

# Filtros Digitais

Processamento de Sinais Digitais

**Arthur Cadore Matuella Barcella** 

05 de Maio de 2024

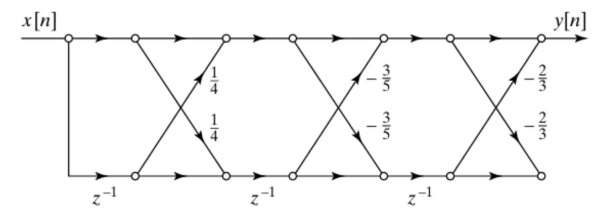
# Sumário

1. Questão 1:	
1.1. Item A:	
1.2. Item B:	7
1.3. Item C:	7
1.3.1. Desenvolvimento:	7
1.3.2. Script Utilizado:	8
1.4. Item D:	9
2. Questão 2:	9
2.1. Item A:	10
2.1.1. Desenvolvimento:	10
2.1.2. Script Utilizado:	12
2.2. Item B:	12
2.2.1. Desenvolvimento:	12
2.2.2. Script Utilizado:	
2.3. Item C:	14
3. Questão 3:	14
3.1. Item A:	15
3.2. Item B:	15
3.3. Item C:	

## 1. Questão 1:

Considere o diagrama de fluxo de sinais a seguir:

Figura 1: Elaborada pelo Autor



Sinal de entrada no domínio do tempo

## 1.1. Item A:

Determine a função de transferência H[z] relacionando a entrada x[n] à saída y[n] para o filtro FIR em treliça da figura acima.

Para determinar a função de transferência, é necessário analisar o diagrama de fluxo de sinais e identificar as relações entre as variáveis de entrada e saída.

Assim podemos retirar da figura acima as seguintes expressões:

- $x[n] + \frac{1}{4}x[n-1]$
- $x[n-1] + \frac{1}{4}x[n]$
- $x[n] + \frac{1}{4}x[n-1] \frac{3}{5}[n-2] 0,15[n-1]$
- $x[n-2] + \frac{1}{4}x[n-1] \frac{3}{5}[n] 0,15[n-1]$
- $y[n] = x[n] + \frac{1}{4}x[n-1] \frac{3}{5}x[n-2] \frac{3}{20}x[n-1] \frac{2}{3}x[n-3] \frac{1}{6}x[n-2] + \frac{2}{5}x[n-1] + \frac{1}{10}x[n-2]$

Desta forma, solucionando a equação acima no dominio n temos que:

$$y[n] = 1x[n] + 0.5x[n-1] - 0.666x[n-2] - 0.666x[n-3]$$
 (1)

Agora, podemos passar a função expressada acima para o domino Z, onde temos que:

$$Y[z] = x[Z] + 0.5Z^{\{-1\}}x[Z] - 0.666Z^{\{-2\}}x[Z] - 0.666Z^{\{-3\}}x[Z] \tag{2}$$

Assim, podemos isolar a função de transferência H[z] através de  $\frac{Y[z]}{X[z]}$ , onde temos que:

$$Y[Z] = X[Z].(1+0.5Z^{\{-1\}}-0.666Z^{\{-2\}}-0.666Z^{\{-3\}})$$
(3)

$$H[Z] = \frac{Y[Z]}{X[Z]} = 1 + 0,5Z^{\{-1\}} - 0,666Z^{\{-2\}} - 0,666Z^{\{-3\}} \tag{4}$$

Podemos também encontrar os coeficientes  $\alpha$  utiliziando o algorimito para conversão de k, e calcular a equação de transferência:

$$k1 = -\frac{1}{4}, k2 = \frac{3}{5}, k3 = \frac{2}{3} \tag{5}$$

Para i = 1:

$$\alpha_1^{\{1\}} = -\frac{1}{4} \tag{6}$$

Para i = 2:

$$\alpha_2^{\{2\}} = \frac{3}{5} \tag{7}$$

Como i=2 entra em i>1, então (j=1), temos que:

