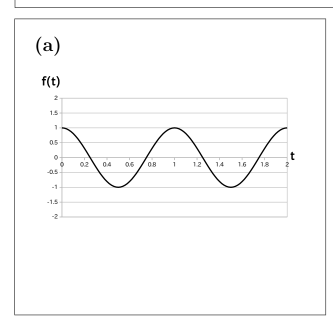
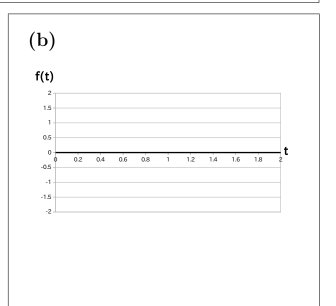
Q1 (10点)

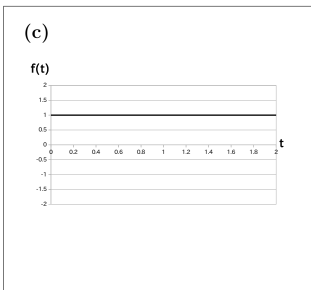
ID: text01/page03/001

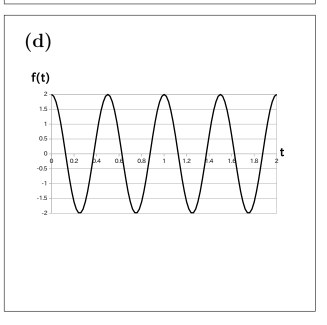
ある周期性時間領域アナログ信号 (周期 T=1 [秒]) が以下の式で与えられている時、直流成分のグラフを選択肢 $a \sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

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







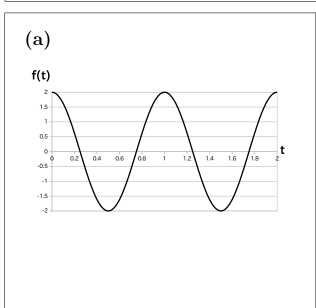


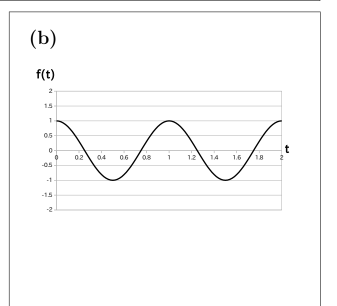
Q2 (10点)

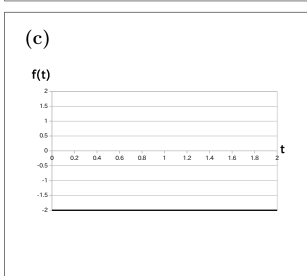
ID: text01/page03/002

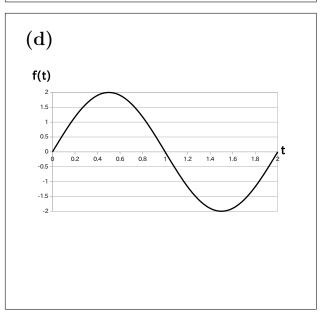
ある周期性時間領域アナログ信号 (周期 T=2 [秒]) が以下の式で与えられている時、基本波のグラフを選択肢 $a \sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

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







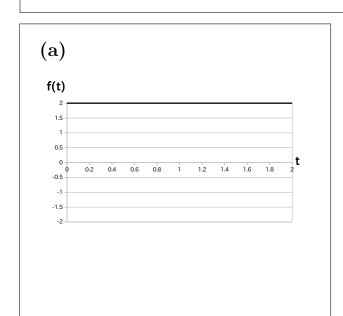


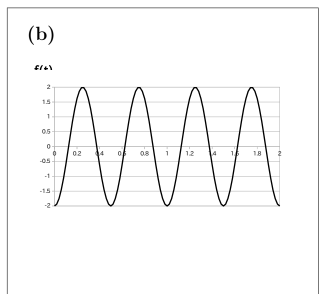
Q3 (10点)

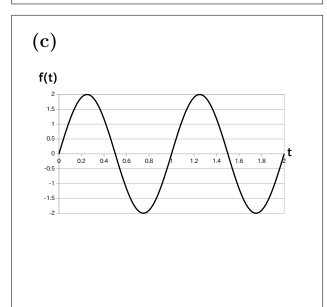
ID: text01/page03/003

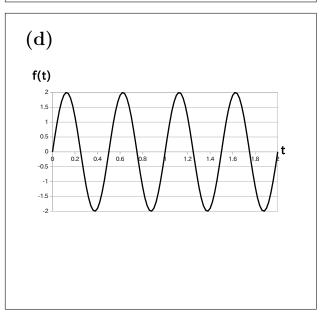
ある周期性時間領域アナログ信号 (周期 T=1 [秒]) が以下の式で与えられている時、第 2 高調波のグラフを選択肢 $a \sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

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







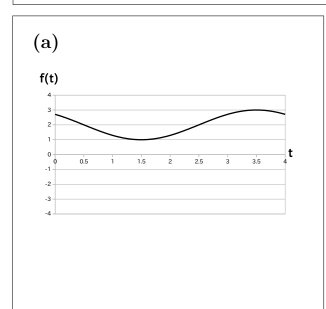


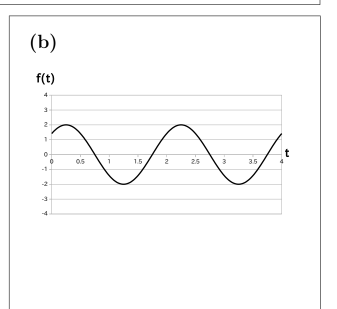
Q4 (10点)

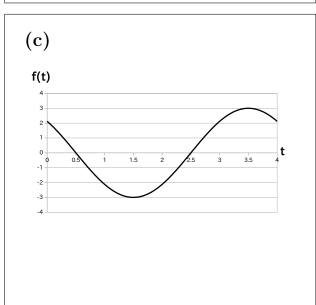
ID: text01/page03/004

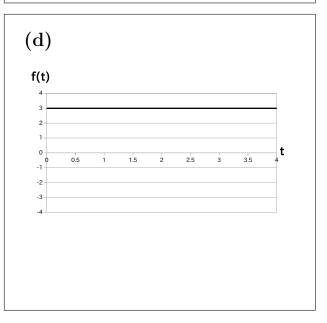
ある周期性時間領域アナログ信号 (周期 T=4 [秒]) が以下の式で与えられている時、基本波のグラフを選択肢 $a \sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

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









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 $a \sim d$ の中から1 つ選びなさい。

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

