

## 過去問一覧

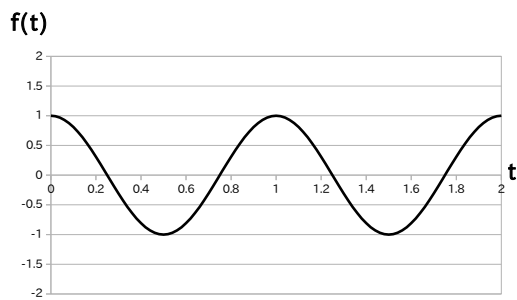
### Q1 (10点)

ID: text01/page03/001

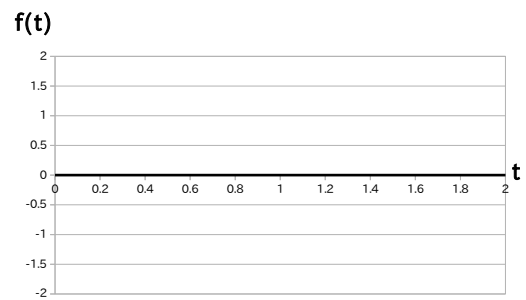
ある周期性時間領域アナログ信号 (周期  $T = 1$  [秒]) が以下の式で与えられている時、直流成分のグラフを選択肢 a ~ d の中から 1 つ選びなさい。

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

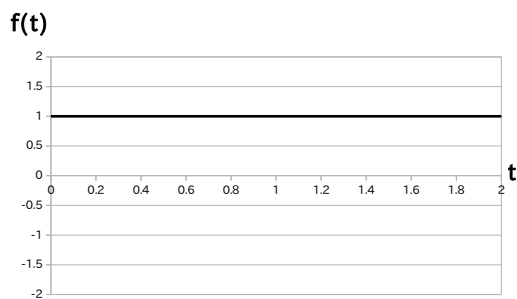
(a)



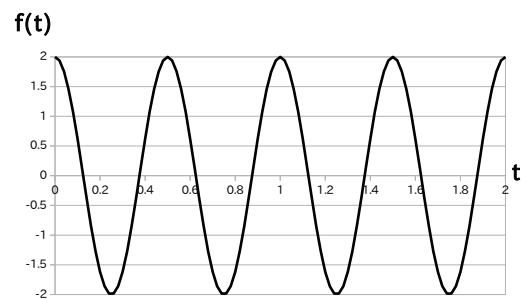
(b)



(c)



(d)



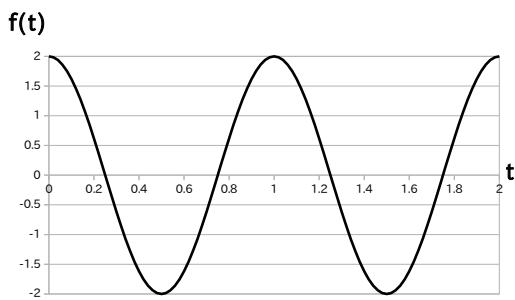
## Q2 (10点)

ID: text01/page03/002

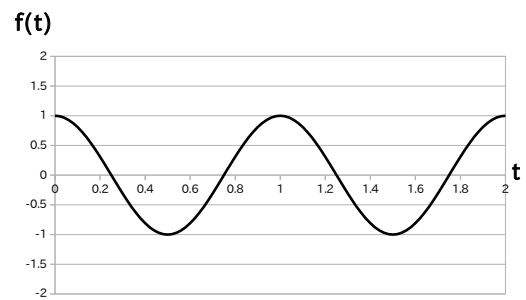
ある周期性時間領域アナログ信号 (周期  $T = 2$  [秒]) が以下の式で与えられている時、基本波のグラフを選択肢 a ~ d の中から 1 つ選びなさい。

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

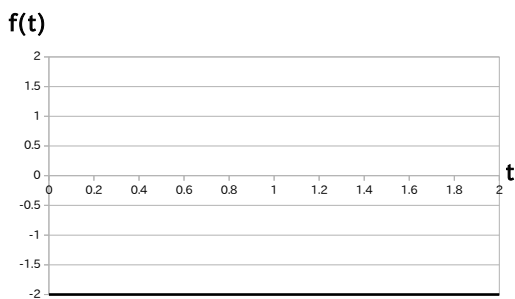
(a)



