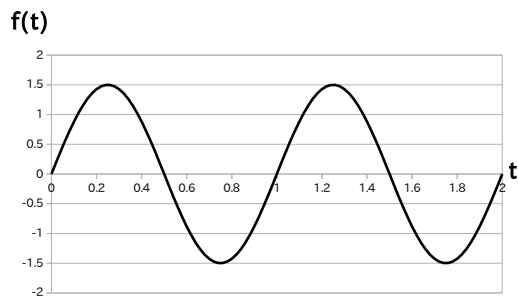


Q1 (10 点)

ID: text01/page02/001

以下の時間領域アナログサイン波の振幅 a を選択肢 a～d の中から 1 つ 選びなさい。ただし $a > 0$ とします。



(a)

$$a = 1$$

(b)

$$a = 1.5$$

(c)

$$a = 2$$

(d)

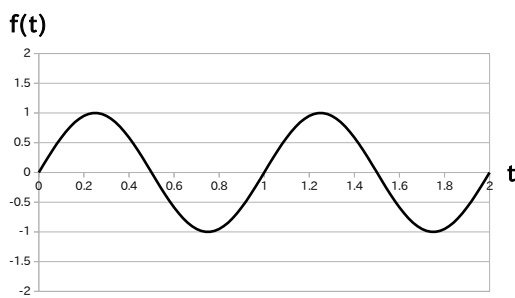
$$a = 0$$

Q2 (10 点)

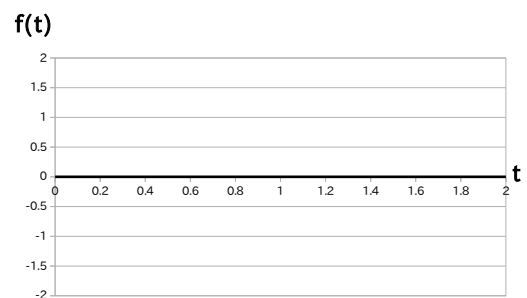
ID: text01/page02/002

振幅が $a = 0$ である時間領域アナログ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。

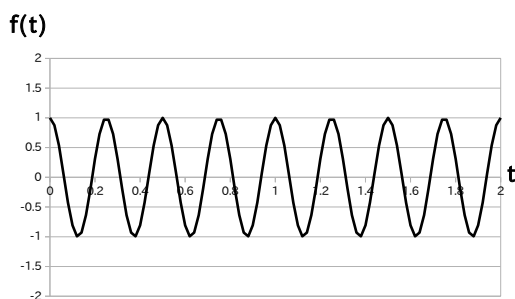
(a)



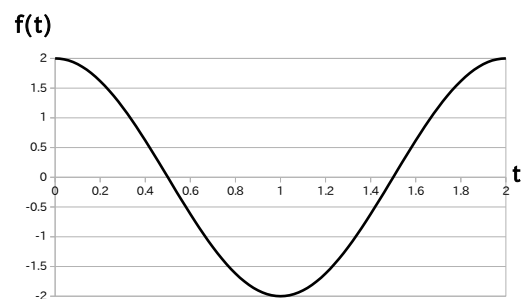
(b)



(c)



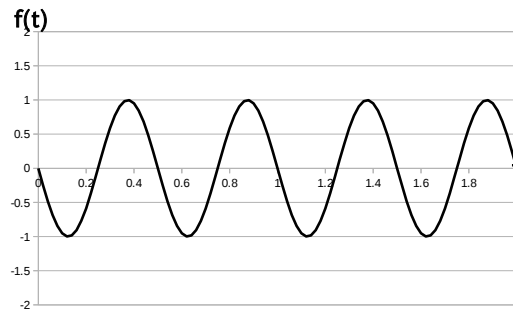
(d)



Q3 (10 点)