$$\alpha_1^{\{2\}} = \alpha_1^{\{1\}} - \frac{3}{5}\alpha_1^{\{1\}} \tag{8}$$

Para i = 3:

$$\alpha_3^{\{3\}} = \frac{2}{3} \tag{9}$$

Como i=3 entra em i>1, então (j=1), temos que:

$$\alpha_1^{\{3\}} = \alpha_1^{\{2\}} - \frac{2}{3}\alpha_2^{\{2\}} \tag{10}$$

Para j=2:

$$\alpha_2^{\{3\}} = \alpha_2^{\{2\}} - \frac{2}{3}\alpha_1^{\{2\}} \tag{11}$$

Podemos encontrar  $\alpha_1^{\{3\}}$  substituindo  $\alpha_1^{\{2\}}$  em  $\alpha_1^{\{3\}}=\alpha_1^{\{2\}}-\frac23\alpha_2^{\{2\}}$ :

$$\alpha_1^{\{3\}} = \alpha_1^{\{2\}} - \frac{2}{3}\alpha_2^{\{2\}} \tag{12}$$

Considerando que  $\alpha_1^{\{2\}}=\alpha_1^{\{1\}}-\frac{3}{5}\alpha_1^{\{1\}}$ 

$$\alpha_1^{\{3\}} = \alpha_1^{\{1\}} - \frac{3}{5}\alpha_1^{\{1\}} - \frac{2}{3}\alpha_2^{\{2\}}$$
(13)

$$\alpha_1^{\{3\}} = \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{3}{5}\right) \cdot \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(\frac{3}{5}\right) = -0, 5 \tag{14}$$

Podemos encontrar  $\alpha_2^{\{3\}}$  substituindo  $\alpha_1^{\{2\}}$  em  $\alpha_2^{\{3\}}=\alpha_2^{\{2\}}-\frac{2}{3}\alpha_1^{\{2\}}$ :

$$\alpha_2^{\{3\}} = \alpha_2^{\{2\}} - \frac{2}{3}\alpha_1^{\{2\}} \tag{15}$$

$$\alpha_2^{\{3\}} = \alpha_2^{\{2\}} - \frac{2}{3} \left( \alpha_1^{\{1\}} - \frac{3}{5} \alpha_1^{\{1\}} \right) \tag{16}$$

$$\alpha_2^{\{3\}} = \alpha_2^{\{2\}} - \frac{2}{3}\alpha_1^{\{1\}} + \frac{2}{5}\alpha_1^{\{1\}}$$
 (17)

$$\alpha_2^{\{3\}} = \left(\frac{3}{5}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) \cdot \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(\frac{2}{5}\right) \cdot \left(-\frac{1}{4}\right) = 0,666 \tag{18}$$

Portanto, temos que:

$$\alpha_1^{\{3\}} = -0, 5, \alpha_2^{\{3\}} = 0,666, \alpha_3^{\{3\}} = 0,666 \tag{19}$$

Desta forma, a equação no tempo é dada por:

$$y[n] = 1x[n] + 0.5x[n-1] - 0.666x[n-2] - 0.666x[n-3]$$
(20)

Realizando a transformada Z, temos que:

$$Y[Z] = X[Z].(1+0,5Z^{\{-1\}}-0,666Z^{\{-2\}}-0,666Z^{\{-3\}})$$
(21)

Rearranjando a equação, temos que:

$$H[Z] = \frac{Y[Z]}{X[Z]} = 1 + 0.5Z^{\{-1\}} - 0.666Z^{\{-2\}} - 0.666Z^{\{-3\}} \tag{22} \label{eq:22}$$

Podemos também encontrar a equação de transferência utilizando a forma recursiva, para isso temos que:

$$k1 = -\frac{1}{4}, k2 = \frac{3}{5}, k3 = \frac{2}{3} \tag{23}$$

$$A^{\{0\}}(Z) = B^{\{0\}}(Z) = 1 \tag{24}$$

$$A^{\{i\}}(Z) = A\{i-1\}(Z) - k\{i\}Z^{\{-1\}}B\{i-1\}(Z) \tag{25}$$

$$B^{\{i\}}(Z) = -k\{i\}A^{\{i-1\}}(Z) + Z^{\{-1\}}B^{\{i-1\}}(Z)$$
 (26)

