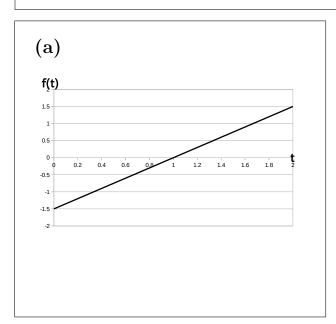
Q1 (10点)

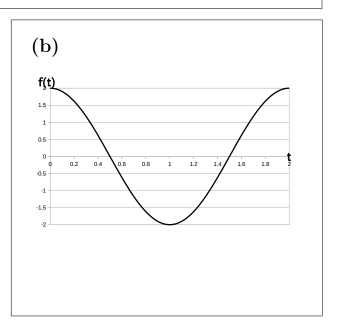
ID: text01/page06/001

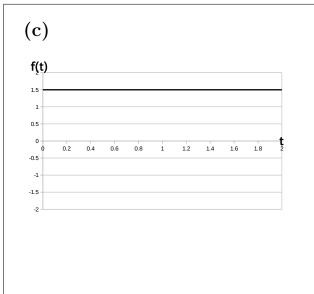
直流 (DC) 信号

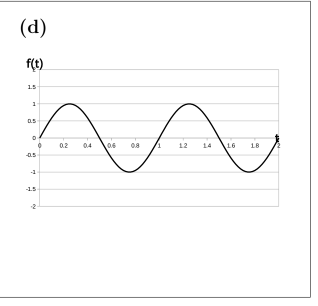
$$f(t) = 1.5$$

のグラフを選択肢a~dの中から1つ選びなさい。





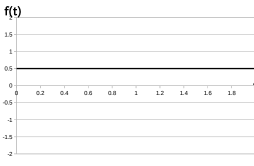




Q2 (10点)

ID: text01/page06/002

以下の時間領域アナログ信号 f(t) の式を選択肢 $\mathbf{a} \sim \mathbf{d}$ の中から 1 つ選びなさい。



(a)

$$f(t) = 3 \cdot \cos(\pi \cdot t)$$

(b)

$$f(t) = 2 \cdot \sin(0.5\pi \cdot t)$$

(c)

$$f(t) = \cos(0.5\pi \cdot t)$$

(d)

$$f(t) = 0.5$$

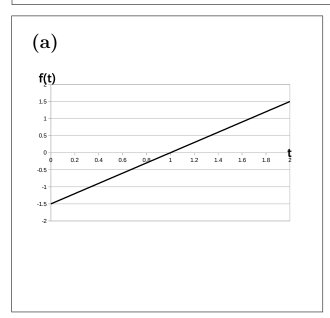
Q3 (10点)

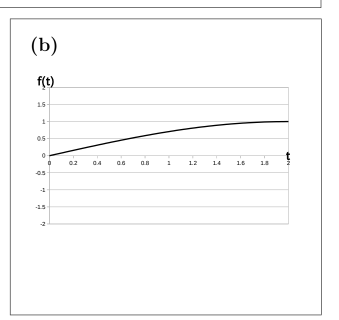
ID: text01/page06/003

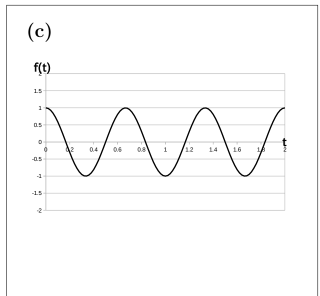
直流 (DC) 信号

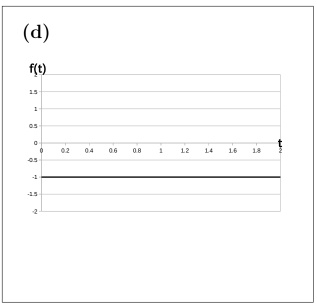
$$f(t) = -1$$

のグラフを選択肢a~dの中から1つ選びなさい。









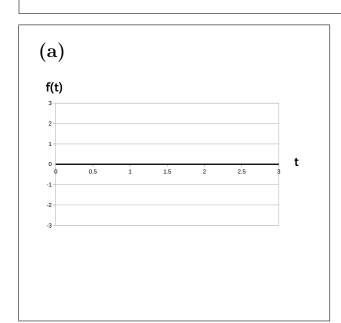
Q4 (10点)

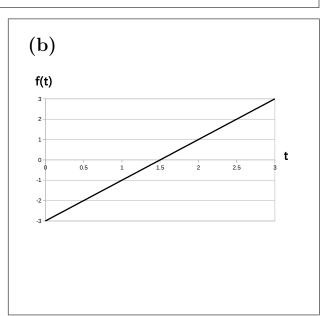
ID: text01/page06/004

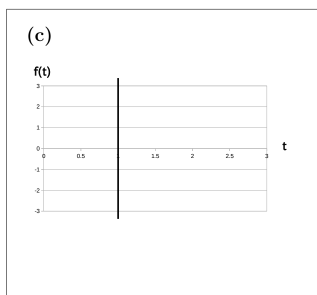
直流 (DC) 信号

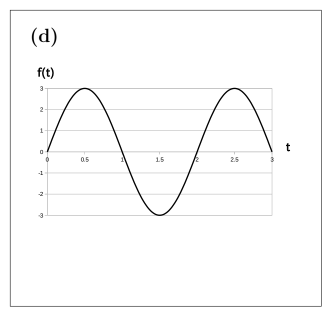
$$f(t) = 0$$

のグラフを選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。







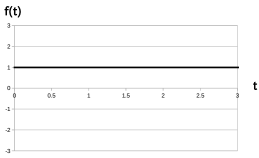


過去問一覧

Q5 (10点)

ID: text01/page06/005

以下の時間領域アナログ信号 f(t) の式を選択肢 $\mathbf{a} \sim \mathbf{d}$ の中から 1 つ選びなさい。



(a)

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

(b)

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

(c)

$$f(t) = 1$$

(d)

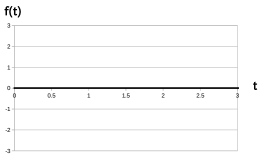
$$f(t) = 2$$

Q6 (10点)	ID: text01/page06/006
直流 (DC) 信号を選択肢 $\mathbf{a} \sim \mathbf{d}$ の中から 1 つ選びなさい。	
(a)	(b)
家にあるコンセントの電圧	一日の気温変化
(c)	(d)
人間の身長	劣化しない理想的な乾電池の
	電圧

Q7 (10点)

ID: text01/page06/007

以下の時間領域アナログ信号 f(t) の式を選択肢 $\mathbf{a} \sim \mathbf{d}$ の中から 1 つ選びなさい。



(a)

$$f(t) = 1$$

(b)

$$f(t) = 1 \cdot \sin(\pi/3 \cdot t - \pi)$$

(c)

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

(d)

$$f(t) = 0$$