

## Series de Fourier

### 0-Notaciones

Trabajaremos con funciones periódicas de período  $2\pi$

Lema 1: Si  $f$  es periódica de período  $p$  entonces

$$\int_a^{a+p} f(t) dt = \int_0^p f(t) dt$$

Dem: En la integral del primer miembro hacemos el cambio de variable  $x = t - a$

$$\int_a^{a+p} f(t) dt = \int_0^p f(x+a) dx$$

pero  $f(x+a) = f(x)$  por periodicidad

$$\text{luego: } \int_a^{a+p} f(t) dt = \int_0^p f(x) dx$$

Def.: Si  $f, g$  son dos funciones introducimos su producto escalar por:

$$\langle f, g \rangle = \int_0^{2\pi} f(x) \overline{g(x)} dx$$

y su norma por  $\| f \| = \sqrt{\langle f, f \rangle}$

Su convolución  $h = f * g$  es la función

$$h(x) = \int_0^{2\pi} f(t) g(x-t) dt$$

Lema 2: Si  $f, g$  son funciones periódicas de período  $2\pi$  entonces  $f * g = g * f$

Dem: Por definición

$$(f * g)(x) = \int_0^{2\pi} f(t) g(x-t) dt$$

Hagamos el cambio de variable  $u = x - t$

$$(f * g)(x) = - \int_x^{x-2\pi} f(x-u) g(u) du = \int_{x-2\pi}^x f(x-u) g(u) du$$

Aquí el integrando tiene período  $2\pi$  (por tenerlo  $f, g$ ) luego por el lema 1

$$(f * g)(x) = \int_0^{2\pi} f(x-u) g(u) du = (g * f)(x)$$

### 1- Forma compleja del sistema trigonométrico

Notación:  $e_n(x) = e^{inx}$  ( $n \in \mathbb{Z}$ ) es el sistema trigonométrico (en forma compleja)

Tenemos 
$$\int_0^{2\pi} e^{nx} dx = \left[ \frac{e^{inx}}{nx} \right]_0^{2\pi} = 0 \quad \text{si } n \neq 0$$

mientras que 
$$\int_0^{2\pi} e^{nx} dx = \int_0^{2\pi} 1 dx = 2\pi \quad \text{si } n = 0$$

Por lo tanto:

$$\langle e_n, e_m \rangle = \int_0^{2\pi} e^{inx} \cdot e^{-imx} dx = \int_0^{2\pi} e^{i(m-n)x} dx = \begin{cases} 2\pi & \text{si } n = m \\ 0 & \text{si } n \neq m \end{cases}$$

Es decir las funciones  $e_n(x)$  ( $n \in \mathbb{Z}$ ) forman un sistema ortogonal

y  $\|e_n\| = \sqrt{2\pi}$

## 2- Forma real del sistema trigonometrico

Introduzcamos las funciones:

$$s_n(x) = \text{sen } nx \quad c_n(x) = \text{cos } nx \quad (n \in \mathbb{N})$$

Utilizando las fórmulas de Euler tenemos:

$$c_n = 1/2 (e_n + e_{-n}) \quad s_n = 1/2i (e_n - e_{-n})$$

luego obtenemos:

$$\begin{aligned} \langle c_n, c_m \rangle &= \langle 1/2(e_n + e_{-n}), 1/2(e_m + e_{-m}) \rangle = \\ &= 1/4 [ \langle e_n, e_m \rangle + \langle e_n, e_{-m} \rangle + \langle e_{-n}, e_m \rangle + \langle e_{-n}, e_{-m} \rangle ] = \\ &= \begin{cases} 0 & \text{si } n \neq m \\ \pi & \text{si } n = m \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \langle s_n, c_m \rangle &= \langle 1/2i (e_n - e_{-n}), 1/2 (e_m + e_{-m}) \rangle = \\ &= 1/4i [ \langle e_n, e_m \rangle - \langle e_{-n}, e_m \rangle + \langle e_n, e_{-m} \rangle - \langle e_{-n}, e_{-m} \rangle ] = 0 \end{aligned}$$

(tanto si  $m = n$  como si  $n \neq m$ )

$$\begin{aligned} \langle s_n, s_m \rangle &= \langle 1/2i (e_n - e_{-n}), 1/2i (e_m - e_{-m}) \rangle = \\ &= 1/4 [ \langle e_n, e_m \rangle - \langle e_{-n}, e_m \rangle - \langle e_n, e_{-m} \rangle + \langle e_{-n}, e_{-m} \rangle ] \\ &= \begin{cases} 0 & \text{si } n \neq m \\ \pi & \text{si } n = m \end{cases} \end{aligned}$$