Dessa forma, Para i = 1 temos que:

$$A^{\{1\}}(Z) = A\{0\}(Z) - k_1 Z^{\{-1\}} B\{0\}(Z) \tag{27}$$

$$A^{\{1\}}(Z) = 1 - \left(-\frac{1}{4}\right) Z^{\{-1\}} \tag{28}$$

$$A^{\{1\}}(Z) = 1 + \frac{1}{4}Z^{\{-1\}} \tag{29}$$

$$B^{\{1\}}(Z) = -k_1 A^{\{0\}}(Z) + Z^{\{-1\}} B^{\{0\}}(Z) \tag{30} \label{eq:30}$$

$$B^{\{1\}}(Z) = -\left(-\frac{1}{4}\right)Z^{\{-1\}} + Z^{\{-1\}} \tag{31}$$

$$B^{\{1\}}(Z) = \frac{1}{4} + Z^{\{-1\}} \tag{32}$$

Para i = 2 temos que:

$$A^{\{2\}}(Z) = A\{1\}(Z) - k_2 Z^{\{-1\}} B\{1\}(Z) \tag{33}$$

$$A^{\{2\}}(Z) = 1 - \left(-\frac{1}{4}\right) Z^{\{-1\}} - \left(\frac{3}{20}\right) Z^{\{-1\}} - \frac{3}{5} Z^{\{-2\}} \tag{34} \label{eq:34}$$

$$A^{\{2\}}(Z) = 1 + \frac{1}{10}Z^{\{-1\}} - \frac{3}{5}Z^{\{-2\}}$$
 (35)

$$B^{\{2\}}(Z) = -k_2 A^{\{1\}}(Z) + Z^{\{-1\}} B^{\{1\}}(Z) \tag{36}$$

$$B^{\{2\}}(Z) = -\frac{3}{5} \left( 1 + \frac{1}{4} Z^{\{-1\}} \right) + Z^{\{-1\}} \left( \frac{1}{4} + Z^{\{-1\}} \right) \tag{37}$$

$$B^{\{2\}}(Z) = -\frac{3}{5} - \frac{3}{20} Z^{\{-1\}} + \frac{1}{4} Z^{\{-1\}} + Z^{\{-2\}} \eqno(38)$$

$$B^{\{2\}}(Z) = -\frac{3}{5} + \frac{1}{10}Z^{\{-1\}} + Z^{\{-2\}} \tag{39}$$

Para i = 3, temos que:

$$A^{\{3\}}(Z) = A\{2\}(Z) - k_3 Z^{\{-1\}} B\{2\}(Z) \tag{40}$$

$$A^{\{3\}}(Z) = 1 - \left(-\frac{1}{10}\right)Z^{\{-1\}} - \frac{3}{5}Z^{\{-2\}} - \frac{2}{3}Z^{\{-1\}}\left(-\frac{3}{5} + \frac{1}{10}Z^{\{-1\}} + Z^{\{-2\}}\right) \quad (41)$$

$$A^{\{3\}}(Z) = 1 + \frac{1}{10}Z^{\{-1\}} - \frac{3}{5}Z^{\{-2\}} + \frac{6}{15}Z^{\{-1\}} - \frac{2}{30}Z^{\{-2\}} - \frac{2}{3}Z^{\{-3\}} \eqno(42)$$

$$A^{\{3\}}(Z) = 1 + \frac{1}{2}Z^{-}1 - \frac{20}{30}Z^{\{-2\}} - \frac{2}{3}Z^{\{-3\}} \tag{43} \label{43}$$

Desta forma, temos que

$$A^{\{3\}}(Z) = H[Z] = 1 + \frac{1}{2}Z^{-1} - \frac{2}{3}Z^{\{-2\}} - \frac{2}{3}Z^{\{-3\}}$$
 (44)

## 1.2. Item B:

Desenhe o diagrama de fluxo de sinais na forma direta I.

