EA614 - Análise de Sinais

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

Turma B – 2° semestre de 2024

Prof: Levy Boccato Email: lboccato@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:

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

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 periódica através de simulações computacionais. A seguir, é apresentado o roteiro do experimento.

Parte Computacional

Considere a onda periódica x(t) ilustrada na Figura 1, com período T=7 s, cuja definição matemática no intervalo $[-3,5\,,\,3,5]$ corresponde a:

$$x(t) = \begin{cases} -1, & -2 \le t < -1 \\ t+1, & -1 \le t < 0 \\ t-1, & 0 \le t < 1 \\ 1, & 1 \le t < 2 \\ 0, & \text{c.c.} \end{cases}$$
 (3)

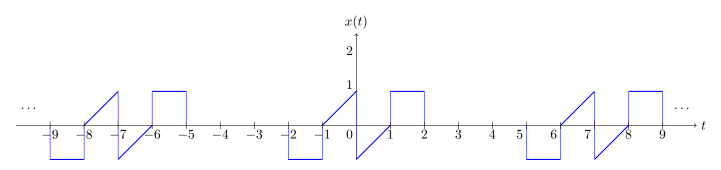


Figura 1: Sinal periódico x(t) (ilustração de 3 períodos).

(a) Obtenha os coeficientes a_k da série de Fourier da onda x(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 x(t) pela sua série de Fourier truncada:

$$\tilde{x}_N(t) = \sum_{k=-N}^N a_k e^{jk\omega_0 t},\tag{4}$$

com as harmônicas de índices -N a N.

De posse do programa, exiba, em gráficos diferentes, a onda x(t) dada pela Equação (3) junto com sua aproximação $\tilde{x}_N(t)$ com os valores N=1,10,20,50, para um período do sinal. Procure usar cores distintas para a onda x(t) e as aproximações.

Neste item, portanto, devem ser gerados quatro gráficos, sendo que cada gráfico mostrará duas curvas: a onda x(t) e sua aproximação em série de Fourier $\tilde{x}_N(t)$ 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 :

$$P_N = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{T}}^{\frac{T}{2}} \left(x(t) - \tilde{x}_N(t) \right)^2 dt \tag{5}$$

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, exiba o módulo dos coeficientes da série $|a_k|$ em função de ω e discuta a simetria observada. Como queremos mostrar 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). 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 $angle(\cdot)$).

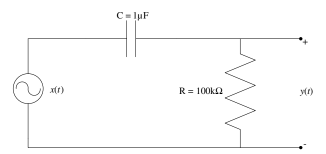


Figura 2: Circuito RC que implementa um filtro analógico.

- (f) Tendo como base os conceitos de autofunção e autovalor, mostre a saída do sistema LIT (y(t)) do item (e) quando a entrada é a onda x(t) 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 x(t) da Figura 1. Explique as diferenças entre o gráfico da Figura 3 e a resposta do sistema que foi observada no item (f).

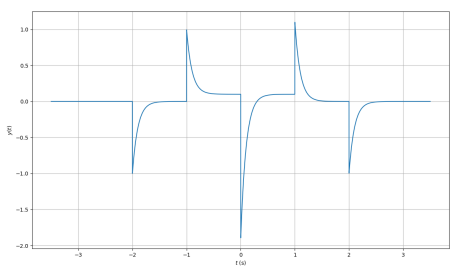


Figura 3: Resposta do circuito da Figura 2 ao sinal $\boldsymbol{x}(t)$ da Figura 1.