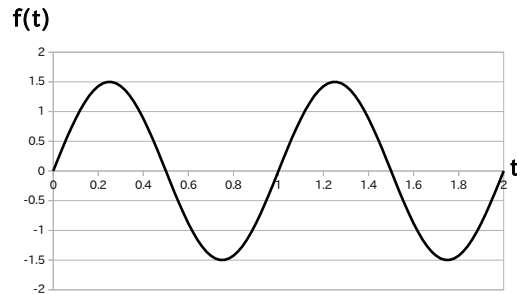


## Q1 (10 点)

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)

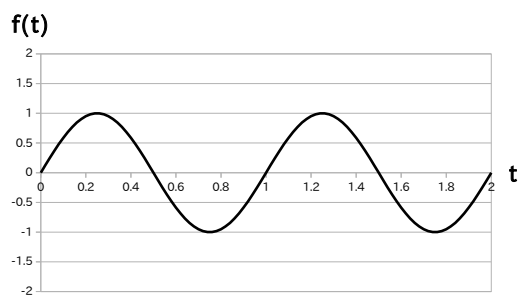
$$a = 0$$

## Q2 (10点)

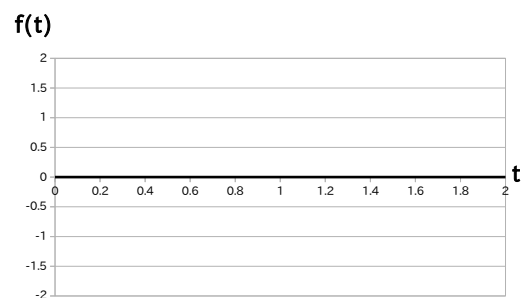
ID: text01/page02/002

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。

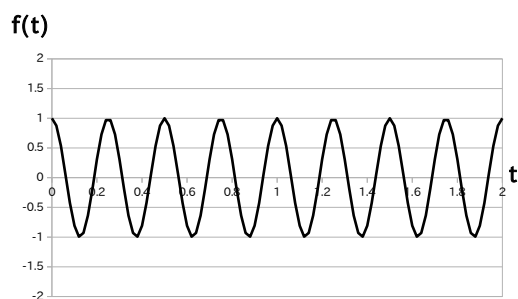
(a)



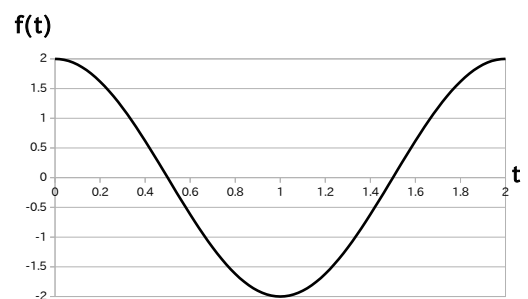
(b)



(c)



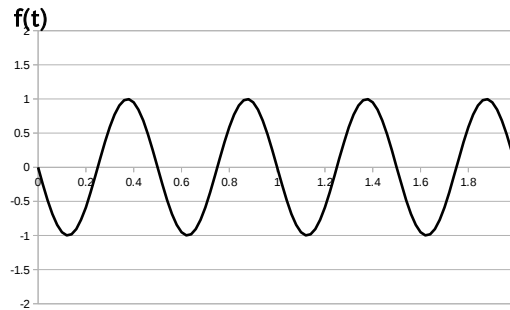
(d)



## 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)

$$a = -1$$

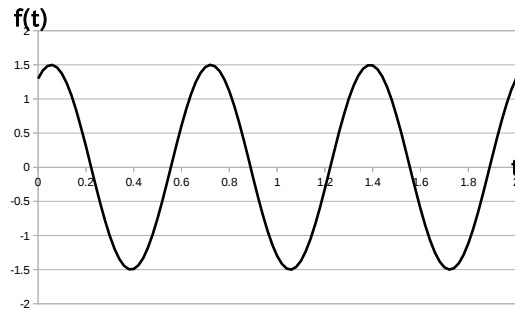
(d)

$$a = 3$$

## 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)

$$a = -2$$

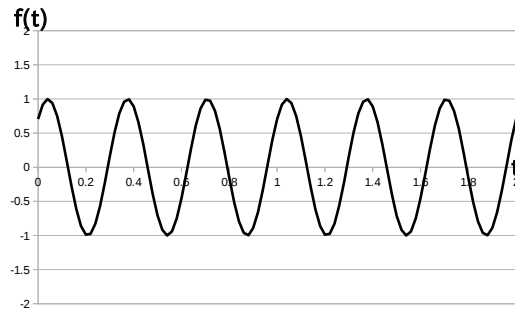
(d)