O diagrama de fluxo de sinais na forma direta I é apresentado abaixo:

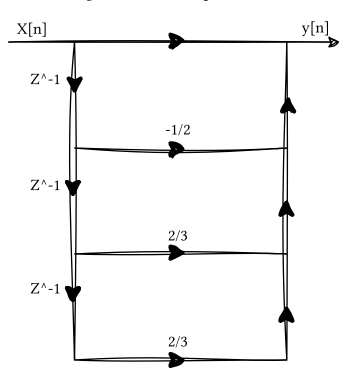


Figura 2: Elaborada pelo Autor

Diagrama de Fluxo de Sinais na Forma Direta I

## 1.3. Item C:

#### 1.3.1. Desenvolvimento:

Determine e trace o gráfico da resposta ao impulso unitário.

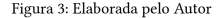
Conforme obtido no Item A, temos que:

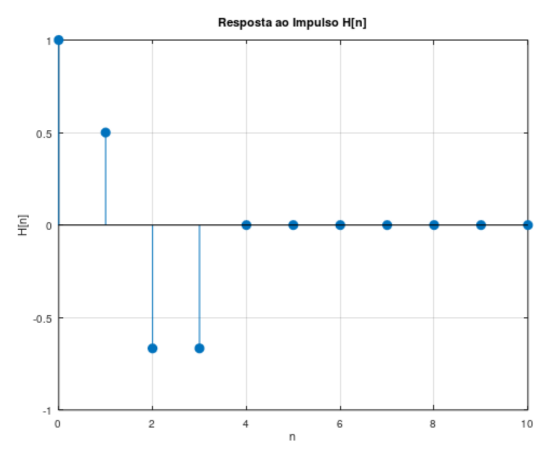
$$H[Z] = 1 + \frac{1}{2}Z^{-1} - \frac{2}{3}Z^{\{-2\}} - \frac{2}{3}Z^{\{-3\}}$$
 (45)

Portanto, aplicando um impulso unitário, temos que a resposta ao impulso é dada por:

$$H[n] = \delta[n] + \frac{1}{2}\delta[n-1] - \frac{2}{3}\delta[n-2] - \frac{2}{3}\delta[n-3]$$
 (46)

Assim, realizando um plot em octave, temos o seguinte gráfico para a resposta ao impulso:





Resposta ao Impulso Unitário

## 1.3.2. Script Utilizado:

Para o desenvolvimento desta questão, utilizei o seguite script octave:

```
11 xlabel('n');
12 ylabel('H[n]');
13 title('Resposta ao Impulso H[n]');
14 grid on;
```

#### 1.4. Item D:

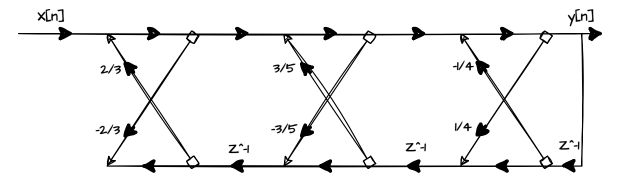
Desenhe a estrutura do filtro em treliça para o filtro só-pólos  $\frac{1}{H[z]}$ 

Para desenhar a estrutura, podemos determinar o filtro só polos  $\frac{1}{H[z]}$  utilizando:

$$F(Z) = \frac{1}{H[Z]} = F(Z) = \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{2}Z^{-1} - \frac{2}{3}Z^{\{-2\}} - \frac{2}{3}Z^{\{-3\}}\right)}$$
(47)

Desta forma, a estrutura é dada pela seguinte ilustração:

Figura 4: Elaborada pelo Autor



Estrutura do Filtro em Treliça Só-Polos

## 2. Questão 2:

Um sistema LIT causal é definido pelo diagrama de fluxo de sinais mostrado na Figura a seguir, que representa o sistema como uma cascata de um sistema de segunda ordem com um sistema de primeira ordem.

Figura 5: Elaborada pelo Autor x[n] 0,3  $z^{-1}$  0,4 0,81

Sinal de entrada no domínio do tempo

### 2.1. Item A:

#### 2.1.1. Desenvolvimento:

Qual é a função de transferência do sistema em cascata global?

