

Sistemas Lineares II

Igor Macedo Quintanilha¹, Roberto de Moura Estevão Filho¹

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

{igormq, robertomest}@poli.ufrj.br

Resumo. Como relacionar a DFT de um conjunto de N amostras de um sinal com a Transformada de Fourier (FT) do sinal?

1. Notação

Em todo o trabalho iremos considerar a seguinte 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
 - $y(t) = x(t)w(t)$ 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

2. Multiplicação pela janela

Para calcularmos o sinal $x(t)$ multiplicado pela janela $w(t)$, devemos encontrar a $\mathcal{F}\{w(t)\}$:

$$W(j\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} w(t)e^{-j\omega t} dt \quad (2.1)$$

No entanto para $t > \left|\frac{T_0}{2}\right|$ o resultado é zero, então:

$$\begin{aligned} W(j\omega) &= \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} e^{-j\omega t} dt \\ &= -\frac{1}{j\omega} \left(e^{-j\omega T_0/2} - e^{j\omega T_0/2} \right) = \frac{2 \sin\left(\frac{\omega T_0}{2}\right)}{\omega} \\ &= T_0 \frac{\sin\left(\frac{\omega T_0}{2}\right)}{\left(\frac{\omega T_0}{2}\right)} = T_0 \text{sinc}\left(\frac{\omega T_0}{2}\right) \end{aligned} \quad (2.2a)$$

Agora, multiplicando o sinal no tempo equivale a convolução na frequência:

$$y(t) = x(t) * w(t) \implies Y(j\omega) = X(j\omega) \star W(j\omega)$$

Então:

$$Y(j\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} X(\tau)W(j\omega - \tau)d\tau \quad (2.3)$$

3. Amostragem

Observamos que o sinal $p(t)$ é periódico, portanto podemos representá-lo em sua série de Fourier:

$$\begin{aligned} P_k &= \frac{1}{T_0} \int_{T_0} p(t) e^{-jk\omega_0 t} dt \\ &= \frac{1}{h} \int_{-h/2}^{h/2} \sum_{l=-\infty}^{\infty} \delta(t - lh) e^{-jk\omega_0 t} dt, \quad \omega_0 = 2\pi/h \end{aligned} \quad (3.1a)$$

Como a integral está definida dentro do período fundamental, temos que a única solução não trivial é para $l = 0$, portanto:

$$P_k = \frac{1}{h} \int_{-h/2}^{h/2} \delta(t) e^{-jk\omega_0 t} dt = \frac{1}{h} \quad (3.2)$$

Com isso, temos o sinal $p(t)$ em sua série de Fourier:

$$p(t) = \frac{1}{h} \sum_{k=-\infty}^{\infty} e^{jk\omega_0 t} \quad (3.3)$$

Portanto, o sinal amostrado será:

$$y^*(t) = \frac{1}{h} \sum_{k=-\infty}^{\infty} y(t) e^{jk\omega_0 t} \quad (3.4)$$

Aplicando a Transformada de Fourier no sinal 3.4, temos:

$$Y^*(j\omega) = \frac{1}{h} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} y(t) e^{jk\omega_0 t} e^{-j\omega t} dt$$

Utilizando a propriedade do deslocamento (?):

$$Y^*(j\omega) = \frac{1}{h} \sum_{k=-\infty}^{\infty} Y(j\omega - jk\omega_0) \quad (3.5)$$

4. Associando a $DTFT\{y[n]\}$ com a $\mathcal{F}\{y^*(t)\}$

Realizando a DTFT do sinal $y[n]$:

$$Y(e^{j\Omega}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} y[n] e^{-j\Omega n} \quad (4.1)$$

Utilizando uma outra abordagem para a transformada do sinal amostrado:

$$\begin{aligned} y^*(t) &= \sum_{l=-\infty}^{\infty} y(t) \delta(t - lh) \\ &= \sum_{l=-\infty}^{\infty} y(lh) \delta(t - lh) \end{aligned} \quad (4.2a)$$

Realizando a FT no sinal 4.2a:

$$\begin{aligned}
 Y^*(j\omega) &= \sum_{l=-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} y(lh) \delta(t - lh) e^{-j\omega t} dt \\
 &= \sum_{l=-\infty}^{\infty} y(lh) \int_{-\infty}^{\infty} \delta(t - lh) e^{-j\omega t} dt \\
 &= \sum_{l=-\infty}^{\infty} y(lh) e^{-j\omega lh}
 \end{aligned} \tag{4.3a}$$

Para $\omega = \frac{\Omega}{h}$:

$$Y^*(j\omega) = \sum_{l=-\infty}^{\infty} y(lh) e^{-j\Omega l} = Y(e^{j\Omega})$$

Adotando $y(lh) = y[l]$:

$$Y^*(j\omega) = \sum_{l=-\infty}^{\infty} y[l] e^{-j\Omega l} = Y(e^{j\Omega}) \tag{4.4}$$

5. Relacionar a $DFT\{y[n]\}$ com $DTFT\{y[n]\}$

$$DTFT : Y(e^{j\Omega}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} y[n] e^{-j\Omega n} \tag{5.1a}$$

$$DFT : Y[k] = \sum_{n=0}^{N-1} y[n] e^{-j\left(\frac{2\pi}{N}\right)nk}$$

Como $y[n] = 0$, para todo $(N - 1) < n < 0$, temos em 5.1a:

$$Y(e^{j\Omega}) = \sum_{n=0}^{N-1} y[n] e^{-j\Omega n} \tag{5.2}$$

Para $\Omega = \frac{2\pi k}{N}$, finalmente temos:

$$Y(e^{j\Omega}) = \sum_{n=0}^{N-1} y[n] e^{-j\frac{2\pi kn}{N}} = Y[k] \tag{5.3}$$

6. Relacionar a $DFT\{y[n]\}$ com a $FT\{x(t)\}$

All images and illustrations should be in black-and-white, or gray tones, excepting for the papers that will be electronically available (on CD-ROMs, internet, etc.). The image resolution on paper should be about 600 dpi for black-and-white images, and 150-300 dpi for grayscale images. Do not include images with excessive resolution, as they may take hours to print, without any visible difference in the result.

7. Relacionar a $DFT\{y[n]\}$ com a $DTFS\{x[n]\}$

$$\frac{1}{N}DFT\{x[n]\} = DTFS\{x[n]\}|_{\Omega_0=\frac{2\pi}{N}} \quad (7.1)$$

Bibliographic references must be unambiguous and uniform. We recommend giving the author names references in brackets, e.g. [?], [?], and [?].

The references must be listed using 12 point font size, with 6 points of space before each reference. The first line of each reference should not be indented, while the subsequent should be indented by 0.5 cm.