

# Fórmula recursiva de Danielson y Lanczos para la transformada finita de Fourier

**Objetivos.** Demostrar la fórmula de Danielson y Lanczos, conocida también como el lema de Danielson y Lanczos, que permite expresar las entradas del vector  $F_{2m}x$  en términos de las entradas de los vectores  $F_my$  y  $F_mz$ , donde  $y, z \in \mathbb{C}^m$ .

**Requisitos.** Transformada finita de Fourier, propiedades de las raíces de la unidad.

**Lema 1.** Sean  $p, q \in \mathbb{N}$ ,  $m \in \mathbb{Z}$ . Entonces

$$\omega_{pq}^{pm} = \omega_q^m. \quad (1)$$

*Demostración.*

$$\omega_{pq}^{pm} = \exp\left(-\frac{2\pi i pm}{pq}\right) = \exp\left(-\frac{2\pi i m}{q}\right) = \omega_q^m. \quad \square$$

**Proposición 2** (fórmula de Danielson y Lanczos). Sean  $m \in \mathbb{N}$ ,  $x \in \mathbb{C}^{2m}$ . Definimos  $y, z \in \mathbb{C}^m$  como

$$y_k := x_{2k}, \quad z_k := x_{2k+1} \quad (0 \leq k < m).$$

Entonces para cada  $j$  en  $\{0, \dots, m-1\}$ ,

$$\begin{aligned} (F_{2m}x)_j &= (F_my)_j + \omega_{2m}^j (F_mz)_j, \\ (F_{2m}x)_{m+j} &= (F_my)_j - \omega_{2m}^j (F_mz)_j. \end{aligned} \quad (2)$$

*Demostración.* Recordamos la definición de  $F_nx$  para  $n = 2m$ :

$$(F_{2m}x)_j = \sum_{q=0}^{2m-1} \omega_{2m}^{jq} x_q.$$

Partimos el conjunto de los índices de la suma en dos conjuntos, los índices pares y los índices impares:

$$\{0, \dots, 2m-1\} = \{2k: 0 \leq k < m\} \cup \{2k+1: 0 \leq k < m\}.$$

Entonces

$$(F_{2m}x)_j = \sum_{k=0}^{m-1} \omega_{2m}^{2jk} x_{2k} + \sum_{k=0}^{m-1} \omega_{2m}^{j(2k+1)} x_{2k+1} = \sum_{k=0}^{m-1} \omega_m^{jk} y_k + \omega_{2m}^j \sum_{k=0}^{m-1} \omega_m^{jk} z_k.$$

Si  $0 \leq j < m$ , entonces las últimas sumas se pueden escribir como  $(F_my)_j$  y  $(F_mz)_j$ , y con esto obtenemos el primer caso de la fórmula (2).

Para  $j \geq m$  tenemos que hacer otra transformación de índices. Sustituimos  $j$  por  $m+j$  y usamos el hecho que  $\omega_{2m}^m = -1$ :

$$(F_{2m}x)_{m+j} = \sum_{k=0}^{m-1} \omega_m^{mk} \omega_m^{jk} y_k + \omega_{2m}^m \omega_{2m}^j \sum_{k=0}^{m-1} \omega_m^{mk} \omega_m^{jk} z_k = (F_my)_j + \omega_{2m}^j (F_mz)_j. \quad \square$$