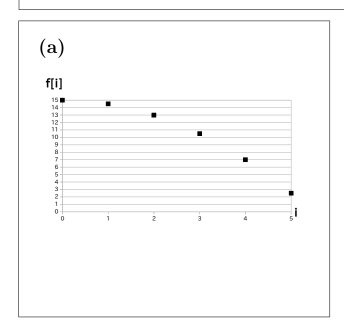
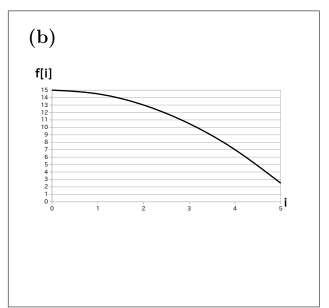
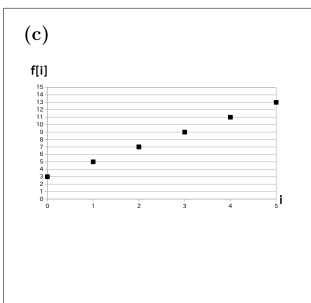
# Q1 (10点)

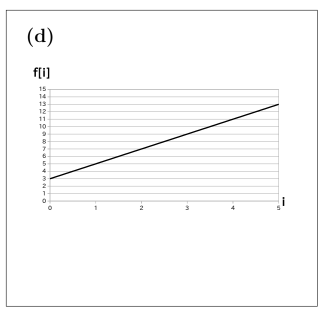
ID: text01/page03/001

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





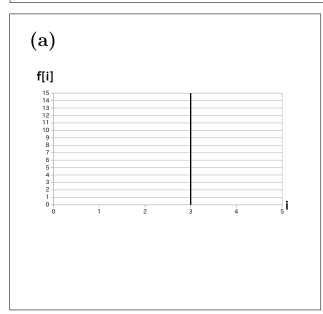


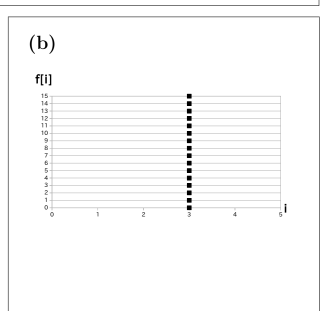


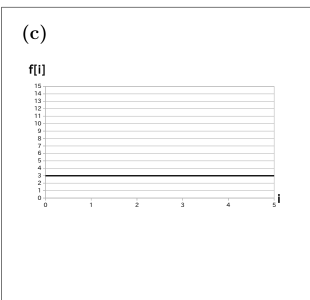
Q2 (10点)

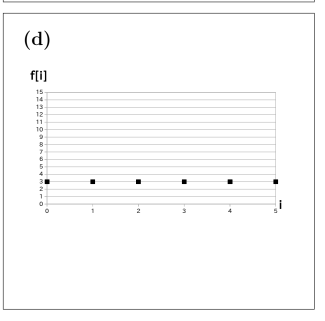
ID: text01/page03/002

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





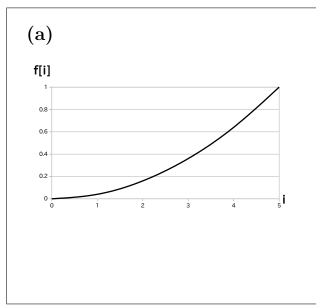


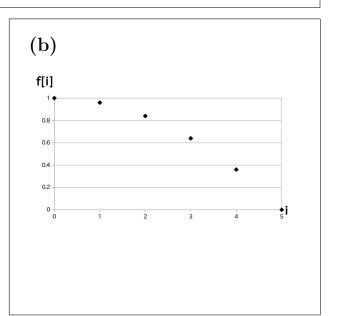


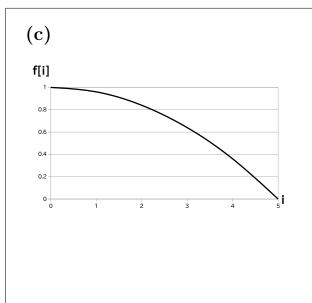
## Q3 (10点)

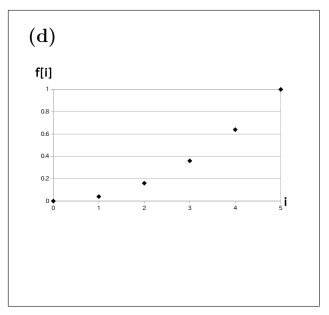
ID: text01/page03/003

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





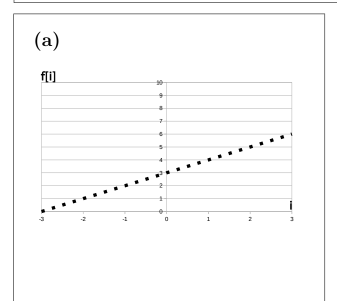


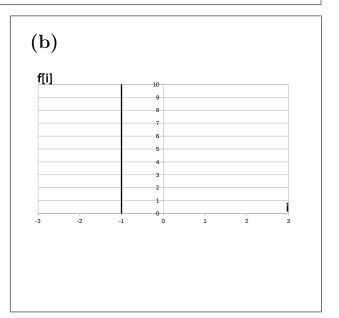


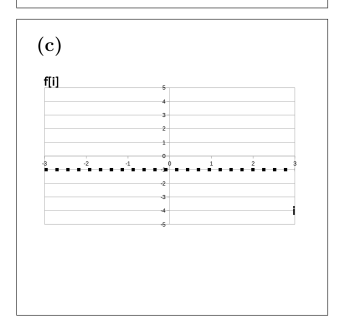
Q4 (10点)

