## V – Resposta em Frequência

Processamento Digital de Sinais





#### Sumário

- Resposta em Frequência
  - □ Definição
  - Propriedades
- Resposta a uma sinusóide
  - □ Noção de Filtragem
  - □ Relações no domínio do tempo e frequência
  - □ Representação Gráfica (noção de dB)
- Associação entre Sistemas
- Filtros ideais





## Resposta em Frequência

- Assumindo que a entrada x[n] exponencial complexa
- A saída y[n] é também uma exponencial complexa mas afectada por H(w)

$$x[n] = e^{j\widehat{w}n} \longrightarrow \mathbf{h[n]} \longrightarrow y[n] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} h[k]x[n-k] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} h[k]e^{j\widehat{w}(n-k)}$$

$$y[n] = \left(\sum_{k=-\infty}^{\infty} h[k]e^{-j\widehat{w}k}\right)e^{j\widehat{w}n} = H(e^{j\widehat{w}})e^{j\widehat{w}n} = H(\widehat{w})e^{j\widehat{w}n}$$





## Resposta em Frequência

- Resposta em frequência: H(w)
  - □ Especifica a alteração da amplitude e da fase em função da frequência w

$$H(\widehat{w}) = \begin{cases} |H(\widehat{w})| \\ \arg(H(\widehat{w})) \end{cases}$$

 A resposta em frequência pode ainda ser obtida pela Transformada de Fourier da resposta impulsional

$$TF\{h[n]\} = H(\widehat{w})$$





## Resposta em Frequência

H(w) periódica de período 2π

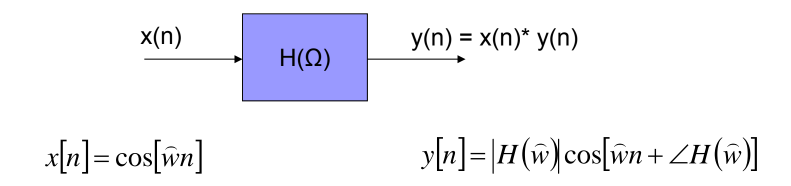
Simetria hermitiana:

$$\begin{aligned} \left| H(\widehat{w}) \right| &= \left| H(-\widehat{w}) \right| \\ &\arg(H(\widehat{w})) = -\arg(H(-\widehat{w})) \end{aligned} \qquad \text{Fase: função impar}$$





## Resposta a uma sinusóide - Filtragem



 Sistemas: não geram novas frequências, são filtros que amplificam ou atenuam frequências presentes no sinal de entrada



## M

# Resposta a uma sinusóide - Filtragem

- Relação com sinusóide no tempo contínuo
  - □ Tempo contínuo:

$$x(t) = A\cos(\omega t + \phi)$$

□ Tempo Discreto:

$$x[n] = x(nT_s) = A\cos(\omega nT_s + \phi) = A\cos(\hat{\omega}n + \phi)$$

□ Frequência normalizada:

$$\hat{\omega} = \omega T_s = \frac{\omega}{F_s}$$

Frequência tempo continuo:

Frequência Normalizada

$$0 < \hat{\omega} < 2\pi$$



## M

# Relações no domínio do tempo e no domínio da frequência

Uma convolução no tempo equivale a um produto na frequência:

$$a[n] * b[n] \leftarrow_{\overline{TF}} \rightarrow A(\widehat{w}) \times B(\widehat{w})$$

Aplicando este conceito ao sistemas:

$$y[n] = x[n] * h[n] \leftarrow_{\overline{TF}} \rightarrow X(\widehat{w}) \times H(\widehat{w}) = Y(\widehat{w})$$

Relação com a Transformada de Fourier:

$$TF \{y[n]\} = TF \{x[n] * h[n]\} = TF \{x[n]\} \times TF \{h[n]\}$$



## 100

## Sumário SLITs Discretos

$$\begin{array}{c|c}
x(n) & y(n) \\
\hline
X(w) & Y(w)
\end{array}$$

No tempo:

$$y(n) = x(n) * h(n) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x(n-k)h(k) = h(n) * x(n) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} h(n-k)x(k)$$

□ Na frequência:  $Y(\widehat{w}) = X(\widehat{w})H(\widehat{w})$ 

$$H(\widehat{w}) = TF\{h(n)\} = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} h(n)e^{-j\widehat{w}n}$$