ID: text01/page02/003

以下の時間領域アナログサイン波の振幅 a を選択肢 a～d の中から 1 つ 選びなさい。



(a)

$$a = 2$$

(b)

$$a = 0$$

(c)

$$a = -1$$

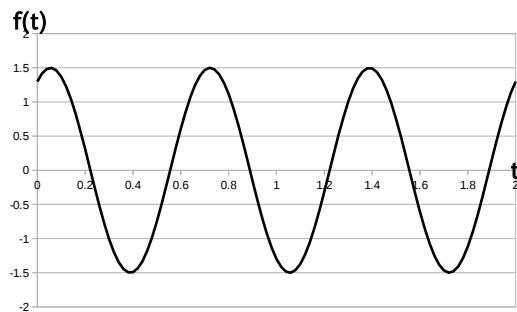
(d)

$$a = 3$$

Q4 (10 点)

ID: text01/page02/004

以下の時間領域アナログサイン波の振幅 a を選択肢 a～d の中から 1 つ 選びなさい。



(a)

$$a = 1.5$$

(b)

$$a = 2$$

(c)

$$a = -2$$

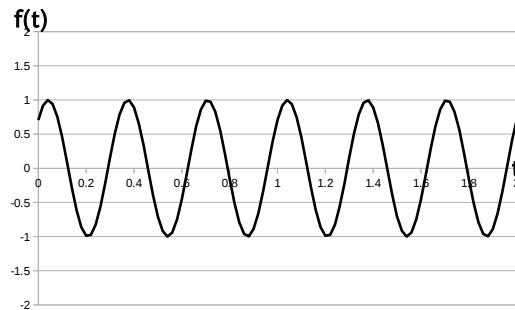
(d)

$$a = 0$$

Q5 (10 点)

ID: text01/page02/005

以下の時間領域アナログサイン波の振幅 a を選択肢 a～d の中から 1 つ 選びなさい。



(a)

$$a = 1.5$$

(b)

$$a = 1$$

(c)

$$a = -1.5$$

(d)

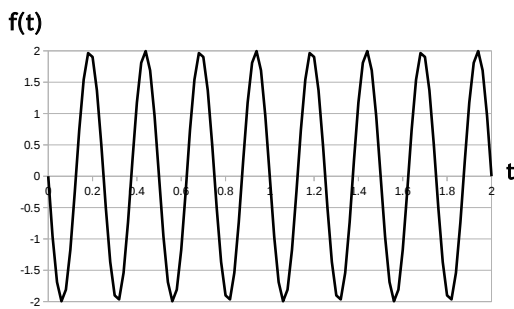
$$a = 0$$

Q6 (10 点)

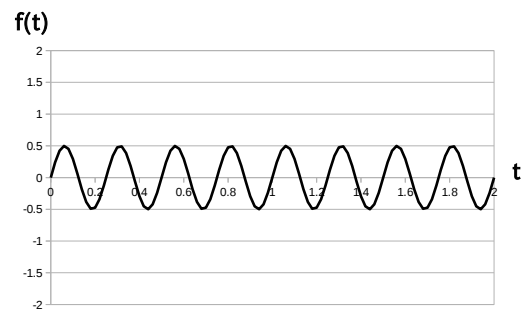
ID: text01/page02/006

振幅が $a = 1$ である時間領域アナログ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。

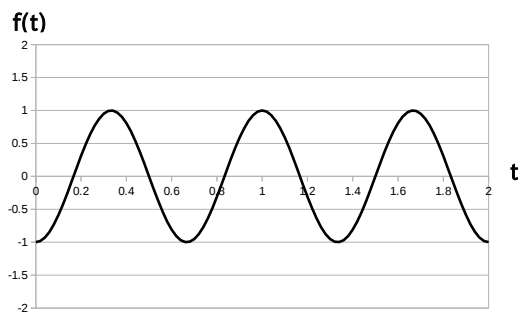
(a)



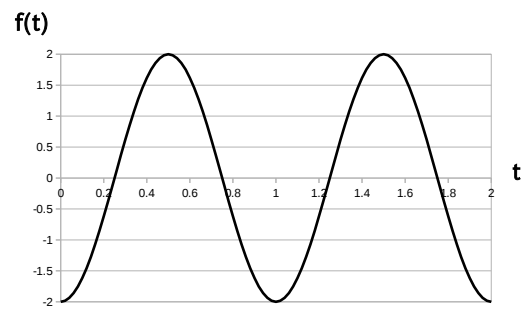
(b)



