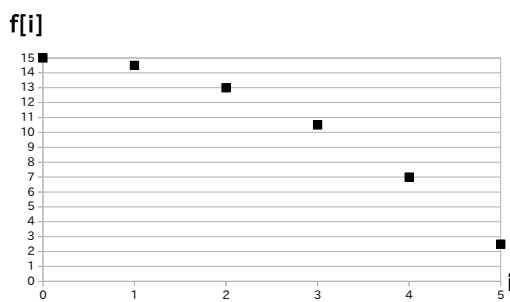


Q1 (10 点)

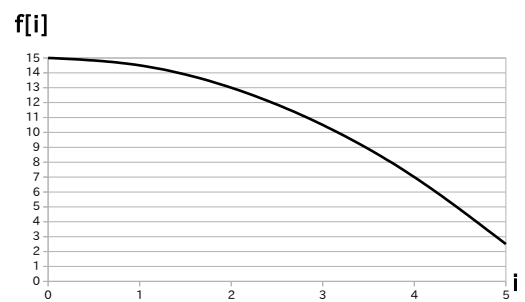
ID: text01/page03/001

時間領域ディジタル信号 $f[i] = 3 + 2 \cdot i$ ($i = 0, 1, \dots, 5$) のグラフを選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

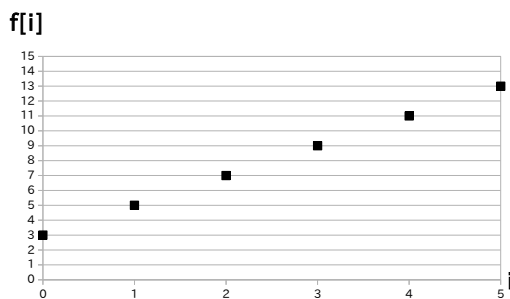
(a)



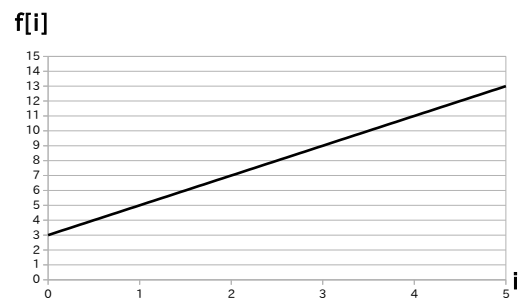
(b)



(c)



(d)

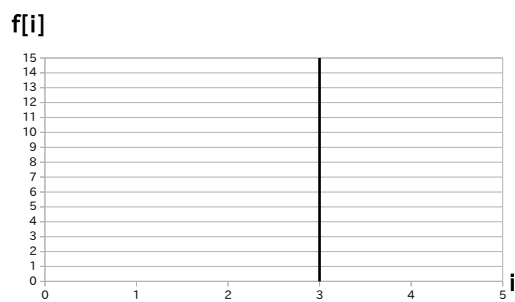


Q2 (10 点)

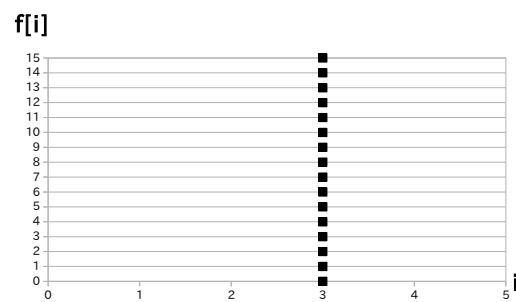
ID: text01/page03/002

直線 $i = 3$ のグラフを選択肢 a～d の中から 1 つ選びなさい。

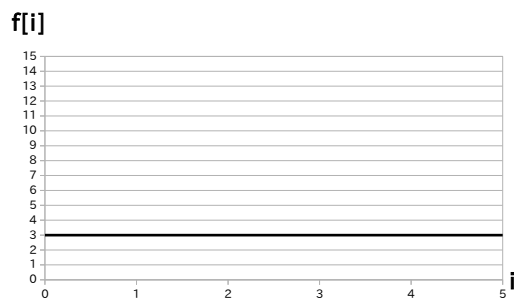
(a)



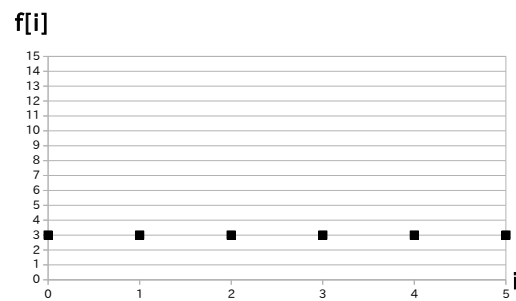
(b)



