

V – Resposta em Frequência

Processamento Digital de Sinais

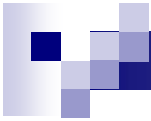




Sumário

- 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 $H(w)$

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

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





Resposta em Frequência

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

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

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

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





Resposta em Frequência

- $H(w)$ periódica de período 2π

- Simetria hermitiana:

$$|H(\hat{w})| = |H(-\hat{w})|$$

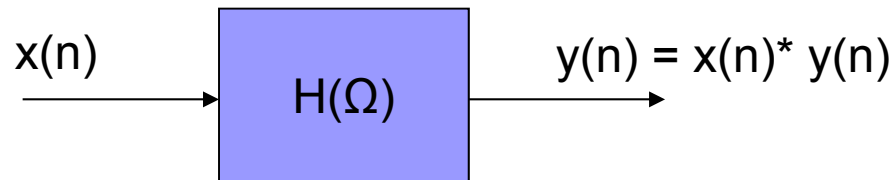
Módulo: função par

$$\arg(H(\hat{w})) = -\arg(H(-\hat{w}))$$

Fase: função ímpar



Resposta a uma sinusóide - Filtragem



$$x[n] = \cos[\hat{w}n]$$

$$y[n] = |H(\hat{w})| \cos[\hat{w}n + \angle H(\hat{w})]$$

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





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 contínuo:

$$0 < f < F_s$$

Frequência Normalizada

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





Relações no domínio do tempo e no domínio da frequência

- Uma convolução no tempo equivale a um produto na frequência:

$$a[n] * b[n] \xleftarrow{TF} \rightarrow A(\hat{\omega}) \times B(\hat{\omega})$$

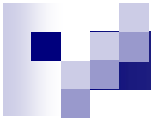
- Aplicando este conceito aos sistemas:

$$y[n] = x[n] * h[n] \xleftarrow{TF} \rightarrow X(\hat{\omega}) \times H(\hat{\omega}) = Y(\hat{\omega})$$

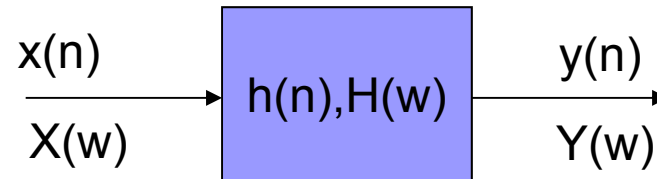
- Relação com a Transformada de Fourier:

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





Sumário SLITs Discretos



□ 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: $Y(\hat{w}) = X(\hat{w})H(\hat{w})$

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





Desenho gráfico da Resposta em Frequência

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

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

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

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

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



Desenho gráfico da Resposta em Frequência

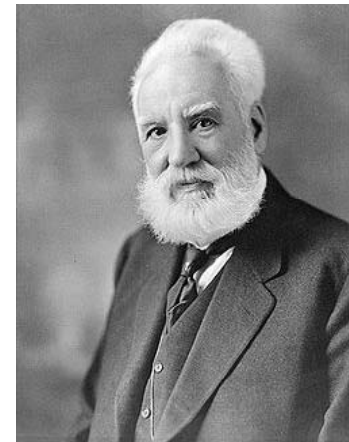
■ Usando dB

□ Resposta em Amplitude: $|H(\hat{w})|_{dB} = 20\log_{10}|H(\hat{w})|$

- dB = deciBel, em homenagem a Alexander Bell é uma unidade de ganho em escala logarítmica
- 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)

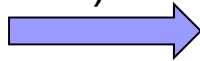


dBs

Unidades de Ganho (I)

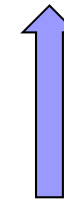
$$Ganho = \frac{P_o}{P_i}$$

Ganho de potência
em dB (deciBel)



