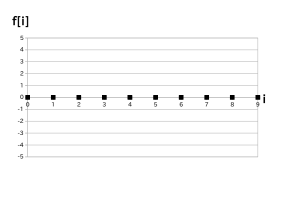
# Q1 (10 点)

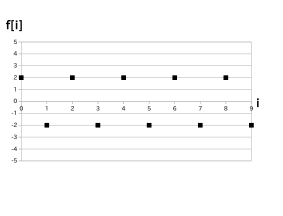
ID: text01/page06/001

直流 (DC) 信号 f[i]=2 のグラフを選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びな さい。

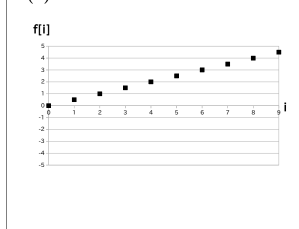


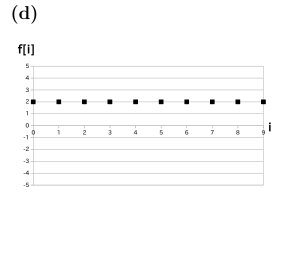


#### (b)



(c)

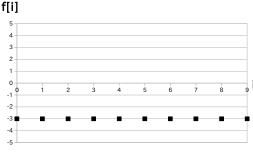




## Q2 (10 点)

ID: text01/page06/002

次のディジタル信号の式を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。



(a)

$$f[i] = i$$

(b)

$$f[i] = -3 \cdot i$$

(c)

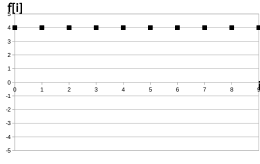
$$f[i] = 3$$

$$f[i] = -3$$

## Q3 (10 点)

ID: text01/page06/003

次のディジタル信号の式を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。



(a)

$$f[i] = 2$$

(b)

$$f[i] = -2$$

(c)

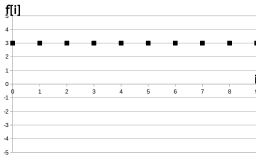
$$f[i] = 4$$

$$f[i] = \sin(2\pi \cdot i)$$

## Q4 (10 点)

ID: text01/page06/004

次のディジタル信号の式を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。



(a)

$$f[i] = -5$$

(b)

$$f[i] = 3$$

(c)

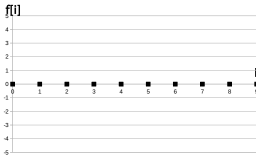
$$f[i] = 4$$

$$f[i] = 2 \cdot i$$

# Q5 (10点)

ID: text01/page06/005

次のディジタル信号の式を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。



$$f[i] = 0$$

$$f[i] = -2$$

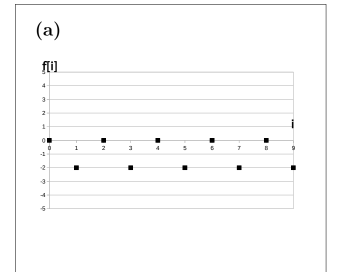
$$f[i] = 1$$

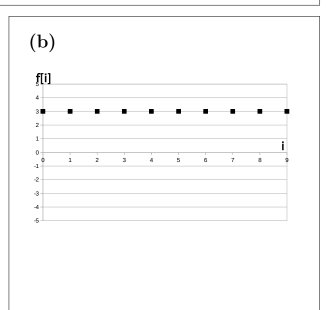
$$f[i] = 5$$

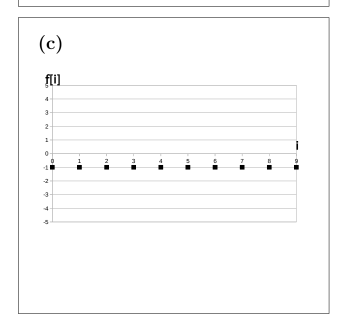
# Q6 (10 点)