(c)



(d)

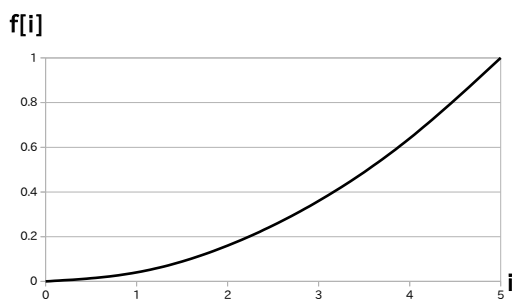


Q3 (10 点)

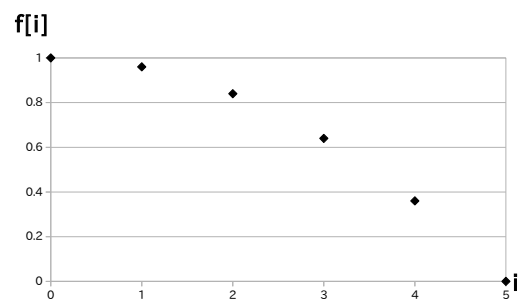
ID: text01/page03/003

時間領域ディジタル信号 $f[i] = i^2/25$ ($i = 0, 1, \dots, 5$) のグラフを選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

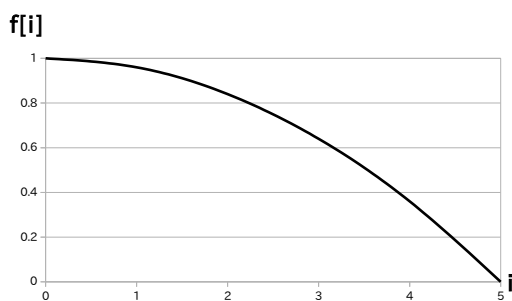
(a)



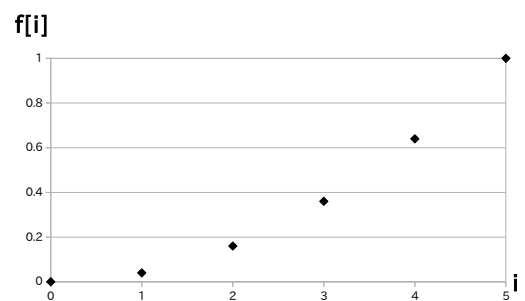
(b)



(c)



(d)

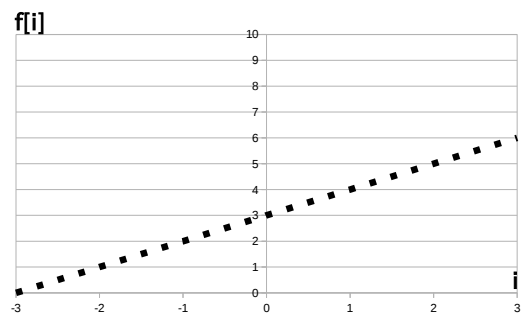


Q4 (10 点)

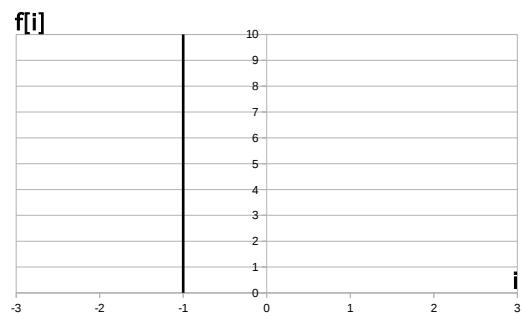
ID: text01/page03/004

直線 $i = -1$ のグラフを選択肢 a～d の中から 1 つ選びなさい。

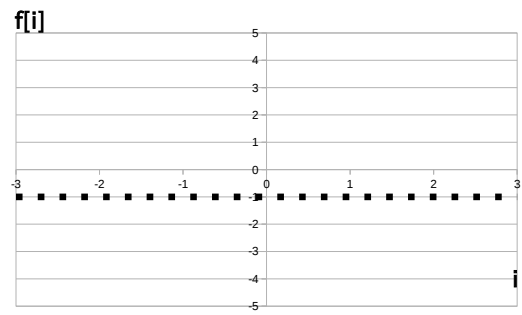
(a)



