

# Tabla de Propiedades (v0.31)

EL41C – Análisis de Señales

- Transformada CTFT (*Continuous Time Fourier Transform*):

$$H(\omega) = \mathcal{F}\{h(t)\} = \int_{-\infty}^{\infty} h(t)e^{-j\omega t} dt \quad h(t) = \mathcal{F}^{-1}\{H(\omega)\} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} H(\omega)e^{j\omega t} d\omega$$

Propiedad	Dominio del tiempo	Dominio de frecuencia
Notación	$x(t)$	$X(\omega)$
	$x_1(t)$	$X_1(\omega)$
	$x_2(t)$	$X_2(\omega)$
Lineal	$ax_1(t) + bx_2(t)$	$aX_1(\omega) + bX_2(\omega)$
Desplazamiento Temporal	$x(t - t_0)$	$e^{-j\omega t_0} X(\omega)$
Desplazamiento en Frecuencia	$e^{j\omega_0 t} x(t)$	$X(\omega - \omega_0)$
Conjugación	$x^*(t)$	$X^*(-\omega)$
Inversión Temporal	$x(-t)$	$X(-\omega)$
Convolución	$x_1(t) * x_2(t)$	$X_1(\omega)X_2(\omega)$
Multiplicación	$x_1(t)x_2(t)$	$\frac{1}{2\pi} X_1(\omega) * X_2(\omega)$
Derivada Temporal	$\frac{dx(t)}{dt}$	$j\omega X(\omega)$
Derivada en Frecuencia	$tx(t)$	$j \frac{dX(\omega)}{d\omega}$
Integral	$\int_{-\infty}^t x(\tau) d\tau$	$\frac{1}{j\omega} X(\omega) + \pi X(0)\delta(\omega)$
Escalamiento	$x(at)$	$\frac{1}{ a } X\left(\frac{\omega}{a}\right)$
Dualidad	$X(t)$	$2\pi x(-\omega)$
Simetría	$x(t) \in \mathbb{R}$	$X(\omega) = X^*(-\omega)$
	$x(t)$ real y par	$X(\omega)$ real y par
	$x(t)$ real e impar	$X(\omega)$ imaginario puro e impar
Teorema de Parseval	$\int_{-\infty}^{\infty} x_1^*(t)x_2(t)dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X_1^*(\omega)X_2(\omega)d\omega$	
Principio de Incertidumbre	Si $\int_{-\infty}^{\infty} t x(t) ^2 dt = 0$ entonces	
	$\int_{-\infty}^{\infty} t^2 x(t) ^2 dt \int_{-\infty}^{\infty} \omega^2 X(\omega) ^2 d\omega \geq \frac{\pi}{2} \ x\ ^4$	
	y la igualdad se da si y solo si $x(t) = a \exp(- b t^2)$ , $a \in \mathbb{R}$	

- Transformada DTFT (*Discrete Time Fourier Transform*):

$$H(\Omega) = \mathcal{F}\{h[n]\} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} h[n]e^{-j\Omega n} \quad h[n] = \mathcal{F}^{-1}\{H(\Omega)\} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} H(\Omega)e^{j\Omega n} d\Omega$$

Propiedad	Dominio del tiempo	Dominio de frecuencia
Notación	$x[n]$	$X(\Omega)$
	$x_1[n]$	$X_1(\Omega)$
	$x_2[n]$	$X_2(\Omega)$
Lineal	$ax_1[n] + bx_2[n]$	$aX_1(\Omega) + bX_2(\Omega)$
Desplazamiento Temporal	$x[n - n_0]$	$e^{-j\Omega n_0} X(\Omega)$
Desplazamiento en Frecuencia	$e^{j\Omega_0 n} x[n]$	$X(\Omega - \Omega_0)$
Conjugación	$x^*[n]$	$X^*(-\Omega)$
Inversión Temporal	$x[-n]$	$X(-\Omega)$
Convolución	$x_1[n] \otimes x_2[n]$	$X_1(\Omega)X_2(\Omega)$
Multiplicación	$x_1[n]x_2[n]$	$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X_1(\lambda)X_2(\Omega - \lambda)d\lambda$
Modulación	$x[n] \cos(\Omega_0 n)$	$\frac{1}{2}X(\Omega + \Omega_0) + \frac{1}{2}X(\Omega - \Omega_0)$
Diferenciación Temporal	$x[n] - x[n - 1]$	$(1 - e^{-j\Omega})X(\Omega)$
Derivada en Frecuencia	$nx[n]$	$j \frac{dX(\Omega)}{d\Omega}$
Acumulación	$\sum_{k=-\infty}^n x[k]$	$\frac{1}{1 - e^{-j\Omega}} X(\Omega)$
		$+\pi X(0) \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(\Omega - 2\pi k)$
Simetría	$x[n] \in \mathbb{R}$	$X(\Omega) = X^*(-\Omega)$
	$x[n]$ real y par	$X(\Omega)$ real y par
	$x[n]$ real e impar	$X(\Omega)$ imaginario puro e impar
Teorema de Parseval	$\sum_{n=-\infty}^{\infty} x_1^*[n]x_2[n] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X_1^*(\Omega)X_2(\Omega)d\Omega$	

- Transformada DFT (*Discrete Fourier Transform*):

$$H[k] = DFT_N \{h[n]\} = \sum_{n=0}^{N-1} h[n] e^{-j\frac{2\pi}{N}nk} \quad h[n] = IDFT_N \{H[k]\} = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} H[k] e^{j\frac{2\pi}{N}nk}$$

Propiedad	Dominio del tiempo	Dominio de frecuencia
Notación	$x[n]$	$X[k]$
	$x_1[n]$	$X_1[k]$
	$x_2[n]$	$X_2[k]$
Lineal	$ax_1[n] + bx_2[n]$	$aX_1[k] + bX_2[k]$
Desplazamiento Temporal	$x[(n-l)_N]$	$X[k]e^{-j2\pi kl/N}$
Desplazamiento en Frecuencia	$x[n]e^{j2\pi ln/N}$	$X[(k-l)_N]$
Conjugación	$x^*[n]$	$X^*[N-1-k]$
Inversión Temporal	$x[N-1-n]$	$X[N-1-k]$
Convolución	$x_1[n] \otimes_N x_2[n]$	$X_1[k]X_2[k]$
Multiplicación	$x_1[n]x_2[n]$	$\frac{1}{N}X_1[k] \otimes_N X_2[k]$
Simetría	$x[n] \in \mathbb{R}$	$X[k] = X^*[N-k]$
	$x[n]$ real y par	$X[k]$ real y par
	$x[n]$ real e impar	$X[k]$ imaginario puro e impar
Teorema de Parseval	$\sum_{n=0}^{N-1} x_1[n]x_2^*[n] = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} X_1[k]X_2^*[k]$	