(c)



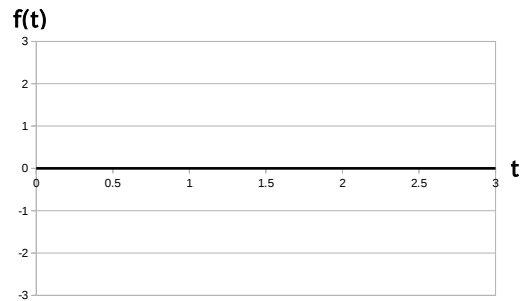
(d)



Q7 (10 点)

ID: text01/page02/007

以下の時間領域アナログサイン波の振幅 a を選択肢 a～d の中から 1 つ 選びなさい。



(a)

$$a = 0.5$$

(b)

$$a = -1$$

(c)

$$a = 3$$

(d)

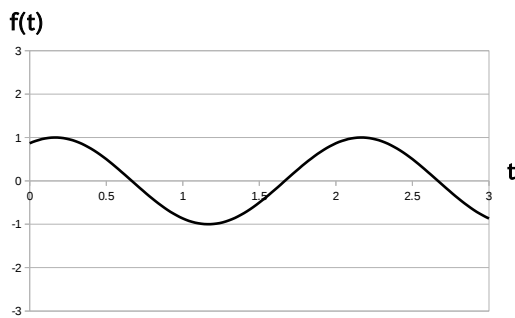
$$a = 0$$

Q8 (10 点)

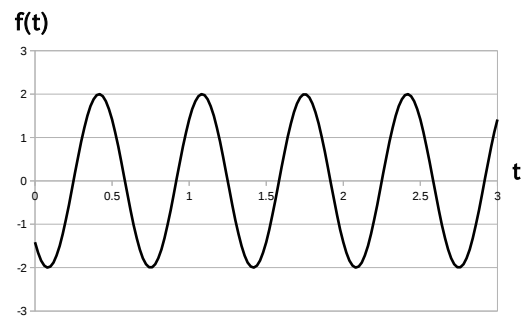
ID: text01/page02/008

振幅が $a = 3$ である時間領域アナログ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。

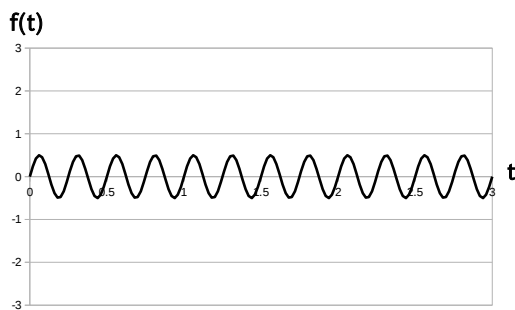
(a)



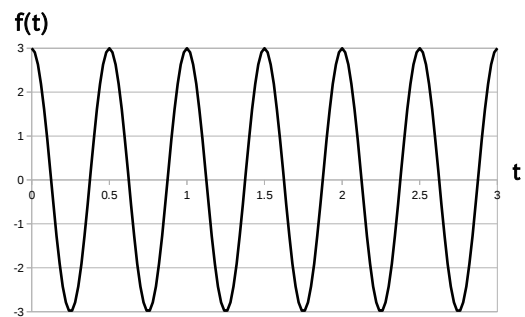
(b)



(c)



(d)

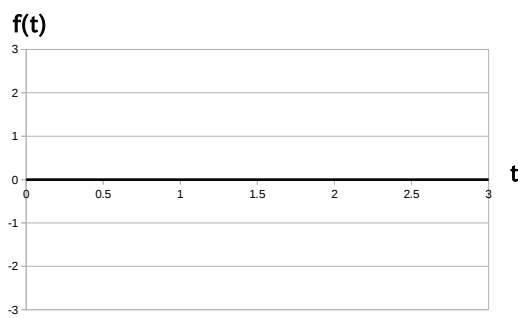


Q9 (10 点)

