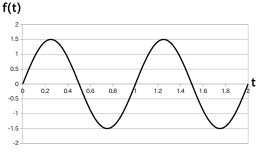
Q1 (10 点)

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。 f(t)



(a)

a = 1

(b)

a = 1.5

(c)

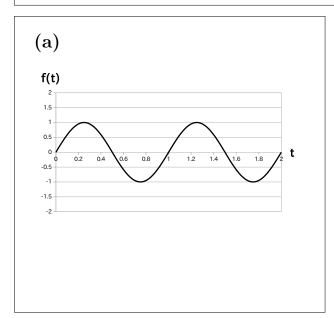
a=2

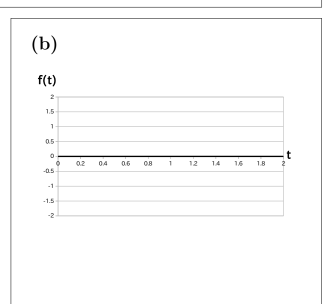
(d)

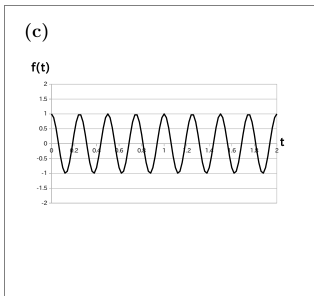
Q2 (10 点)

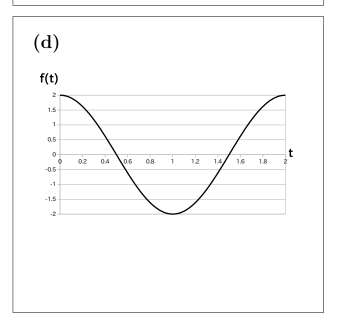
ID: text01/page02/002

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 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。





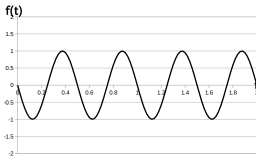




Q3 (10 点)

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 $a\sim d$ の中から 1 つ 選びなさい。



(a)

a = 2

(b)

a = 0

(c)

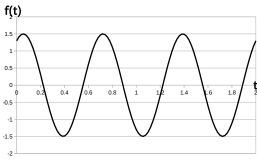
a = -1

(d)

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 $a\sim d$ の中から 1 つ 選びなさい。



(a)

a = 1.5

(b)

a = 2

(c)

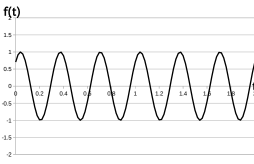
a = -2

(d)

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 $a\sim d$ の中から 1 つ 選びなさい。



(a)

a = 1.5

(b)

a = 1

(c)

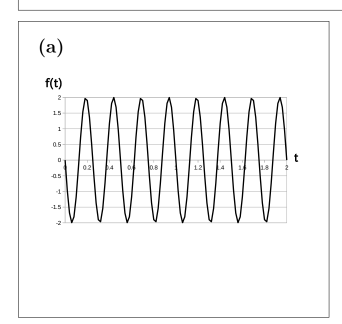
a = -1.5

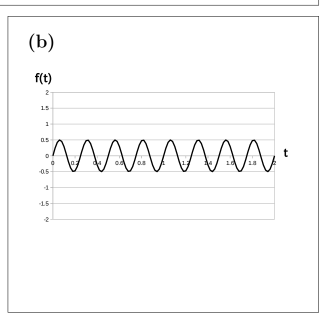
(d)

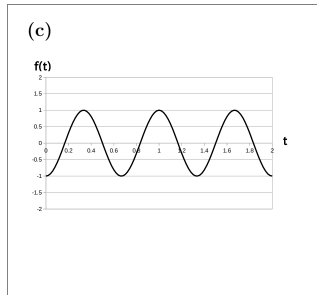
Q6 (10 点)

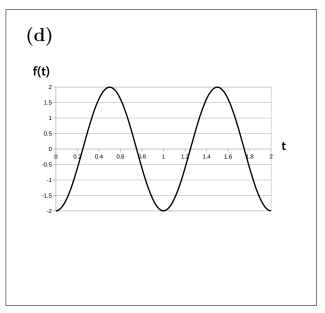
ID: text01/page02/006

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 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。





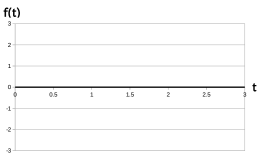




Q7 (10 点)

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 $a\sim d$ の中から 1 つ 選びなさい。



(a)

a = 0.5

a = -1

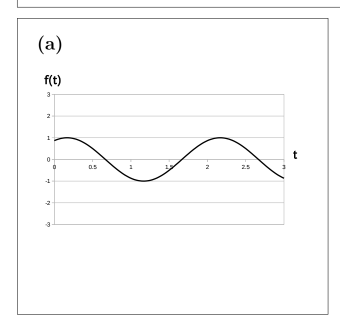
(c)

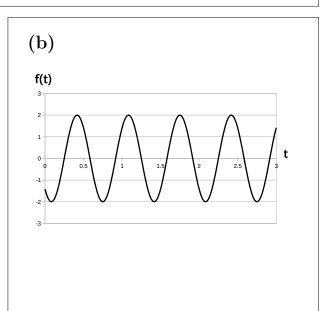
a = 3

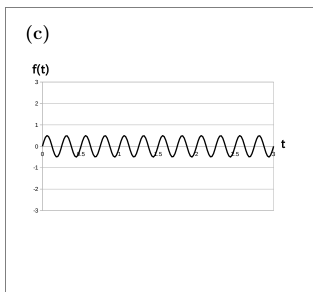
Q8 (10 点)

