

Sistemas Lineares II

Igor Macedo Quintanilha¹, Roberto de Moura Estevão Filho¹, Tiago Monnerat de Faria Lopes¹

¹Departamento de Eng. Elet. e de Comp. - Universidade Federal do Rio de Janeiro
Rio de Janeiro - RJ - Brazil

{igormq, robertomest, tiagomflopess}@poli.ufrj.br

Resumo. Como relacionar a **DFT** de um conjunto de N amostras de um sinal com a transformada de Fourier do sinal?

1. Notação

- Geral:
 - $x(t)$ é o sinal contínuo
 - $X(j\omega)$ é a **FT**
 - $w(t) = \begin{cases} 1, & -\frac{T_0}{2} \leq t \leq \frac{T_0}{2} \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$
- Janela de Observação:
 - $W(j\omega)$ é a **FT** janela (sinc)
 - $y(t) = x(t)w(t)$ é a porção de interesse
 - $Y(j\omega) = \mathcal{F}\{y(t)\}$
 - $p(t) = \sum_{l=-\infty}^{\infty} \delta(t - lh)$ é o trem de impulsos
 - $y^* = y(t)p(t)$ é o trem de impulsos modulados
 - $y[n]$ são as amostras correspondentes

Passo 1: Multiplicação pela janela

$$Y(j\omega) = X(j\omega) * W(j\omega) \quad (1.1)$$

Passo 2: Amostragem

$$Y^*(j\omega) = \frac{1}{h} \sum_{k=-\infty}^{\infty} y(j\omega - jk\omega_0), \quad \omega_0 = \frac{2\pi}{h} \quad (1.2)$$

Passo 3

$$DTFT\{y[n]\} = \mathcal{F}\{Y^*(j\omega)\}|_{\omega=\frac{\Omega}{h}}, \quad t = nh \quad (1.3)$$

Passo 4

$$DFT\{y[n]\} = DTFT\{y[n]\}|_{\Omega=\frac{2\pi}{N}k} \quad (1.4)$$

Passo 5

Relacionar a $DFT\{y[n]\}$ com $X(j\omega)$

2. Hipóteses

- A janela é muito grande (infinita)
- O sinal $x(t)$ possui banda limitada
- O sinal $x(t)$ foi amostrado a uma taxa suficientemente alta para evitar aliasing

$$DFT\{y[n]\} = \frac{1}{h} X(j\omega) \Big|_{\omega = \frac{n}{Nh}} \quad (2.1)$$

3. Nova notação

- h é o período de amostragem
- N é o número de pontos da janela
- $T_0 = (N - 1)h$ é a janela de observação (tamanho)
- $N \rightarrow \infty$: a resolução (frequência) é aproximadamente $\frac{1}{T_0}$

4. Tarefa

$$x(t) = \begin{cases} \frac{A}{a}t + A, & -a \leq t \leq 0 \\ -\frac{A}{a}t + A, & 0 \leq t \leq a \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases} \quad (4.1)$$

- $A = 1$
- $a = 10^{-3}$

(a) Mostre que:

$$X(f) = \frac{2A}{a(2\pi f)^2} (1 - \cos(2\pi fa)) \quad (4.2)$$

(b) Crie um script que implementa $X(f)$

(c) Desloque circularmente a parte negativa para usar o comando **fft()** do matlab

(d) Utilize a propriedade do deslocamento circular da DFT para determinar a DFT do sinal deslocado

OBS.: Propriedade do deslocamento: Seja x_0 o sinal e X_{0shift} o sinal deslocado de m amostras circularmente:

$$DFT\{X_{0shift}[n]\} = DFT\{x_0[n]\} e^{j\frac{2\pi mk}{N}} \quad (4.3)$$

(e) Desloque circularmente a DFT no sentido reverso para obter a DFT do sinal original

(f) Defina um vetor de frequências "adequado"

(g) Construir gráficos de:

- Sinal no tempo;
- $\|DFT\|$;
- $\angle DFT$.

(h) Comparar no mesmo gráfico a DFT e FT analítica

4.1. Casos

$N = 512$ e resolução = $100Hz$

$N = 2^{14}$ e resolução = $20Hz$

4.2. Sinal 2

$$x(t) = 2\text{sinc}(2t) + 0.2\text{sinc}(0.2t) \quad (4.4)$$

(a) Obtenha uma expressão para $X(f)$ e repita o exemplo anterior para:

- $N = 64, \quad h = 0.5;$
- $N = 64, \quad h = 0.05;$
- $N = 1024, \quad h = 0.4.$