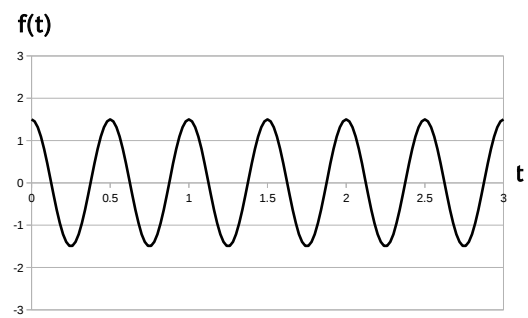
ID: text01/page02/009

振幅が $a = -1.5$ である時間領域アナログ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。

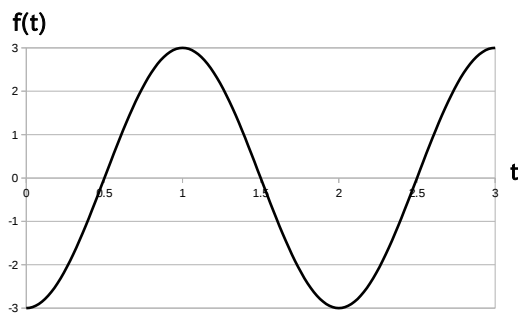
(a)



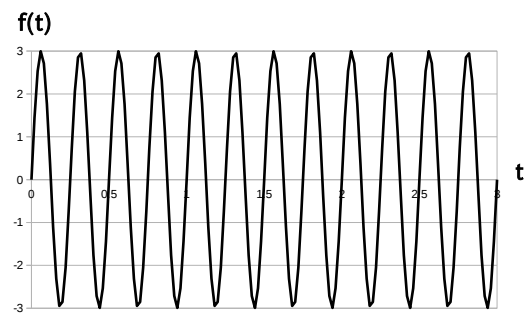
(b)



(c)



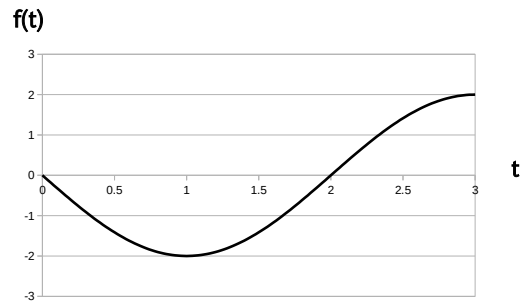
(d)



Q10 (10 点)

ID: text01/page02/010

以下の時間領域アナログサイン波の振幅 a を選択肢 a～d の中から 1 つ 選びなさい。



(a)

$$a = 5$$

(b)

$$a = -3$$

(c)

$$a = 4$$

(d)

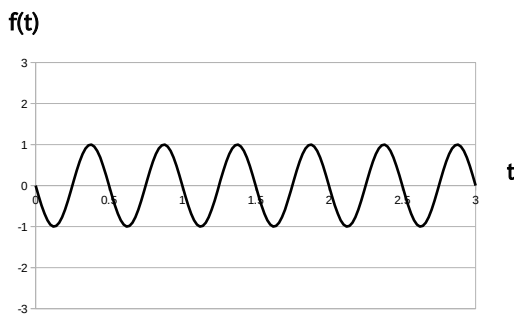
$$a = -2$$

Q11 (10 点)

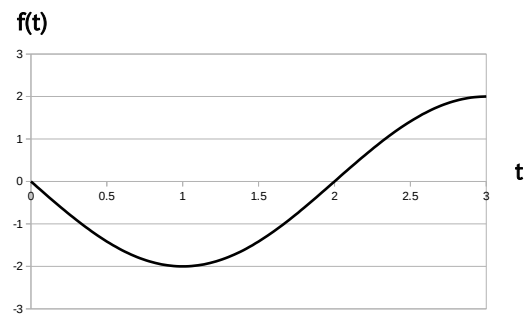
ID: text01/page02/011

振幅が $a = 1$ である時間領域アナログ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。

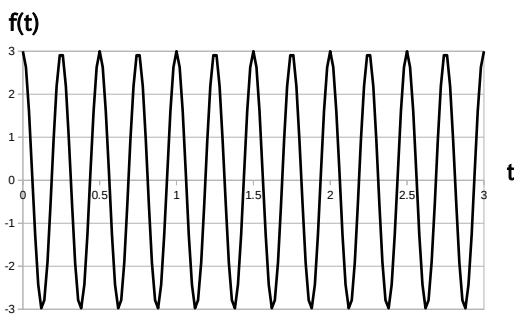
(a)



