

Q1 (10点)

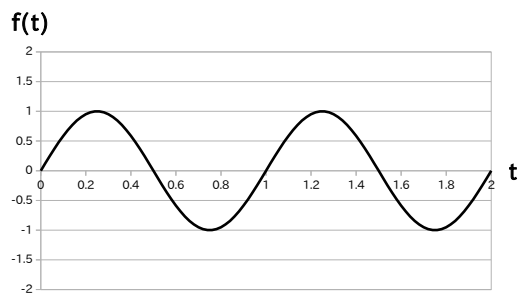
ID: text01/page01/001

時間領域アナログサイン波

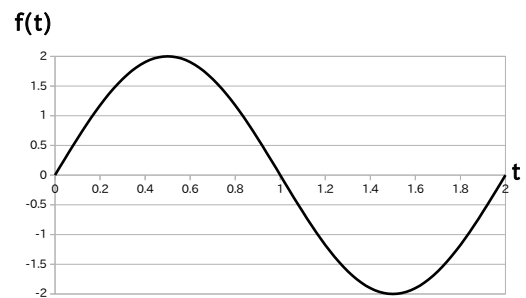
$$f(t) = 2 \cdot \sin(\pi \cdot t)$$

のグラフを選択肢 a ~ d の中から 1 つ選びなさい。

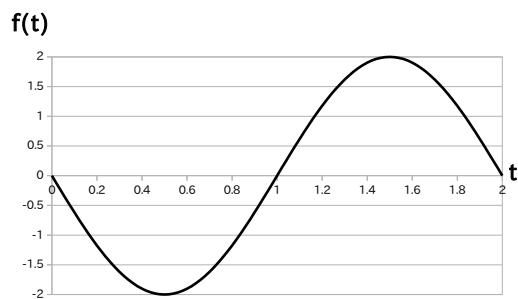
(a)



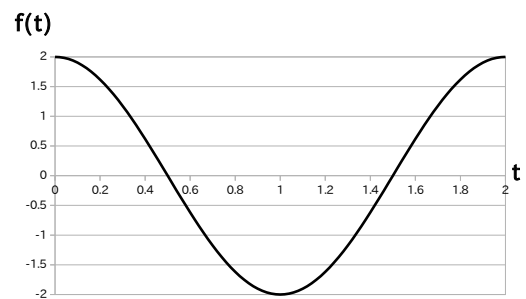
(b)



(c)



(d)



Q2 (10点)

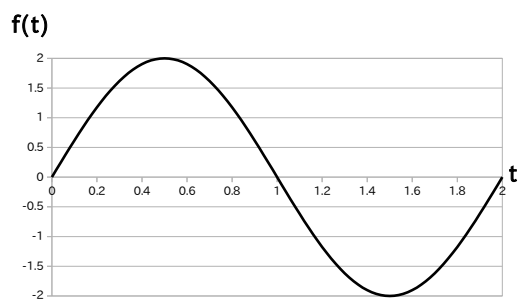
ID: text01/page01/002

時間領域アナログサイン波

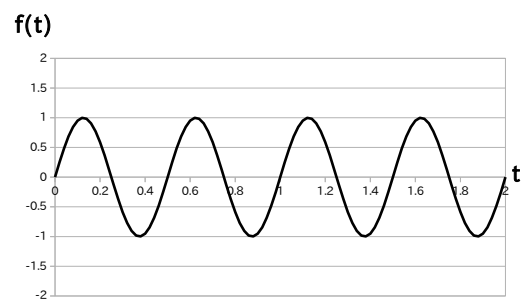
$$f(t) = 1 \cdot \sin(2\pi \cdot t)$$

のグラフを選択肢 a ~ d の中から 1 つ選びなさい。

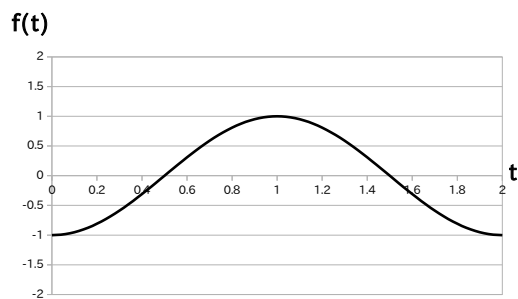
(a)



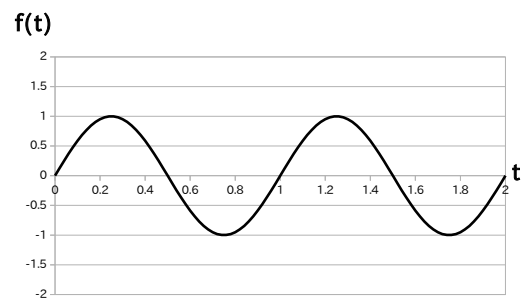
(b)



(c)



(d)



Q3 (10点)

