## Notas Análisis Matemático IV

Cristo Daniel Alvarado

10 de mayo de 2024

# Índice general

3.	Seri	es de Fourier	2
	3.1.	Series de Fourier de funciones en $\mathcal{L}_1^{2\pi}$	2
	3.2.	Series de Fourier de funciones en $\mathcal{L}_2^{2\pi}$	5
	3.3.	Series de Fourier de funciones de periodo $T>0$	7
	3.4.	Convergencia de series de Fourier de integrales indefinidas	8
	3.5.	Teorema fundamental para la convergencia puntual de series de Fourier en $\mathcal{L}_1^{2\pi}$	12
	3.6.	Núcleo de Dirichlet y teorema fundamental	15
	3.7.	Convergencia uniforme de una serie de Fourier	18
	3.8.	Convergencia en sentido de Cesáro de series de Fourier en $\mathcal{L}_1^{2\pi}$	21
		3.8.1. Núcleo de Fejér y el Teorema de Fejér	23
	3.9.	Convergencia c.t.p. en el sentido de Cesáro de series de Fourier en $\mathcal{L}_1^{2\pi}$	25
	3.10.	. Teorema de Jordan	29

## Capítulo 3

## Series de Fourier

## 3.1. Series de Fourier de funciones en $\mathcal{L}_1^{2\pi}$

#### Definición 3.1.1

Se llama serie de Fourier trigonométrica a una serie de funciones de  $\mathbb R$  en  $\mathbb C$  de la forma

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k e^{ikx} \tag{3.1}$$

donde  $c_k \in \mathbb{C}$  para todo  $k \in \mathbb{Z}$  son coeficientes constantes. Por definición, las **sumas parciales** de la serie son:

$$s_m(x) = \sum_{k=-m}^{m} c_k e^{ikx}, \forall m \in \mathbb{N}^*$$

Se dice que la serie **converge en un punto** x **a una suma** f(x), si

$$f(x) = \lim_{m \to \infty} s_m(x) = \lim_{m \to \infty} \sum_{k=-m}^{m} c_k e^{ikx}$$

En este caso,

$$f(x) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k e^{ikx} = \sum_{k = -\infty}^{\infty} c_k e^{ikx}$$

Usando la identidad  $e^{ikx} = \cos kx + i \sin kx$ , podemos reescribir  $s_m$  como

$$s_m(x) = c_0 + \sum_{k=1}^m (c_k + c_{-k}) \cos kx + i \sum_{k=1}^m (c_k - c_{-k}) \sin kx, \quad \forall m \in \mathbb{N}^*$$
 (3.2)

definamos

$$a_k = c_k + c_{-k}$$
 y  $b_k = c_k - c_{-k}$ ,  $\forall k \in \mathbb{Z}$  (3.3)

de la definición es claro que

$$a_{-k} = a_k$$
 y  $b_{-k} = -b_k$ ,  $\forall k \in \mathbb{Z}$ 

conociendo los coeficientes  $a_k$  y  $b_k$  se recobran los  $c_k$  mediante las fórmulas

$$c_k = \frac{a_k - ib_k}{2}, \quad \forall k \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$$
 (3.4)

y,  $c_0 = \frac{a_0}{2}$ . En términos de los  $a_k$  y  $b_k$ , las sumas 3.2 y 3.1 pueden ser reescritas como sigue:

$$s_m(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^m a_k \cos kx + \sum_{k=1}^m b_k \sin kx, \quad \forall m \in \mathbb{N}^*$$
 (3.5)

y,

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k e^{ikx} = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos kx + \sum_{k=1}^{\infty} b_k \sin kx$$

$$(3.6)$$

respectivamente.

#### Definición 3.1.2

Se dice que la serie trigonométrica es **real** si  $s_m(x) \in \mathbb{R}$  para todo  $m \in \mathbb{N}^*$  y para todo  $x \in \mathbb{R}$ . Se sigue de 3.2 que la serie es real si y sólo si  $a_k, b_k \in \mathbb{R}$ , para todo  $k \in \mathbb{N}^*$ .

Esta condición es equivalente a que

$$c_{-k} = \overline{c_k}, \quad \forall k \in \mathbb{Z}$$

Es válido preguntarnos ahora: ¿Qué relación hay entre f y los coeficientes  $c_k$ ?

#### Proposición 3.1.1

Considere una serie trigonométrica  $\sum_{k\in\mathbb{Z}} c_k e^{ikx}$ . Suponga que esta serie converge uniformemente en  $\mathbb{R}$  a alguna función f. Entonces,  $f \in C^{2\pi}$  y

$$c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{-inx}dx, \quad \forall n \in \mathbb{Z}$$

#### Demostración:

Se supone que  $f(x) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k e^{ikx}$  uniformemente en  $\mathbb{R}$ . Como el límite uniforme de una sucesión de funciones continuas es continua, se tiene entonces que  $f \in \mathcal{C}^{2\pi}$ . Para un  $n \in \mathbb{Z}$ :

$$f(x)e^{-inx} = \sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k e^{i(k-n)x}$$
 uniformemente en  $\mathbb{R}$  (3.7)

pues,

$$|f(x)e^{-inx} - s_m(x)e^{-inx}| = |f(x) - s_m(x)|, \quad \forall m \in \mathbb{N}^*$$

Se puede pues integrar término por término 3.7 en el compacto  $[-\pi,\pi]$ . Antes veamos que

$$\int_{-\pi}^{\pi} e^{i(n-k)x} dx = \begin{cases} 2\pi & \text{si} & n=k\\ 0 & \text{si} & n \neq k \end{cases}$$

por tanto,

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{-inx}dx = \sum_{k \in \mathbb{Z}} \int_{-\pi}^{\pi} e^{i(k-n)x}dx$$
$$= 2\pi c_n$$
$$\Rightarrow c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{-inx}dx$$

Este resultado sugiere la definición siguiente:

#### Definición 3.1.3

Para todo  $f \in \mathcal{L}_1^{2\pi}(\mathbb{C})$  se define

$$c_k = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{-ikx}dx, \quad \forall k \in \mathbb{Z}$$
(3.8)

en particular,  $c_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$ . Los coeficientes  $c_k$  se llaman los coeficientes de Fourier trigonométricos de f y, la serie

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k e^{ikx}$$

se llama serie de Fourier trigonométrica de f.

#### Observación 3.1.1

Los correspondientes coeficientes  $a_k$  y  $b_k$  son los siguientes:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$$

también,

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx \quad y \quad b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx$$

para todo  $k \in \mathbb{Z}$  (esto se obtiene usando la igualdad entre los  $c_k$  y  $a_k, b_k$ ).

#### Observación 3.1.2

Para fines prácticos, conviene tener en cuenta lo siguiente. Si f es una función impar en  $]-\pi,\pi[$ , entonces

$$a_k = 0 \quad \forall k \in \mathbb{N}^*$$

y,

$$b_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin kx, \quad \forall k \in \mathbb{N}$$

Si f es una función par en  $]-\pi,\pi[$  se invierte el resultado, es decir

$$a_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos kx, \quad \forall k \in \mathbb{N}^*$$

у,

$$b_k = 0 \quad \forall k \in \mathbb{N}$$

#### Teorema 3.1.1

Las aplicaciones  $f \mapsto \{c_k\}_{k \in \mathbb{Z}}$  y,  $f \mapsto \{a_0, a_1, b_1, ...\}$  son aplicaciones lineales inyectivas de  $L_1^{2\pi}$  en el espacio de sucesiones complejas y reales, respectivamente. En particular, si  $f, g \in \mathcal{L}_1^{2\pi}$  tienen los mismos coeficientes de Fourier trigonométricos, entonces f = g c.t.p. en  $\mathbb{R}$ .