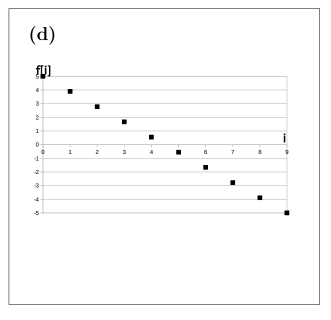
ID: text01/page06/006

直流 (DC) 信号 f[i] = -1 のグラフを選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。





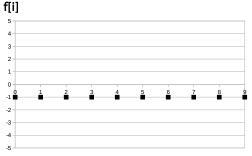




## Q7 (10 点)

ID: text01/page06/007

次のディジタル信号の式を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。



(a)

$$f[i] = 0$$

(b)

$$f[i] = -3$$

(c)

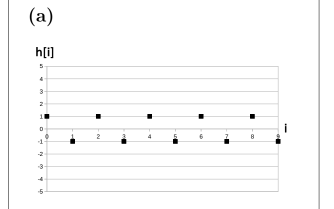
$$f[i] = -1$$

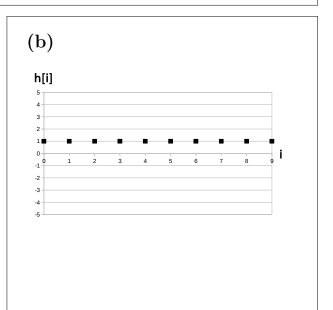
$$f[i] = 2$$

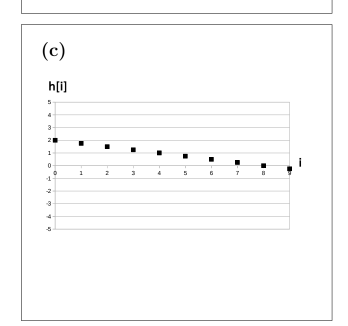
## Q8 (10 点)

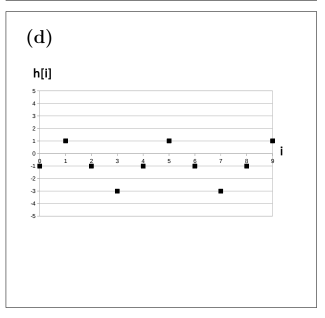
ID: text01/page06/008

2 つの直流 (DC) 信号 f[i]=2 及び g[i]=-1 を足し合わせた信号 h[i]=f[i]+g[i] のグラフを選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。





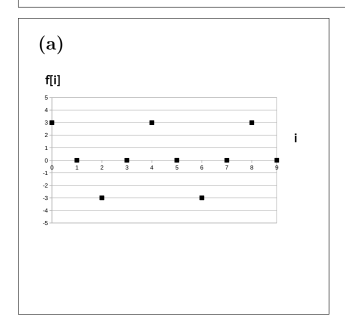


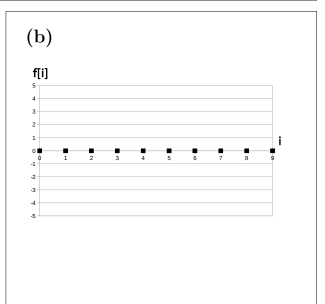


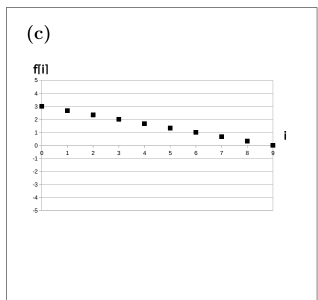
# Q9 (10 点)

