

Ampliació de Matemàtiques

Tema 6. Transformada de Fourier

Lali Barrière

Departament de Matemàtiques - UPC

Enginyeria de Sistemes Aeroespacials

Enginyeria d'Aeroports

Enginyeria d'Aeronavegació

EETAC

Continguts

6.1 Transformada de Fourier

6.2 Propietats de la transformada de Fourier

Propietats relacionades amb operacions

Transformada de funcions reals

Transformacions sinus i cosinus

Igualtat de Parseval

6.3 El producte de convolució

6.4 Funcions generalitzades

δ de Dirac

Transformada de les funcions sinus i cosinus

Funció u de Heaviside

Transformada d'un tren de deltes

6.1 Transformada de Fourier

Definició Donada una funció $f(t)$, la **transformada de Fourier de f** és

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

Diem que $f(t)$ és la **transformada inversa** o **antitransformada** de $F(\omega)$. Es compleix:

$$f(t) = \mathcal{F}^{-1}\{F(\omega)\} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(\omega)e^{j\omega t} d\omega$$

La notació:

$$f(t) \longleftrightarrow F(\omega)$$

equivol a

$$F(\omega) = \mathcal{F}\{f(t)\}, \quad F(\omega) \text{ és la transformada de } f(t)$$

i també a

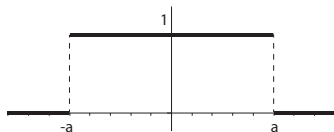
$$f(t) = \mathcal{F}^{-1}\{F(\omega)\}, \quad f(t) \text{ és l'antitransformada de } F(\omega)$$

Tant $f(t)$ com $F(\omega)$ són funcions complexes de variable real.

Exemple 1: La funció impuls rectangular

L'impuls rectangular és la funció

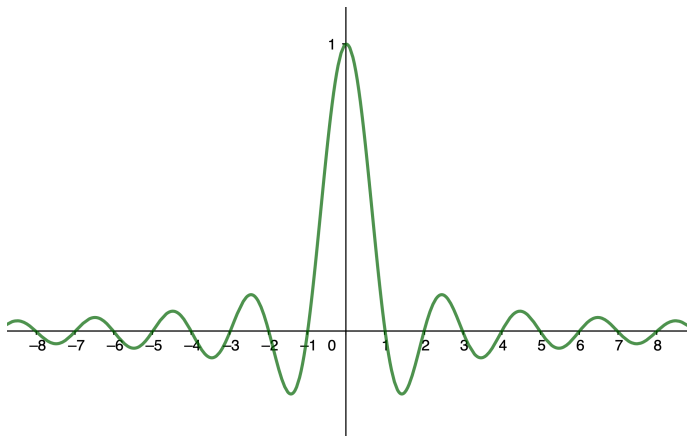
$$p_a(t) = \begin{cases} 1 & \text{si } |t| \leq a \\ 0 & \text{si } |t| > a \end{cases}$$



La seva transformada de Fourier és

$$\begin{aligned} \mathcal{F}\{p_a(t)\} &= \int_{-\infty}^{+\infty} p_a(t) e^{-j\omega t} dt = \int_{-a}^a e^{-j\omega t} dt = \left[\frac{1}{-j\omega} e^{-j\omega t} \right]_{-a}^a = \\ &= \frac{1}{-j\omega} (e^{-j\omega a} - e^{j\omega a}) = \frac{2}{\omega} \sin \omega a \end{aligned}$$

La funció $\text{sinc}(x) = \frac{\sin(\pi x)}{\pi x}$



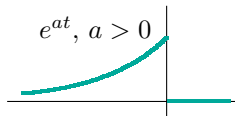
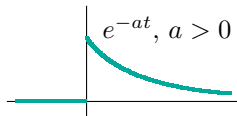
Exemple 2: La funció exponencial

- La funció $f(t) = \begin{cases} e^{-at} & \text{si } t > 0 \\ 0 & \text{si } t < 0 \end{cases}$, amb $a > 0$, té transformada

