

EJERCICIOS

Propiedades de la Transformada de Fourier 1D

La Transformada de Fourier (TF) de f(t) es $F(\omega)$, donde

$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-j2\pi\omega t}dt$$

La Transformada Inversa de Fourier (TFI) de $F(\omega)$ es f(t), donde

$$f(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} F(\omega) e^{j2\pi\omega t} d\omega$$

Similarmente la TF de g(t) es $G(\omega)$.

- 1. Encuentre la TF de f(t) + g(t).
- 2. Encuentre la TF de cf(t), donde c es una constante.
- 3. Encuentre la TF de f(t-a), donde a es una constante.
- 4. Encuentre la TFI de $F(\omega) = \frac{1}{2} [\delta(\omega \omega_0) + \delta(\omega + \omega_0)]$.
- 5. Usando el resultado de 4 encuentre la TFI de $\delta(\omega)$.
- 6. Encuentre la TF de f(t) * g(t), donde * denota la convolución.
- 7. Usando el resultado de 6 encuentre la TF de f(t) * $\delta(t)$.
- 8. Encuentre la TF de f(at), donde a es una constante.
- 9. Encuentre la TFI de $F(\omega)^*G(\omega)$.