

Repaso de transformada y serie de Fourier

Transformada de Fourier

Definición

La *transformada de Fourier (TF)* de una función $f(t)$ se define como:

$$F(\Omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-i\Omega t} dt,$$

de donde surge, utilizando la propiedad de la Delta de Dirac, $\delta(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{i\Omega t} d\Omega$, que la *transformada inversa de Fourier* está dada por:

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(\Omega)e^{+i\Omega t} d\Omega.$$

Notación

Para indicar que $F(\Omega)$ es la transformada de Fourier de $f(t)$ utilizamos la siguiente notación:

$$\mathcal{F}\{f(t)\} = F(\Omega), \quad \text{o bien} \quad f(t) \Leftrightarrow F(\Omega).$$

Propiedad hermiítica

Si $f(t)$ es real y $*$ denota la conjugación compleja, entonces:

$$F^*(-\Omega) = F(\Omega)$$

Simetrías

- La TF de una función real par es una función real par.
- La TF de una función real impar es una función imaginaria impar.
- La TF de una función imaginaria par es una función imaginaria par.
- La TF de una función imaginaria impar es una función real impar.

Observación: Sea $f(t)$ es una función real. Podemos escribir a $f(t)$ como la suma de una función real par más una función real impar via:

$$f(t) = \frac{1}{2} [f(t) + f(-t)] + \frac{1}{2} [f(t) - f(-t)].$$

Luego, por las propiedades anteriores, notar que la TF de $f(t)$ tiene parte real par y parte imaginaria impar.

Propiedades

Las siguientes propiedades surgen de la definición de la transformada de Fourier:

- a) Simetría: $F(t) \Leftrightarrow 2\pi f(-\Omega)$
- b) Linealidad: $f(t) + c g(t) \Leftrightarrow F(\Omega) + c G(\Omega)$, $c \in \mathbb{C}$.
- c) Escala: $f(at) \Leftrightarrow \frac{1}{|a|} F\left(\frac{\Omega}{a}\right)$, $a \in \mathbb{R}$.
- d) Retardo: $f(t - \tau) \Leftrightarrow e^{-i\Omega\tau} F(\Omega)$, $\tau \in \mathbb{R}$.
- e) Modulación: $e^{i\Omega_0 t} f(t) \Leftrightarrow F(\Omega - \Omega_0)$, $\Omega_0 \in \mathbb{R}$.
- f) Derivada: $\frac{df(t)}{dt} \Leftrightarrow i\Omega F(\Omega)$, con $f(|t|) \rightarrow 0$ cuando $|t| \rightarrow \infty$.
- g) Integral: $\int_{-\infty}^t f(\tau) d\tau \Leftrightarrow \frac{F(\Omega)}{i\Omega}$.
- h) Convolución: $f_1(t) * f_2(t) \Leftrightarrow F_1(\Omega) F_2(\Omega)$, donde $f_1(t) * f_2(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f_1(\tau) f_2(t - \tau) d\tau$.
- i) Multiplicación: $f_1(t) f_2(t) \Leftrightarrow \frac{1}{2\pi} F_1(\Omega) F_2(\Omega)$.
- j) Correlación: $f_1(t) \otimes f_2(t) \Leftrightarrow F_1^*(\Omega) F_2(\Omega)$, donde $f_1(t) \otimes f_2(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f_1^*(\tau) f_2(t + \tau) d\tau$.
- k) Autocorrelación: $f(t) \otimes f(t) \Leftrightarrow F^*(\Omega) F(\Omega) = |F(\Omega)|^2$.

Algunos pares transformados

Sean t_0 y $\Omega_0 \in \mathbb{R}$.

- a) $\delta(t) \Leftrightarrow 1$
- b) $\frac{1}{2\pi} \Leftrightarrow \delta(\Omega)$ (por simetría a partir de **a**).
- c) $\delta(t - t_0) \Leftrightarrow e^{-i\Omega t_0}$
- d) $e^{i\Omega_0 t} \Leftrightarrow 2\pi\delta(\Omega - \Omega_0)$
- e) $\cos(\Omega_0 t) \Leftrightarrow \pi (\delta(\Omega + \Omega_0) + \delta(\Omega - \Omega_0))$
- f) $\sin(\Omega_0 t) \Leftrightarrow i\pi (\delta(\Omega + \Omega_0) - \delta(\Omega - \Omega_0))$

Series de Fourier

Definición

Sea $f(t)$ una función periódica en tiempo con período T , o que está definida en el intervalo $[-T/2, T/2]$ y es extendida de forma periódica con período T . La transformada de Fourier de esta función es *discreta* y su transformada inversa, conocida como *serie de Fourier*, es una aproximación lineal de $f(t)$ mediante funciones exponenciales complejas:

$$f(t) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} c_k e^{i\frac{2\pi}{T} k t} \Leftrightarrow c_k = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{+T/2} f(t) e^{-i\frac{2\pi}{T} k t} dt, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Casos particulares

- Si $f(t)$ es una **función par**, se cumple que $c_{-k} = c_k$, y la serie de Fourier de $f(t)$ está dada por una serie de cosenos:

$$f(t) = c_0 + 2 \sum_{k=1}^{+\infty} c_k \cos\left(\frac{2\pi}{T} k t\right) \Leftrightarrow \begin{cases} c_0 = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{+T/2} f(t) dt, \\ c_k = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{+T/2} f(t) \cos\left(\frac{2\pi}{T} k t\right) dt, \quad k \in \mathbb{Z}^+. \end{cases}$$

Nota: Observe que c_0 representa el promedio de $f(t)$ en un período. Como la frecuencia asociada a este valor es 0, c_0 se suele denominar *componente continua* de $f(t)$.

- Si $f(t)$ es una **función impar**, se cumple que $c_{-k} = -c_k$, y la serie de Fourier de $f(t)$ está dada por una serie de senos (sin componente continua):

$$f(t) = 2i \sum_{k=1}^{+\infty} c_k \sin\left(\frac{2\pi}{T} k t\right) \Leftrightarrow c_k = -\frac{i}{T} \int_{-T/2}^{+T/2} f(t) \sin\left(\frac{2\pi}{T} k t\right) dt, \quad k \in \mathbb{Z}^+.$$