Q1 (10 点)

ID: text01/page04/001

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 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

右へ 1 [点]

(b)

左へ 2 [点]

(c)

左へ 1 [点]

(d)

右へ 2 [点]

Q2 (10 点)

ID: text01/page04/002

初期位相 $\phi = 0$ [rad] の時間領域ディジタルサイン波

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

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。

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

(b)

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

(c)

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

(d)

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

Q3 (10 点)

ID: text01/page04/003

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 $a\sim d$ 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]

Q4 (10 点)

ID: 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 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

右へ 1 [点]

(b)

左へ 2 [点]

(c)

左へ 1 [点]

(d)

右へ 2 [点]

Q5 (10 点)

ID: text01/page04/005

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。

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

(b)

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

(c)

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

(d)

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

Q6 (10 点)

ID: text01/page04/006

時間領域ディジタルサイン波

$$f[i] = 3 \cdot \sin(2\pi \cdot i - 3)$$

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)

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

(b)

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

(c)

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

$$\phi = -3 \text{ [rad]}$$

Q7 (10 点)

ID: text01/page04/007

次の時間領域ディジタルサイン波

$$f[i] = \frac{1}{2} \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{16} \cdot i + \frac{\pi}{4}\right)$$

のグラフは

$$f[i] = \frac{1}{2} \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{16} \cdot i\right)$$

と比べて何点だけどちらに平行移動しているか選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

左へ 2 [点]

(b)

左へ 4 [点]

(c)

右へ 16 [点]

(d)

右へ 1 [点]

Q8 (10 点)

ID: text01/page04/008

初期位相 $\phi = 0$ [rad] の時間領域ディジタルサイン波

$$f[i] = -1 \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{8} \cdot i\right)$$

のグラフを左に 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。

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

(b)

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

(c)

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

(d)

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

Q9 (10 点)

ID: text01/page04/009

次の時間領域ディジタルサイン波

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

のグラフが

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

のグラフと比べて右に 1 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)

 $T_d = 8$ [点]

(b)

 $T_d = 16$ [点]

(c)

 $T_d = 2$ [点]

(d)

 $T_d = 4$ [点]

Q10 (10点)

ID: text01/page04/010

初期位相 $\phi = 0$ [rad] の時間領域ディジタルサイン波

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

のグラフを左に 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。

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

(b)

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

(c)

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

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

Q11 (10 点)

ID: text01/page04/011

時間領域ディジタルサイン波

$$f[i] = 5 \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{4} \cdot i + \frac{\pi}{2}\right)$$

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)

$$\phi = 5 \text{ [rad]}$$

(b)

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

(c)

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

$$\phi = 4$$
 [rad]

Q12 (10点)

ID: text01/page04/012

次の時間領域ディジタルサイン波

$$f[i] = -5 \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T_d} \cdot i + \frac{\pi}{4}\right)$$

のグラフが

$$f[i] = -5 \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T_d} \cdot i\right)$$

のグラフと比べて左に 4 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。

 $T_d = 32$ [点]

 $T_d = 8$ [点]

 $T_d = 16$ [点]

 $T_d = 4$ [点]

Q13 (10 点)

ID: text01/page04/013

次の時間領域ディジタルサイン波

$$f[i] = -2 \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{16} \cdot i - \frac{\pi}{4}\right)$$

のグラフは

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

と比べて何点だけどちらに平行移動しているか選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

左へ 2 [点]

(b)

右へ 4 [点]

(c)

右へ 2 [点]

(d)

左へ 1 [点]

Q14 (10 点)

ID: text01/page04/014

時間領域ディジタルサイン波

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

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)

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

(b)

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

(c)

$$\phi = \frac{2\pi}{3} \text{ [rad]}$$

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

Q15 (10点)

ID: text01/page04/015

初期位相 $\phi = 0$ [rad] の時間領域ディジタルサイン波

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

のグラフを左に 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)

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

(b)

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

(c)

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

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

Q16 (10 点)

ID: text01/page04/016

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)

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

(b)

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

(c)

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

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

Q17 (10 点)

ID: text01/page04/017

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 $a\sim d$ 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]

Q18 (10点)

ID: text01/page04/018

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 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

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

(b)

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

(c)

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

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

Q19 (10 点)

ID: text01/page04/019

次の時間領域ディジタルサイン波

$$f[i] = -3 \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{12} \cdot i - \frac{\pi}{3}\right)$$

のグラフは

$$f[i] = -3 \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{12} \cdot i\right)$$

と比べてどちらの方向に何点だけ平行移動しているか選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

右へ 4 [点]

(b)

左へ 2 [点]

(c)

左へ 5 [点]

(d)

右へ 2 [点]