#### Demostración:

Por la forma en que se definen los coeficientes de Fourier de una función integrable, es claro que dichas aplicaciones son lineales.

Resta probar que su kernel es  $\{0\}$ . Sea  $f \in \mathcal{L}_1^{2\pi}(\mathbb{C})$  tal que

$$c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{inx}dx = 0, \quad \forall n \in \mathbb{Z}$$

dado que el sistema trigonométrico  $\tau_{\mathbb{C}}$  es total en  $\mathcal{L}_{1}^{2\pi}(\mathbb{C})$ , necesariamente f=0 c.t.p. en  $\mathbb{R}$ .

Similarmente se prueba la otra afirmación.

#### Proposición 3.1.2

Sean  $f, g \in \mathcal{L}_1^{2\pi}(\mathbb{C})$  y  $\{c_k\}_{k \in \mathbb{Z}}$  y  $\{d_k\}_{k \in \mathbb{Z}}$  los coeficientes de Fourier trigonométricos de f y g, respectivamente. Entonces, los coeficientes de Fourier  $\{\gamma_k\}$  de f \* g son  $\{2\pi c_k d_k\}_{k \in \mathbb{Z}}$ .

#### Demostración:

Para todo  $k \in \mathbb{Z}$  fijo se tiene lo siguiente:

$$\gamma_k = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f * g(x) e^{-ikx} dx$$
$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{-ikx} dx \int_{-\pi}^{\pi} f(y) g(x - y) dy$$

como la función  $(x,y) \mapsto e^{-ikx} f(y) g(x-y)$  es integrable en  $]-\pi,\pi[\times]-\pi,\pi[$  (pues la función es medible y su módulo es el mismo que el de  $(x,y) \mapsto f(y) g(x-y)$ , la cual es integrable por un teorema de convolución), se puede invertir del orden de integración:

$$\gamma_{k} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(y)dy \int_{-\pi}^{\pi} g(x - y)e^{-ikx}dx$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(y)dy \int_{-\pi - y}^{\pi - y} g(z)e^{-ik(z + y)}dz$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(y)e^{-iky}dy \int_{-\pi - y}^{\pi - y} g(z)e^{-ikz}dz$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(y)e^{-iky}dy \int_{-\pi}^{\pi} g(z)e^{-ikz}dz$$

$$= c_{k} \cdot (2\pi d_{k})$$

$$= 2\pi c_{k}d_{k}$$

pues, las funciones son periódicas. Se tieene entonces con lo anterior el resultado para todo  $k \in \mathbb{Z}$ .

## 3.2. Series de Fourier de funciones en $\mathcal{L}_2^{2\pi}$

Recuerde que las funciones

$$\varphi_k(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{ikx}, \quad \forall k \in \mathbb{Z}$$

constituyen un sistema ortonormal maximal en el espacio Hilbertiano  $L_2^{2\pi}(\mathbb{C})$ . En el sentido Hilbertiano; los coeficientes de Fourier de algún vector  $f \in \mathcal{L}_2^{2\pi}(\mathbb{C})$  con respecto a dicho sistema ortonormal son los siguientes:

$$\hat{f}(x) = (f|\varphi_k)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{-ikx}dx$$

$$= \sqrt{2\pi}c_k$$

luego,

$$\hat{f}(x)\varphi_k(x) = \sqrt{2\pi}c_k \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{ikx}$$
$$= c_k e^{ikx}, \quad \forall k \in \mathbb{Z}$$

La serie de Fourier hilbertiana de f sería:

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}} \hat{f}(x)\varphi_k(x) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k e^{ikx}$$

que corresponde a al serie de Fourier trigonométrica de f. También, las funciones

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$$
,  $\eta_k(x) = \frac{1}{\sqrt{\pi}}\cos kx$ ,  $\theta_k(x) = \frac{1}{\sqrt{\pi}}\sin kx$ ,  $\forall k \in \mathbb{Z}$ 

forman otro sistema O.N. maximal en  $L_2^{2\pi}(\mathbb{K})$ . Los correspondientes coeficientes de Fourier de f con respecto a este sistema O.N. maximal serían:

$$\begin{cases} \left(f\middle|\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\right) &= \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx \\ \left(f\middle|\eta_k\right) &= \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx \\ \left(f\middle|\theta_k\right) &= \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx \end{cases}$$

La serie de Fourier hilbertiana de f será:

$$\left(f\left|\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\right) + \sum_{k=1}^{\infty} \left(f\left|\eta_k\right)\eta_k + \sum_{k=1}^{\infty} \left(f\left|\theta_k\right)\theta_k = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left[a_k \cos kx + b_k \sin kx\right]\right)$$

Recuerde también que por el teorema de Riesz-Fischer que si  $\{\vec{u}_{\alpha}\}_{\alpha\in\Omega}$  es un sistema O.N. maximal en un espacio hilbertiano H, entonces la aplicación  $\vec{x}\mapsto\{\hat{x}(\alpha)\}$  es una isometría lineal de H en  $l_2(\Omega)$ . La isometría inversa es:

$$\varphi \mapsto \sum_{\alpha \in \Omega} \varphi(\alpha) \vec{u}_{\alpha}$$

Aplicacndo este resultado al primer caso se tiene que

#### Teorema 3.2.1

Las aplicaciones

$$f \mapsto \left\{ \sqrt{2\pi}c_k \right\}_{k \in \mathbb{Z}} \quad \text{y} \quad f \mapsto \left\{ \sqrt{2\pi}\frac{a_0}{2}, \sqrt{\pi}a_1, \sqrt{\pi}b_1 \right\}$$

son isometrías lineales de  $L_2^{2\pi}$  sobre  $l_2(\mathbb{Z})$  o  $l_2(\mathbb{N})$ , respectivamente. Se tienen las identidades siguientes de Parseval:

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}} |c_k|^2 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x)|^2 dx$$
$$\frac{|a_0|^2}{2} + \sum_{k \in \mathbb{Z}} \left[ |a_k|^2 + |b_k|^2 \right] = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x)|^2 dx$$

Más generalmente, si  $f, g \in \mathcal{L}_2^{2\pi}(\mathbb{K})$  con coeficientes de Fourier trigonométricos  $\{c_k\}_{k \in \mathbb{Z}}$  y  $\{d_k\}_{k \in \mathbb{Z}}$ , entonces

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k \overline{d_k} = \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \overline{g(x)} dx$$

para los correspondientes coeficientes  $\{a_k, b_k\}$  y  $\{\alpha_k, \beta_k\}$  se tiene

$$\frac{a_0 \overline{\alpha_k}}{2} + \sum_{k \in \mathbb{Z}} \left[ a_k \overline{\alpha_k} + b_k \overline{\beta_k} \right] = \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \overline{g(x)} dx$$

Además, f es igual al promedio cuadrádtico de su serie de Fourier:

$$\lim_{m \to \infty} \mathcal{N}_2 \left( f - s_m \right) = 0$$

#### Demostración:

Es inmediata de las observaciones hechas anteriormente y del teorema de Riesz-Fischer, junto con las identidades de Parserval.

