## Sistemas Lineares II

## Igor Macedo Quintanilha<sup>1</sup>, Roberto de Moura Estevão Filho<sup>1</sup>, Tiago Monnerat de Faria Lopes<sup>1</sup>

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

{igormq, robertomest, tiagomflopes}@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**

$$- \omega(t) = \begin{cases} 1, & -\frac{T_0}{2} \le t \le \frac{T_0}{2} \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

- 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

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

#### Passo 2: Amostragem

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

Passo 3

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

Passo 4

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

Passo 5

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

## 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

$$DFT\{y[n]\} = \frac{1}{h}X(j\omega)\bigg|_{\omega = \frac{n}{Nh}}$$
(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)
- $N \to \infty$ : a resolução (frequência) é aproximadamente  $\frac{1}{T_0}$

#### 4. Tarefa

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

- A = 1•  $a = 10^{-3}$
- (a) Mostre que:

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

- (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:

$$DFT\{X_0 shift[n]\} = DFT\{x_0[n]\}e^{j\frac{2\pi mk}{N}}$$
 (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;
  - $\bullet \parallel DFT \parallel;$
  - $\bullet$   $\angle DFT$ .
- (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

$$x(t) = 2sinc(2t) + 0.2sinc(0.2t)$$
 (4.4)

- (a) Obtenha uma expressão para X(f) e repita o exemplo anterior para:
  - N = 64, h = 0.5;
  - N = 64, h = 0.05;
  - N = 1024, h = 0.4.