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

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



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

Ganhos de potência

$$G = 10 \log_{10} (g)$$

$$g = 10^{\frac{G}{10}}$$

Ganhos de amplitude

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

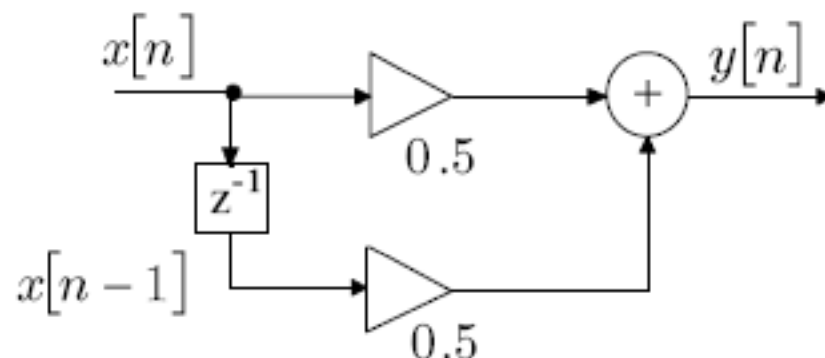
$$g = 10^{\frac{G}{20}}$$

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



Exercício

- Considere o seguinte diagrama de blocos



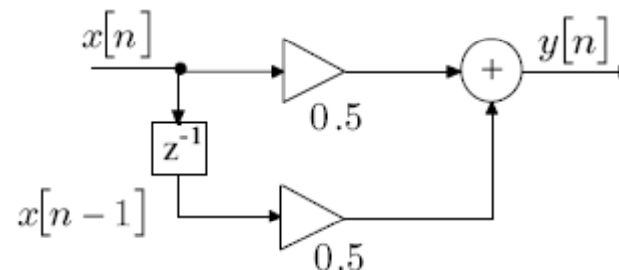
- Qual a resposta em frequência?
- Desenhe a Resposta em Amplitude e de Fase do sistema.