## Ŋ.

## Desenho gráfico da Resposta em Frequência

$$H(\widehat{w}) = \begin{cases} |H(\widehat{w})| \\ \arg(H(\widehat{w})) \end{cases}$$

■ Resposta em Amplitude:  $|H(\widehat{w})| = |H(-\widehat{w})|$ 

$$|H(\widehat{w})| = \left| \frac{Y(\widehat{w})}{X(\widehat{w})} \right|$$

■ Resposta de fase:  $arg(H(\widehat{w})) = -arg(H(-\widehat{w}))$ 

$$\arg\{H(\widehat{w})\} = \arg\{Y(\widehat{w})\} - \arg\{X(\widehat{w})\}$$





# Desenho gráfico da Resposta em Frequência

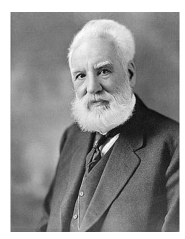
- Usando dB
  - □ Resposta em Amplitude:

$$|H(\widehat{w})|_{dB} = 20\log_{10}|H(\widehat{w})|$$

- dB = deciBel, em homenagem a Alexander Bell é uma unidade de ganho em escala logarítimica
- A função logaritmo goza das seguintes propriedades:

$$\log(a.b) = \log(a) + \log(b)$$

$$\log\left(\frac{a}{b}\right) = \log(a) - \log(b)$$



Alexander G. Bell (1847 - 1922)





#### dBs

### Unidades de Ganho (I)

$$Ganho = \frac{P_o}{P_i}$$

Ganho de potência em dB (deciBel)

$$G_{dB} = 10 \log_{10} \left( \frac{P_o}{P_i} \right)$$

$$G_{dB} = 20 \log_{10} \left( \frac{V_o}{V_i} \right)$$



Ganhos de amplitude

$$G = 10 \log_{10}(g)$$
  $G = 20 \log_{10}(g)$   
 $g = 10^{\frac{G}{10}}$   $g = 10^{\frac{G}{20}}$ 

Linear	Log (dB)
2	3
4	6
10	10
20	13
100	20
1000	30
0,5	-3
0,1	-10
0,01	-20

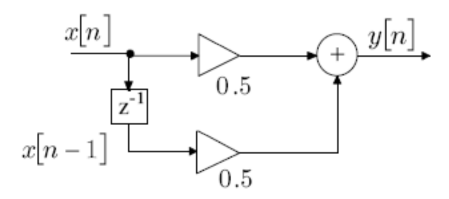
Ganho de amplitude (tensão eléctrica) em dB (deciBel)





#### Exercício

Considere o seguinte diagrama de blocos



- a) Qual a resposta em frequência?
- b) Desenhe a Resposta em Amplitude e de Fase do sistema.

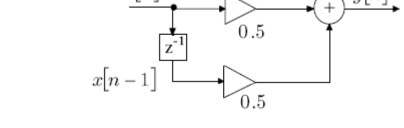




#### Exercício

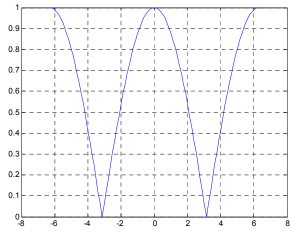
H(Ω) periódica de período 2π

$$H(\widehat{w}) = 0.5 + 0.5e^{-j\widehat{w}}$$



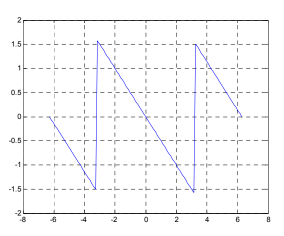
Resposta em Amplitude

$$|H(\widehat{w})| = \left| \frac{Y(\widehat{w})}{X(\widehat{w})} \right|$$



Resposta de fase

$$\arg\{H(\widehat{w})\} = \arg\{Y(\widehat{w})\} - \arg\{X(\widehat{w})\}$$







## @Python

```
import scipy.signal as sp
                                            #plt.semilogy(w, np.abs(h), 'b')
                                            #plt.ylabel('Amplitude (dB)', color='b')
import numpy as np
                                            plt.plot(w, np.abs(h), 'b')
b = [0.5, 0.5]
                                            plt.xlabel('Frequency (rad/sample)')
w, h = sp.freqz(b)
                                            plt.grid()
import matplotlib.pyplot as plt
                                            plt.legend()
fig = plt.figure()
plt.title('Resposta em Amplitude |H(w)|') fig = plt.figure()
ax1 = fig.add_subplot(111)
                                            plt.title('Resposta de Fase')
                                            ax1 = fig.add_subplot(111)
                                            plt.plot(w, np.angle(h), 'b')
```