$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-j\omega t} dt = \int_0^{+\infty} e^{-at} e^{-j\omega t} dt = \frac{1}{a + j\omega}$$

- La funció $f(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t > 0 \\ e^{at} & \text{si } t < 0 \end{cases}$, amb $a > 0$, té transformada

$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-j\omega t} dt = \int_{-\infty}^0 e^{at} e^{-j\omega t} dt = \frac{1}{a - j\omega}$$



No existeix la transformada de la funció $f(t) = e^{at}$, amb $a \neq 0$, perquè

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(t) = \infty, \text{ si } a > 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(t) = \infty, \text{ si } a < 0$$

Exercici Dibuixa la funció $f(t) = e^{-a|t|}$, amb $a > 0$, i calcula la seva transformada de Fourier.

Quina propietat has aplicat?

Sèrie de Fourier i transformada de Fourier

Apartat 8 dels apunts, pàgines 33–34.

Donada un funció $f(t)$, considerem la funció T -periòdica:

$$f_T(t) = \begin{cases} f(t) & \text{si } -\frac{T}{2} \leq t \leq \frac{T}{2} \\ f(t+T) & \text{si } |t| > \frac{T}{2} \end{cases}$$

amb sèrie de Fourier: $f_T(t) \simeq \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{jk\omega_0 t}$, amb $c_k = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f_T(t) e^{-jk\omega_0 t} dt$.

Recordem: $\omega_0 = \frac{2\pi}{T}$, i per a $k \geq 1$, $\omega_k = k\omega_0$. Definim la funció (de variable discreta):

$$F(\omega_k) = Tc_k = \int_{-T/2}^{T/2} f_T(t) e^{-jk\omega_0 t} dt$$

Es compleix:

$$f_T(t) \simeq \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{jk\omega_0 t} = \frac{1}{2\pi} \sum_{k=-\infty}^{\infty} F(k\omega_0) e^{jk\omega_0 t} \omega_0.$$

La transformada de Fourier s'obté fent tendir el període T a $+\infty$.

$$F(\omega_k) = T c_k = \int_{-T/2}^{T/2} f_T(t) e^{-j k \omega_0 t} dt \quad \xrightarrow{T \rightarrow +\infty} \quad F(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-j \omega t} dt$$

$$f_T(t) = \frac{1}{2\pi} \sum_{k=-\infty}^{\infty} F(k\omega_0) e^{j k \omega_0 t} \omega_0 \quad \xrightarrow{T \rightarrow +\infty} \quad f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(\omega) e^{j \omega t} d\omega$$

Hem de tenir en compte que, quan $T \rightarrow +\infty$:

- ▶ En la transformada: f_T passa a ser f .
- ▶ En l'antitransformada:
 - ▶ ω_0 és la diferència entre dos valors consecutius $\omega_{k+1} - \omega_k$ i, per tant, passa a ser $d\omega$.
 - ▶ $k\omega_0$ és el punt on estem avaluant la funció F , i per tant passa a ser $F(\omega)$.

Observació

► Espectre d'amplitud i espectre de freqüència

Donada una funció real o complexa $f(t)$, la seva transformada de Fourier és una funció $F(\omega)$ complexa. Podem escriure:

$$F(\omega) = R(\omega) + jI(\omega) = |F(\omega)| \cdot e^{j\phi(\omega)}$$

$|F(\omega)|$ es diu **espectre d'amplitud** de f .

$\phi(\omega)$ es diu **espectre de fase** de f .

Existència i convergència de la transformada de Fourier

Dins de l'apartat 9 dels apunts, pàgina 35.

► Condició suficient d'existència de la transformada de Fourier

Si f és contínua a trossos i de quadrat integrable, és a dir,

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |f(t)|^2 dt < +\infty$$

aleshores existeix la transformada de Fourier de $f(t)$.

La condició és suficient però no necessària.

► Si $f(t)$ és \mathcal{C}^1 a trossos, aleshores:

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(\omega) e^{j\omega t_0} d\omega = \frac{1}{2} (f(t_0^+) + f(t_0^-))$$

Per tant, si f és contínua en t_0 , aleshores:

$$f(t_0) = \mathcal{F}^{-1}\{\mathcal{F}\{f(t_0)\}\}$$

És l'equivalent de les condicions de Dirichlet per a sèries de Fourier.