Para encontrarmos a função de transferência do sistema em cascata global, primeiramente, os nós somadores foram identificados e o sistema foi dividido em duas partes, onde o  $y_1[n]$  do primeiro sistema é o  $x_2[n]$  do segundo sistema:

Nó b[n]  $y[n] \rightarrow x2[n]$  y[n] y[n]

Figura 6: Elaborada pelo Autor

Nós somadores identificados

Desta forma, podemos obter as expressões abaixo:

$$a[n] = 0, 3b[n-1] + 0, 4b[n-2]$$
(48)

$$b[n] = x[n] + a[n] \tag{49}$$

$$y1[n] = b[n] + 0,81b[n-2] (50)$$

Passando as expressões para o dominio Z, tem os que:

$$A[Z] = 0,3Z^{\{-1\}}B[Z] + 0,4Z^{\{-2\}}B[Z]$$
(51)

$$B[Z] = X[Z] + A[Z] \tag{52}$$

$$Y1[Z] = B[Z] + 0.81Z^{\{-2\}}B[Z]$$
 (53)

Isolando B[Z] nas expressões, temos que:

$$B[Z] = X[Z] + 0.3Z^{\{-1\}}B[Z] + 0.4Z^{\{-2\}}B[Z]$$
(54)

$$X[Z] = B[Z](1 - 0, 3Z^{\{-1\}} - 0, 4Z^{\{-2\}})$$
(55)

$$Y[Z] = B[Z](1+0,81Z^{\{-2\}})$$
(56)

Portanto, podemos calcular a função de transferência H1 do primeiro sistema:

$$H1[Z] = Y1\frac{[Z]}{X[Z]} = \frac{B[Z](1+0,81Z^{\{-2\}})}{B[Z](1-0,3Z^{\{-1\}}-0,4Z^{\{-2\}})}$$
(57)

$$H1[Z] = \frac{1 + 0.81Z^{\{-2\}}}{1 - 0.3Z^{\{-1\}} - 0.4Z^{\{-2\}}}$$
 (58)

Para o segundo sistema, temos as seguintes equações:

$$c[n] = 2x[n] - 0.8y[n] (59)$$

$$y[n] = x[n] + c[n-1] (60)$$

Passando para o dominio Z, temos as seguintes expressões:

$$C[Z] = 2X[Z] - 0.8Y[Z] \tag{61}$$

$$Y[Z] = X[Z] + C[Z]Z^{\{-1\}}$$
(62)

Aplicando C[Z] em Y[Z], temos que:

$$Y[Z] = X[Z] + 2Z^{\{-1\}}X[Z] - 0.8Z^{\{-1\}}Y[Z]$$
(63)

Isolando Y[Z], temos que:

$$Y[Z] + 0.8Z^{\{-1\}}Y[Z] = X[Z] + 2Z^{\{-1\}}X[Z]$$
(64)

$$Y[Z](1+0,8Z^{\{-1\}}) = X[Z](1+2Z^{\{-1\}})$$
(65)

Desta forma, podemos calcular a função de transferência H2 do segundo sistema:

$$H2[Z] = \frac{Y[Z]}{X[Z]} = \frac{1 + 2Z^{\{-1\}}}{1 + 0.8Z^{\{-1\}}}$$
(66)

$$H2[Z] = \frac{1 + 2Z^{\{-1\}}}{1 + 0.8Z^{\{-1\}}} \tag{67}$$

Assim, podemos calcular a função de transferência global do sistema em cascata, realizando a multiplicação de H1[Z] por H2[Z]:

$$H[Z] = \frac{\left(1+0,81Z^{\{-2\}}\right)}{\left(1-0,3Z^{\{-1\}}-0,4Z^{\{-2\}}\right)} \cdot \frac{\left(1+2Z^{\{-1\}}\right)}{\left(1+0,8Z^{\{-1\}}\right)}$$
(68)