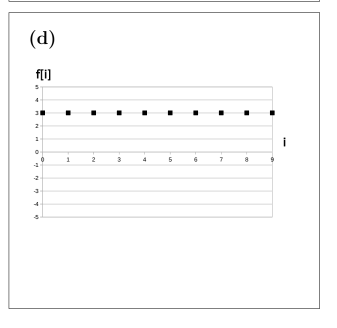
ID: text01/page06/009

直流 (DC) 信号 f[i]=0 のグラフを選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。





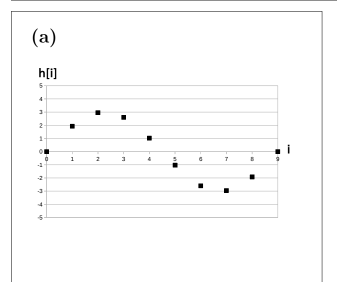


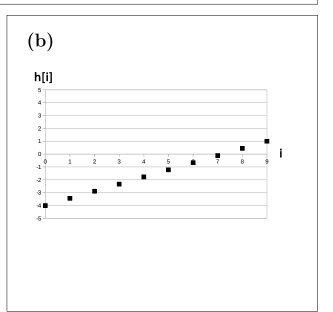


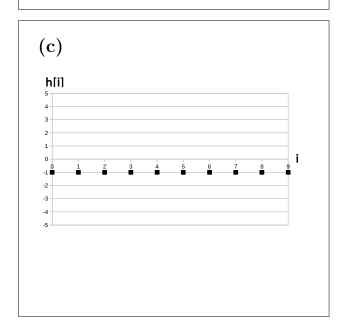
#### Q10 (10 点)

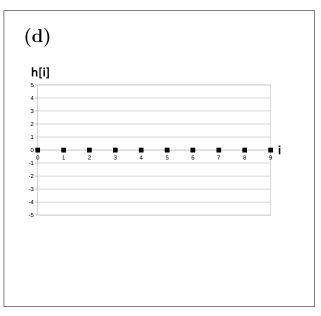
ID: text01/page06/010

2 つの直流 (DC) 信号 f[i]=-1 及び g[i]=1 を足し合わせた信号 h[i]=f[i]+g[i] のグラフを選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。





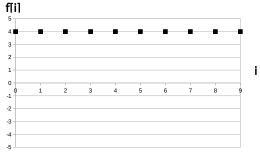




# Q11 (10 点)

ID: text01/page06/011

次のディジタル信号の式を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。



(a)

$$f[i] = 0$$

(b)

$$f[i] = 2$$

(c)

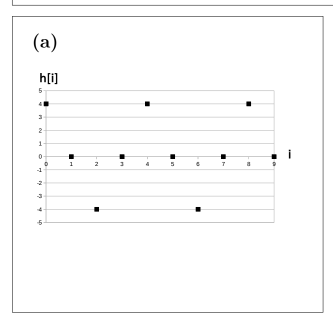
$$f[i] = 1$$

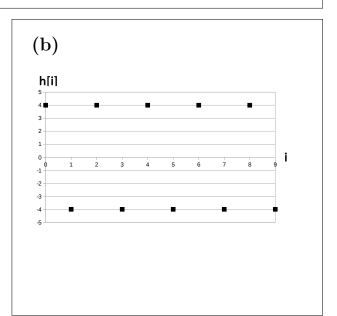
$$f[i] = 4$$

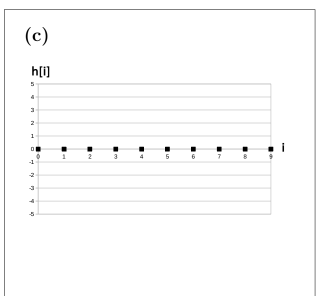
#### Q12 (10 点)

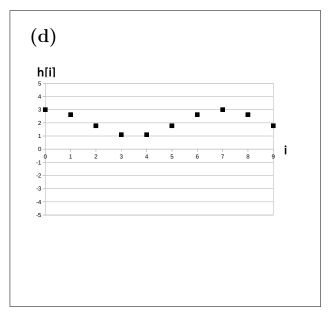
ID: text01/page06/012

3 つの直流 (DC) 信号 a[i]=1 及び b[i]=1 及び c[i]=-2 を足し合わせた信号 h[i]=a[i]+b[i]+c[i] のグラフを選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。