$$a = 0$$

## 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)

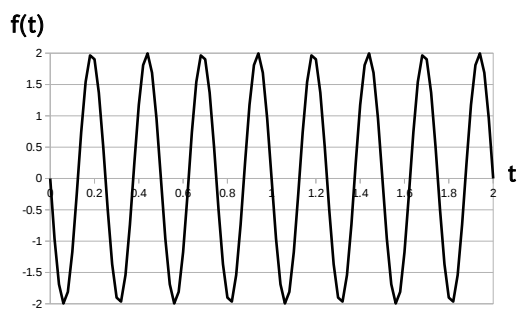
$$a = 0$$

## Q6 (10点)

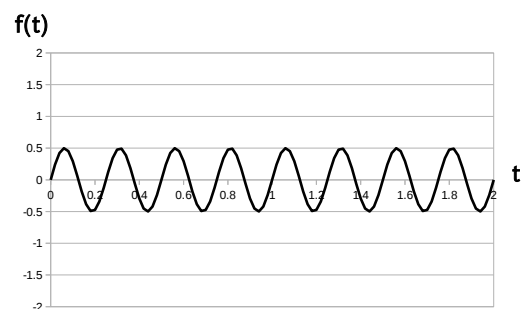
ID: text01/page02/006

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。

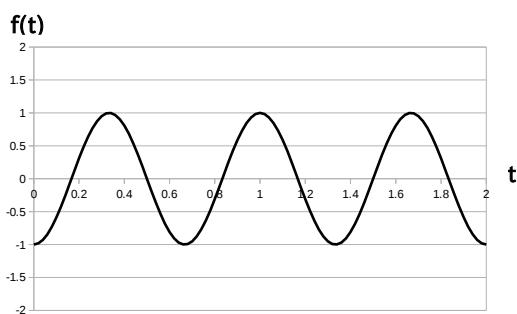
(a)



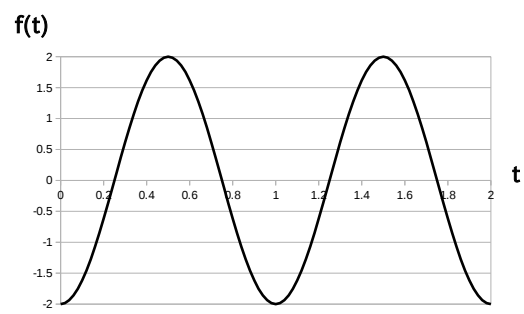
(b)



(c)



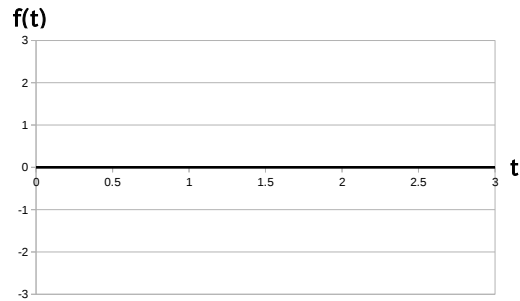
(d)



## 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)

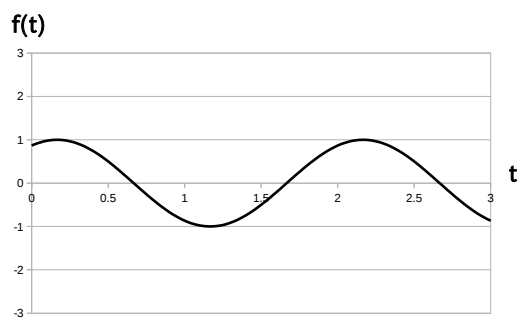
$$a = 0$$

## Q8 (10点)

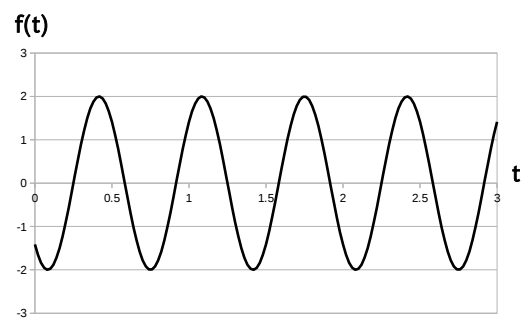
ID: text01/page02/008

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。

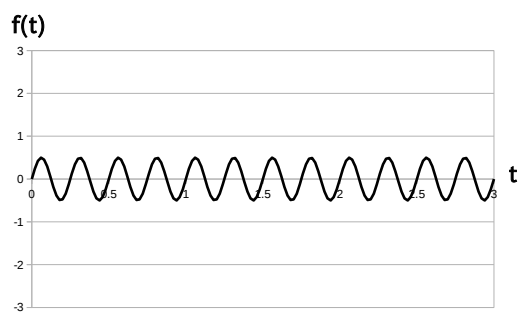
(a)



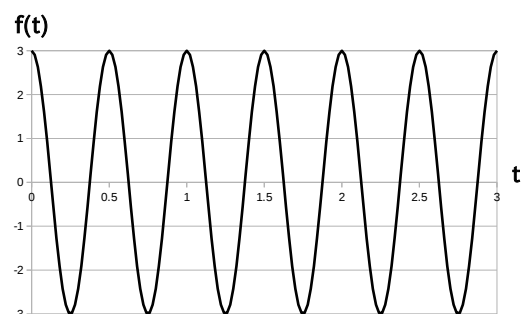
(b)