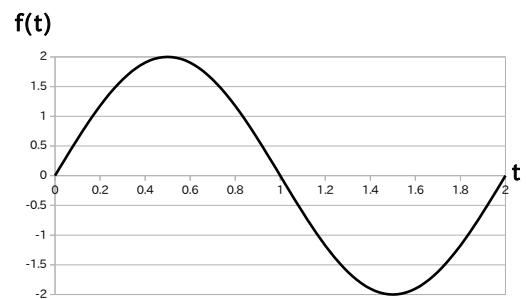
(b)



(c)



(d)



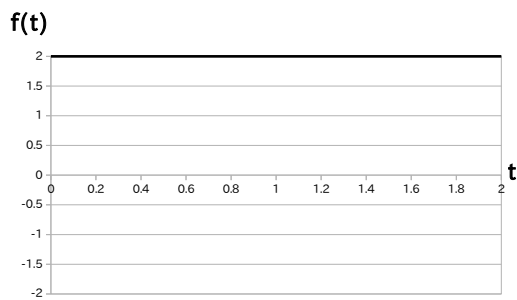
## Q3 (10点)

ID: text01/page03/003

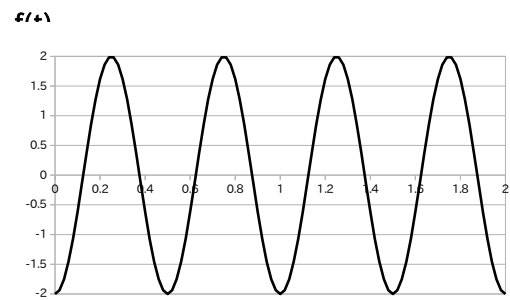
ある周期性時間領域アナログ信号 (周期  $T = 1$  [秒]) が以下の式で与えられている時、第 2 高調波のグラフを選択肢 a ~ d の中から 1 つ選びなさい。

$$f(t) = 2 + 2 \cdot \cos(2\pi \cdot t) - 2 \cdot \cos(2 \cdot 2\pi \cdot t)$$

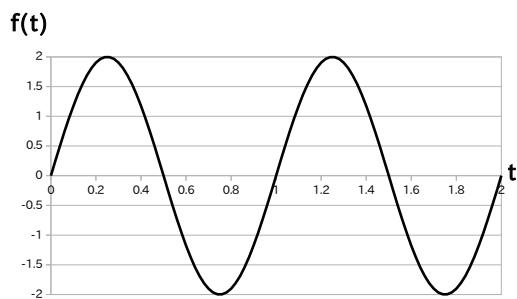
(a)



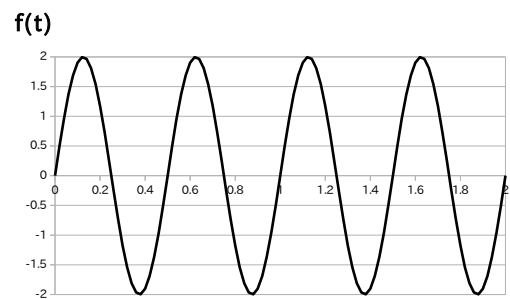
(b)



(c)



(d)



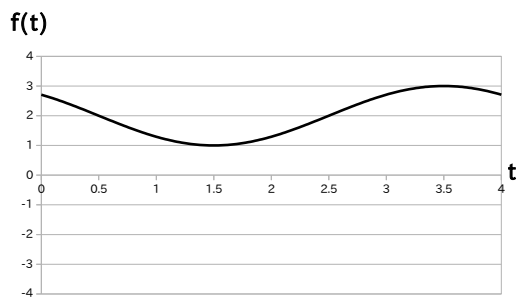
## Q4 (10点)