Propietats relacionades amb operacions

Apartat 10.1 dels apunts, pàgines 37–41. Inclou algunes demostracions i alguns exemples.

$$f(t) \longleftrightarrow F(\omega)$$

1. Linealitat

$$af(t) + bg(t) \longleftrightarrow aF(\omega) + bG(\omega)$$

2. Translació en temps

$$f(t - t_0) \longleftrightarrow e^{-j\omega t_0} F(\omega)$$

Translació en freqüència

$$f(t) e^{j\omega_0 t} \longleftrightarrow F(\omega - \omega_0)$$

3. Dualitat

$$F(t) \longleftrightarrow 2\pi f(-\omega)$$

4. Canvi d'escala

$$f(at) \longleftrightarrow \frac{1}{|a|} F\left(\frac{\omega}{a}\right)$$

Observació Com a conseqüència, fent $a = -1$:

$$f(-t) \longleftrightarrow F(-\omega)$$

Per tant:

- ▶ $f(t)$ és parella si i només si $F(\omega)$ és parella.
- ▶ $f(t)$ és senar si i només si $F(\omega)$ és senar.

5. Derivació en temps

$$f'(t) \longleftrightarrow j\omega F(\omega)$$

$$f^{(n)}(t) \longleftrightarrow (j\omega)^n F(\omega)$$

Derivació en freqüència

$$-jtf(t) \longleftrightarrow F'(\omega)$$

$$(-jtn)^n f(t) \longleftrightarrow F^{(n)}(\omega)$$

6. Modulació

$$f(t) \cos \omega_0 t \longleftrightarrow \frac{1}{2}(F(\omega - \omega_0) + F(\omega + \omega_0))$$

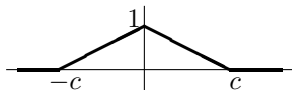
7. Conjugació

$$\overline{f(t)} \longleftrightarrow \overline{F(-\omega)}$$

Exemple 3: La funció impuls triangular

L'impuls triangular és la funció

$$q_c(t) = \begin{cases} 1 + t/c & \text{si } -c < t < 0 \\ 1 - t/c & \text{si } 0 < t < c \\ 0 & \text{si } |t| > c \end{cases}$$

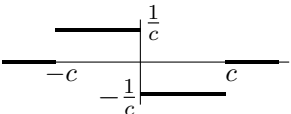


La seva transformada de Fourier es pot calcular directament o aplicant les propietats de **derivació en temps** i de **linealitat**.

Directament

$$\begin{aligned} Q_c(\omega) &= \int_{-\infty}^{+\infty} q_c(t) e^{-j\omega t} dt = \int_{-c}^0 \left(1 + \frac{t}{c}\right) e^{-j\omega t} dt + \int_0^c \left(1 - \frac{t}{c}\right) e^{-j\omega t} dt = \\ &= \frac{1}{\omega^2 c} (-e^{j\omega c} + 2 - e^{-j\omega c}) = \frac{4}{\omega^2 c} \sin^2 \frac{\omega c}{2} \end{aligned}$$

Aplicant propietats. Observem que

$$q'_c(t) = \begin{cases} 1/c & \text{si } -c < t < 0 \\ -1/c & \text{si } 0 < t < c \\ 0 & \text{si } |t| > c \end{cases} = \frac{1}{c} p_{\frac{c}{2}}\left(t + \frac{c}{2}\right) - \frac{1}{c} p_{\frac{c}{2}}\left(t - \frac{c}{2}\right)$$


Sabem que: $p_a(t - t_0) \longleftrightarrow e^{-j\omega t_0} \frac{2}{\omega} \sin(\omega a)$

$$\begin{aligned} \text{Per tant: } \mathcal{F}\{q'_c(t)\} &= \frac{2}{\omega c} e^{j\omega \frac{c}{2}} \sin \frac{\omega c}{2} - \frac{2}{\omega c} e^{-j\omega \frac{c}{2}} \sin \frac{\omega c}{2} = \\ &= \frac{2}{\omega c} \sin \frac{\omega c}{2} (e^{j\omega \frac{c}{2}} - e^{-j\omega \frac{c}{2}}) = \frac{4j}{\omega c} \sin^2 \frac{\omega c}{2} \end{aligned}$$

