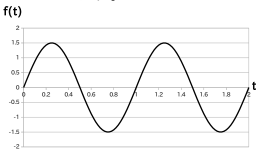
## Q1 (10点)

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  $a \sim d$  の中から 1 つ選びなさい。ただし a>0 とします。



(a)

a = 1

a = 1.5

(c)

$$a = 2$$

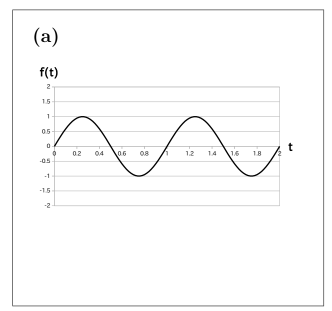
(d)

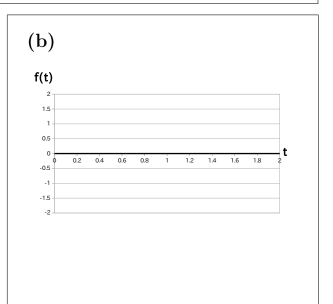
$$a = 0$$

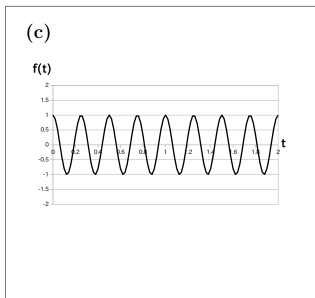
## Q2 (10点)

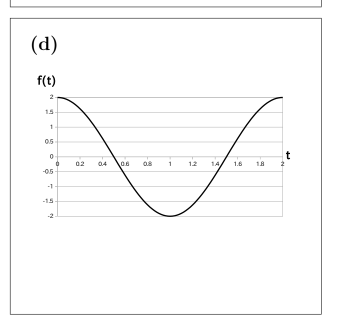
ID: text01/page02/002

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  $\mathbf{a} \sim \mathbf{d}$  の中から 1 つ選びなさい。





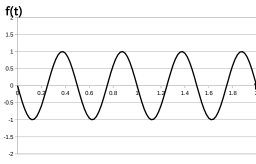




## Q3 (10点)

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

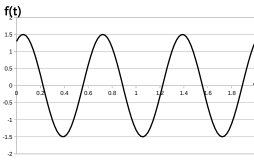
(d)

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  $a \sim d$  の中から 1 つ選びなさい。



(a)

a = 1.5

(b)

a = 2

(c)

a = -2

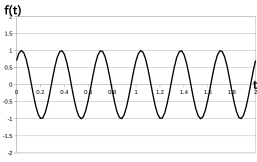
(d)

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  $a \sim d$  の中から 1 つ選びなさい。



(a)

a = 1.5

(b)

a = 1

(c)

a = -1.5

(d)

a = 0