ID: text01/page03/004

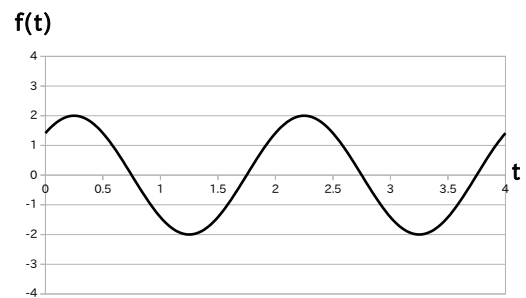
ある周期性時間領域アナログ信号 (周期  $T = 4$  [秒]) が以下の式で与えられている時、基本波のグラフを選択肢 a ~ d の中から 1 つ選びなさい。

$$f(t) = 3 + 3 \cdot \cos(\pi/2 \cdot t + \pi/4) + 2 \cdot \cos(2 \cdot \pi/2 \cdot t - \pi/4)$$

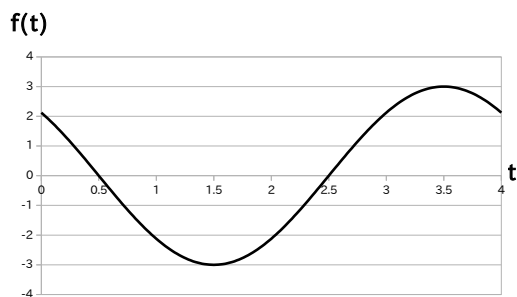
(a)



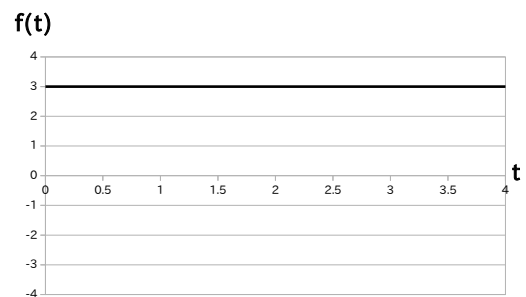
(b)



(c)



(d)



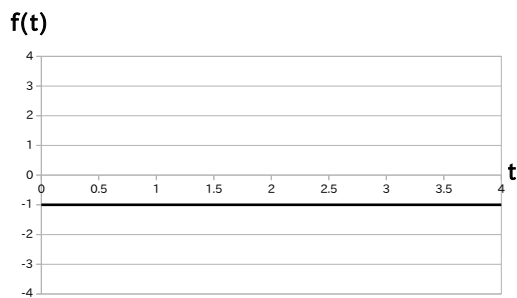
## Q5 (10点)

ID: text01/page03/005

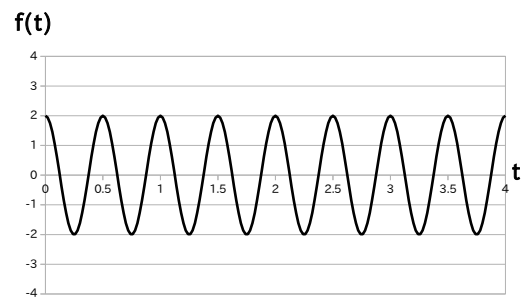
ある周期性時間領域アナログ信号 (周期  $T = 1$  [秒]) が以下の式で与えられている時、第 3 高調波のグラフを選択肢 a ~ d の中から 1 つ選びなさい。

$$f(t) = -1 + 4 \cdot \cos(2\pi \cdot t + \pi/2) + 2 \cdot \cos(3 \cdot 2\pi \cdot t)$$

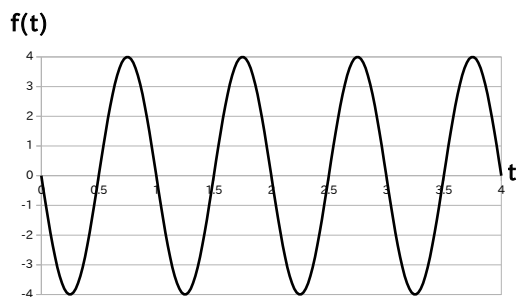
(a)



(b)



(c)



(d)