Además consideremos  $c_0(x) = 1$  entonces

$$\begin{aligned} \langle c_n, c_0 \rangle &= \langle 1/2 (e_n + e_{-n}), e_0 \rangle = 1/2 [ \langle e_n, e_0 \rangle + \langle e_{-n}, e_0 \rangle ] = \\ &= \begin{cases} 2\pi & \text{si } n = 0 \\ 0 & \text{si } n \neq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\langle s_n, c_0 \rangle = \langle 1/2i (e_n - e_{-n}), e_0 \rangle = 1/2i [ \langle e_n, e_0 \rangle - \langle e_{-n}, e_0 \rangle ] = 0$$

$\forall n \in \mathbb{N}$

Conclusion: las funciones  $s_n(x)$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) y  $c_n(x)$  ( $n \in \mathbb{N}_0$ ) forman un sistema

ortogonal.

### 3- Polinomios Trigonometricos

Una expresión de la forma

$$T(x) = \sum_{k=-n}^n \alpha_k e^{ikx}$$

se llama un polinomio trigonométrico

Poniendo  $z = e^{ix}$  tenemos  $T(x) = \sum_{k=-n}^n \alpha_k z^k$  expresión análoga a la de un polinomio ordinario

Otra forma de expresarlo es usar las fórmulas de Euler

$$T(x) = \sum_{k=-n}^n \alpha_k (\cos kx + i \operatorname{sen} kx)$$

Como  $\cos(-kx) = \cos kx$  y  $\operatorname{sen}(-kx) = -\operatorname{sen} kx$

pongamos  $a_k = \alpha_k + \alpha_{-k}$      $b_k = i(\alpha_k - \alpha_{-k})$  entonces

$$T(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \operatorname{sen} kx)$$

### 3- El desarrollo de Fourier de una función periódica

Si  $f$  es una función periódica de período  $2\pi$  intentemos desarrollarla en la

$$\text{forma } f(x) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \alpha_n e^{inx} = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \alpha_n e_n(x)$$

Operando formalmente:

$$\langle f, e_k \rangle = \left\langle \sum_{m \in \mathbb{Z}} \alpha_m e_m, e_k \right\rangle = \alpha_n \langle e_n, e_k \rangle = \alpha_k \cdot 2\pi$$

luego los coeficientes de Fourier son:

$$\alpha_k = \frac{1}{2\pi} \langle f, e_k \rangle = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) e^{-ikt} dt$$

La hipótesis natural es que  $f \in L^1[0, 2\pi]$

Si queremos expresar esto en forma de senos y cosenos encontramos que podemos escribir

$$f = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \operatorname{sen} kx)$$

donde los  $a_k, b_k$  se relacionan con los  $\alpha_k$  como antes por las relaciones:

$$a_k = \alpha_k + \alpha_{-k} \quad b_k = i(\alpha_k - \alpha_{-k})$$

Entonces:

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \cos kt dt \quad b_k = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \operatorname{sen} kt dt$$

queremos investigar si la serie de Fourier realmente converge a  $f$

4- Expresion para las sumas parciales de la serie de Fourier

Sea

$$S_n(x) = \sum_{k=-n}^n \alpha_k e^{ikx} = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$$

el polinomio trigonométrico que es la n-ésima suma parcial del desarrollo de Fourier de f

$$S_n(x) = \sum_{k=-n}^n e^{ikx} \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) e^{-ikt} dt = \int_0^{2\pi} f(t) \left[ \frac{1}{2\pi} \sum_{k=-n}^n e^{ik(x-t)} \right] dt$$

llamamos  $D_n(x) = \frac{1}{2\pi} \sum_{k=-n}^n e^{ikx}$

$$S_n(z) = \int_0^{2\pi} f(t) D_n(x-t) dt = f * D_n$$

( $S_n$  es la convolución de f y  $D_n$ )

$D_n$  se llama el núcleo de Dirichlet. También se puede escribir

$$D_n(t) = \frac{1}{2\pi} \left[ 1 + \sum_{k=1}^n 2 \cos kt \right] = \frac{1}{\pi} \left[ \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos kt \right]$$