Aplicant la propietat de derivació: $\mathcal{F}\{q'_c(t)\} = j\omega Q_c(\omega)$ obtenim

$$Q_c(\omega) = \frac{4}{\omega^2 c} \sin^2 \frac{\omega c}{2}$$

Transformada de funcions reals

Apartat 10.2 dels apunts, pàgines 41–43.

$$f(t) \longleftrightarrow \mathcal{F}(\omega) = R(\omega) + jI(\omega)$$

$$f \text{ real} \Leftrightarrow f(t) = \overline{f(t)} \Leftrightarrow F(\omega) = \overline{F(-\omega)} \quad [\text{P. de conjugació}]$$

Això és equivalent a:

$$R(\omega) + jI(\omega) = R(-\omega) - jI(-\omega) \Leftrightarrow \begin{cases} R(\omega) = R(-\omega) \\ I(\omega) = -I(-\omega) \end{cases}$$

- ▶ La part real de $F(\omega)$ és una funció **parella**.
- ▶ La part imaginària de $F(\omega)$ és una funció **senar**.

Com a conseqüència:

- ▶ f és una funció **real i parella** si i només si la seva transformada de Fourier és una funció **real i parella**.
- ▶ f és una funció **real i senar** si i només si la seva transformada de Fourier és una funció **imaginària pura i senar**.
- ▶ Si f és **real**, a partir de la descomposició de f en suma d'una funció parella i una funció senar es dedueix:

$$f(t) = f_p(t) + f_s(t) \longleftrightarrow F(\omega) = R(\omega) + jI(\omega) \Rightarrow$$
$$\Rightarrow \begin{cases} f_p(t) \longleftrightarrow R(\omega) \\ f_s(t) \longleftrightarrow jI(\omega) \end{cases}$$

Transformacions sinus i cosinus

Apartat 10.3 dels apunts, pàgines 43–44.

Definició

La transformada cosinus de la **funció real** $f(t)$ és:

$$\mathcal{F}_C\{f(t)\} = \int_0^{+\infty} f(t) \cos(\omega t) dt$$

La transformada sinus de la **funció real** $f(t)$ és:

$$\mathcal{F}_S\{f(t)\} = \int_0^{+\infty} f(t) \sin(\omega t) dt$$

Observació

$$\begin{aligned} \mathcal{F}\{f(t)\} &= \int_{-\infty}^{+\infty} (f_p(t) + f_s(t)) e^{-j\omega t} dt = \int_{-\infty}^{+\infty} (f_p(t) + f_s(t)) (\cos \omega t - j \sin \omega t) dt = \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} f_p(t) \cos \omega t dt - j \int_{-\infty}^{+\infty} f_s(t) \sin \omega t dt = \\ &= 2 \int_0^{+\infty} f_p(t) \cos \omega t dt - 2j \int_0^{+\infty} f_s(t) \sin \omega t dt = 2\mathcal{F}_C\{f_p(t)\} - 2j\mathcal{F}_S\{f_s(t)\} \end{aligned}$$

Transformacions sinus i cosinus, funcions parelles i senars

Tenint en compte que $f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(\omega) e^{j\omega t} d\omega$:

$$\blacktriangleright f \text{ parella} \Rightarrow \begin{cases} \mathcal{F}\{f(t)\} = 2\mathcal{F}_C\{f(t)\} \\ f(t) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} F_c(\omega) \cos \omega t d\omega \end{cases}$$

$$\blacktriangleright f \text{ senar} \Rightarrow \begin{cases} \mathcal{F}\{f(t)\} = -2j\mathcal{F}_S\{f(t)\} \\ f(t) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} F_s(\omega) \sin \omega t d\omega \end{cases}$$

Igualtat de Parseval

Apartat 10.4 dels apunts, pàgines 44–45.

