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:

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

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

$$T_0(x) = 1$$

 $T_1(x) = x$
 $T_{n+1}(x) = 2xT_n(x) - T_{n-1}(x),$ (2)

ou, equivalentemente, pelas seguintes expressões:

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

 \mathbf{e}

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

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

- 1. ω_c : frequência de corte, em rad/s;
- 2. n: ordem do filtro;
- 3. ϵ (ϵ < 1): ganho na frequência de corte $\left(|H(j\omega_0)| = \frac{1}{\sqrt{1+\epsilon^2}}\right)$.
- (a) Fixe $\omega_c = 5 \ rad/s$ 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 ϵ e que retorne um vetor a modulo da resposta em frequência do filtro. Desta maneira, será possível utilizar este mesmo trecho de código em outras partes deste exercício.

(b) Ainda com $\omega_c = 5 \ rad/s$, 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 ϵ 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:

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

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

- 1. ω_c : frequência de corte, em rad/s;
- 2. n: ordem do filtro.
- (c) Com $\omega_c = 5 \ rad/s$, 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 ω_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.

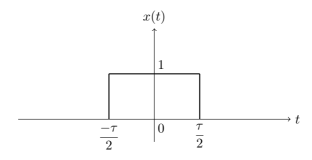


Figura 1: Pulso retangular.

- (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 rad/s, com $\omega_c = 5 \ rad/s$ e comente acerca dos pontos em que $|X(j\omega)| = 0$.
- (e) Considerando um filtro passa-baixas ideal

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

apresente o módulo da resposta em frequência do filtro, $|H_{\text{ideal}}(j\omega)|$, adotando $\omega_c = 5 \ rad/s$. 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 $\omega_c = 5 \, rad/s$, 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 $\omega_c=5$ 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 $|Y_B(j\omega)|$.