# Disciplina: Processamento Digital de Sinais

Material aula 7
Ambiente Blackboard

## Apresentação

- 1) Resposta em frequência
- 2) Transformação de "s" para "z"
- 3) Projeto e implementação do filtro IIR
- 4) Projeto e implementação do filtro FIR

## Exemplo de programa em "C"

#### TAREFAS

- 1) Implementar o filtro MM para os seguintes tamanhos de média 8, 16, 32. Usar como entrada o sweep e comparar as saídas com as do Matlab.
- 2) Modifique o arquivo apresentado e implemente o programa em "C" para a geração de Delay ou Eco.

### Transformada Z

 TAREFA: Faça os exercícios 1, 2 e 3 da lista 2 de Transformada Z.

Resposta em Frequência

•

$$H(Z) = \frac{Y(Z)}{X(Z)}|_{z=e^{jw}}$$

Considere o filtro MM para uma média de 4 (L=4)

•

$$y[n] = \frac{1}{4} \cdot x[n] + \frac{1}{4} \cdot x[n-1] + \frac{1}{4} \cdot x[n-2] + \frac{1}{4} \cdot x[n-3]$$

\_

$$y[n] = \frac{1}{4} \cdot x[n] + \frac{1}{4} \cdot x[n-1] + \frac{1}{4} \cdot x[n-2] + \frac{1}{4} \cdot x[n-3]$$

Aplicando a transformada Z, obtém-se

$$Y(Z) = \frac{1}{4}X(Z) + \frac{1}{4}Z^{-1}X(Z) + \frac{1}{4}Z^{-2}X(Z) + \frac{1}{4}Z^{-3}X(Z)$$

Aplicando a transformada Z, obtém-se

$$Y(Z) = \frac{1}{4}X(Z) + \frac{1}{4}Z^{-1}X(Z) + \frac{1}{4}Z^{-2}X(Z) + \frac{1}{4}Z^{-3}X(Z)$$

$$Y(Z) = X(Z)\left[\frac{1}{4} + \frac{1}{4}Z^{-1} + \frac{1}{4}Z^{-2} + \frac{1}{4}Z^{-3}\right]$$

•
$$H(Z) = \frac{Y(Z)}{X(Z)} = \left[\frac{1}{4} + \frac{1}{4}Z^{-1} + \frac{1}{4}Z^{-2} + \frac{1}{4}Z^{-3}\right]$$

Aplicando a transformada Z, obtém-se

$$\stackrel{\bullet}{H(Z)} = \frac{Y(Z)}{X(Z)} = \frac{1}{4} \left[ 1 + Z^{-1} + Z^{-2} + Z^{-3} \right]$$

$$H(Z) = \frac{Y(Z)}{X(Z)} = \frac{1}{4} \sum_{l=0}^{L-L-1} Z^{-l}; para L = 4$$

$$H(Z) = \frac{Y(Z)}{X(Z)} = \frac{1}{4} \sum_{i=0}^{l=L-1} Z^{-i}; para L = 4$$

Relembrando da série finita

$$S = \sum_{n=0}^{n=L-1} x^n = \frac{1-x^L}{1-x}$$

$$H(Z) = \frac{1}{L} \left( \frac{1 - Z^{-L}}{1 - Z^{-1}} \right)$$

- Para um tamanho de média genérico, L
- Substituindo,  $Z = e^{jw}$

$$H(e^{jw}) = \frac{1}{L} (\frac{1 - e^{-jwL}}{1 - e^{-jw}})$$

 Desenvolvendo essa expressão usando a formula de Euler, obtém-se:

$$|H(e^{jw})| = \frac{1}{L} \frac{\sin(w\frac{L}{2})}{\sin(\frac{w}{2})}$$

- Exemplo de programas em Matlab
- Via Expressão
- Via comando Freqz

- Exemplo de programa em Matlab
- Via comando Freqz

```
>> help freqz
freqz Frequency response of digital filter
[H,W] = freqz(B,A,N) returns the N-point complex frequency response
vector H and the N-point frequency vector W in radians/sample of
the filter:
```

given numerator and denominator coefficients in vectors B and A.

### Transformada Z

 TAREFA: Faça o exercícios 4 da lista 2 de Transformada Z.