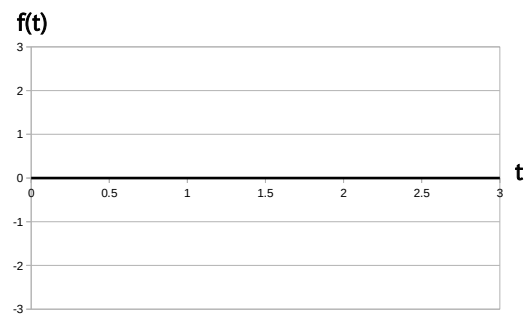
(b)



(c)



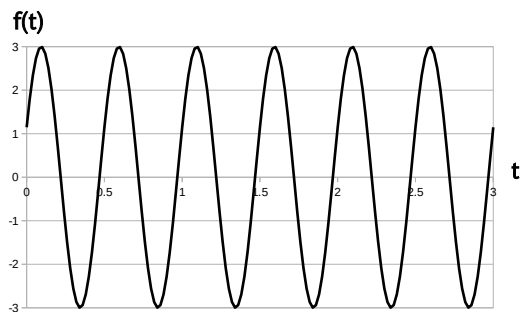
(d)



Q12 (10 点)

ID: text01/page02/012

以下の時間領域アナログサイン波の振幅 a を選択肢 a～d の中から 1 つ 選びなさい。



(a)

$$a = 1$$

(b)

$$a = 3$$

(c)

$$a = 4$$

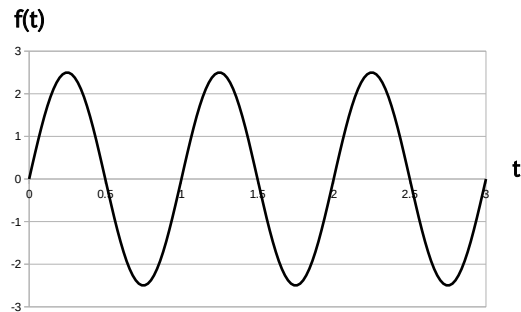
(d)

$$a = 2$$

Q13 (10 点)

ID: text01/page02/013

以下の時間領域アナログサイン波の振幅 a を選択肢 a～d の中から 1 つ 選びなさい。



(a)

$$a = 3$$

(b)

$$a = 2\pi$$

(c)

$$a = 0$$

(d)

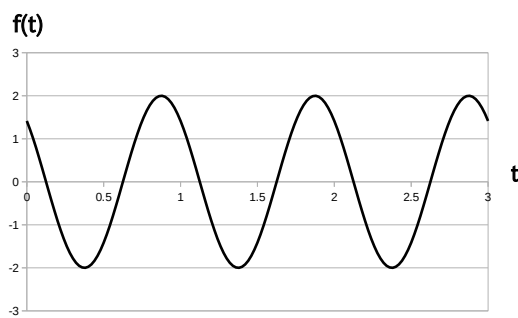
$$a = 2.5$$

Q14 (10 点)