(c)



(d)



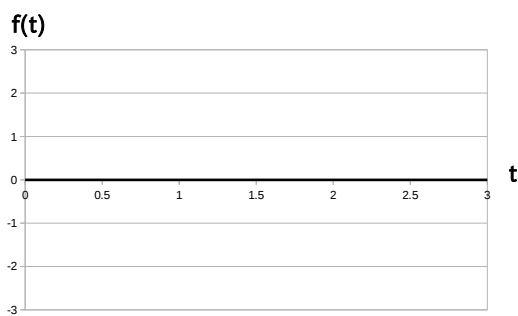


## Q9 (10点)

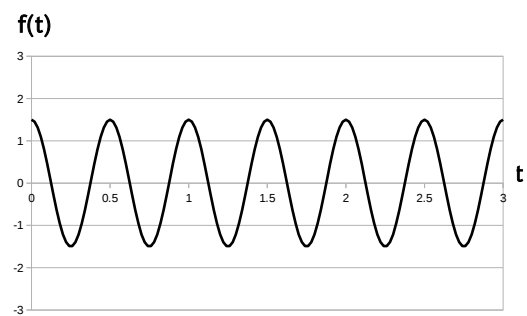
ID: text01/page02/009

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。

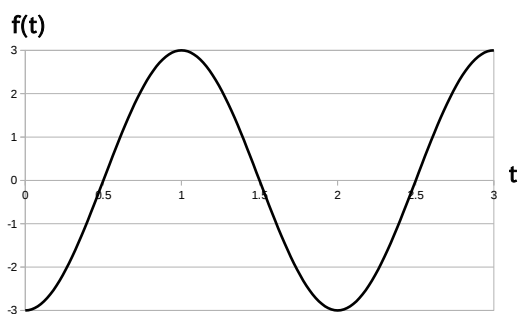
(a)



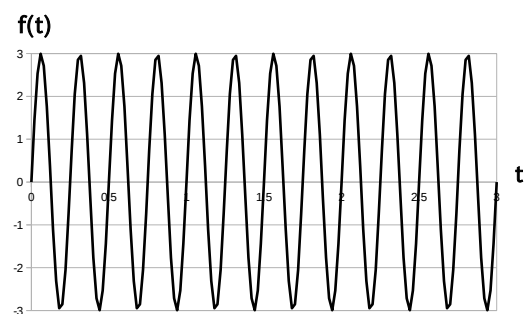
(b)



(c)



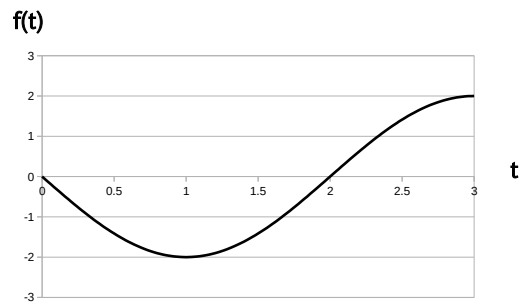
(d)



## 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)

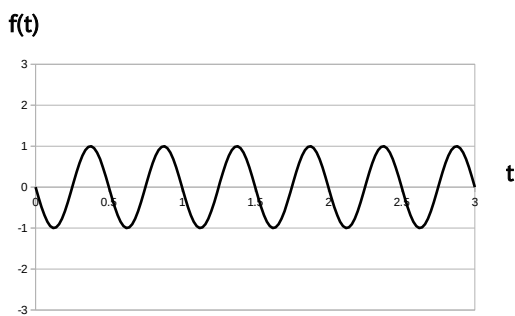
$$a = -2$$

## Q11 (10 点)

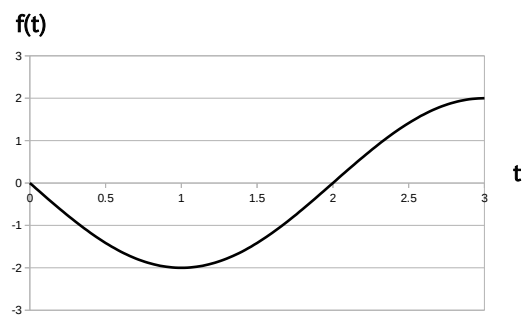
ID: text01/page02/011

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。

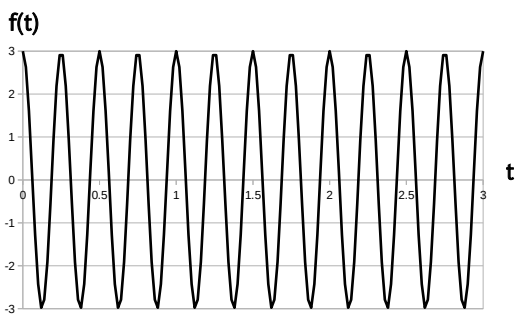
(a)



(b)



(c)



(d)