#### Exercício

ISEL - DEETC - LERCM

Processamento Digital de Sinais

5° Mini-teste - 2009/06/19

Duração: 30 minutos

Nome:

Número:

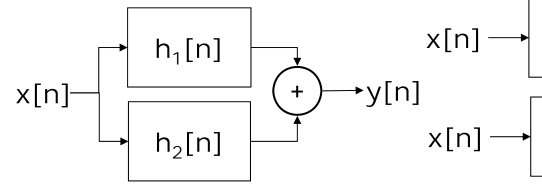
- 1. Considere o SLIT discreto dado pela seguinte equação às diferenças: y[n] = x[n] 2x[n-1] + 1.5x[n-2] 0.5x[n-3]
  - (a) Calcule a resposta impulsional que caracteriza o sistema.
  - (b) Calcule a resposta em frequência.
  - (c) Qual a saída do sistema, y[n], quando na entrada esta presente o sinal  $x[n] = 10 + 5\cos\left[\frac{2\pi}{3}n\right] + \cos[\pi n]$ ?
  - (d) Classifique o sistema quanto às seguintes propriedades: causalidade, estabilidade e invertibilidade.





### Associação entre Sistemas

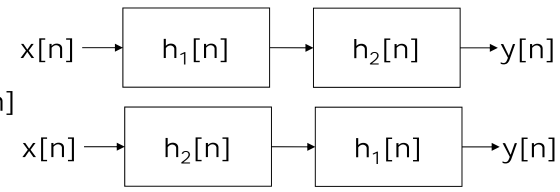
#### Paralelo



$$h_{eq}[n] = h_1[n] + h_2[n]$$

$$H_{eq}(\widehat{w}) = H_1(\widehat{w}) + H_2(\widehat{w})$$

#### Série



$$h_{eq}[n] = h_1[n] * h_2[n]$$

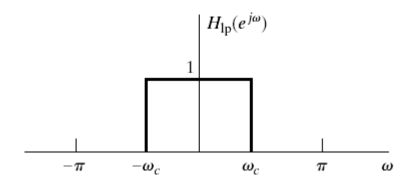
$$H_{eq}(\widehat{w}) = H_1(\widehat{w})H_2(\widehat{w})$$