La igualtat de Parseval proporciona una relació entre l'energia de $f(t)$ i la de la seva transformada.

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |f(t)|^2 dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} |F(\omega)|^2 d\omega.$$

El producte de convolució

Apartat 11 dels apunts, pàgines 45–47.

Definició El **producte de convolució** de dues funcions integrables f i g és la funció

$$(f * g)(t) = f(t) * g(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) \cdot g(t - u) du$$

Propietats

- ▶ $f * g = g * f$
- ▶ $f * (g + h) = f * g + f * h$
- ▶ $(f * g) * h = f * (g * h)$

El producte de convolució es pot calcular, en molts casos, de manera gràfica.

Teorema de convolució

$$f(t) \longleftrightarrow F(\omega)$$

$$g(t) \longleftrightarrow G(\omega)$$

► Convolució en temps

$$f(t) * g(t) \longleftrightarrow F(\omega) \cdot G(\omega)$$

► Convolució en freqüència

$$f(t) \cdot g(t) \longleftrightarrow \frac{1}{2\pi} F(\omega) * G(\omega)$$

6.4 Funcions generalitzades

Apartat 12 dels apunts, pàgines 47–52.

δ de Dirac

Definició La funció generalitzada δ es defineix a partir del valor d'una integral:

$$\int_{\alpha}^{\beta} \delta(t - t_0) \cdot g(t) dt = \begin{cases} g(t_0) & \text{si } t_0 \in (\alpha, \beta) \\ 0 & \text{si } t_0 \notin [\alpha, \beta] \end{cases}$$

Propietats

- ▶ $\delta(t) = \delta(-t)$
- ▶ $f(t)\delta(t - t_0) = f(t_0)\delta(t - t_0)$
- ▶ $f(t) * \delta(t) = f(t)$
- ▶ $f(t) * \delta(t - t_0) = f(t - t_0)$

Propietats relacionades amb la transformada de Fourier

- ▶ $\mathcal{F}\{\delta(t)\} = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-j\omega t} \delta(t) dt = 1$
- ▶ $\mathcal{F}\{\delta(t - t_0)\} = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-j\omega t} \delta(t - t_0) dt = e^{-j\omega t_0}$

També es pot calcular aplicant la propietat de translació:

$$\mathcal{F}\{\delta(t - t_0)\} = e^{-j\omega t_0} \mathcal{F}\{\delta(t)\} = e^{-j\omega t_0}$$

- ▶ Aplicant la propietat de dualitat:

$$\mathcal{F}\{1\} = 2\pi\delta(-\omega) = 2\pi\delta(\omega)$$

$$\mathcal{F}\{e^{-jt\alpha}\} = 2\pi\delta(-\omega - \alpha) = 2\pi\delta(\omega + \alpha)$$

- ▶ Si $f(t) \longleftrightarrow F(\omega)$, aleshores, aplicant el teorema de convolució:

$$\mathcal{F}\{f(t) * \delta(t)\} = \mathcal{F}\{f(t)\} \mathcal{F}\{\delta(t)\} = F(\omega)$$

$$\mathcal{F}\{f(t) * \delta(t - t_0)\} = F(\omega) e^{-j\omega t_0} = \mathcal{F}\{f(t - t_0)\}$$

Transformada de les funcions sinus i cosinus

Observació

- Hem vist, utilitzant la funció δ que:

$$\begin{aligned} 1 &\longleftrightarrow 2\pi\delta(\omega) \\ e^{j\omega_0 t} &\longleftrightarrow 2\pi\delta(\omega - \omega_0) \end{aligned}$$

Aquestes transformades NO es poden calcular directament, perquè
NO EXISTEIXEN les integrals:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-j\omega t} dt \qquad \int_{-\infty}^{+\infty} e^{jt\omega_0} e^{-jt\omega} dt$$

- Aquestes funcions no compleixen la condició suficient d'existència de la transformada de Fourier:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |f(t)|^2 dt = +\infty \qquad \text{per a } f(t) = 1 \text{ i } f(t) = e^{j\omega_0 t}$$

Transformada de les funcions sinus i cosinus

La transformada de les funcions sinus i cosinus tampoc es pot calcular directament, perquè **NO EXISTEIX** la integral:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-j\omega t} \sin t \, dt$$

i tampoc es compleix la condició suficient d'existència de la transformada de Fourier.