#### Observación 3.2.1

Se tiene lo siguiente:

1. La suprayectividad de  $f \mapsto \left\{ \sqrt{2\pi} c_k \right\}_{k \in \mathbb{Z}}$  de  $L_2^{2\pi}(\mathbb{C})$  sobre  $l_2(\mathbb{Z})$  es consecuencia del teorema de Riesz-Fischer, es decir, de la completez de  $L_2^{2\pi}$ . Dice que dada una sucesión arbitraria  $\{c_k\}_{k \in \mathbb{Z}}$  en  $l_2(\mathbb{Z})$  existe una función  $f \in \mathcal{L}_2^{2\pi}$  única salvo equivalencias cuyos coeficientes de Fourier son la sucesión dada.

Este resultado fue históricamente un éxito para la integral de Lebesgue.

2. Carleson demostró en 1966 que para cada  $f \in \mathcal{L}_2^{2\pi}$  la serie de Fourier de f converge a f c.t.p. en  $\mathbb{R}$ . Sin embargo, para funciones en  $\mathcal{L}_1^{2\pi}$  ésta no será la misma historia.

### 3.3. Series de Fourier de funciones de periodo T > 0

Sea  $f \in \mathcal{L}_1^T$ . Defina

$$g(y) = f\left(\frac{T}{2\pi}y\right), \quad \forall y \in \mathbb{R}$$

entonces,  $g \in \mathcal{L}_1^{2\pi}$ . Por definición, los coeficientes de Fourier de f van a ser los de g, estos son

$$c_k = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(y) e^{iky} dy$$

Por el cambio de variable  $y = \frac{2\pi}{T}x$ , podemos reescribirlos de la siguiente forma:

$$c_k = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(x) e^{i\frac{2\pi k}{T}x} dx$$

en particular,  $c_0 = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(x) dx$ . Los correspondientes  $a_k$  y  $b_k$  son

$$a_0 = \frac{2}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(x) dx$$

$$a_k = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(x) \cos\left(\frac{2\pi k}{T}x\right) dx$$

$$b_k = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(x) \sin\left(\frac{2\pi k}{T}x\right) dx$$

Las series de Fourier trigonométricas correspondientes son

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k e^{i\frac{2\pi k}{T}x} = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left[ a_k \cos\left(\frac{2\pi k}{T}x\right) + b_k \sin\left(\frac{2\pi k}{T}x\right) \right]$$

Sea ahora  $f \in \mathcal{L}_2^T$ . Los coeficientes de Fourier de f con respecto al sistema O.N. maximal formado por

$$\varphi_k(x) = \frac{1}{\sqrt{T}} e^{i\frac{2\pi k}{T}x}, \quad \forall k \in \mathbb{Z}$$

son

$$(f|\varphi_k) = \sqrt{T}c_k \quad \forall k \in \mathbb{Z}$$

si se usa el sistema O.N. maximal formado por

$$\frac{1}{\sqrt{T}}$$
,  $\eta_k(x) = \sqrt{\frac{2}{T}}\cos\left(\frac{2\pi k}{T}x\right)$ ,  $\theta_k(x) = \sqrt{\frac{2}{T}}\sin\left(\frac{2\pi k}{T}x\right)$ ,  $\forall k \in \mathbb{N}$ 

se obtienen

$$\left(f \middle| \frac{1}{\sqrt{T}}\right) = \sqrt{T} \frac{a_0}{2}$$
$$\left(f \middle| \eta_k\right) = \sqrt{\frac{T}{2}} a_k$$
$$\left(f \middle| \theta_k\right) = \sqrt{\frac{T}{2}} b_k$$

para todo  $k \in \mathbb{N}$ . Las series de Fourier correspondientes serían

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}} (f|\varphi_k) \varphi_k = \sum_{k \in \mathbb{Z}} e^{i\frac{2\pi k}{T}x} = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left[ a_k \cos\left(\frac{2\pi k}{T}x\right) + b_k \sin\left(\frac{2\pi k}{T}x\right) \right]$$

Se tienen las identidades de Parserval

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}} |c_k|^2 = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} |f(x)|^2$$

$$\frac{|a_0|^2}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left[ |a_k|^2 + |b_k|^2 \right] = \frac{T}{2} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} |f(x)| dx$$

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k \overline{d_k} = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(x) \overline{g(x)} dx$$

$$\frac{a_0 \overline{\alpha_0}}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left[ a_k \overline{\alpha_k} + b_k \overline{\beta_k} \right] = \frac{2}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(x) \overline{g(x)} dx$$

por lo cual, en lo sucesivo se trabajará únicamente con funciones de periodo  $2\pi$  (la traducción al periodo T>0 es un ejercicio).

### 3.4. Convergencia de series de Fourier de integrales indefinidas

#### Observación 3.4.1

Sea  $f \in \mathcal{L}_1^{2\pi}(\mathbb{K})$ . Considere la integral indefinida  $F : \mathbb{R} \to \mathbb{K}$  dada como sigue

$$F(x) = c + \int_0^x f(t)dt, \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

(en otras palabras F es absolutamente continua y f es su derivada c.t.p. en  $\mathbb{R}$ ). Se sabe que F es continua en  $\mathbb{R}$ . Una condición necesaria y suficiente para que también F sea periódica es la

siguiente:

$$F(x - 2\pi) - F(x) = \int_{x}^{x+2\pi} f(t)dt$$
$$= \int_{-\pi}^{\pi} f(t)dt$$
$$= 0$$

por tanto,  $F \in \mathcal{C}^{2\pi}$  si y sólo si  $\int_{-\pi}^{\pi} f(t)dt = 0$ .

#### Teorema 3.4.1

Sea  $f \in \mathcal{L}_2^{2\pi}(\mathbb{K})$  tal que  $\int_{-\pi}^{\pi} f(t)dt = 0$  y sea  $F : \mathbb{R} \to \mathbb{K}$  la integral indefinida de f dada por:

$$F(x) = c + \int_0^x f(t)dt, \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

donde  $c \in \mathbb{K}$ . Entonces,  $F \in \mathcal{C}^{2\pi}(\mathbb{K})$  y la serie de Fourier de F converge a F uniformemente en  $\mathbb{R}$ .