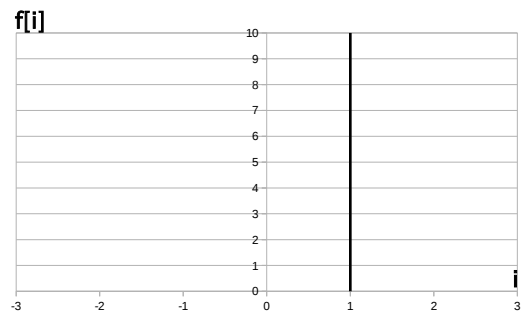
(b)



(c)



(d)

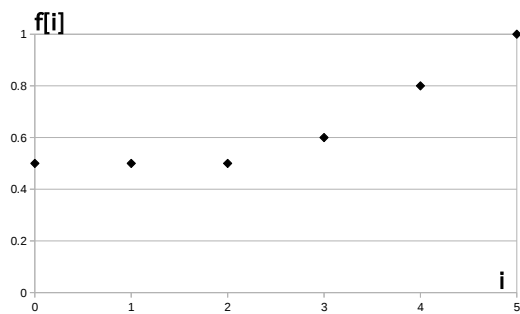


Q5 (10 点)

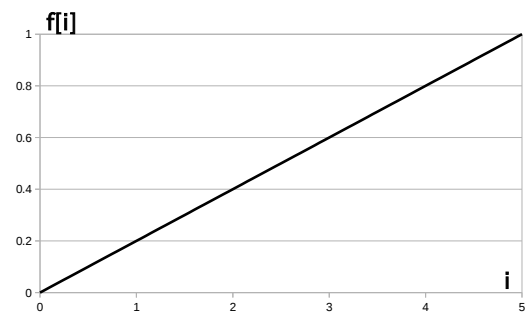
ID: text01/page03/005

時間領域ディジタル信号 $f[i] = i/5$ ($i = 0, 1, \dots, 5$) のグラフを選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

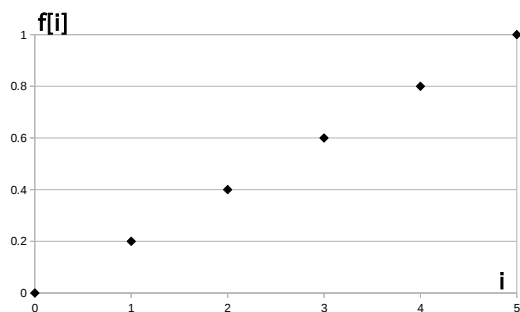
(a)



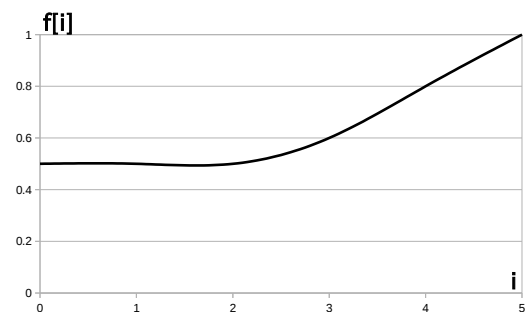
(b)



(c)



(d)

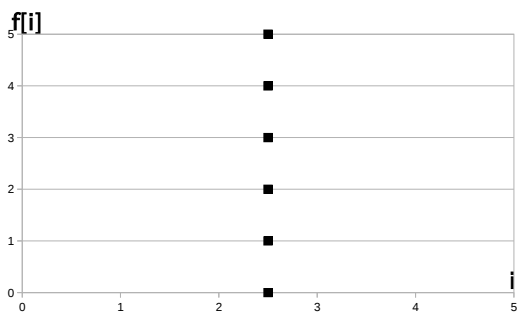


Q6 (10 点)

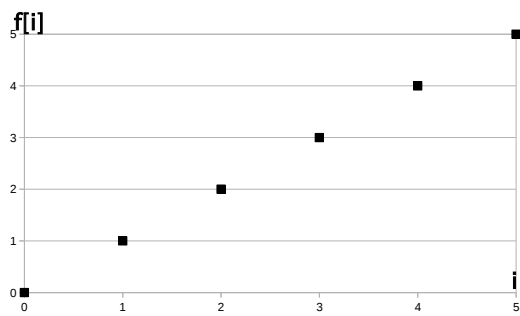
ID: text01/page03/006

直線 $i = 2.5$ のグラフを選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

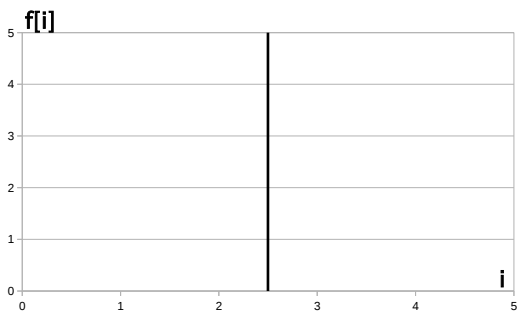
(a)