Utilitzant

$$e^{j\omega_0 t} \longleftrightarrow 2\pi\delta(\omega - \omega_0)$$

i la fórmula d'Euler, s'obté:

$$\cos \omega_0 t = \frac{e^{j\omega_0 t} + e^{-j\omega_0 t}}{2} \longleftrightarrow \pi(\delta(\omega - \omega_0) + \delta(\omega + \omega_0))$$

$$\sin \omega_0 t = \frac{e^{j\omega_0 t} - e^{-j\omega_0 t}}{2j} \longleftrightarrow j\pi(\delta(\omega + \omega_0) - \delta(\omega - \omega_0))$$

Cosinus i productes de cosinus No és als apunts

Dues maneres de calcular la transformada de $f(t) = \cos(at)$:

1. Fórmula d'Euler i la transformada $e^{j\alpha t} \leftrightarrow 2\pi\delta(\omega - \alpha)$, amb $\alpha = a$ i $\alpha = -a$.
2. Propietat de modulació $f(t) \cos(at) \longleftrightarrow \frac{1}{2}(F(\omega + a) + F(\omega - a))$ amb la transformada $1 \leftrightarrow 2\pi\delta(\omega)$.

$$\cos(at) \longleftrightarrow \pi(\delta(\omega - a) + \delta(\omega + a))$$

La propietat de modulació equival a traslladar la transformada cap a l'esquerra i cap a la dreta, sumar les dues translacions i dividir per dos.

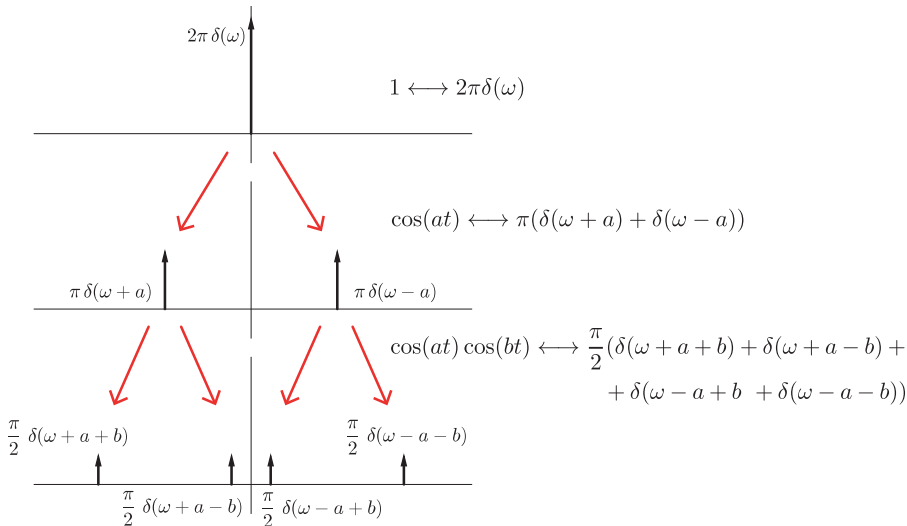
Tres maneres de calcular la transformada del producte de cosinus,

$f(t) = \cos(at) \cos(bt)$:

1. Propietat de modulació amb la transformada de $\cos(at)$.
2. Utilitzant $\cos(at) \cos(bt) = \frac{1}{2}(\cos((a+b)t) + \cos((a-b)t))$ amb la transformada de $\cos(at)$.
3. Utilitzant $\cos(at) \cos(bt) = \frac{e^{jat} + e^{-jat}}{2} \cdot \frac{e^{jbt} + e^{-jbt}}{2}$ amb la transformada de $e^{j\alpha t}$.