#### Demostración:

Ya se sabe que  $F \in \mathcal{C}^{2\pi}(\mathbb{K})$ . Sean  $\{c_k\}_{k\in\mathbb{Z}}$  y  $\{c_k'\}_{k\in\mathbb{Z}}$  los coeficientes de Fourier de F y f, respectivamente. Note que

$$c_0' = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t)dt = 0$$

Integrando por partes se tiene que

$$c'_{k} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{-ikx}dx$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[ F(x)e^{-ikx} \Big|_{-\pi}^{\pi} + ik \int_{-\pi}^{\pi} F(x)e^{-ikx}dx \right]$$

$$= \frac{ik}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F(x)e^{-ikx}dx$$

$$= ikc_{k}, \quad \forall k \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$$

Por tanto, en particular se tiene que

$$|c_k| = \frac{|c'_k|}{|k|}, \quad \forall k \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$$

Se tiene

$$|c_k| = \frac{|c'_k|}{|k|}$$

$$\leq \frac{1}{2} \cdot \left[ |c'_k|^2 + \frac{1}{k^2} \right], \quad \forall k \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$$

como  $f \in \mathcal{L}_2^{2\pi}(\mathbb{K})$ , entonces  $\{|c_k'|\}_{k \in \mathbb{Z}} \in l_2(\mathbb{Z})$  de donde  $\sum_{k \in \mathbb{Z}} |c_k|^2 < \infty$ . Se sigue de la ecuación anterior que la serie  $\sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k$  es absolutamente convergente en  $\mathbb{K}$ . Ya que

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}} \left| c_k e^{ikx} \right| \leqslant \sum_{k \in \mathbb{Z}} \left| c_k' \right|$$

se sigue del critero M de Weierestrass que la serie de Fourier de F converge absoluta y uniformemente en  $\mathbb{R}$ . Resta probar que la suma de esta serie es F. Sea

$$G(x) = \sum_{k \in \mathbb{Z}}$$
 uniformemente en  $\mathbb{R}$ 

Entonces,  $G \in \mathcal{C}^{2\pi}(\mathbb{K})$ . Además,

$$G(x)e^{-inx} = \sum_{k\in\mathbb{Z}} c_k e^{i(k-n)x}$$
 uniformemente en  $\mathbb{R}$ 

Se puede pues integrar término por término en  $[-\pi, \pi]$ . Resulta:

$$\int_{-\pi}^{\pi} G(x)e^{-inx}dx = \sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k \int_{-\pi}^{\pi} e^{i(k-n)x}dx = 2\pi c_n$$

por tanto, F y G tienen los mismos coeficientes de Fourier. Se sabe entonces que F = G c.t.p. en  $\mathbb{R}$  siendo ambas continuas, necesariamente F = G en  $\mathbb{R}$ .

#### Corolario 3.4.1

Si  $F : \mathbb{R} \to \mathbb{K}$  es una función de clase  $C^1$  periódica de periodo  $2\pi$ , entonces la serie de Fourier de F converge a F uniformemente en  $\mathbb{R}$ .

#### Demostración:

Por el teorema fundamental del cálculo, podemos escribir

$$F(x) = F(0) + \int_0^x f(t)dt, \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

donde f(x) = F'(x) para todo  $x \in \mathbb{R}$  es una función continua. Por el teorema anterior, el resultado estará probado si se muestra que f es periódica de periodo  $2\pi$ .

Ya que  $F(x) = F(x + 2\pi)$ , entonces del teorema fundamental

$$\int_{x}^{x+2\pi} f(t)dt = 0, \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

en particular,  $\int_{-\pi}^{\pi} f(t)dt = 0$ . Para todo a < b se tiene lo siguiente:

$$\int_{a}^{b} f(x+2\pi)dx = \int_{a+2\pi}^{b+2\pi} f(t)dt$$

$$= \int_{a+2\pi}^{a} f(t)dt + \int_{a}^{b} f(t)dt + \int_{b}^{b+2\pi} f(t)dt$$

$$= \int_{a}^{b} f(t)dt$$

$$\Rightarrow \int_{a}^{b} \left[ f(x+2\pi) - f(x) \right] dx = 0, \quad \forall a, b \in \mathbb{R}, a < b$$

Por el lema de los promedios, se sigue que  $f(x+2\pi)-f(x)=0$  para casi toda  $x\in\mathbb{R}$ . Siendo ambas funciones continuas, se sigue que

$$f(x+2\pi) = f(x), \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

por tanto f es periódica de periodo  $2\pi$ .

#### Observación 3.4.2

Como  $c_k = \frac{c'_k}{ik}$  para todo  $k \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ , el término  $c_k e^{ikx}$  de la serie de Fourier de F es una primitiva del térmio  $c'_k e^{ikx}$  de la serie de Fourier de f. En este caso  $c_0$  juega el papel de constante de integración.

Al considerar los coeficientes  $a_k$ ,  $b_k$  y  $a'_k$ ,  $b'_k$  resulta lo siguiente:

$$a_k - ib_k = \frac{a'_k - ib'_k}{ik}, \quad \forall k \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$$

cambiando a k por -k:

$$a_k + ib_k = \frac{a'_k + ib'_k}{ik}, \quad \forall k \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$$

resulta de estos sistemas de ecuaciones que

$$a_k = -\frac{b_k'}{k}$$
 y  $b_k = \frac{a_k'}{k}$ 

para todo  $k \in \mathbb{N}$ . Así pues,  $a_k \cos kx$  es una primitiva de  $b'_k \sin kx$  y que  $b_k \sin kx$  es una primitiva de  $a_k \cos kx$ .

Se verá más adelante que la conclusión del teorema anterior es válida si  $f \in \mathcal{L}_1^{2\pi}(\mathbb{K})$ .

#### Ejemplo 3.4.1

Sea  $n \in \mathbb{N}^*$ . Considere las funciones  $f, g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  las funciones siguiente:

$$f(x) = \cos nx$$
 y  $g(x) = \sin nx$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ 

Claramente f y g son funciones de clase  $C^1$  en  $\mathbb{R}$  periódicas de periodo  $2\pi$ . Por el último corolario las series de Fourier de f y g convergen a f y g respectivamente, uniformemente en  $\mathbb{R}$ . Los correspondientes coeficientes de Fourier de f y g serían:

$$\frac{a_0}{2} \sum_{k=1}^{\infty} \left[ a_k \cos kx + b_k \sin kx \right]$$

como f es par, entonces  $b_k = 0$  para todo  $k \in \mathbb{N}$ . Además,

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx$$
$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cos kx dx$$
$$= \frac{1}{\pi} \left( \cos nx | \cos kx \right)$$
$$= \begin{cases} 0 & \text{si } k \neq n \\ 1 & \text{si } k = n \end{cases}$$

por tanto,  $f(x) = \cos nx = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \cos kx = \cos nx$ . Similarmente se prueba que  $g(x) = \sin nx$  es su desarrollo en serie de Fourier.

#### Ejemplo 3.4.2

Considere la función  $F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  dada como sigue

$$F(x) = \operatorname{sen}^3 x, \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

F es de clase  $C^1$  y periódica de periodo  $2\pi$ . Por el corolario, la serie de Fourier de F converge a F uniformemente en  $\mathbb{R}$ . Como F es impar,  $a_k = 0$  para todo  $k \in \mathbb{N}^*$ .