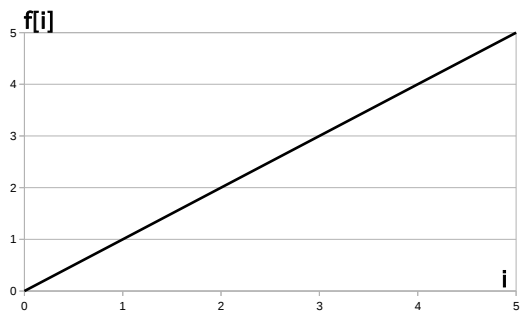
(b)



(c)



(d)

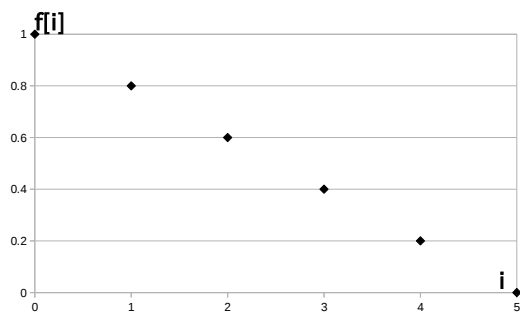


Q7 (10 点)

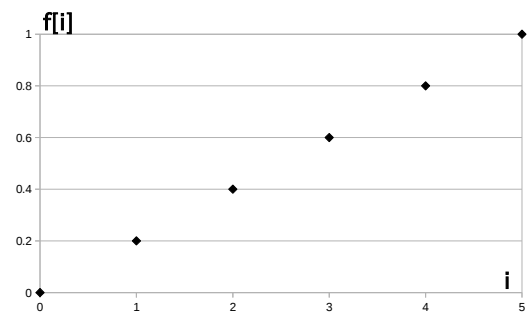
ID: text01/page03/007

時間領域ディジタル信号 $f[i] = 1 - i/5$ ($i = 0, 1, \dots, 5$) のグラフを選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

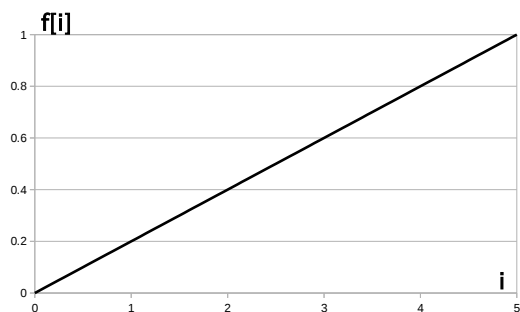
(a)



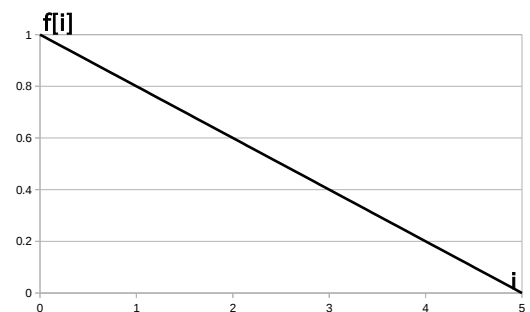
(b)



(c)



(d)

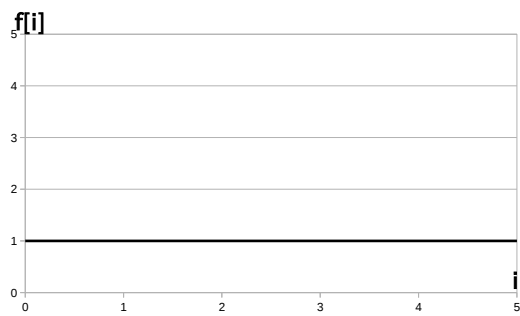


Q8 (10 点)