Què passa si $a = b$?

$$\cos(at) \cos(bt) \longleftrightarrow \frac{\pi}{2} (\delta(\omega + a + b) + \delta(\omega + a - b) + \delta(\omega - a + b) + \delta(\omega - a - b))$$



Què passa si $a = b$?

Funció u de Heaviside

Apartat 12 dels apunts, pàgines 47–52.

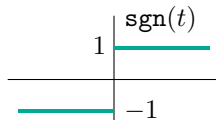
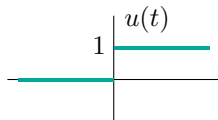
Definició La funció u de Heaviside es defineix per:

$$u(t) = \begin{cases} 1 & \text{si } t \geq 0 \\ 0 & \text{si } t < 0 \end{cases}$$

Propietats

- ▶ $u'(t) = \delta(t)$
- ▶ $u(t) = \frac{1}{2}(1 + \operatorname{sgn}(t))$, on

$$\operatorname{sgn}(t) = \begin{cases} 1 & \text{si } t \geq 0 \\ -1 & \text{si } t < 0 \end{cases}$$



Transformada de Fourier de la funció de Heaviside

$$u(t) \longleftrightarrow \pi\delta(\omega) + \frac{1}{j\omega}$$

$$u(t - t_0) \longleftrightarrow e^{-j\omega t_0} \left(\pi\delta(\omega) + \frac{1}{j\omega} \right) = \pi\delta(\omega) + \frac{1}{j\omega} e^{-j\omega t_0}$$

Propietat d'integració

$$f(t) \longleftrightarrow F(\omega)$$

$$\int_{-\infty}^t f(s) ds \longleftrightarrow \frac{1}{j\omega} F(\omega) + \pi F(0)\delta(\omega), \text{ per a } \omega \neq 0$$

Funcions periòdiques

$f(t)$ funció T -periòdica, amb sèrie de Fourier:

$$f(t) \simeq \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{jk\omega_0 t}, \quad \omega_0 = \frac{2\pi}{T}$$

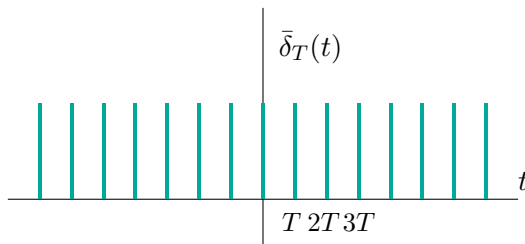
La transformada de Fourier de f és:

$$F(\omega) = \mathcal{F}\{f(t)\} = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k \mathcal{F}\{e^{jk\omega_0 t}\} = 2\pi \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k \delta(\omega - k\omega_0).$$

Tren de deltes

Definició Un **tren de deltes** és la funció generalitzada

$$\bar{\delta}_T(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(t - kT)$$



Transformada d'un tren de deltes

Considerem el tren de deltes com l'extensió T -periòdica de $\delta(t)$. Els coeficients de la seva sèrie de Fourier complexa són:

$$c_k = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} \delta(t) e^{-jk\omega_0 t} dt = \frac{1}{T} e^{-jk\omega_0 0} = \frac{1}{T}$$

Per tant:

$$\bar{\delta}_T(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{jk\omega_0 t} = \frac{1}{T} \sum_{k=-\infty}^{\infty} e^{jk\omega_0 t}$$

I la transformada de Fourier de $\delta_T(t)$ és:

$$\mathcal{F}\{\bar{\delta}_T(t)\} = \frac{1}{T} \sum_{k=-\infty}^{\infty} 2\pi \delta(\omega - k\omega_0) = \frac{2\pi}{T} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(\omega - k\omega_0) = \omega_0 \bar{\delta}_{\omega_0}(\omega)$$

La transformada de Fourier d'un tren de deltes és també un tren de deltes.

Extensió periòdica com a producte de convolució amb un tren de deltes

Si $f(t)$ està definida en l'interval $(-\frac{T}{2}, \frac{T}{2}]$, la seva extensió periòdica es pot expressar com:

$$f(t) * \bar{\delta}_T(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} f(t - kT)$$