Se tiene que

$$b_{1} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sin^{3} x \sin x dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sin^{4} x dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left( \frac{1 - \cos 2x}{2} \right)^{2} x dx$$

$$= \frac{1}{4\pi} \int_{-\pi}^{\pi} 1 - \cos 2x + \cos^{2} 2x x dx$$

$$= \frac{1}{4\pi} \left[ 2\pi - (2|\cos 2x) + \int_{-\pi}^{\pi} \cos^{2} 2x dx \right]$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{4\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{1 + \cos 4x}{2} dx$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{8\pi} \left[ 2\pi + (1|\cos 4x) \right]$$

$$= \frac{3}{4}$$

en general

$$b_{k} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sin^{3} x \sin kx dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sin^{2} x \sin x \sin kx dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{1 - \cos 2x}{2} \sin x \sin x \sin kx dx$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left( \sin x \Big| \sin kx \right) - \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos 2x \sin x \sin kx dx$$

$$= -\frac{1}{4\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left[ \cos(k - 1)x + \cos(k + 1)x \right] \cos 2x dx$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left( \cos(k + 1)x \Big| \cos 2x \right) - \frac{1}{4} \left( \frac{\cos(k - 1)x}{\sqrt{\pi}} \Big| \frac{\cos 2x}{\sqrt{\pi}} \right)$$

$$= \begin{cases} 0 & \text{si} \quad k = 2, 4, 5, \dots \\ -\frac{1}{4} & \text{si} \end{cases} \qquad k = 3$$

luego,  $F(x) = \frac{3}{4} \operatorname{sen} x - \frac{1}{4} \operatorname{sen} 3x$  para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

#### Ejemplo 3.4.3

¿Qué pasa con la función  $x \mapsto |\sin x|$  y su serie de Fourier?

# 3.5. Teorema fundamental para la convergencia puntual de series de Fourier en $\mathcal{L}_1^{2\pi}$

#### Teorema 3.5.1 (Teorema de Riemman-Lebesgue)

Sean  $a, b \in \mathbb{R}$  con a < b. Si  $f \in \mathcal{L}_1(]a, b[, \mathbb{K})$ , entonces

$$\lim_{\lambda \in \mathbb{R}, |\lambda| \to \infty} \int_{a}^{b} f(x)e^{i\lambda x} dx = 0$$

#### Demostración:

Se harán varias cosas:

1. Suponga que  $f = \chi_I$  con  $I \subseteq ]a, b[$  es un intervalo de extremos  $\alpha \leqslant \beta$ . Luego,

$$\int_{a}^{b} f(x)e^{i\lambda x}dx = \int_{\alpha}^{\beta} e^{i\lambda x}dx$$
$$= \frac{1}{i\lambda} \left( e^{i\lambda\beta} - e^{i\lambda\alpha} \right)$$
$$\Rightarrow \left| \int_{a}^{b} f(x)e^{i\lambda x}dx \right| \leqslant \frac{2}{|\lambda|}$$

donde el lado de la derecha tiende a cero conforme  $|\lambda| \to \infty$ . Por tanto,

$$\lim_{\lambda \in \mathbb{R}, |\lambda| \to \infty} \int_{a}^{b} f(x)e^{i\lambda x} dx = 0$$

por linealidad el resultado es válido si f es una función escalonada en el abierto ]a,b[.

2. Suponga que  $f \in \mathcal{L}_1^(]a, b[, \mathbb{K})$  y sea  $\varepsilon > 0$ . Se sabe que existe  $\varphi \in \mathcal{E}(]a, b[, \mathbb{K})$  tal que

$$\mathcal{N}_1\left(f-\varphi\right)<rac{arepsilon}{2}$$

También existe R > 0 tal que

$$\lambda \in \mathbb{R}, |\lambda| > R \Rightarrow \left| \int_a^b \varphi(x) e^{i\lambda x} dx \right| < \frac{\varepsilon}{2}$$

entonces, si  $\lambda \in \mathbb{R}$  y  $|\lambda| > R$ , se tiene que

$$\left| \int_{a}^{b} f(x)e^{i\lambda x} dx \right| \leq \left| \int_{a}^{b} \left[ f(x) - \varphi(x) \right] e^{i\lambda x} dx \right| + \left| \int_{a}^{b} \varphi(x)e^{i\lambda x} dx \right|$$

$$< \int_{a}^{b} \left| f(x) - \varphi(x) \right| dx + \frac{\varepsilon}{2}$$

$$< \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2}$$

$$= \varepsilon$$

lo que termina la prueba.

#### Observación 3.5.1

Se tiene lo siguiente:

1. Si  $f: ]a,b[ \to \mathbb{C}$  es integrable en un conjunto medible  $B\subseteq ]a,b[$  ,entonces

$$\lim_{\lambda \in \mathbb{R}, |\lambda| \to \infty} \int_B f(x) e^{i\lambda x} dx = 0$$

pues,  $f\chi_B$  es integrable en ]a, b[.

2. Si  $f \in \mathcal{L}_1(]a, b[, \mathbb{C})$  al escribir  $e^{i\lambda x} = \cos \lambda x + i \sin \lambda x$  el Teorema de Riemman-Lebesgue implica que

$$\lim_{\lambda \in \mathbb{R}, |\lambda| \to \infty} \int_{B} f(x) \cos \lambda x dx = 0$$

У

$$\lim_{\lambda \in \mathbb{R}, |\lambda| \to \infty} \int_{B} f(x) \sin \lambda x dx = 0$$

3. Recuerde que si  $f \in \mathcal{L}^{2\pi}_1(\mathbb{C})$ , se definió:

$$c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{inx}dx, \quad \forall n \in \mathbb{Z}$$

Por el Teorema de Riemman-Lebesgue

$$\lim_{n \to \infty} c_n = 0$$

además,

$$\lim_{k \to \infty} a_k = \lim_{k \to \infty} b_k = 0$$

Se denota por  $c_0(\mathbb{Z})$  al espacio vectorial de todas las sucesiones  $\{c_n\}_{n\in\mathbb{Z}}$  tal que

$$\lim_{|n| \to \infty} c_n = 0$$

 $c_0(\mathbb{Z})$  es un subespacio de Banach  $(l_{\infty}(\mathbb{Z}), \mathcal{N}_{\infty}(\cdot))$ . Se demuestra que  $c_0(\mathbb{Z})$  es un subespacio cerrado de  $(l_{\infty}(\mathbb{Z}), \mathcal{N}_{\infty}(\cdot))$ , luego  $(c_0(\mathbb{Z}), \mathcal{N}_{\infty}(\cdot))$  también es de Banach.

Por cierdo,  $(l_{\infty}(\mathbb{Z}), \mathcal{N}_{\infty}(\cdot)) \equiv (\mathcal{B}(\mathbb{Z}, \mathbb{C}), \mathcal{N}_{\infty}(\cdot))$ . De hecho,  $(c_0(\mathbb{Z}), \mathcal{N}_{\infty}(\cdot))$  es un álgebra de Banach con el producto:

$$\{c_n\}_{n\in\mathbb{Z}}\cdot\{d_n\}_{n\in\mathbb{Z}}=\{c_n\cdot d_n\}_{n\in\mathbb{Z}}$$

#### Proposición 3.5.1

La aplicación  $f \mapsto \{c_k\}_{k \in \mathbb{Z}}$  es una aplicación lineal continua inyectiva de  $L_1^{2\pi}(\mathbb{C})$  en  $c_0(\mathbb{Z})$ .

#### Demostración:

Ya se sabe que dicha aplicación es lineal e inyectiva. Veamos que

$$|c_{k}| = \left| \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{ikx}dx \right|$$

$$\leqslant \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x)| dx$$

$$= \frac{1}{2\pi} \mathcal{N}_{1}(f), \quad \forall k \in \mathbb{Z}$$

$$\Rightarrow \mathcal{N}_{\infty} \left( \left\{ c_{k} \right\}_{k \in \mathbb{Z}} \right) \leqslant \frac{1}{2\pi} \mathcal{N}_{1}(f)$$

Por tanto, esta aplicación lineal es continua y de norma menor o igual a  $\frac{1}{2\pi}$ .