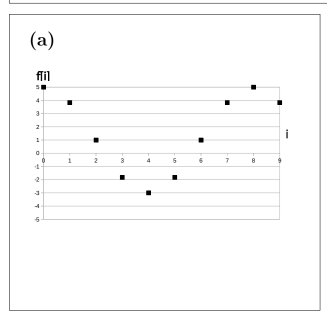


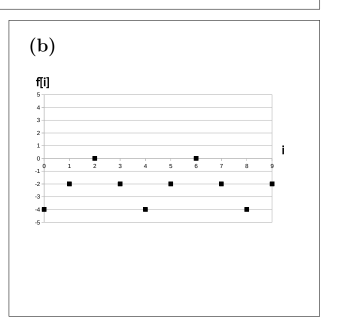


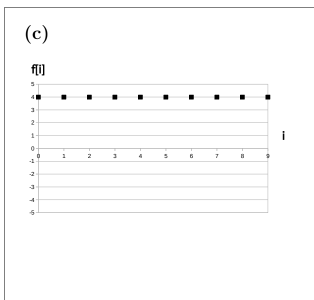
# Q13 (10 点)

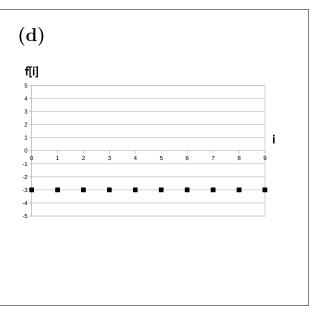
ID: text01/page06/013

直流 (DC) 信号 f[i]=4 のグラフを選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。





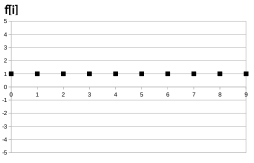




## Q14 (10 点)

ID: text01/page06/014

次のディジタル信号の式を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。



(a)

$$f[i] = 3$$

(b)

$$f[i] = 1$$

(c)

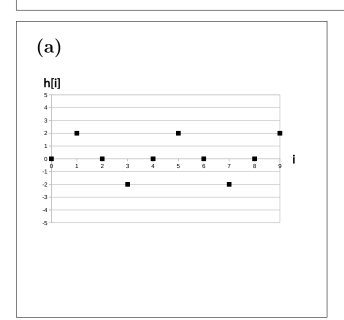
$$f[i] = 0$$

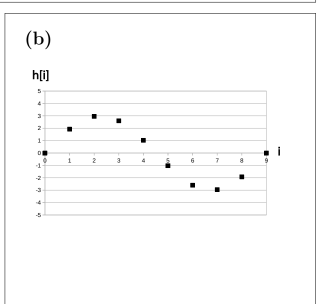
$$f[i] = -1$$

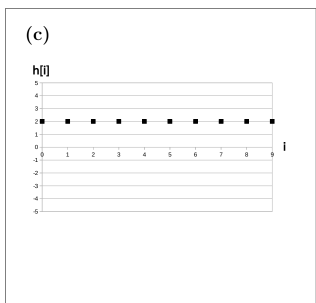
#### Q15 (10 点)

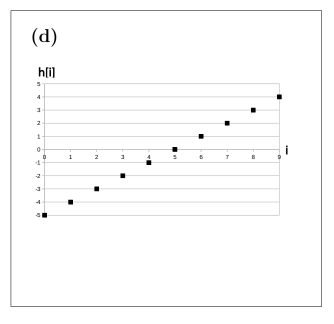
ID: text01/page06/015

2つの直流 (DC) 信号 a[i]=3 及び b[i]=1 が与えられた時、合成信号 h[i]=a[i]-b[i] のグラフを選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。





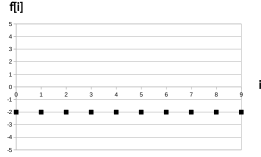




## Q16 (10 点)

ID: text01/page06/016

次のディジタル信号の式を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。



(a)

$$f[i] = -3$$

(b)

$$f[i] = 4$$

(c)

$$f[i] = -2$$

$$f[i] = 0$$