Desta forma, a equação de transferência do sistema em cascata(calculada através do script ocateve) é dada por:

$$H[Z] = \frac{1 + 2Z^{\{-1\}} + 0,81Z^{\{-2\}} + 1,62Z^{\{-3\}}}{1 + 0,5Z^{\{-1\}} - 0,64Z^{\{-2\}} - 0,32Z^{\{-3\}}}$$

$$(69)$$

#### 2.1.2. Script Utilizado:

Para o desenvolvimento desta questão, utilizei o seguinte script em octave:

```
clear all; close all; clc;
pkg load signal

Percentage and sign
```

#### 2.2. Item B:

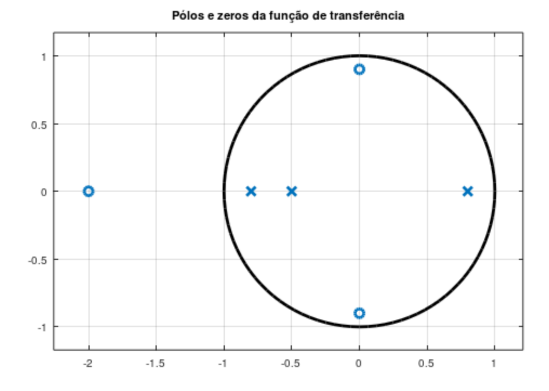
#### 2.2.1. Desenvolvimento:

O sistema global é estável? Explique resumidamente.

Sim, o sistema é estável. Para determinar a estabilidade do sistema, é necessário analisar os polos da função de transferência.

Para isso, a função de transferência calculada no item anterior teve seus polos e zeros plotados, conforme apresentado abaixo. Note que como **todos os polos encontram-se dentro do circulo de raio unitário, o sistema é considerado estável** 

Figura 7: Elaborada pelo Autor



#### Polos e Zeros da Função de Transferência

#### 2.2.2. Script Utilizado:

Para o desenvolvimento desta questão, utilizei o seguinte script em octave:

```
1 clear all; close all; clc;
  pkg load signal
4 % Definindo as variáveis de entrada dadas pelo calculo de H1 e H2
y1 = roots([1 0 0.81]);
x1 = roots([1 -0.3 -0.4]);
y_2 = roots([1 \ 2]);
x^2 = roots([1 0.8]);
10 % Calculando os polos e zeros da função de transferência:
polos H = poly([0+0.9000i 0-0.9000i -2])
zeros_H = poly([0.8000 -0.5000 -0.8000])
13
14 % Plotar o gráfico de polos e zeros
15 figure(1)
zplane([polos_H],[zeros_H]);
title('Pólos e zeros da função de transferência');
18 set(findall(gcf, 'type', 'line'), 'linewidth', 2);
```

## 2.3. Item C:

Desenhe o diagrama de fluxo de sinais de uma implementação na forma direta II transposta desse sistema.

A partir da função de transferência obtida no item A, podemos desenhar o diagrama de fluxo de sinais de uma implementação na forma direta II transposta do sistema.

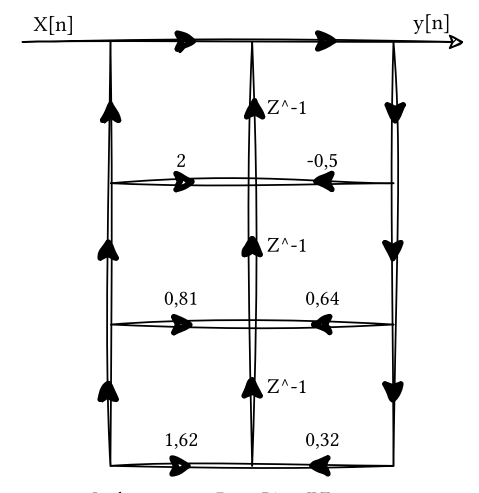


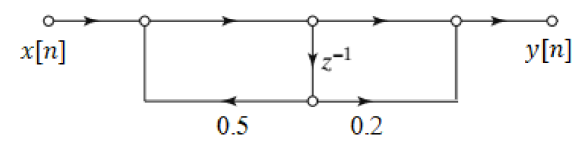
Figura 8: Elaborada pelo Autor

Implementação na Forma Direta II Transposta

## 3. Questão 3:

A figura a seguir mostra uma implementação em forma direta II de um sistema:

Figura 9: Elaborada pelo Autor



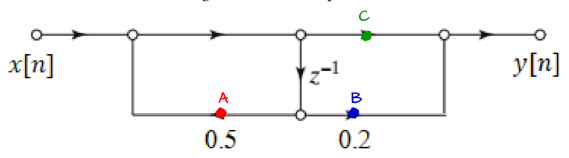
Sinal de entrada no domínio do tempo

#### 3.1. Item A:

Determine a função de transferência H[z].

A função de transferência do sistema pode ser obtida analisando diretamente o diagrama conforme apresentado abaixo:

Figura 10: Elaborada pelo Autor



Coeficientes do Sistema

Sendo:

$$A = 0,5 \tag{70}$$

$$B = 0, 2 \tag{71}$$

$$C = 1 \tag{72}$$

A função de transferência do sistema é dada por:

$$H[Z] = \frac{C + BZ^{\{-1\}}}{1 - AZ\{-1\}} = \frac{1 + 0, 2Z^{\{-1\}}}{1 - 0, 5Z^{\{-1\}}}$$
 (73)

## 3.2. Item B:

Determine a resposta ao impulso.

A resposta ao impulso até o primeiro nó é dada por:

$$h1[n] = 0,5^{\{n-1\}}u[n] \tag{74}$$

Para o segundo nó, a resposta ao impulso é dada pela seguinte expressão (baseada na resposa ao impulso até o primeiro nó):

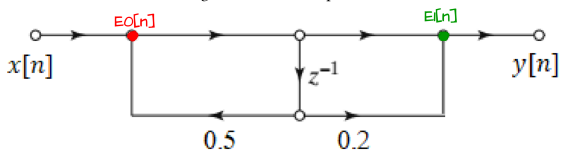
$$h2[n] = (0, 5^{\{n-1\}}u[n]) + (0, 2(0, 5)^{\{n-1\}}u[n-1])$$
(75)

#### 3.3. Item C:

Assumindo que o sistema seja implementado em aritmética de ponto fixo de 8 bits, e que todos os produtos sejam arredondados para 8 bits antes que uma soma qualquer tenha sido realizada. Usando o modelo linear para ruído de arredondamento, encontre a variância do ruído de arredondamento na saída do filtro. (Faça passa a passo)

Para encontrar a variância do ruido de arredondamento, considero o modelo linear do ruído de arredondamento exibido abaixo:

Figura 11: Elaborada pelo Autor



Modelo Linear do Ruído de Arredondamento

Pela definição temos que a quantidade de bits é dada por:

$$B + 1 = 8 \tag{76}$$

Portanto, B = 7

Desta forma, podemos calcular a variância do ruído do ponto dada por  $\sigma_e^2.$  Tal que:

$$\sigma_e^2 = \frac{2^{\{-2B\}}}{12} \tag{77}$$

Assim, temos que:

$$\sigma_e^2 = \frac{2^{\{-2.7\}}}{12} = \frac{2^{\{-14\}}}{12} = 0, \frac{00006103515625}{12} = 0,00000508626302 \tag{78}$$

Agora, para calcular a variância do ruído de saida do sistema, temos que:

$$c = b0 \ b = b1 \ a = a1$$

$$\sigma_f^2 = \sigma_e^2 + \sigma_e^2 \frac{C^2 + B^2 + 2A.B.C}{1 - A^2} \tag{79}$$

$$\sigma_f^2 = 0,00000508626302 + 0, \frac{00000508626((1^2 + 0, 2^2 + 2.0, 5.1.2))}{1 - 0, 5^2}$$
 (80)

$$\sigma_f^2 = 0,00000508626302 + 0,00000840928 \tag{81} \label{eq:81}$$

$$\sigma_f^2 = 0,00001349554302 \tag{82}$$