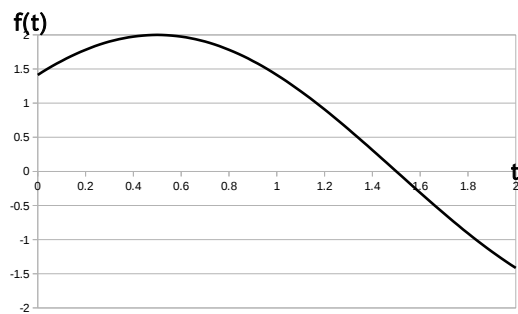
ID: text01/page01/003

時間領域アナログサイン波

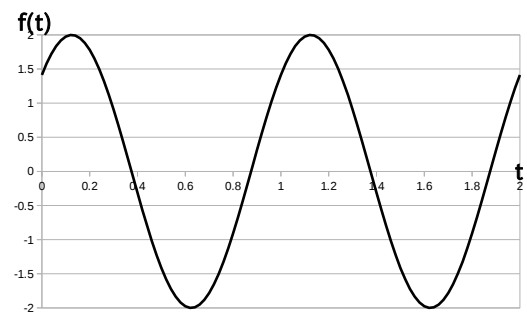
$$f(t) = 2 \cdot \sin(\pi/2 \cdot t + \pi/4)$$

のグラフを選択肢 a ~ d の中から 1 つ選びなさい。

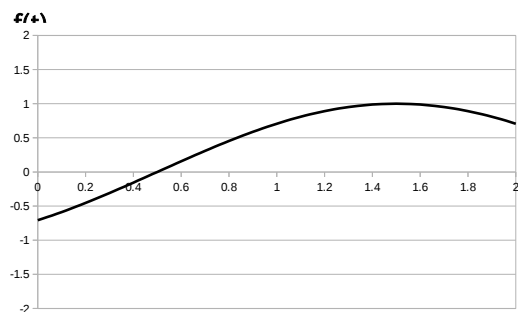
(a)



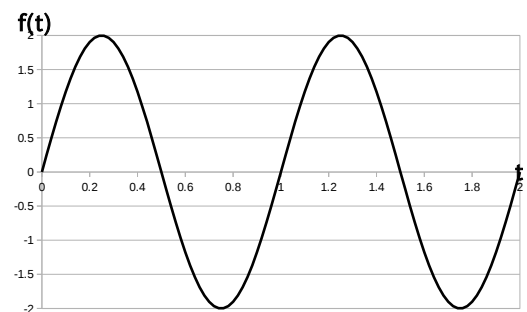
(b)



(c)



(d)



Q4 (10点)

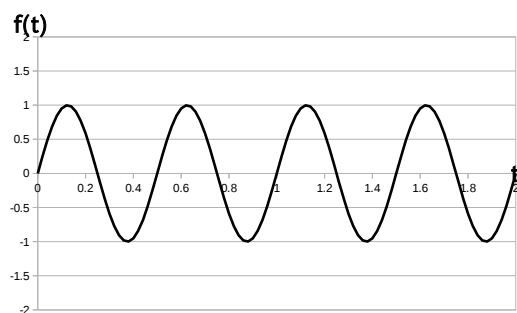
ID: text01/page01/004

時間領域アナログサイン波

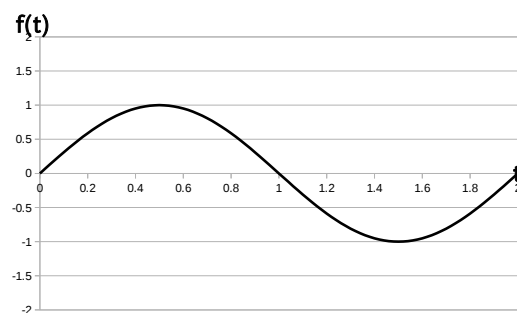
$$f(t) = -1 \cdot \sin(4\pi \cdot t)$$

のグラフを選択肢 a ~ d の中から 1 つ選びなさい。

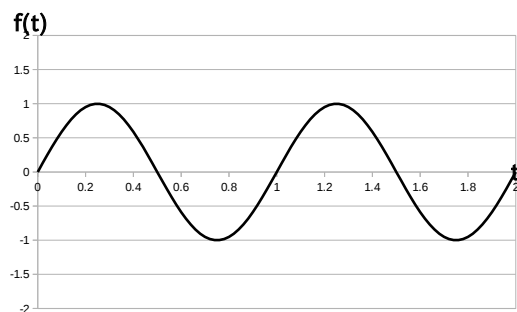
(a)



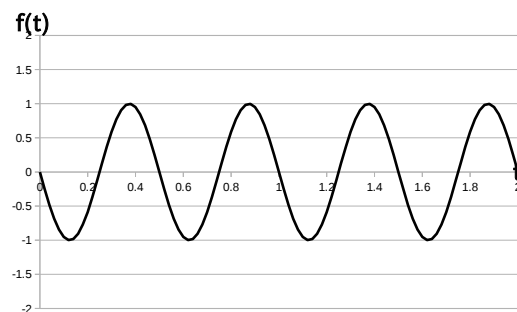
(b)