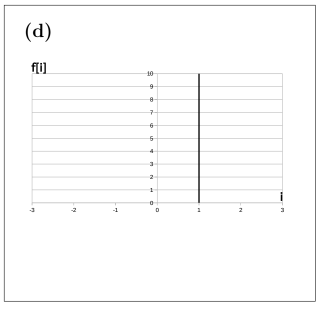
ID: text01/page03/004

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





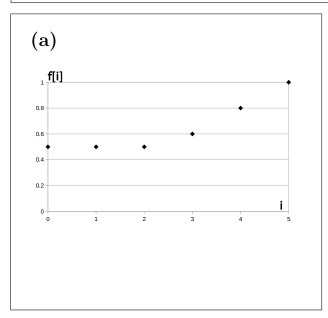


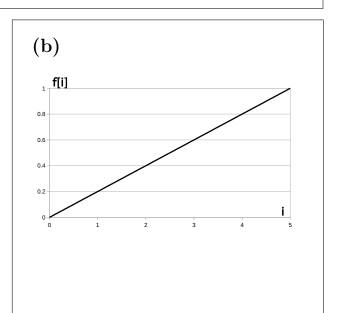


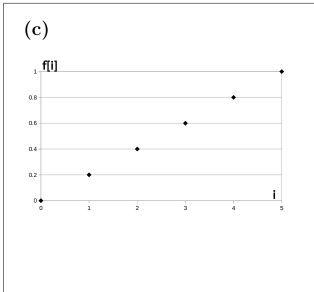
## Q5 (10点)

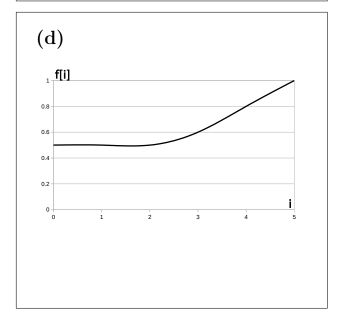
ID: text01/page03/005

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





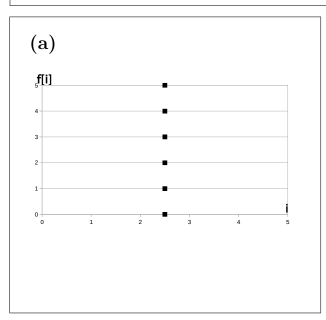


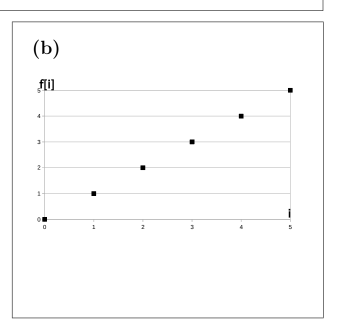


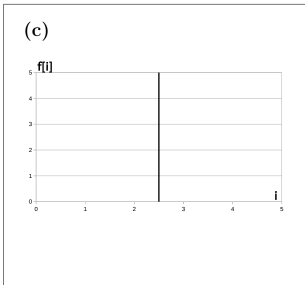
Q6 (10点)

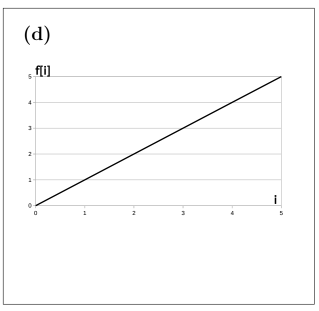
ID: text01/page03/006

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





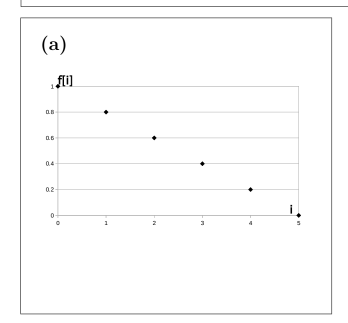


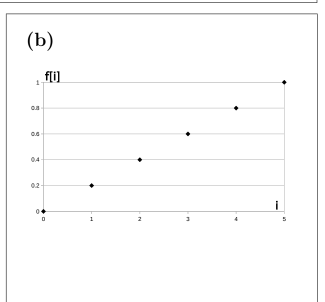


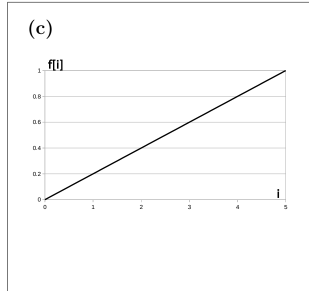
## Q7 (10点)