### Transformada Z

 TAREFA: Obtenha a resposta em frequencia da sequencia finita dada por:

```
• X[k] = \{0,1; 0,2; 0,4; 0,2; 0,1\}
```

•

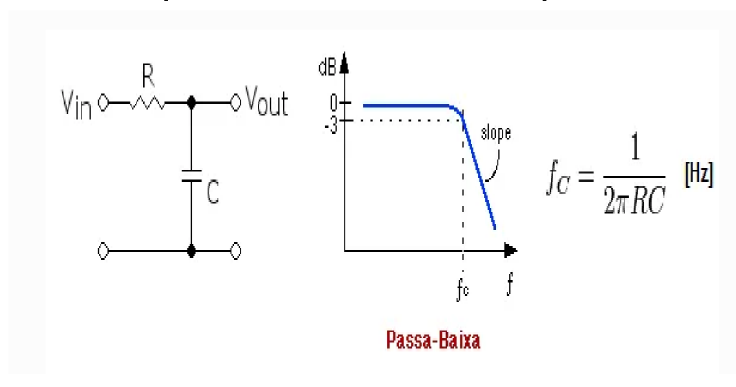
## Transformação de "s" para "z"

 Uma das transformações mais utilizadas é a "Tustin"

$$s = \frac{2}{T_s} \left( \frac{1 - z^{-1}}{1 + z^{-1}} \right)$$

• Ts é o periodo de amostragem

Por exemplo, considere o filtro passa baixa RC.



Sabemos de Sinais e Sistemas (Matemática Aplicada) que:

$$H(s) = \frac{wc}{s + wc}$$

$$wc = \frac{1}{RC}$$

• Com

frequencia de corte em rad/s

• e, 
$$fc = \frac{1}{2\pi Rt}$$

• frequencia de corte em Hz

 Pode-se aplicar a transformação "Tustin" para obter a correspondente H(z)

$$H(z) = \frac{wc}{\frac{2}{T_s}(\frac{1-z^{-1}}{1+z^{-1}}) + wc}$$

Para simplificar

$$F' = \frac{2}{T_s} \qquad H(z) = \frac{wc}{F'(\frac{1-z^{-1}}{1+z^{-1}}) + wc}$$

Obtendo H(z)

$$H(z) = \frac{wc}{F'(\frac{1-z^{-1}}{1+z^{-1}}) + \frac{wc(1+z^{-1})}{1+z^{-1}}}$$

$$H(z) = \frac{wc(1+z^{-1})}{F'(1-z^{-1}) + wc(1+z^{-1})}$$

$$H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)} = \frac{wc + wcz^{-1}}{(F' + wc) + (wc - F')z^{-1}}$$

Obtendo H(z)

$$H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)} = \frac{wc + wcz^{-1}}{(F' + wc) + (wc - F')z^{-1}}$$

$$Y(z)(F'+wc) + Y(z)(wc-F')z^{-1} = wc X(z) + wc X(z)z^{-1}$$

Aplicando as propriedades da transformada Z

Obtendo H(z)

$$Y(z) (F' + wc) + Y(z) (wc - F') z^{-1} = wc X(z) + wc X(z) z^{-1}$$

Aplicando as propriedades da transformada Z

$$y[n] = \frac{wc}{(F'+wc)} x[n] + \frac{wc}{(F'+wc)} x[n-1] - \frac{(wc-F')}{(F'+wc)} y[n-1]$$

$$y[n] = ax[n] + ax[n-1] - by[n-1]$$

#### Projeto e implementação do filtro PB discreto

Obtendo H(z), Por exemplo

$$fc = 1000$$
  $wc = 2\pi fc = 6280$   
 $F_s = 8000; F' = 16000$ 

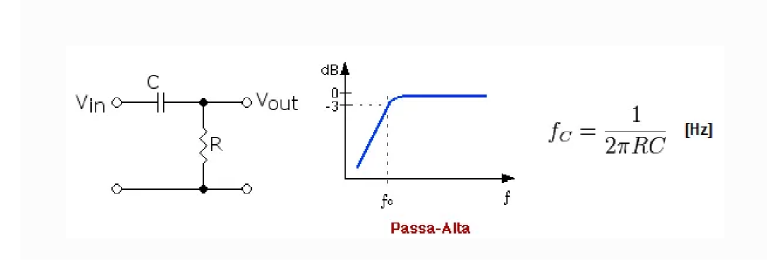
• Temos: a =0.282 e b= -0.4361

$$y[n] = 0.282 x[n] + 0.282 x[n-1] - (-0.4361) y[n-1]$$

- TAREFAS: Obter a função de transferencia H[z] do filtro passa-baixas
- Plotar os pólos e zeros
- Implementar um programa para executar a equação diferença do filtro.
- Validar essa implementação com um sinal de entrada de sweep.

## Projeto e implementação do filtro IIR

 TAREFAS: Obter a função de transferencia H[z] de um filtro passa-alta.



$$H(s) = \frac{s}{s + wc}$$

## Projeto e implementação do filtro IIR

#### TAREFAS:

Plotar os pólos e zeros

- Implementar um programa para executar a equação diferença do filtro.
- Validar essa implementação com um sinal de entrada de sweep.

# Disciplina: Processamento Digital de Sinais

Material aula 7
Ambiente Blackboard