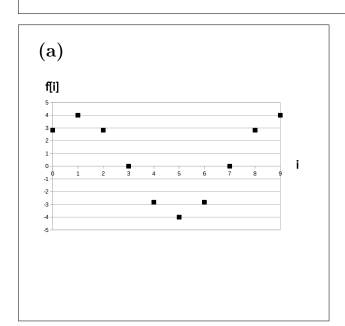
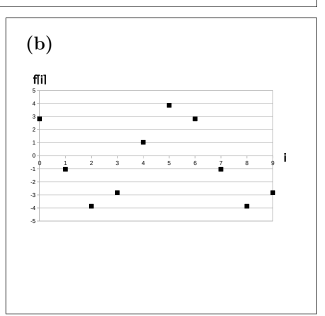
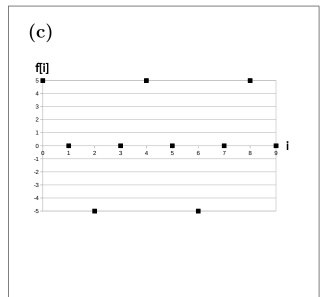
Q1 (10点)

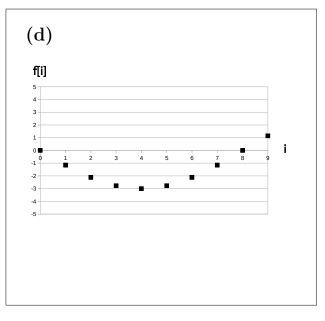
ID: $d-\sin/\tan 01/page 01/017$

周期が $T_d=4$ [点] である時間領域ディジタルサイン波のグラフを選択 \mathbf{t} \mathbf{t}





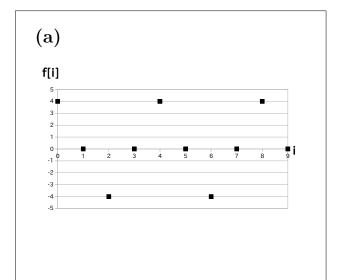


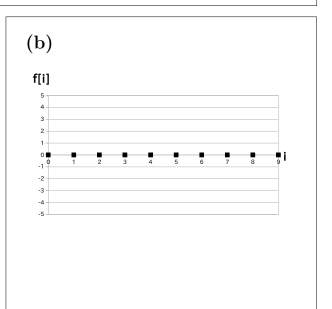


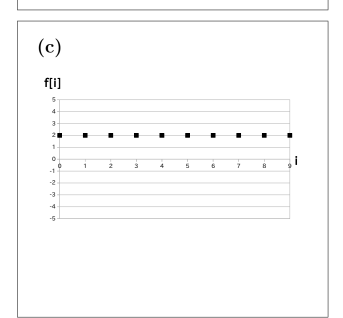
Q2 (10点)

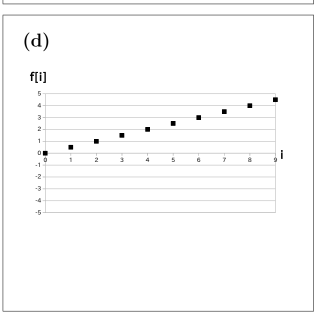
ID: $d-\sin/\tan 01/page 02/001$

振幅が a=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 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。





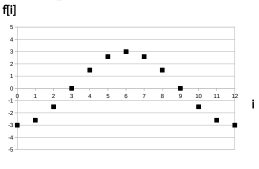




Q3 (10点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 02/016$

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 $T_d=12$ とする。



(a)

a = 3

(b)

a = -5

(c)

a = 0

(d)

a = 12

Q4 (10 点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 02/017$

ある時間領域ディジタルサイン波の振幅 a を 4 倍したディジタルサイン波の初期位相は元のディジタルサイン波の初期位相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)

4 倍される

(b)

常に 0 になる

(c)

1/4 倍される

(d)

変化しない

Q5 (10 点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 03/016$

周波数 f=12 [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 $f_s=120$ [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)

 $T_d = 12$ [点]

(b)

 $T_d = 10$ [点]

(c)

 $T_d = 120$ [点]

(d)

 $T_d = 1$ [点]

Q6 (10 点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 03/017$

元の時間領域アナログサイン波の角周波数が $w=\pi/2$ [rad/秒]、それをサンプリングした時間領域ディジタルサイン波の周期が $T_d=8$ [点] の時、サンプリング周波数 f_s [Hz] を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

 $f_s = 2$ [Hz]

(b)

 $f_s = 3 \text{ [Hz]}$

(c)

 $f_s = 1 \text{ [Hz]}$

(d)

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

Q7 (10 点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 04/017$

次の時間領域ディジタルサイン波

$$f[i] = 100 \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{32} \cdot i - \frac{\pi}{16}\right)$$

のグラフは

$$f[i] = 100 \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{32} \cdot i\right)$$

と比べてどちらの方向にに何点だけ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 2 [点]

(b)

右へ 1 [点]

(c)

左へ 2 [点]

(d)

左へ 1 [点]

Q8 (10 点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 05/017$

時間領域ディジタルサイン波の初期位相を $\pm\pi$ [rad] するとグラフの上下が反転する。この性質の事をなんと呼ぶか選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

直流化

(b)

交流化

(c)

位相反転

(d)

周波数変換

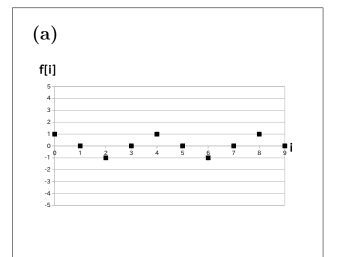
Q9 (10 点)

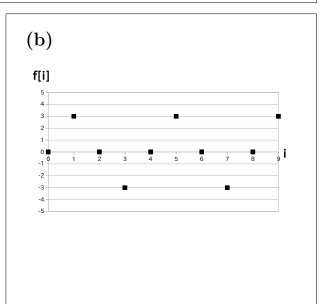
ID: $d-\sin/\tan 01/page 05/001$

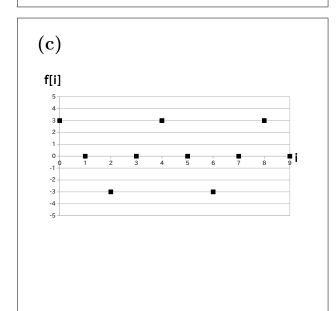
時間領域ディジタルサイン波

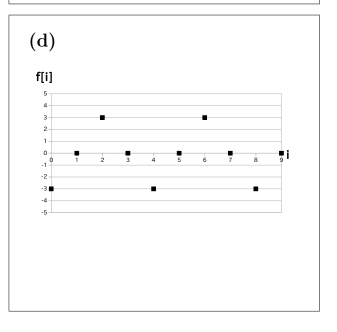
$$f[i] = 3 \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{4} \cdot i\right)$$

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。









Q10 (10 点)

ID: $d-\sin/\tan 01/page 06/017$

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