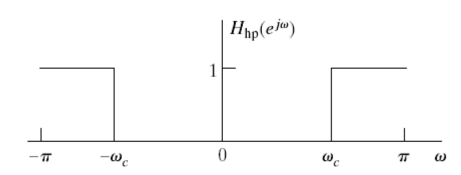


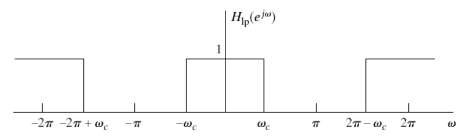
### Filtros Ideais

#### Passa Baixo



#### ■ Passa Alto

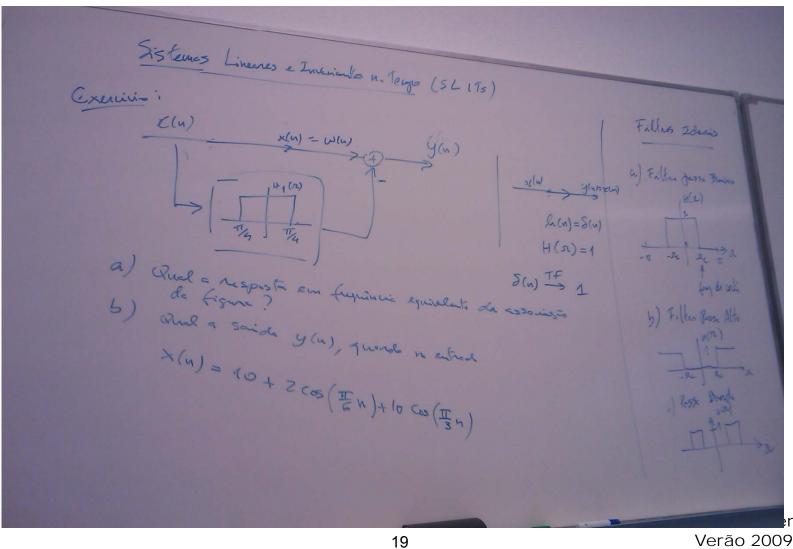




$$H_{hp}(\Omega) = 1 - H_{lp}(\Omega)$$









Verão 2009/10



#### Exercícios

ISEL - DEETC - LERCM

Processamento Digital de Sinais Exame de 1ª Época - 2010/01/15

Duração: 2h 30m

3. Considere o SLIT discreto caracterizado pela resposta em frequência  $H(\Omega)$ , para  $-\pi < \Omega < \pi$ .

$$H(\Omega) = 1 - u\left(\Omega + \frac{\pi}{2}\right) + u\left(\Omega - \frac{\pi}{2}\right)$$

- (a) Represente graficamente  $H(\Omega)$ .
- (b) Trata-se de um sistema passa-baixo, passa-banda ou passa-alto? Justifique.
- (d) Qual a saída do sistema,  $y_1[n]$ , quando a entrada é o sinal  $x_1[n]$ :

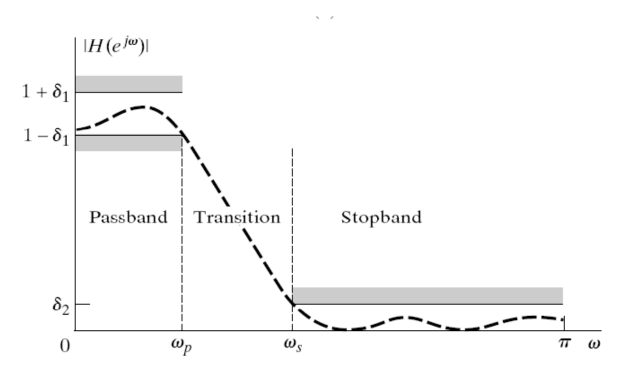
$$x_1[n] = 1 + 2\cos(\frac{\pi}{4}n)$$

(e) Qual a saída do sistema,  $y_2[n]$ , quando a entrada é o sinal  $x_2[n]$ :

$$x_2[n] = 3\cos(\pi n)$$



### Características dos Filtros



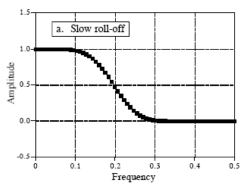
- Frequência de corte
- Banda de passagem, transição e de corte
- Atenuações

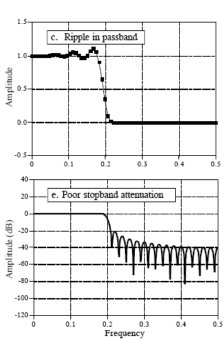


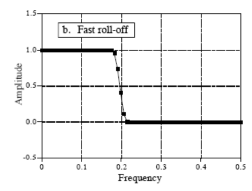


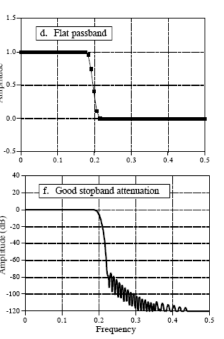
### Características dos Filtros

- Banda de Transição (Transition Band)
  - Roll off
- Banda de Passagem (PassBand)
  - Ripple
- Banda de Corte (StopBand)
  - Atenuação







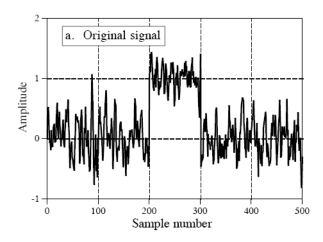




#### Exemplo: Filtros Média Móvel (Moving Average)

$$y[i] = \frac{1}{M} \sum_{j=0}^{M-1} x[i+j]$$

$$y[i] = \frac{1}{M} \sum_{j=0}^{M-1} x[i+j]$$
  $y[i] = y[i-1] + x[i+p] - x[i-q]$  where:  $p = (M-1)/2$   $q = p+1$ 



$$H[f] = \frac{\sin(\pi f M)}{M \sin(\pi f)}$$