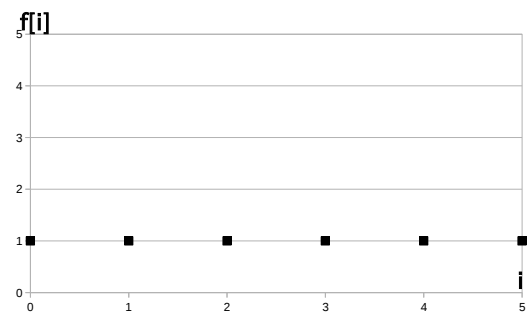
ID: text01/page03/008

時間領域ディジタル信号 $f[i] = 1$, ($i = 0, 1, \dots, 5$) のグラフを選択肢 a～dの中から1つ選びなさい。

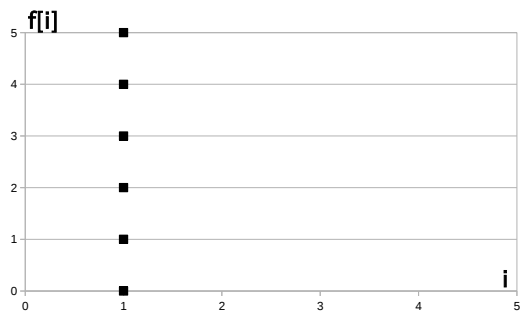
(a)



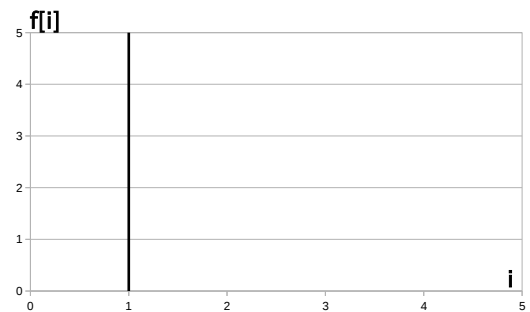
(b)



(c)



(d)

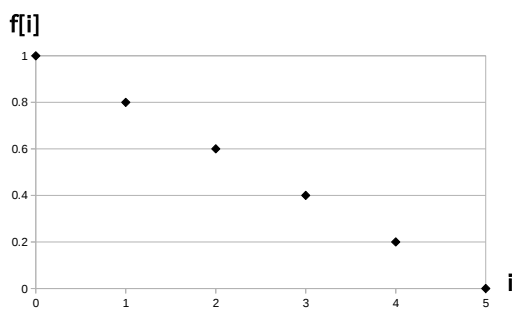


Q9 (10 点)

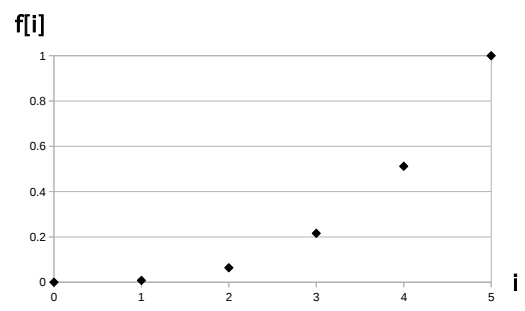
ID: text01/page03/009

時間領域ディジタル信号 $f[i] = i^3/125$ ($i = 0, 1, \dots, 5$) のグラフを選択肢 a～d の中から 1 つ選びなさい。

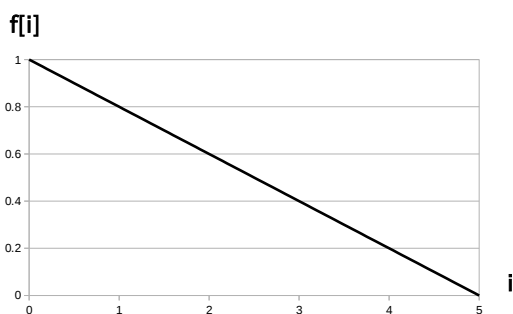
(a)



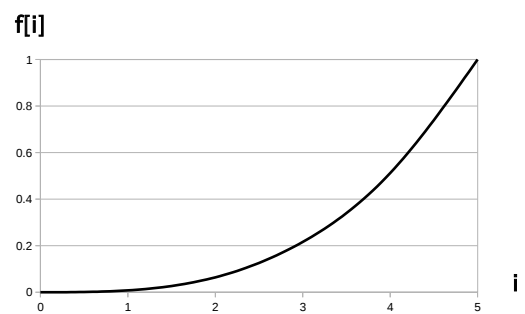
(b)



(c)



(d)

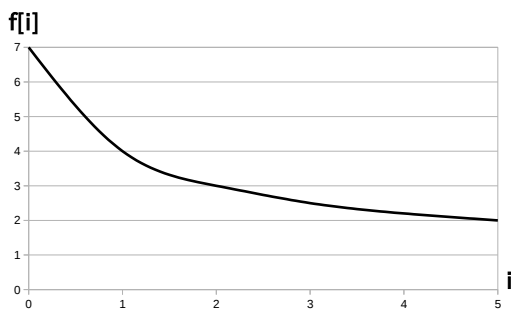


Q10 (10 点)