Exercício

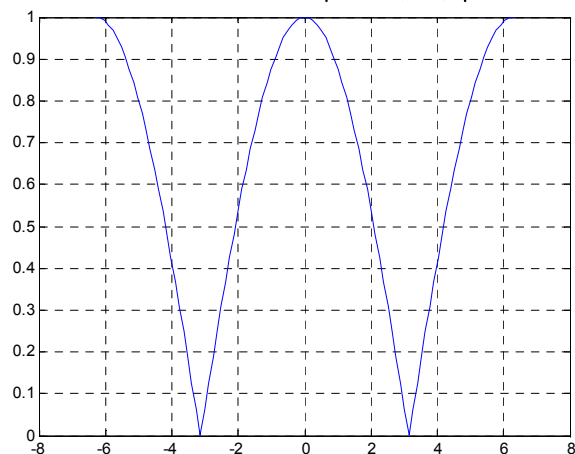
- $H(\Omega)$ periódica de período 2π

$$H(\hat{\omega}) = 0.5 + 0.5e^{-j\hat{\omega}}$$



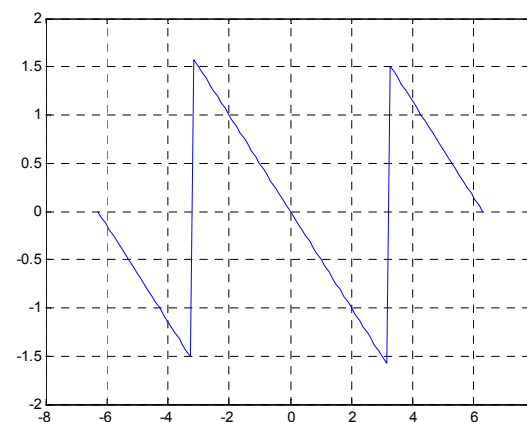
- Resposta em Amplitude

$$|H(\hat{\omega})| = \left| \frac{Y(\hat{\omega})}{X(\hat{\omega})} \right|$$



- Resposta de fase

$$\arg\{H(\hat{\omega})\} = \arg\{Y(\hat{\omega})\} - \arg\{X(\hat{\omega})\}$$





@Python

```
import scipy.signal as sp
import numpy as np
```

```
b = [0.5,0.5]
```

```
w, h = sp.freqz(b)
```

```
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
fig = plt.figure()
```

```
plt.title('Resposta em Amplitude  $|H(w)|$ ')
```

```
ax1 = fig.add_subplot(111)
```

```