(c)



(d)



Q5 (10点)

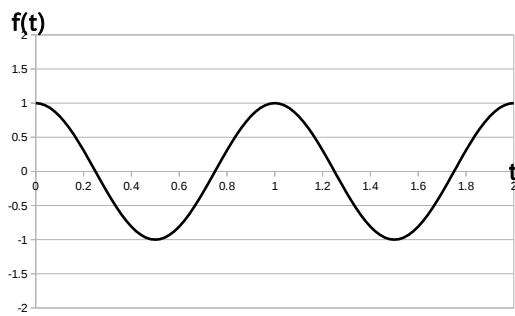
ID: text01/page01/005

時間領域アナログサイン波

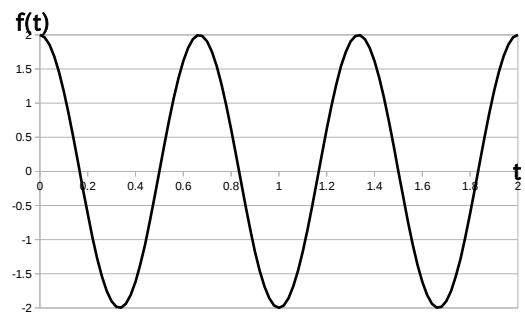
$$f(t) = 1 \cdot \cos(2\pi \cdot t)$$

のグラフを選択肢 a ~ d の中から 1 つ選びなさい。

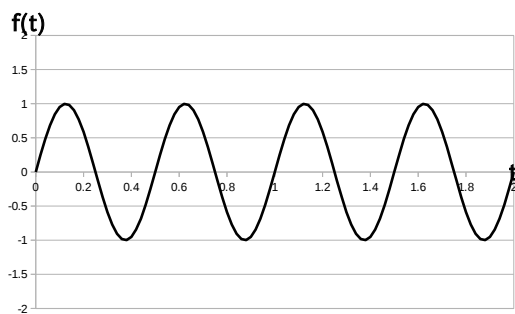
(a)



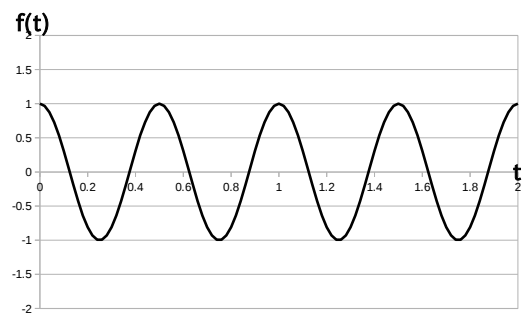
(b)



(c)



(d)



Q6 (10点)

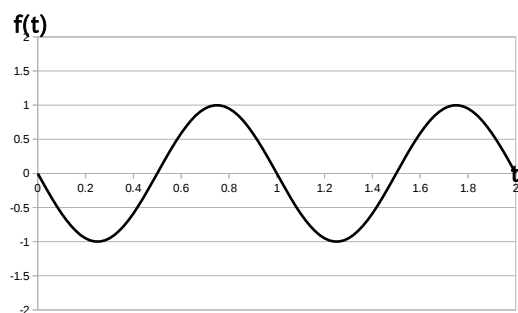
ID: text01/page01/006

時間領域アナログサイン波

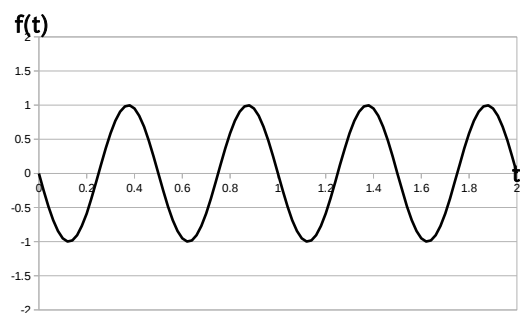
$$f(t) = 1 \cdot \sin(\pi \cdot t + \pi/2)$$

のグラフを選択肢 a ~ d の中から 1 つ選びなさい。

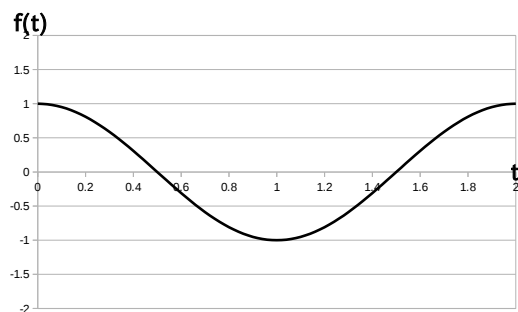
(a)



(b)



(c)



(d)