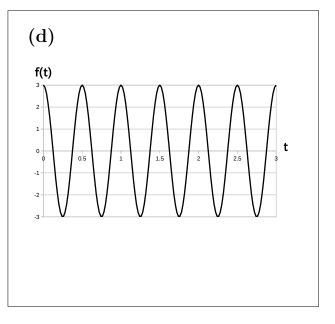
ID: text01/page02/008

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 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。





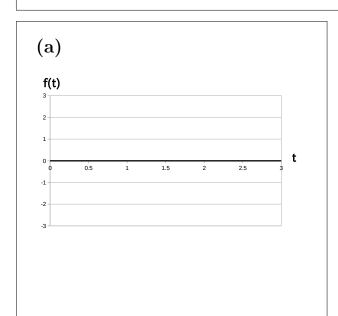


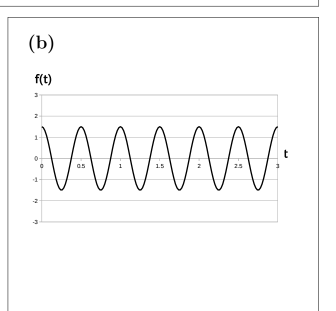


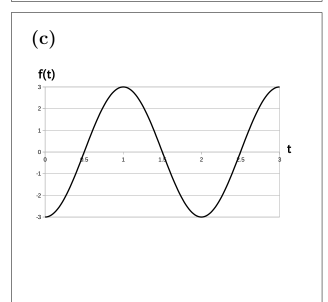
Q9 (10 点)

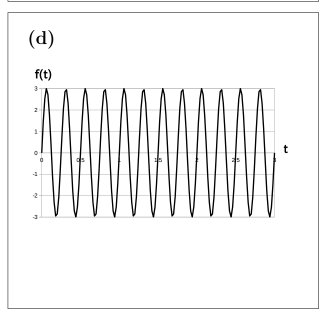
ID: text01/page02/009

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 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。





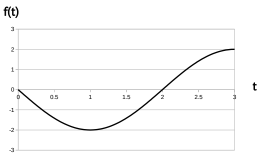




Q10 (10 点)

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 $a\sim d$ の中から 1 つ 選びなさい。



(a)

a = 5

a = -3

(c)

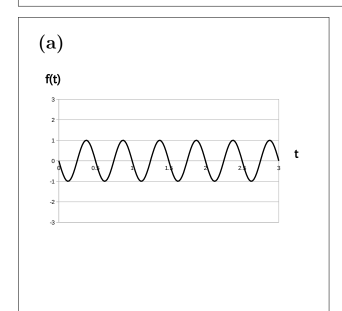
a = 4

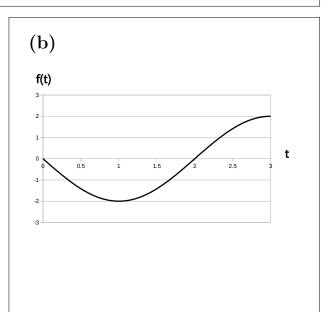
a = -2

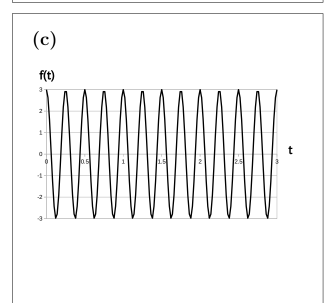
Q11 (10 点)

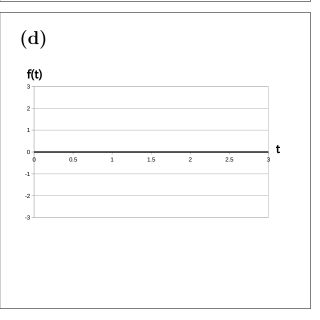
ID: text01/page02/011

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 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。





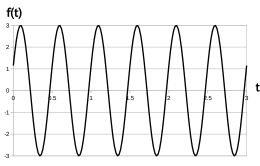




Q12 (10 点)

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 $a\sim d$ の中から 1 つ 選びなさい。



(a)

a = 1

(b)

a = 3

(c)

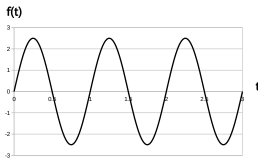
a = 4

(d)

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 $a\sim d$ の中から 1 つ 選びなさい。



(a)

a = 3

(b)

 $a=2\pi$

(c)

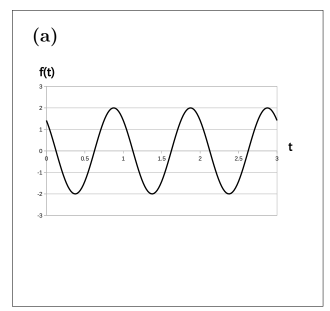
a = 0

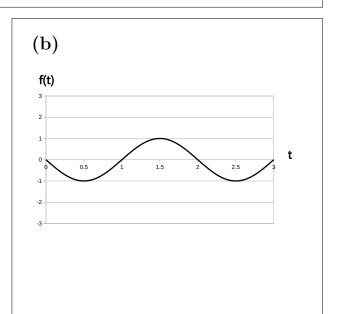
(d)

a = 2.5

Q14 (10 点)

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 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。





ID: text01/page02/014

