

# EA614 - Análise de Sinais

## Exercício de Fixação de Conceitos (EFC) 4 – Filtros Analógicos

Turma A – 1º semestre de 2018

Prof: Levy Boccato Email: lboccato@dca.fee.unicamp.br

PED-C: Renan Brotto Email: rbrotto@decom.fee.unicamp.br

## 1 Introdução

Neste EFC, estudaremos alguns filtros passa-baixas práticos, i.e., não-ideais, tendo como objetivo analisar como estes filtros se comportam na banda passante e na banda de rejeição, bem como de que maneira ocorre a transição entre estas duas regiões. Toda a análise será conduzida no domínio da frequência e sem levar em consideração a resposta de fase dos sinais e dos filtros.

## 2 Atividades

### 2.1 Filtro de Chebyshev

O primeiro filtro a ser estudado é o filtro de Chebyshev, cuja resposta em magnitude é dada por:

$$|H_C(j\omega)| = \frac{1}{\sqrt{1 + \epsilon^2 T_n^2\left(\frac{\omega}{\omega_c}\right)}}, \quad (1)$$

onde  $T_n(\cdot)$  identifica o polinômio de Chebyshev do primeiro tipo e de ordem  $n$ , definido pela seguinte relação de recorrência:

$$\begin{aligned} T_0(x) &= 1 \\ T_1(x) &= x \\ T_{n+1}(x) &= 2xT_n(x) - T_{n-1}(x), \end{aligned} \quad (2)$$

ou, equivalentemente, pelas seguintes expressões:

$$T_n\left(\frac{\omega}{\omega_c}\right) = \cos\left(n \cdot \arccos\left(\frac{\omega}{\omega_c}\right)\right), \text{ para } 0 \leq \omega \leq \omega_c \quad (3)$$

e

$$T_n\left(\frac{\omega}{\omega_c}\right) = \cosh\left(n \cdot \operatorname{arccosh}\left(\frac{\omega}{\omega_c}\right)\right), \text{ para } \omega > \omega_c \quad (4)$$

A construção de um filtro de Chebyshev envolve a definição de três parâmetros:

1.  $\omega_c$ : frequência de corte, em  $rad/s$ ;
  2.  $n$ : ordem do filtro;
  3.  $\epsilon$  ( $\epsilon < 1$ ): ganho na frequência de corte  $\left(|H(j\omega_0)| = \frac{1}{\sqrt{1 + \epsilon^2}}\right)$ .
- (a) Fixe  $\omega_c = 5 \text{ rad/s}$  e  $\epsilon = 0.2$  e varie a ordem do filtro  $n = 1, 2, 3, 4$  e  $5$ . Plote em um mesmo gráfico, com cores diferentes, o módulo da resposta em frequência obtida para cada um dos valores de  $n$  e comente as mudanças observadas. Neste item, utilize a rotina fornecida `calcula_coeficientes(w,wc,n)`, que recebe como argumentos um vetor de frequências **w**, a frequência de corte **wc** e a ordem do filtro **n**, e retorna o vetor **Tn** (do mesmo tamanho que **w**) com os valores do polinômio de Chebyshev necessários para determinar a resposta do filtro.

**Dica:** para implementar o filtro de Chebyshev, crie uma função no Matlab que receba como parâmetros o vetor **w**, a frequência de corte **wc**, a ordem desejada **n** e o parâmetro  $\epsilon$  e que retorne um vetor **Habs** com o módulo da resposta em frequência do filtro. Desta maneira, será possível utilizar este mesmo trecho de código em outras partes deste exercício.

- (b) Ainda com  $\omega_c = 5 \text{ rad/s}$ , fixe a ordem do filtro em  $n = 3$  e varie  $\epsilon = 0.1, 0.3, 0.5, 0.7$  e  $0.9$ . Plote em um mesmo gráfico, com cores diferentes, a resposta obtida para cada um dos valores de  $\epsilon$  e comente o comportamento observado.

