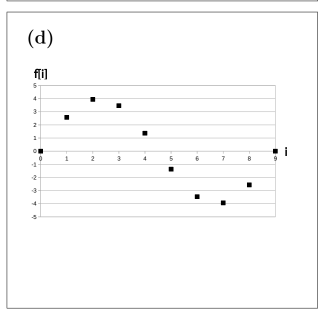
ID: $d-\sin/\tan 01/page 01/016$

周期が $T_d = 6$ [点] 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。









Q2 (10 点)

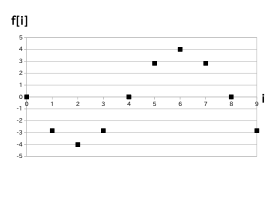
ID: $d-\sin/\tan 01/page 01/003$

時間領域ディジタルサイン波

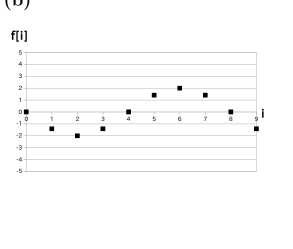
$$f[i] = 4 \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{8} \cdot i + \frac{\pi}{2}\right)$$

のグラフを選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

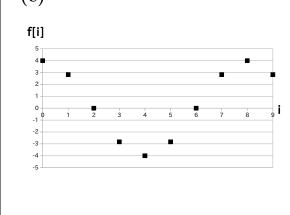




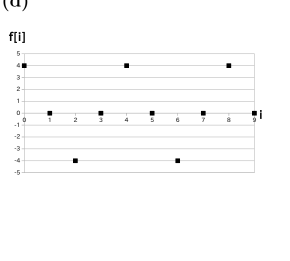
(b)



(c)



(d)



Q3 (10 点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 02/015$

ある時間領域ディジタルサイン波の周期 T_d を 1/2 倍し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。ただし元の周期は充分に大きく、かつ振幅の値は 0 でない実数とする。

(a)

1/2 倍される

(b)

2 倍される

(c)

0になる

(d)

変化しない

Q4 (10 点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 03/015$

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]

Q5 (10 点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 04/016$

時間領域ディジタルサイン波

$$f[i] = -8 \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{9} \cdot i + \frac{\pi}{3}\right)$$

の初期位相 ϕ [rad] を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

$$\phi = \frac{\pi}{3} \text{ [rad]}$$

(b)

$$\phi = 9 \text{ [rad]}$$

(c)

$$\phi = -8 \text{ [rad]}$$

(d)

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

Q6 (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

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

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~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

 $T_d = 4$ [点]

(b)

 $T_d = 16$ [点]

(c)

 $T_d = 8$ [点]

(d)

 $T_d = 2$ [点]

Q7 (10 点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 05/015$

時間領域ディジタルサイン波の位相が反転しているとはどの様な状態であるか選択肢 $a \sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

周期が短くなっている状態

(b)

グラフ化した時に 上下が反転している状態

(c)

サンプリング周波数が 高くなっている状態

(d)

振幅が小さくなっている状態

Q8 (10 点)

ID: d-sin/text01/page05/016

時間領域ディジタルサイン波

$$f[i] = -7 \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{11} \cdot i\right)$$

の位相を反転させた式を選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

(a)

$$f[i] = -7 \cdot \cos\left(-\frac{2\pi}{11} \cdot i\right)$$

(b)

$$f[i] = \frac{1}{7} \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{11} \cdot i\right)$$

(c)

$$f[i] = -7 \cdot \cos\left(\frac{11}{2\pi} \cdot i\right)$$

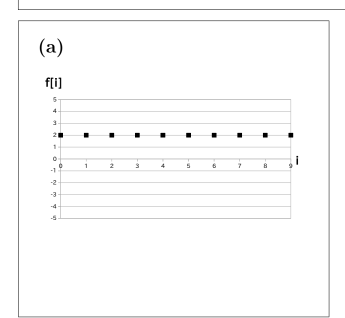
(d)

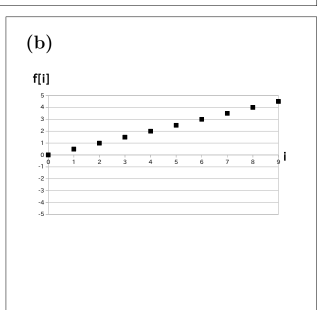
$$f[i] = 7 \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{11} \cdot i\right)$$

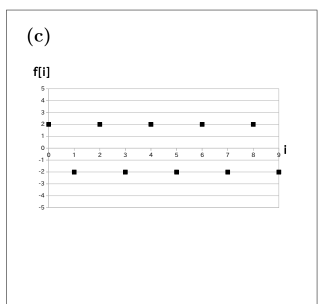
Q9 (10 点)

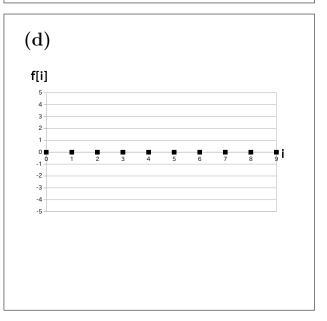
ID: $d-\sin/\tan 01/page 06/001$

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





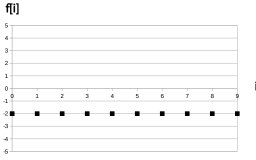




Q10 (10 点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 06/016$

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。



$$f[i] = -3$$

$$f[i] = 4$$

$$f[i] = -2$$

$$f[i] = 0$$