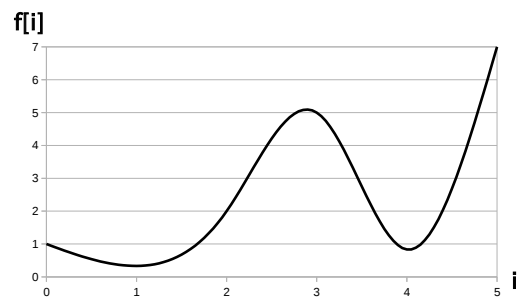
ID: text01/page03/010

時間領域デジタル信号 $f[i] = 1 + 6/(i + 1)$ のグラフを選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

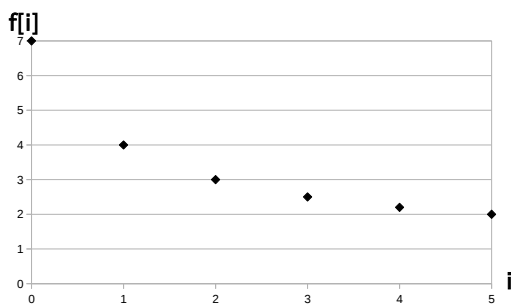
(a)



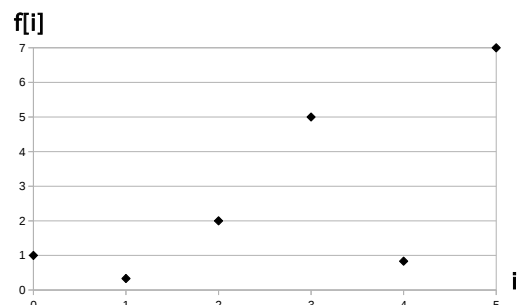
(b)



(c)



(d)

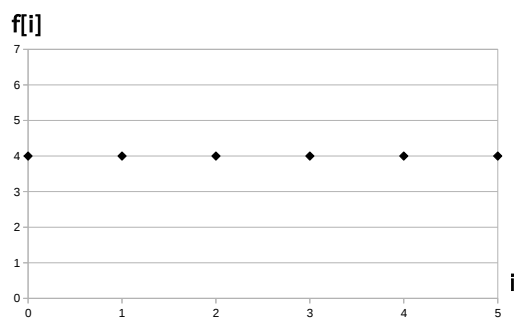


Q11 (10 点)

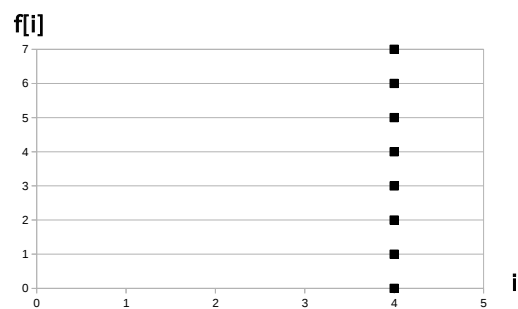
ID: text01/page03/011

時間領域ディジタル信号 $f[i] = 4, (i = 0, 1, \cdots, 5)$ のグラフを選択肢 a～dの中から1つ選びなさい。

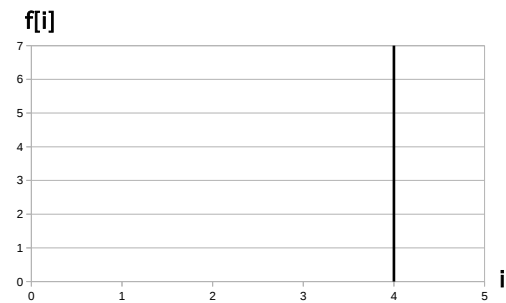
(a)



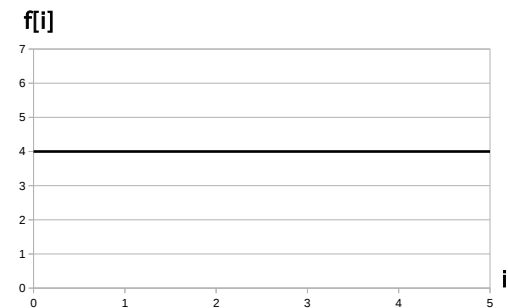
(b)



(c)



(d)