## 2.2 Filtro de Butterworth

O segundo filtro estudado é o filtro de Butterworth, que possui a seguinte magnitude de resposta em frequência:

$$|H_B(j\omega)| = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{\omega}{\omega_c}\right)^{2n}}}. \quad (5)$$

Para o projeto deste tipo de filtro, devemos especificar dois parâmetros:

1.  $\omega_c$ : frequência de corte, em  $\text{rad/s}$ ;
  2.  $n$ : ordem do filtro.
- (c) Com  $\omega_c = 5 \text{ rad/s}$ , varie  $n = 1, 2, 3, 4$  e  $5$ . Plote em um mesmo gráfico, com cores diferentes, a resposta em magnitude obtida para cada um dos valores de  $n$  e comente as mudanças observadas. Novamente, crie uma função no Matlab que receba como parâmetros  $\omega_c$  e  $n$  e retorne um vetor com os valores de  $|H_B(j\omega)|$ .

## 2.3 Filtragem de um pulso retangular

Considere o sinal  $x(t)$  correspondente ao pulso retangular, no domínio do tempo, cuja expressão é dada por:

$$x(t) = \begin{cases} 1, & |t| \leq \tau/2, \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases},$$

e cuja forma de onda é mostrada na Figura 1.

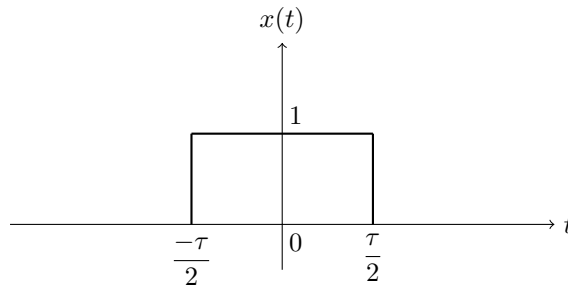


Figura 1: Pulso retangular.

- (d) Calcule a transformada de Fourier  $X(j\omega)$  do sinal  $x(t)$ , considerando  $\tau = 2\pi/\omega_c$ . Apresente o gráfico de  $|X(j\omega)|$ , com o eixo das frequências variando de 0 a  $20 \text{ rad/s}$ , com  $\omega_c = 5 \text{ rad/s}$  e comente acerca dos pontos em que  $|X(j\omega)| = 0$ .
- (e) Considerando um filtro passa-baixas ideal

$$H_{\text{ideal}}(j\omega) = \begin{cases} 1, & |\omega| \leq \omega_c, \\ 0, & \text{caso contrário,} \end{cases},$$

apresente o módulo da resposta em frequência do filtro,  $|H_{\text{ideal}}(j\omega)|$ , adotando  $\omega_c = 5 \text{ rad/s}$ . Em seguida, filtre o sinal  $X(j\omega)$  e apresente o módulo da saída obtida ( $|Y(j\omega)| = |H_{\text{ideal}}(j\omega)||X(j\omega)|$ ).

- (f) Utilizando um filtro de Chebyshev com  $\epsilon = 0.9$ ,  $n = 3$  e  $\omega_c = 5 \text{ rad/s}$ , apresente o módulo da resposta em frequência do filtro,  $|H_C(j\omega)|$ , bem como o módulo do espectro da saída  $|Y_C(j\omega)|$ .

- (g) Utilizando um filtro Butterworth com  $n = 2$  e  $\omega_c = 5 \text{ rad/s}$ , apresente o módulo da resposta em frequência do filtro,  $|H_B(j\omega)|$ , bem como o módulo do espectro da saída  $|Y_B(j\omega)|$ .
- (h) Compare as saídas obtidas nos itens (f) e (g) com a obtida no item (e), bem como as respostas em frequência de cada um dos filtros. Comente as semelhanças e diferenças entre as respostas dos filtros e como isto se reflete no espectro das saídas obtidas, para frequências inferiores e superiores à frequência de corte.
- Dica:** para facilitar a análise, plote em um mesmo gráfico, com cores distintas,  $|H_{\text{ideal}}(j\omega)|$ ,  $|H_C(j\omega)|$  e  $|H_B(j\omega)|$ ; em um **segundo** gráfico, plote as saídas (novamente com cores distintas)  $|Y_{\text{ideal}}(j\omega)|$ ,  $|Y_C(j\omega)|$  e  $|Y_B(j\omega)|$ .