#### Observación 3.5.2

En los ejercicios se verá que dicha aplicación lineal no es suprayectiva (a diferencia del caso en  $L_2^{2\pi}$ ).

### 3.6. Núcleo de Dirichlet y teorema fundamental

Para determinar la posible convergencia puntual de una serie de Fourier se debe analizar la sucesión de sumas parciales en un punto  $x \in \mathbb{R}$ . Recuerde que

$$s_m(x) = \sum_{k=-m}^{m} c_k e^{ikx}, \quad \forall m \in \mathbb{N}^*$$

Sustituyendo  $c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t)e^{-int}dt$ , se obtiene que

$$s_m(x) = \frac{1}{2\pi} \sum_{k=-m}^m \int_{-\pi}^{\pi} f(t)e^{ik(x-t)}dt$$
$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[ \sum_{k=-m}^m e^{ik(x-t)} \right] dt, \quad \forall m \in \mathbb{N}^*$$

Entonces,

$$s_m(x) = f * D_m(x) \quad \forall m \in \mathbb{N}^*$$

donde

$$D_m(x) = \frac{1}{2\pi} \sum_{k=-m}^{m} e^{ikx}$$

es el llamado Núcleo de Dirichlet.

Una expresión alternativa para este núcleo es

$$D_m(x) = \frac{1}{2\pi} \sum_{k=-m}^{m} e^{ikx} = \frac{1}{2\pi} \left[ 1 + \sum_{k=1}^{m} \left( e^{ikx} + e^{-ikx} \right) \right] = \frac{1}{2\pi} \left[ 2\Re \left( \sum_{k=1}^{m} e^{ikx} \right) - 1 \right]$$

para todo  $m \in \mathbb{N}^*$ . Tenemos además que,

$$\sum_{k=1}^{m} e^{ikx} = \frac{1 - e^{i(m+1)x}}{1 - e^{ix}}$$

$$= \frac{e^{-i\frac{x}{2}} - e^{i(m+\frac{1}{2})x}}{e^{-i\frac{x}{2}} - e^{i\frac{x}{2}}}$$

$$= \frac{e^{-i\frac{x}{2}} - e^{i(m+\frac{1}{2})x}}{-2i \operatorname{sen} \frac{x}{2}}$$

$$= \frac{\cos \frac{x}{2} - \cos \left(m + \frac{1}{2}\right)x}{-2i \operatorname{sen} \frac{x}{2}} + i \frac{-\operatorname{sen} \frac{x}{2} - \operatorname{sen} \left(m + \frac{1}{2}\right)x}{-2i \operatorname{sen} \frac{x}{2}}$$

así pues,

$$\Re\left(\sum_{k=1}^{m} e^{ikx}\right) = \frac{1}{2} \left[ \frac{\operatorname{sen}\frac{x}{2} + \operatorname{sen}\left(m + \frac{1}{2}\right)x}{\operatorname{sen}\frac{x}{2}} \right]$$
$$= \frac{1}{2} \left[ 1 + \frac{\operatorname{sen}\left(m + \frac{1}{2}\right)x}{\operatorname{sen}\frac{x}{2}} \right]$$

sustituyendo en el núcleo de Dirichlet se sigue que

$$D_m(x) = \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{\operatorname{sen}\left(m + \frac{1}{2}\right)x}{\operatorname{sen}\frac{x}{2}}$$

si x no es múltiplo entero de  $2\pi$ . En caso contrario obtenemos que

$$D_m(x) = \frac{2m+1}{2\pi}$$

Note además que por definición de  $D_m(x)$ :

$$1 = \int_{-\pi}^{\pi} D_m(x) dx = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin\left(m + \frac{1}{2}\right) x}{\sin\frac{x}{2}} dx$$

## Teorema 3.6.1 (Teorema fundamental para la convergencia puntual de una serie de Fourier)

Sea  $f \in \mathcal{L}_1^{2\pi}(\mathbb{C})$  y fijemos  $x \in \mathbb{R}$ . Para que la serie de Fourier de f converja en x a una suma s(x) (finita), es necesario y suficiente que para algún  $0 < \delta < \pi$  se cumpla alguna de las dos condiciones siguientes:

1. 
$$\lim_{m\to\infty} \int_{-\delta}^{\delta} \frac{f(x+t)-s(x)}{t} \operatorname{sen}\left(m+\frac{1}{2}\right) t dt = 0.$$

2. 
$$\lim_{m\to\infty} \int_0^{\delta} \frac{f(x+t)+f(x-t)-2s(x)}{t} \operatorname{sen}\left(m+\frac{1}{2}\right) t dt = 0.$$

#### Demostración:

Probaremos que las integrales (1) y (2) son equivalentes (es decir que son la misma integral). En efecto,

$$\int_{-\delta}^{\delta} \frac{f(x+t) - s(x)}{t} \operatorname{sen}\left(m + \frac{1}{2}\right) t dt = \int_{-\delta}^{0} \frac{f(x+t) - s(x)}{t} \operatorname{sen}\left(m + \frac{1}{2}\right) t dt$$

$$+ \int_{0}^{\delta} \frac{f(x+t) - s(x)}{t} \operatorname{sen}\left(m + \frac{1}{2}\right) t dt$$

$$= \int_{0}^{\delta} \frac{f(x-u) - s(x)}{-u} \operatorname{sen}\left(m + \frac{1}{2}\right) (-u) du$$

$$+ \int_{0}^{\delta} \frac{f(x+t) - s(x)}{t} \operatorname{sen}\left(m + \frac{1}{2}\right) t dt$$

$$= \int_{0}^{\delta} \frac{f(x+t) + f(x-t) - 2s(x)}{t} \operatorname{sen}\left(m + \frac{1}{2}\right) t dt$$

Para la demostración, recordemos que

$$s_m(x) = f * D_m(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x-u) \frac{\sin\left(m + \frac{1}{2}\right)u}{\sin\frac{u}{2}} du = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+u) \frac{\sin\left(m + \frac{1}{2}\right)u}{\sin\frac{u}{2}} du$$

además,

$$s(x) = s(x) \int_{-\pi}^{\pi} D_m(u) du = \int_{-\pi}^{\pi} s(x) \frac{\operatorname{sen}\left(m + \frac{1}{2}\right) u}{\operatorname{sen}\frac{u}{2}} du$$

por ende,

$$s_m(x) - s(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{f(x+t) - s(x)}{\operatorname{sen} \frac{t}{2}} \operatorname{sen} \left(m + \frac{1}{2}\right) t du$$

Sea  $0 < \delta < \pi$ , sentonces

$$s_m(x) - s(x) = \frac{1}{2\pi} \left[ \int_{-\delta}^{\delta} \frac{f(x+t) - s(x)}{\operatorname{sen} \frac{t}{2}} \operatorname{sen} \left( m + \frac{1}{2} \right) t dt + \int_{\delta \leqslant |t| < \pi} \frac{f(x+t) - s(x)}{\operatorname{sen} \frac{t}{2}} \operatorname{sen} \left( m + \frac{1}{2} \right) t dt \right]$$