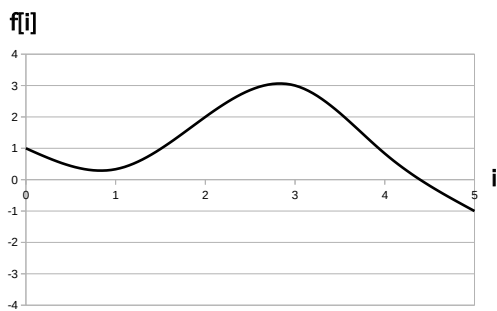


Q12 (10 点)

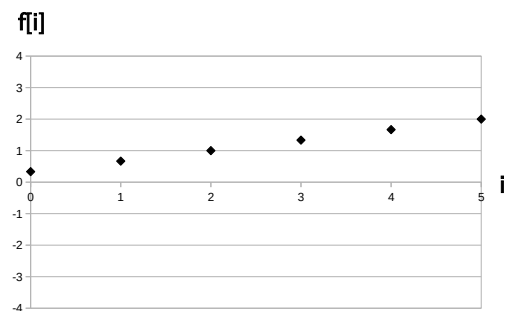
ID: text01/page03/012

時間領域ディジタル信号 $f[i] = -(i+1)/2$, ($i = 0, 1, \dots, 5$) のグラフを選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

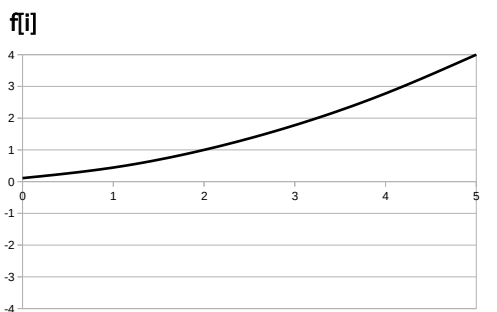
(a)



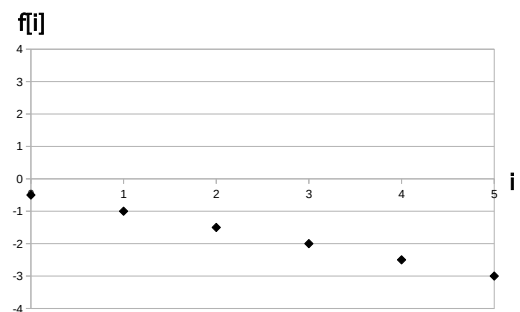
(b)



(c)



(d)

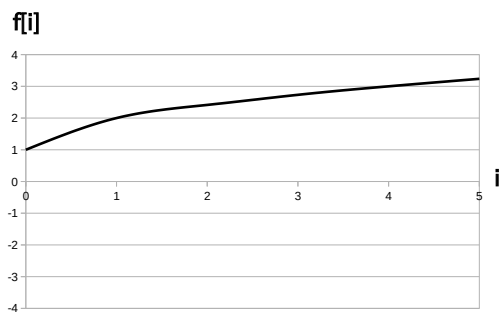


Q13 (10 点)

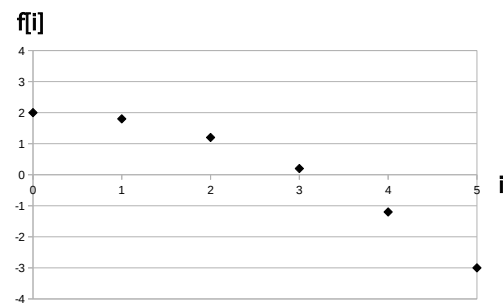
ID: text01/page03/013

時間領域ディジタル信号 $f[i] = \sqrt{i} + 1$, ($i = 0, 1, \dots, 5$) のグラフを選択肢 a～d の中から 1 つ選びなさい。

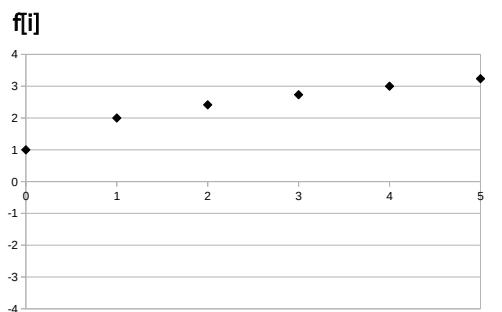
(a)