Poniendo  $z = e^{ix}$  tenemos:

$$D_n(z) = \frac{1}{2\pi} \sum_{k=-n}^n z^k = \frac{1}{2\pi} z^{-n} \sum_{k=0}^{2n} z^k = \frac{1}{2\pi} z^{-n} \frac{z^{2n+1} - 1}{z - 1} =$$

$$D_n(z) = \frac{1}{2\pi} \frac{z^{n+1} - z^{-n}}{z - 1}$$

Multiplicando numerador y denominador por  $z^{-1/2}$  resulta

$$D_n(z) = \frac{1}{2\pi} \frac{z^{n+1/2} - z^{-n-1/2}}{z^{1/2} - z^{-1/2}} = \frac{1}{2\pi} \frac{e^{i(n+1/2)x} - e^{-i(n+1/2)x}}{e^{1/2ix} - e^{-1/2ix}}$$

Dividiendo el numerador y denominador por  $2i$  y recordando la fórmula de

Euler:  $\sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$

$$D_n(x) = \frac{1}{2\pi} \frac{\sin(n+1/2)x}{\sin x/2}$$

Teorema: Sea  $f \in L^1[0, 2\pi]$

Las sumas parciales  $S_n(x)$  de la serie de Fourier de  $f$  vienen dadas

$$\text{por } S_n = f * D_n \text{ donde } D_n(x) = \frac{1}{2\pi} \frac{\text{sen } (n+1/2)x}{\text{sen } x/2}$$

$$\text{Es decir: } S_n(x) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \frac{\text{sen } [(n+1/2)(x-t)]}{\text{sen } 1/2(x-t)} dt$$

Obs: Naturalmente podemos escribir:  $S_n = D_n * f$ , o sea:

$$S_n(x) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x-t) \frac{\text{sen } (n+1/2)t}{\text{sen } 1/2t} dt$$

Entonces:

$$S_n(x) - f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} [f(x-t) - f(x)] \frac{\text{sen } (n+1/2)t}{\text{sen } 1/2t} dt$$

y para que la serie de Fourier converja a  $f(x)$  es

necesario y suficiente que esta integral tienda a cero cuando  $n \rightarrow \infty$

Para investigar la convergencia de esta integral hacia cero es de fundamental importancia el siguiente

Lema (de Riemman-Lebesgue) Si  $f \in L^1[a, b]$  entonces

$$\lim_{p \rightarrow \infty} \int_a^b \varphi(x) \text{sen } px \, dx = 0 \quad (p \in \mathbb{R})$$

Dem: supongamos primero que  $\varphi \in C^1[a, b]$  entonces integrando por partes

$$\int_a^b \varphi(x) \text{sen } px \, dx = \int_a^b \varphi(x) \left[ -\frac{\cos px}{p} \right] dx =$$

$$- \varphi(x) \frac{\cos px}{p} \Big|_a^b + \int_a^b \varphi'(x) \frac{\cos px}{p} dx =$$

$$= \varphi(a) \frac{\cos pa}{p} - \varphi(b) \frac{\cos pb}{p} + \int_a^b \varphi'(x) \frac{\cos px}{p} dx$$

de donde si  $|\varphi'(x)| \leq M$  en  $[a, b]$  tenemos:

$$\left| \int_a^b \varphi(x) \text{sen } px \, dx \right| \leq \left| \varphi(a) \frac{\cos pa}{p} \right| + \left| \varphi(b) \frac{\cos pb}{p} \right|$$

$$+ \int_a^b |\varphi'(x)| \frac{|\cos px|}{p} dx \leq \frac{\varphi(b) + \varphi(a)}{p} + (b-a) \frac{M}{p} \rightarrow 0 \text{ cuando } p \rightarrow \infty$$

Como  $C^1[a,b]$  (e incluso los polinomios) es denso en  $L^1[a,b]$  si  $\varphi \in L^1[a,b]$  encontramos una  $\tilde{\varphi} \in C^1[a,b]$  tal que

$$\|\varphi - \tilde{\varphi}\|_1 = \int_a^b |\varphi(x) - \tilde{\varphi}(x)| dx < \frac{\varepsilon}{2}$$

entonces tendremos:

$$\begin{aligned} \left| \int_a^b \varphi(x) \operatorname{sen} px dx \right| &\leq \left| \int_a^b \varphi(x) \operatorname{sen} px dx - \int_a^b \tilde{\varphi}(x) \operatorname{sen} px dx \right| + \\ &+ \left| \int_a^b \tilde{\varphi}(x) \operatorname{sen} px dx \right| \\ &\leq \int_a^b |\varphi(x) - \tilde{\varphi}(x)| dx + \left| \int_a^b \tilde{\varphi}(x) \operatorname{sen} px dx \right| \end{aligned}$$

por lo antes probado si  $p \geq p_0$

$$\left| \int_a^b \tilde{\varphi}(x) \operatorname{sen} px dx \right| < \frac{\varepsilon}{2}$$

con lo que  $\left| \int_a^b \varphi(x) \operatorname{sen} px dx \right| < \varepsilon$  si  $p \geq p_0$

probado el lema de Riemman-Lebesgue vamos a demostrar:

Teorema: Si  $f$  es periódica e integrable ( $\in L^1[0, 2\pi]$ )

y para  $x$  fijo existe la integral

$$\int_{-\delta}^{\delta} \frac{f(x+t) - f(x)}{t} dt$$

para algún  $\delta > 0$  entonces la serie de fourier converge (puntualmente) en el punto  $x$  hacia  $f(x)$ , en otras palabras  $S_n(x) \rightarrow f(x)$  (condición de Dini)

Dem: ya vimos que

$$S_n(x) - f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} [f(x-t) - f(x)] \frac{\operatorname{sen} (n+1/2)t}{\operatorname{sen} 1/2t} dt$$

si podemos ver que  $g(t) = \frac{f(x-t) - f(x)}{\operatorname{sen} 1/2t} \in L^1[-\pi, \pi]$

$$S_n(x) - f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(t) \operatorname{sen}(n+1/2)t \, dt$$

el resultado se sigue inmediatamente del lema de Riemman-Lebesgue

La idea de la demostración es separar los valores de  $t$  en dos clases:

$t$  pequeño ( $|t| < \delta$  de modo que  $x-t$  está cerca de  $x$ ) y  $t$  grande

( $|t| \geq \delta$ ) [ por comodidad escribimos los límites de integración como

$-\pi$  y  $\pi$  es lo mismo ya que las funciones son periódicas ]

$$\int_{-\pi}^{\pi} |g(t)| \, dt = \int_{|t| \leq \delta} |g(t)| \, dt + \int_{|t| > \delta} |g(t)| \, dt$$

en  $|t| \geq \delta$  la función continua  $\operatorname{sen} 1/2t$  no se anula  $\Rightarrow$  alcanza un mínimo  $M > 0$

$\operatorname{sen} 1/2t \geq M \, \forall t \in [-\pi, \pi]$  con  $|t| \geq \delta$

$$\int_{|t| > \delta} |g(t)| \, dt \leq \int_{|t| > \delta} \frac{|f(x-t) - f(x)|}{M} \, dt \leq \frac{2}{M} \|f\|_1 < \infty \text{ pues } f \in L^1$$

(aquí  $\|f\|_1 = \int_{-\pi}^{\pi} |f(t)| \, dt$ )

cuando  $t$  es pequeño  $\operatorname{sen} 1/2t \cong 1/2 t$  escribamos pues:

$$\int_{|t| \leq \delta} |g(t)| \, dt = \int_{|t| \leq \delta} \frac{f(x-t) - f(x)}{t} \frac{t}{\operatorname{sen} 1/2t} \, dt =$$

$$= \int_{|t| \leq \delta} \frac{f(x-t) - f(x)}{t} h(t) \, dt$$

$$\text{donde } h(t) = \begin{cases} \frac{t}{\operatorname{sen} 1/2t} & \text{si } t \neq 0 \\ 2 & \text{si } t = 0 \end{cases}$$

es una función continua  $\Rightarrow$  en  $|t| \leq \delta$  está acotada

se sigue que si  $\frac{f(x-t) - f(x)}{t} \in L^1[-\delta, \delta] \Rightarrow g$  también

con lo que  $g \in L^1[-\pi, \pi]$  como queríamos ver

Obs: La condición de Dini se verifica automáticamente si  $f$  es derivable

en el punto  $x$ , pues entonces como  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x+t) - f(x)}{t} = f'(x)$

$\frac{f(x+t) - f(x)}{t}$  está acotada para  $t \in [-\delta, \delta] \Rightarrow \in L^1[-\delta, \delta]$

con mayor generalidad esto se verifica si  $f$  tiene derivada finita a la izquierda y derecha (por ejemplo si es  $C^1$  a trozos)

otra condición: si  $f$  es continua Hölder en  $x$  con exponente  $\alpha > 0$ :

$|f(x+t) - f(x)| \leq C |t|^\alpha$  si  $|t| < \delta$

(pues entonces:

$$\int_{-\delta}^{\delta} \left| \frac{f(x+t) - f(x)}{t} \right| dt \leq C \int_{-\delta}^{\delta} |t|^{\alpha-1} dt = 2C \int_0^{\delta} t^{\alpha-1} dt = 2C \frac{t^\alpha}{\alpha}$$