#plt.semilogy(w, np.abs(h), 'b')
```

```
#plt.ylabel('Amplitude (dB)', color='b')
```

```
plt.plot(w, np.abs(h), 'b')
```

```
plt.xlabel('Frequency (rad/sample)')
```

```
plt.grid()
```

```
plt.legend()
```

```
fig = plt.figure()
```

```
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
5º Mini-teste - 2009/06/19
Duração: 30 minutos

Nome:

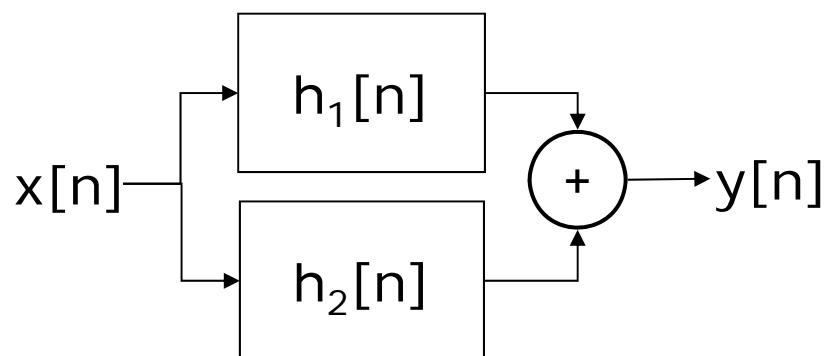
Número:

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 $x[n] = 10 + 5 \cos[\frac{2\pi}{3}n] + \cos[\pi n]$?
 - (d) Classifique o sistema quanto às seguintes propriedades: causalidade, estabilidade e invertibilidade.



Associação entre Sistemas

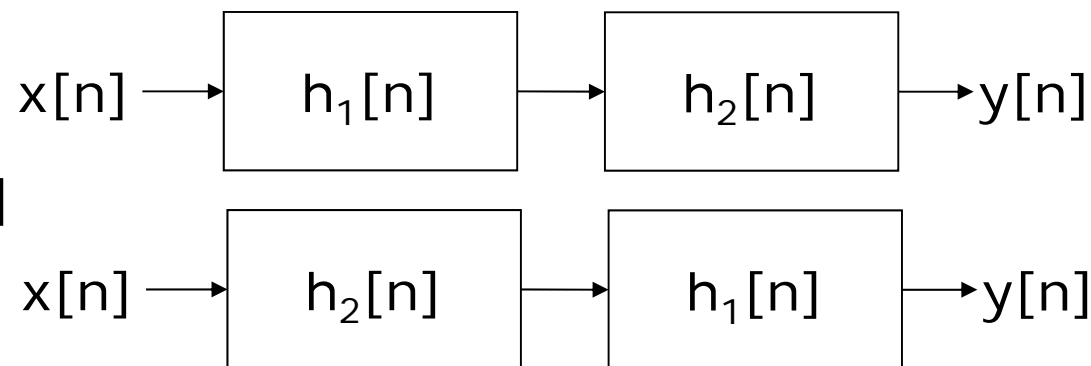
■ Paralelo