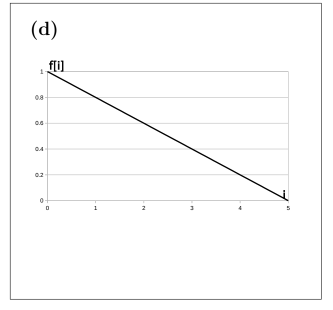
ID: text01/page03/007

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





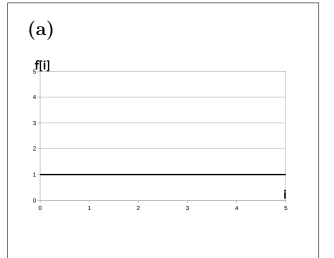


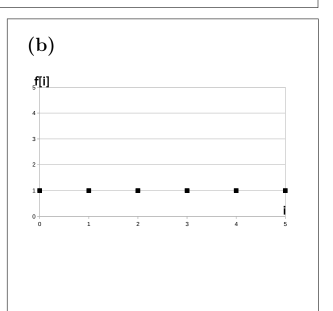


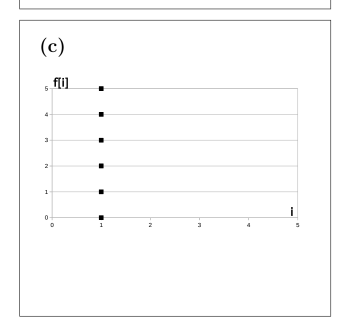
Q8 (10点)

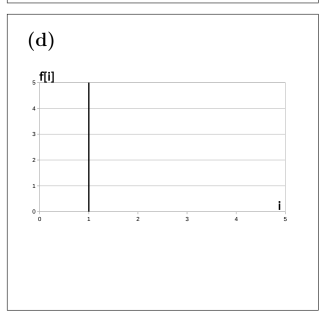
ID: text01/page03/008

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





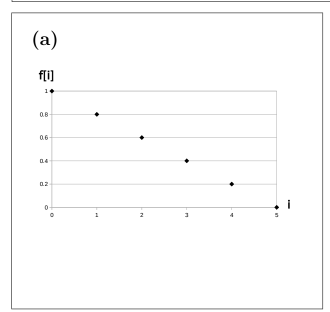


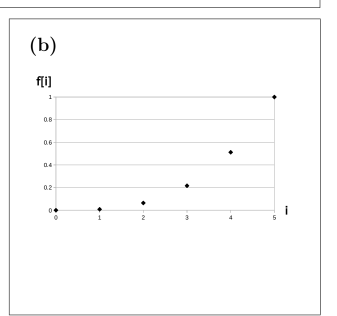


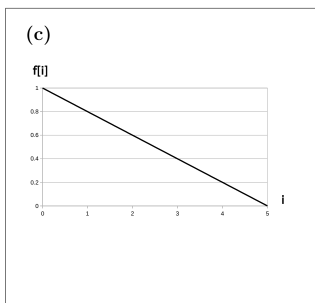
## Q9 (10点)

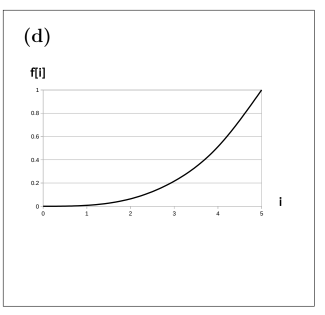
ID: text01/page03/009

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





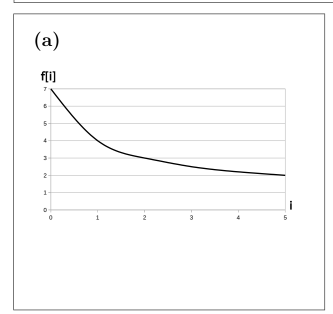


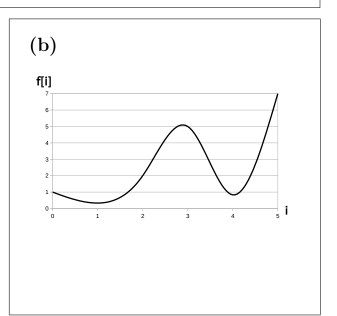


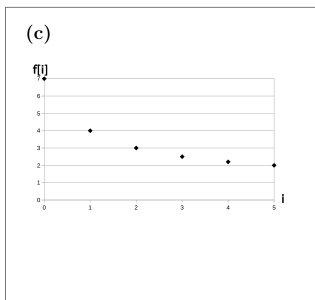
## Q10 (10点)

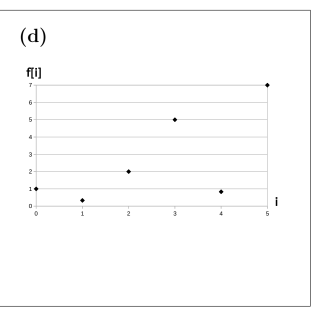
ID: text01/page03/010

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









## 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。