Como  $t \mapsto \frac{f(x+t)-s(x)}{\sec\frac{t}{2}}$  es integrable en  $\delta \leqslant |t| < \pi$ , por el teorema de Riemman-Lebesgue la segunda integral tiende a cero conforme  $m \to \infty$ . Por lo tanto,

$$\lim_{m \to \infty} [s_m(x) - s(x)] = 0 \iff \lim_{m \to \infty} \int_{-\delta}^{\delta} \frac{f(x+t) - s(x)}{2 \operatorname{sen} \frac{t}{2}} \operatorname{sen} \left(m + \frac{1}{2}\right) t dt = 0$$

Veamos que

$$\int_{-\delta}^{\delta} \frac{f(x+t) - s(x)}{2 \operatorname{sen} \frac{t}{2}} \operatorname{sen} \left( m + \frac{1}{2} \right) t dt = \int_{-\delta}^{\delta} \frac{f(x+t) - s(x)}{t} \operatorname{sen} \left( m + \frac{1}{2} \right) t dt + \int_{-\delta}^{-\delta} \left( f(x+t) - s(x) \right) \left[ \frac{1}{2 \operatorname{sen} \frac{t}{2}} - \frac{1}{t} \right] \operatorname{sen} \left( m + \frac{1}{2} \right) t dt$$

Pero,

$$\frac{1}{2 \operatorname{sen} \frac{t}{2}} - \frac{1}{t} = \frac{t - 2 \operatorname{sen} \frac{t}{2}}{2t \operatorname{sen} \frac{t}{2}}$$

$$t \stackrel{\to 0}{=} \frac{t - 2\left(\frac{t}{2} - \frac{t^3}{48} + O(t^3)\right)}{2t(\frac{t}{2} - O(t))}$$

$$t \stackrel{\to 0}{=} \frac{\frac{t^3}{48} + O(t^3)}{t^2 + 2tO(t)}$$

$$t \stackrel{\to 0}{=} \frac{\frac{t^3}{48} + O(t^3)}{t^2 + O(t^2)}$$

$$t \stackrel{\to 0}{=} \frac{t^3\left(\frac{1}{48} + \frac{O(t^3)}{t^2}\right)}{t^2(1 + \frac{O(t^3)}{t^2})}$$

$$t \stackrel{\to 0}{=} \frac{t\left(\frac{1}{48} + \frac{O(t^3)}{t^2}\right)}{1 + \frac{O(t^2)}{t^2}}$$

$$t \stackrel{\to 0}{=} 0$$

Si a la función  $t\mapsto \frac{1}{2\sin\frac{t}{2}}-\frac{1}{t}$  se le asigna el valor 0 en 0, se hace continua en  $[-\delta,\delta]$ . Así pues,

$$t \mapsto (f(x+t) - s(x)) \left[ \frac{1}{2 \operatorname{sen} \frac{t}{2}} - \frac{1}{t} \right]$$

es integrable en  $[-\delta, \delta]$ . Por Riemman-Lebesgue la segunda integral tiende a 0 cuando  $m \to \infty$ . Por tanto se concluye que

$$\lim_{m \to \infty} \int_{-\delta}^{\delta} \frac{f(x+t) - s(x)}{2 \operatorname{sen} \frac{t}{2}} \operatorname{sen} \left( m + \frac{1}{2} \right) t dt = 0 \iff \lim_{m \to \infty} \int_{-\delta}^{\delta} \frac{f(x+t) - s(x)}{t} \operatorname{sen} \left( m + \frac{1}{2} \right) t dt = 0$$

por la observación hecha anteriormente, esto es equivalente a

$$\lim_{m \to \infty} s_m(x) = s(x) \iff \lim_{m \to \infty} \int_{-\delta}^{\delta} \frac{f(x+t) - s(x)}{t} \operatorname{sen}\left(m + \frac{1}{2}\right) t dt = 0, \text{ para algún } 0 < \delta < \pi$$

#### Observación 3.6.1

Por el teorema anterior, la convergencia de la serie de Fourier de f en un punto x y la eventual suma de esta serie de Fourier dependen solamente del comportamiento de f en alguna vecindad arbitrariamente pequeña de x. A esto se le llama **el principio de localización de Riemman**.

Esto es sorprendente, pues los coeficientes de Fourier de la función f dependen de los valores de f en todo el intervalo  $[-\pi, \pi[$ .

Teorema 3.6.2 (Criterio de Dini para la convergencia puntual de una serie de Fourier) Sea  $f \in \mathcal{L}_1^{2\pi}(\mathbb{C})$ . Para que la serie de Fourier de f converga en un punto  $x \in \mathbb{R}$  a una suma s(x) es necesario y suficiente que para algún  $0 < \delta < \pi$  la función siguiente sea integrable:

$$t \mapsto \frac{f(x+t) + f(x-t) - 2s(x)}{t}$$

sea integrable en  $]0, \delta[$ .

#### Demostración:

 $\Rightarrow$ ): La condición  $\int_{-\delta}^{\delta} \left| \frac{f(x+t)-s(x)}{t} \right| dt < \infty$  implica la convergencia puntual de la serie de Fourier. En efecto,

$$\int_{-\delta}^{0} \left| \frac{f(x+t) - s(x)}{t} \right| dt + \int_{0}^{\delta} \left| \frac{f(x+t) - s(x)}{t} \right| dt = \int_{-\delta}^{\delta} \left| \frac{f(x+t) - s(x)}{t} \right| dt < \infty$$

$$\Rightarrow \int_{0}^{\delta} \left| \frac{f(x-u) - s(x)}{u} \right| du + \int_{0}^{\delta} \left| \frac{f(x+t) - s(x)}{t} \right| dt = \int_{-\delta}^{\delta} \left| \frac{f(x+t) - s(x)}{t} \right| dt < \infty$$

$$\Rightarrow \int_{0}^{\delta} \left| \frac{f(x+t) + f(x-t) - 2s(x)}{t} \right| dt \le \int_{-\delta}^{\delta} \left| \frac{f(x+t) - s(x)}{t} \right| dt < \infty$$

⇐): Es inmediato del teorema de Riemman-Lebesgue y del teorema anterior.

#### Corolario 3.6.1

Sea  $f \in \mathcal{L}_1^{2\pi}(\mathbb{C})$ . Si en un punto  $x \in \mathbb{R}$  existen la derivda por la derecha  $f'_d(x)$  y por la izquierda  $f'_i(x)$ , entonces la serie de Fourier de f converge en x a f(x).

#### Demostración:

Como existen las derivadas por la derecha e izquierda, para  $\varepsilon = 1 > 0$  existe  $\delta > 0$  tal que

$$0 < t < \delta \Rightarrow \begin{cases} |f(x+t) - s(x)| & \leq t |f'_d(x) + 1| \\ |f(x-t) - s(x)| & \leq t |f'_i(x) + 1| \end{cases}$$

así pues,  $0 < t < \delta$  implica que

$$\left| \frac{f(x+t) + f(x-t) - 2f(x)}{t} \right| \le |f'_d(x)| + |f'_i(x)| + 2$$

por tanto,  $t\mapsto \frac{f(x+t)+f(x-t)-2f(x)}{t}$  es integrable en  $]0,\delta[.$ 

### 3.7. Convergencia uniforme de una serie de Fourier

#### Observación 3.7.1

Recordemos que un conjunto relativamente compacto en un espacio métrico (X, d) es aquel tal que su cerradura es compacta. Equivalentemente, es totalmente acotado.