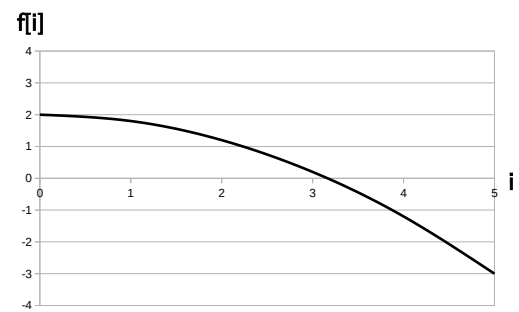
(b)



(c)



(d)

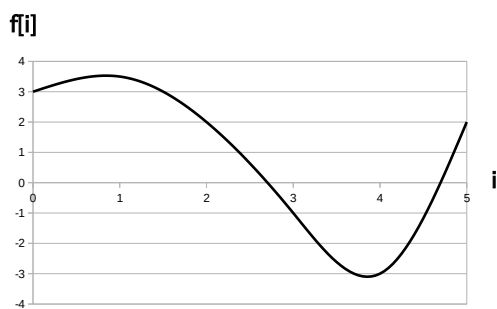


Q14 (10 点)

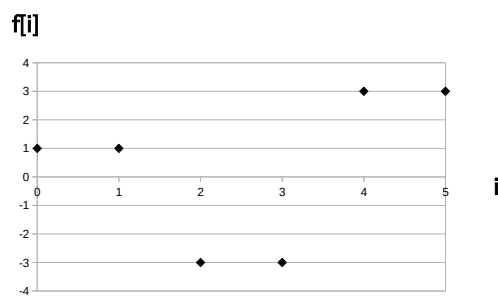
ID: text01/page03/014

直線 $i = 1$ のグラフを選択肢 a～d の中から 1 つ選びなさい。

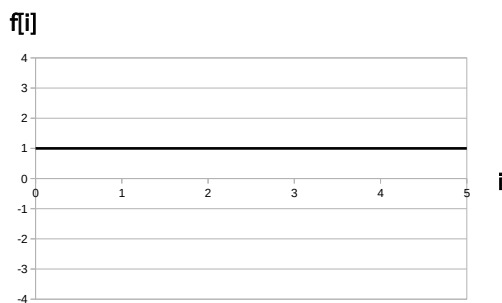
(a)



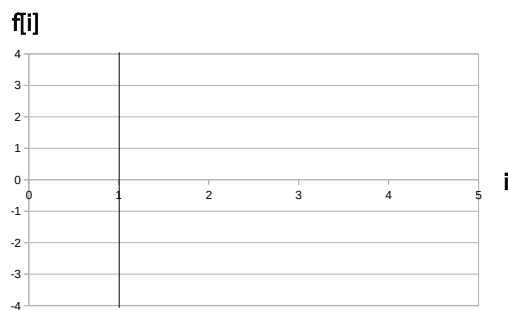
(b)



(c)



(d)

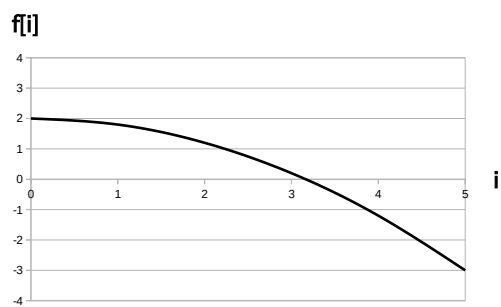


Q15 (10 点)

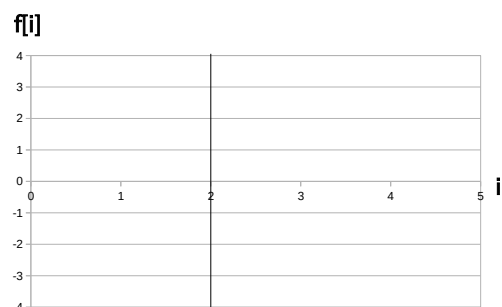
ID: text01/page03/015

時間領域ディジタル信号 $f[i] = \sin(\pi/2 \cdot i) + 1$, ($i = 0, 1, \dots, 5$) のグラフを選択肢 a～dの中から1つ選びなさい。

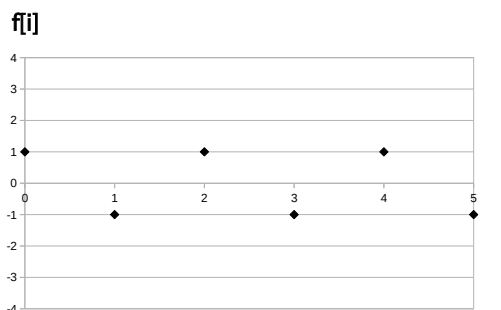
(a)



(b)



(c)



(d)

