## Impulso unitário

$$x[n] = \{1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\}$$
 
$$h[n] = \{\frac{1}{8}, \frac{1}{8}, \frac{1}{8}, \frac{1}{8}, \frac{1}{8}, \frac{1}{8}, \frac{1}{8}, \frac{1}{8}\}$$

Dessa forma, x[k] e h[-k] ficam as seguinte maneira:

$$x[k] = \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\}$$

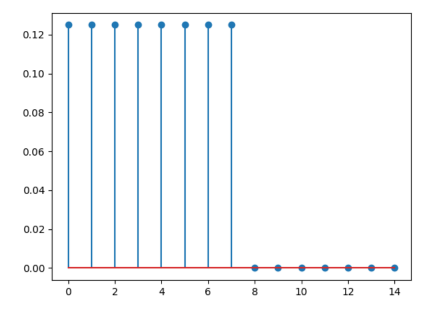
$$h[-k] = \{\frac{1}{8}, \frac{1}{8}, \frac{1}{8}, \frac{1}{8}, \frac{1}{8}, \frac{1}{8}, \frac{1}{8}, \frac{1}{8}, \frac{1}{8}, \frac{1}{8}, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\}$$

Onde x[0] é igual a 1 e h[0] é igual a  $\frac{1}{8}$ .

Calculando os valores de y[k] ficamos com o seguinte vetor de resposta:

$$y[k] = \{\frac{1}{8}, \ \frac{1}{8}, \ 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\}$$

Para confirmar os valores obtidos, foi verificado o valor de resposta no código fornecido pelo professor em Python, retornando o seguinte gráfico.



Podemos concluir que os valores calculados condizem com o gráfico gerado pelo programa.

## Degrau unitário

$$x[n] = \{1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1\}$$
 
$$h[n] = \{\frac{1}{8}, \frac{2}{8}, \frac{3}{8}, \frac{4}{8}, \frac{5}{8}, \frac{6}{8}, \frac{7}{8}, \frac{8}{8}\}$$

Dessa forma, x[k] e h[-k] ficam as seguinte maneira:

$$x[k] = \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1\}$$

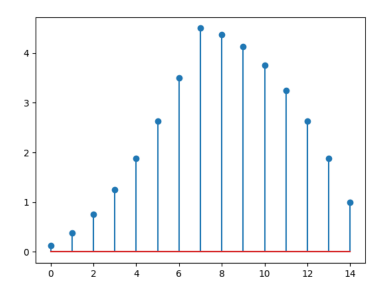
$$h[-k] = \{\frac{8}{8}, \frac{7}{8}, \frac{6}{8}, \frac{5}{8}, \frac{4}{8}, \frac{3}{8}, \frac{2}{8}, \frac{1}{8}, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\}$$

Onde x[0] é igual a 1 e h[0] é igual a  $\frac{1}{8}$ .

Calculando os valores de y[k] ficamos com o seguinte vetor de resposta:

$$y[k] = \{0.13, 0.38, 0.75, 1.25, 1.88, 2.63, 3.50, 4.50, 4.38, 4.13, 3.75, 3.25, 2.63, 1.88, 1\}$$

Para confirmar os valores obtidos, foi verificado o valor de resposta no código fornecido pelo professor em Python, retornando o seguinte gráfico.



Podemos concluir que os valores calculados condizem com o gráfico gerado pelo programa.

## Vetor x[n]

$$x[n] = \{1, 0.5, 0.25, 0.125\}$$
  
 $h[n] = \{0.125, 0.1875, 0.21875, 0.234375\}$ 

Dessa forma, x[k] e h[-k] ficam as seguinte maneira:

$$x[k] = \{0, 0, 0, 1, 0.5, 0.25, 0.125\}$$

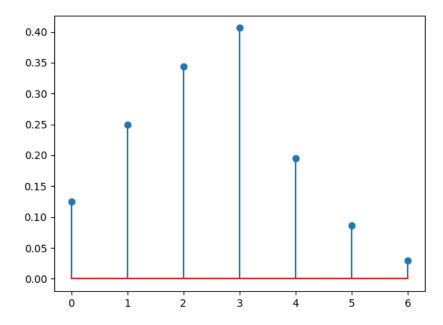
$$h[\text{-k}] = \{0.234375, 0.21875, 0.1875, \textcolor{red}{0.125}, 0, 0, 0\}$$

Onde x[0] é igual a 1 e h[0] é igual a 0.125

Calculando os valores de y[k] ficamos com o seguinte vetor de resposta:

$$y[k] = \{0.13, 0.25, 0.34, 0.41, 0.20, 0.09, 0.03\}$$

Para confirmar os valores obtidos, foi verificado o valor de resposta no código fornecido pelo professor em Python, retornando o seguinte gráfico.



Podemos concluir que os valores calculados condizem com o gráfico gerado pelo programa.