## EA614 - Análise de Sinais

## Exercício de Fixação de Conceitos (EFC) 2 - Série de Fourier

Turma U  $-2^{\circ}$  semestre de 2021

Prof: Levy Boccato Email: lboccato@dca.fee.unicamp.br PED-C: Renan Del Buono Brotto Email: rbrotto@decom.fee.unicamp.br

## Introdução

A série de Fourier permite caracterizar sinais periódicos através de uma combinação linear de exponenciais complexas harmonicamente relacionadas, conforme a equação de síntese:

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k e^{jk\omega_0 t}, \qquad (1)$$

onde  $\omega_0 = \frac{2\pi}{T}$  denota a frequência fundamental, T denota o período fundamental do sinal x(t) e os valores  $a_k$  são os coeficientes da série. Tais coeficientes são dados pela equação de análise:

$$a_k = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} x(t)e^{-jk\omega_0 t} dt$$
(2)

O objetivo deste exercício computacional é estudar a série de Fourier para uma onda do tipo "dente de serra" através de simulações computacionais. A seguir, é apresentado o roteiro do experimento.

## Parte Computacional

Considere a onda do tipo "dente de serra", com período  $T=4\ s$ , ilustrada na Figura 1.

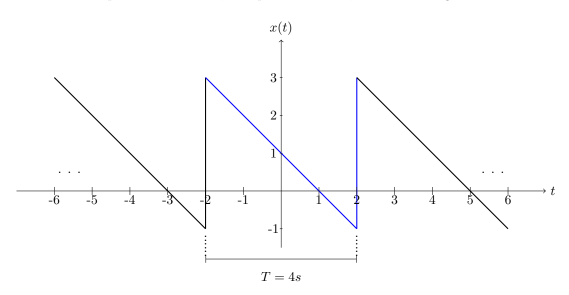


Figura 1: Onda "dente de serra" (ilustração de 3 períodos).

- (a) Obtenha os coeficientes  $a_k$  da série de Fourier da onda "dente de serra" com período T. **Dica:** calcule o coeficiente  $a_0$  separadamente, lembrando que ele corresponde ao nível DC do sinal.
- (b) Com os coeficientes obtidos anteriormente, implemente um programa que aproxime a onda "dente de serra" pela sua série de Fourier com N harmônicas:

$$\tilde{x}_N(t) = \sum_{k=-N}^N a_k e^{jk\omega_0 t} \tag{3}$$

De posse do programa, exiba, em gráficos diferentes, a onda "dente de serra" original junto com sua aproximação dada pela série de Fourier com os valores N=1,10,20,50, para um período do sinal. Procure usar cores distintas para cada uma das séries obtidas, bem como para a onda "dente de serra".

Neste item, portanto, devem ser gerados quatro gráficos, sendo que cada gráfico mostrará duas curvas: a onda "dente de serra" e sua aproximação em série de Fourier para o valor adotado de N.

(c) Para cada um dos valores de N do item anterior, calcule a potência média do erro  $P_N$ :

$$P_N = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} \left( x(t) - \tilde{x}_N(t) \right)^2 dt \tag{4}$$

Uma vez que estamos lidando com representações discretas dos sinais, a potência pode ser aproximada através da média temporal de  $\left(x(t) - \tilde{x}_N(t)\right)^2$ .

- (d) Para N = 50, plote o módulo dos coeficientes da série  $|a_k|$  em função de  $\omega$ . Como queremos plotar uma sequência de valores discretos, utilize o comando stem() no Matlab (ou Python).
- (e) Considere o circuito analógico mostrado na Figura 2, que corresponde a um sistema LIT cuja resposta em frequência é dada por  $H(j\omega) = \frac{1}{1-j\left(\frac{\omega_c}{\omega}\right)}$ , onde  $\omega_c = \frac{1}{RC}$  é a frequência de corte do filtro (em rad/s), R denota a resistência e C a capacitância. Plote o módulo e a fase da resposta em frequência e discuta a ação deste sistema como um filtro. (Dica: utilize os comandos  $abs(\cdot)$  e  $angle(\cdot)$ ).

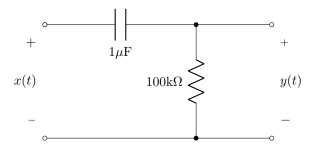


Figura 2: Circuito RC que implementa um filtro analógico.

- (f) Tendo como base os conceitos de autofunção e autovalor, mostre a forma de onda y(t) observada na saída do sistema LIT do item (e) quando a entrada é a onda "dente de serra" aproximada com N=50. Comente a forma de onda obtida.
- (g) A Figura 3 mostra a resposta do sistema LIT do item (e) à onda dente de serra da Figura 1. Explique as diferenças entre o gráfico da Figura 3 e a resposta do sistema observada no item (f).

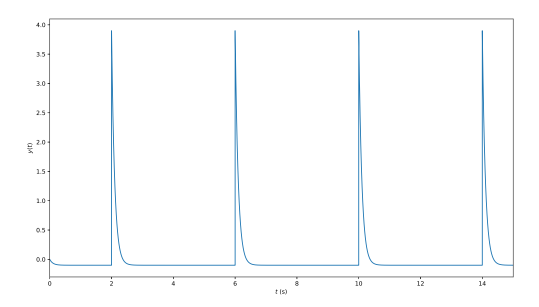


Figura 3: Resposta do circuito da Figura 2 ao sinal dente de serra da Figura 1.