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

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

■ Série



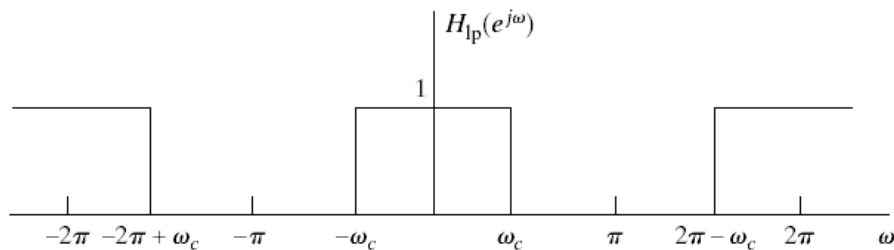
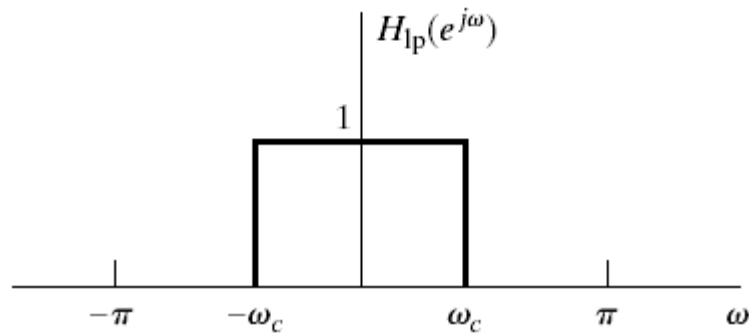
$$h_{eq}[n] = h_1[n] * h_2[n]$$

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

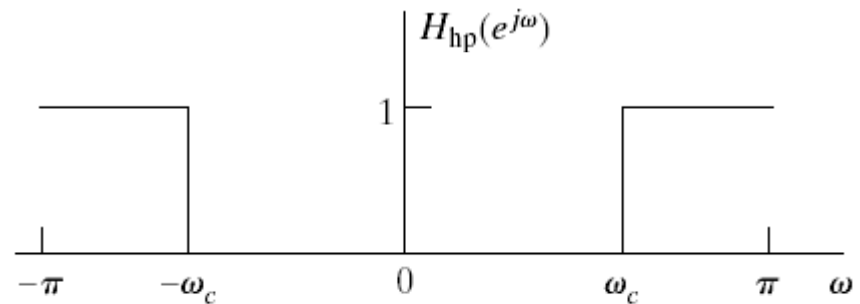


Filtros Ideais

■ Passa Baixo



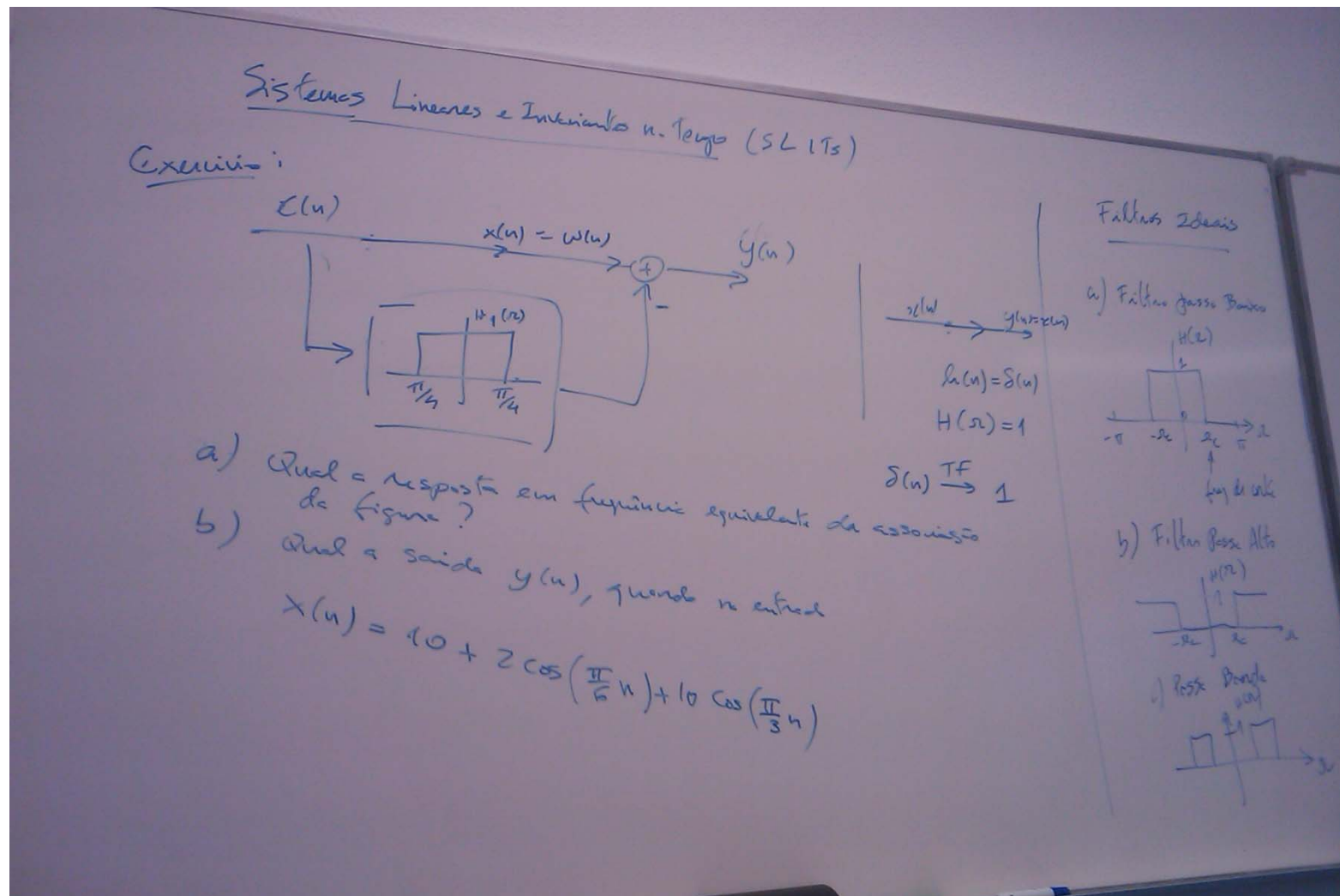
■ Passa Alto



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



Exercícios





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 $x_1[n]$:

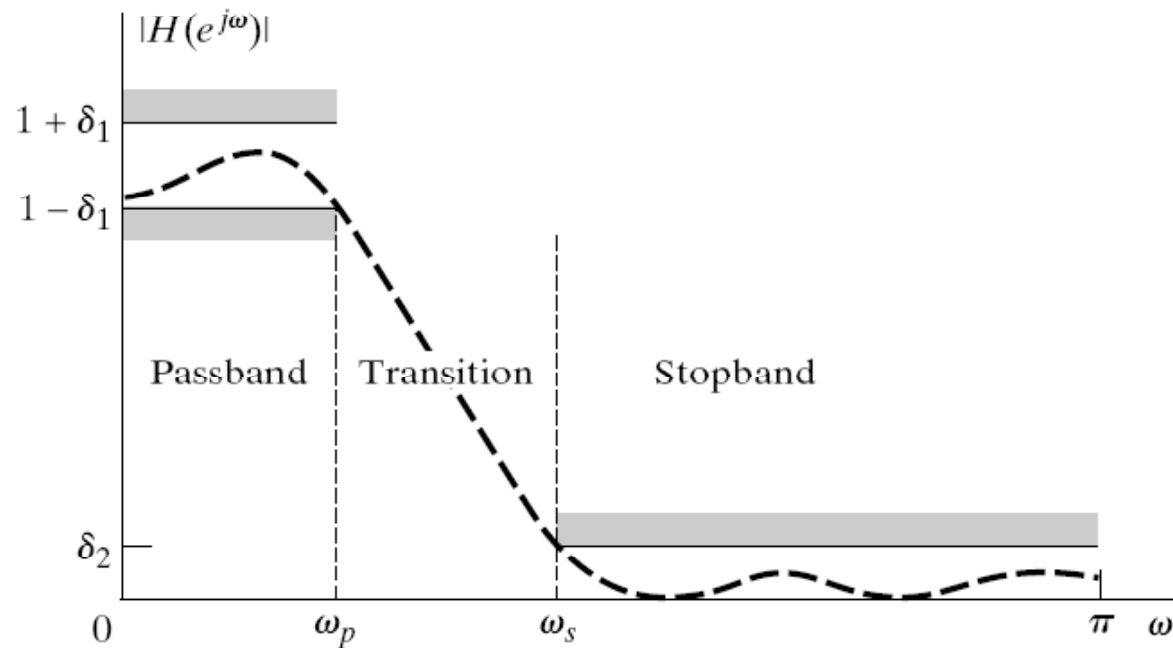
$$x_1[n] = 1 + 2 \cos\left(\frac{\pi}{4}n\right)$$

- (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