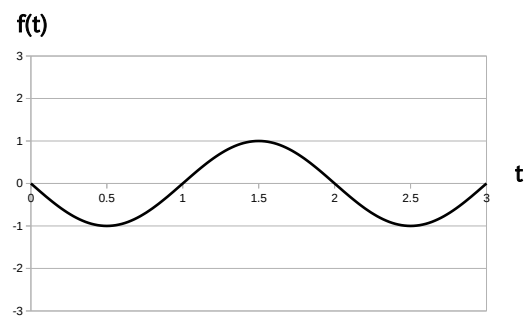
ID: text01/page02/014

振幅が $a = -1$ である時間領域アナログ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。

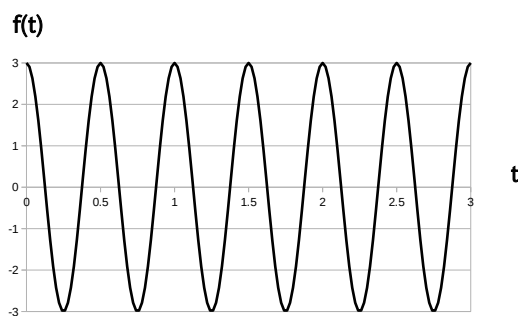
(a)



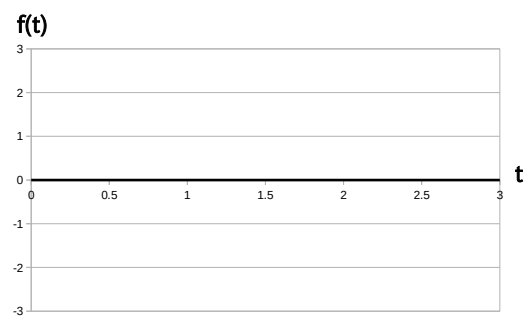
(b)



(c)



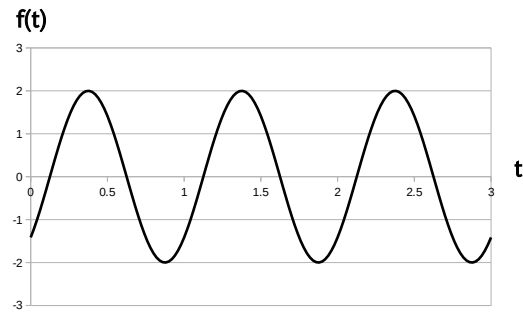
(d)



Q15 (10 点)

ID: text01/page02/015

以下の時間領域アナログサイン波の振幅 a を選択肢 a～d の中から 1 つ 選びなさい。



(a)

$$a = 2$$

(b)

$$a = 0$$

(c)

$$a = 2\pi$$

(d)

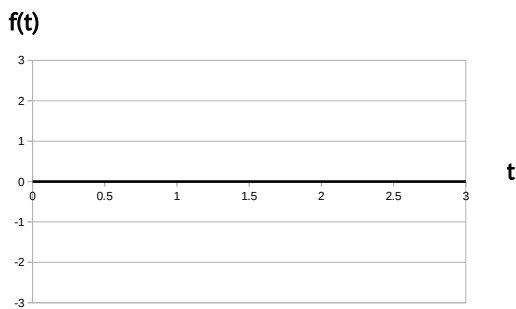
$$a = \pi$$

Q16 (10 点)

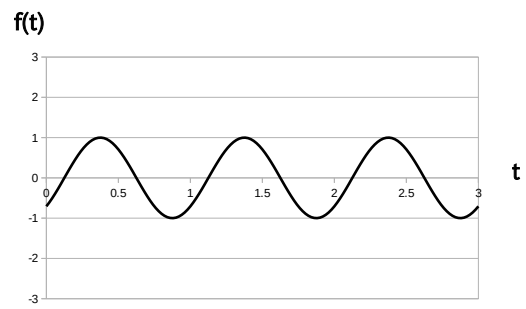
ID: text01/page02/016

振幅が $a = \pi/2$ である時間領域アナログ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。

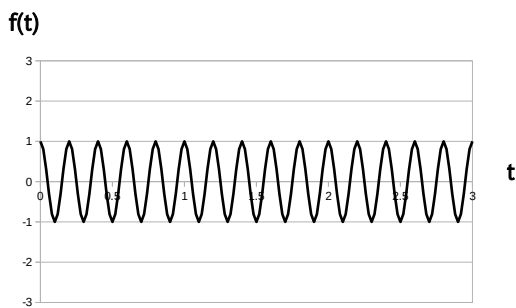
(a)



(b)



(c)



(d)