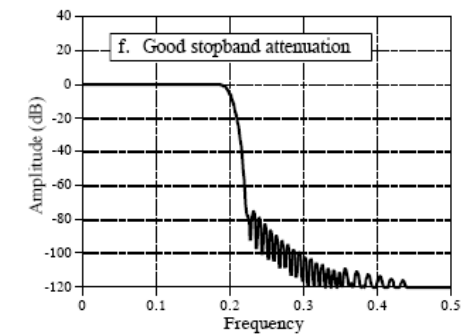
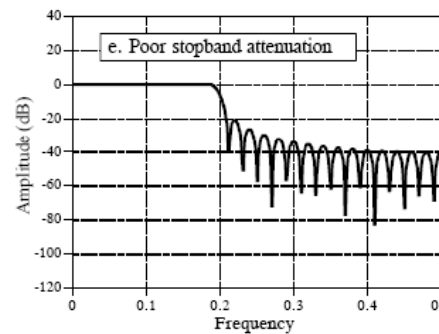
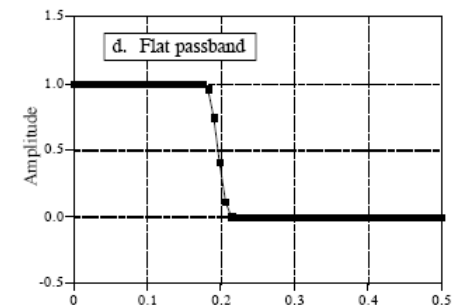
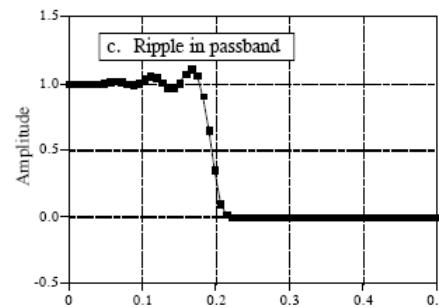
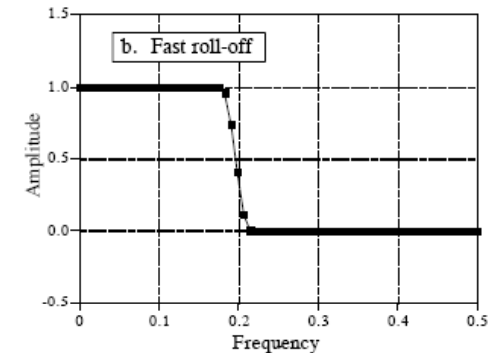
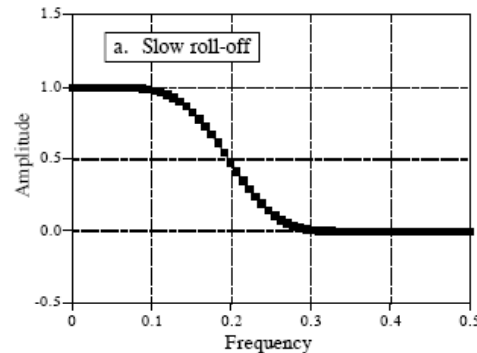


- Frequência de corte
- Banda de passagem, transição e de corte
- Atenuações



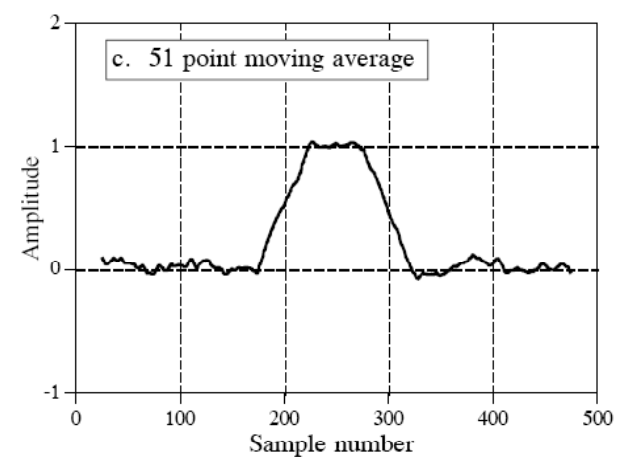
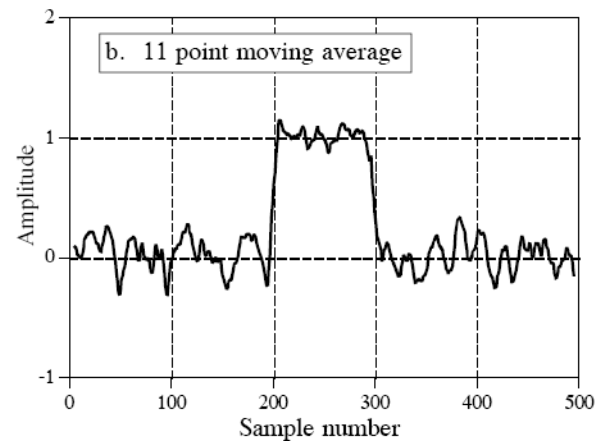
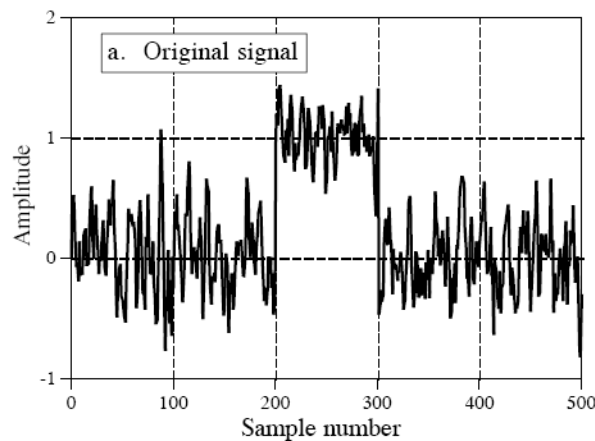
Características dos Filtros

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



Exemplo: Filtros Média Móvel (Moving Average)

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



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