#### Lema 3.7.1 (Versión Uniforme del Teorema de Riemman-Lebesgue)

Si  $\mathcal{F}$  es un conjunto relativamente compacto en  $L_1^{2\pi}(\mathbb{C})$ , entonces para todo  $\varepsilon > 0$  existe N > 0 tal que

$$\lambda \in \mathbb{R}, |\lambda| \geqslant N \Rightarrow \sup_{f \in \mathcal{F}} \left| \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{i\lambda x} dx \right| < \varepsilon$$

#### Demostración:

Como  $\mathcal{F}$  es relativamente compacto, entonces  $\mathcal{F}$  es totalmente acotado (ya que su cerradura por definición es compacta). Luego, dado  $\varepsilon > 0$  existe una familia finita de elementos de  $\mathcal{F}$ , digamos  $f_1, ..., f_r \in \mathcal{F}$  tales que las bolas abiertas  $B(f_1, \frac{\varepsilon}{2}), ..., B(f_r, \frac{\varepsilon}{2})$  recubren a  $\mathcal{F}$ . Por Riemman-Lebesgue, existe N > 0 tal que

$$\lambda \in \mathbb{R}, |\lambda| \geqslant N \Rightarrow \left| \int_{-\pi}^{\pi} f_k(x) e^{i\lambda x} dx \right| < \frac{\varepsilon}{2}, \quad \forall k \in [1, r]$$

Sea  $f \in \mathcal{F}$  arbitario. Existe  $k \in [1, r]$  tal que  $f \in B(f_k, \frac{\varepsilon}{2})$ , esto es

$$\mathcal{N}_1\left(f-f_k\right)<\frac{\varepsilon}{2}$$

Si  $\lambda \in \mathbb{R}$  es tal que  $|\lambda| > N$ , se tiene que

$$\left| \int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{i\lambda x} dx \right| \leq \left| \int_{-\pi}^{\pi} \left[ f(x) - f_k(x) \right] e^{i\lambda x} dx \right| + \left| \int_{-\pi}^{\pi} f_k(x)e^{i\lambda x} dx \right|$$

$$< \mathcal{N}_1 \left( f - f_k \right) + \frac{\varepsilon}{2}$$

$$< \varepsilon$$

lo que termina la prueba.

#### Lema 3.7.2

Sean  $f \in \mathcal{L}_1^{2\pi}(\mathbb{C})$  y  $E \subseteq [-\pi, \pi]$ . Se supone:

- 1. f es acotada en E.
- 2. Para todo  $\varepsilon > 0$  existe  $0 < \delta < \pi$  tal que

$$\sup_{x \in E} \int_{-\delta}^{\delta} \left| \frac{f(x+t) - f(x)}{t} \right| dt < \varepsilon$$

Defina para cada  $x \in E$ ,

$$\varphi_x(t) = \frac{f(x+t) - f(x)}{t}, \quad \forall t \in [-\pi, \pi] \setminus \{0\}$$

y extiéndase por periodicidad a todo  $\mathbb{R}$ . Si  $h \in \mathcal{L}^{2\pi}_{\infty}(\mathbb{C})$ , entonces la familia de funciones  $\{h\varphi_x\}_{x\in E}$  es relativamente compacta en  $L^{2\pi}_1(\mathbb{C})$ .

#### Demostración:

Probaremos que la cerradura de este conjunto es secuencialmente compacto (luego compacto). Sea  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  una sucesión en E. Hay que probar que  $\{h\varphi_{x_n}\}_{n=1}^{\infty}$  contiene una subsucesión convergente en promedio.

Como  $E \subseteq [-\pi,\pi]$ , entonces  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  contiene una subsucesión que converge a algún punto de  $[-\pi,\pi]$ , digamos  $\{x_{\alpha(n)}\}_{n=1}^{\infty}$ . Ahora,  $\{f(x_{\alpha(n)})\}_{n=1}^{\infty}$  es una sucesión acotada en  $\mathbb{C}$ , luego posee una subsucesión  $\{f(x_{\beta\circ\alpha(n)})\}_{n=1}^{\infty}$  convergente. Para simplificar la notación, se puede suponer que la sucesión  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  original y la sucesión de valores  $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty}$  son convergentes (en particular, de Cauchy).

Sea M>0 tal que  $|h|\leqslant M$  c.t.p. en  $\mathbb{R}$ . Sea  $\varepsilon<0$  y  $0<\delta<\pi$  como en el enunciado. Se afirma que  $\{h\varphi_{x_n}\}$  es de Cauchy en  $L_1^{2\pi}$ . En efecto, veamos que si  $n,m\in\mathbb{N}$ :

$$\mathcal{N}_{1} (h\varphi_{x_{n}} - h\varphi_{x_{m}}) = \int_{-\pi}^{\pi} |h(t)| \left| \frac{f(x_{n} + t) - f(x_{n}) - f(x_{m} + t) + f(x_{m})}{t} \right| dt$$

$$\leq M \int_{-\delta}^{\delta} \left| \frac{f(x_{n} + t) - f(x_{n}) - f(x_{m} + t) + f(x_{m})}{t} \right| dt$$

$$+ M |f(x_{n}) - f(x_{m})| \int_{\delta \leq |t| < \pi} \frac{dt}{|t|} + M \int_{\delta \leq |t| < \pi} \left| \frac{f(x_{n} + t) - f(x_{n} + t)}{t} \right| dt$$

Por la hipótesis, la primera integral a la derecha es  $< 2M\varepsilon$ . Como  $\{f(x_n)\}$  es de Cauchy, existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que

$$n, m \geqslant n_0 \Rightarrow M |f(x_n) - f(x_m)| \int_{\delta \le |t| < \pi} \frac{dt}{|t|} < M\varepsilon$$

Y, la tercera integral a la derecha es menor o igual a

$$\frac{M}{\delta} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x_n + t) - f(x_m + t)| dt$$

(mayorando a  $t \mapsto \frac{1}{|t|}$ ). Ahora, ya que la función  $y \mapsto f_y$  es uniformemente continua de  $\mathbb{R}$  en  $L_1^{2\pi}(\mathbb{C})$ , existe  $\eta > 0$  tal que

$$|x_n - x_m| < \eta \Rightarrow \frac{M}{\delta} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x_n + t) - f(x_m + t)| dt < \delta \cdot \varepsilon$$

Por ser la sucesión  $\{x_n\}$  de Cauchy, existe  $N \ge n_0$  tal que

$$n, m \geqslant N \Rightarrow |x_n - x_m| < \eta \Rightarrow \int_{-\pi}^{\pi} |f(x_n + t) - f(x_m + t)| dt < M\varepsilon$$

Por tanto,  $n, m \ge N$  implica que

$$\mathcal{N}_1 \left( h \varphi_{x_n} - h \varphi_{x_m} \right) \leqslant 4M \varepsilon$$

así,  $\{h\varphi_{x_n}\}$  es de Cauchy en  $L_1^{2\pi}(\mathbb{C})$ , luego convergente.

## Teorema 3.7.1 (Criterio de Dini para la convergencia uniforme de una serie de Fourier)

Sean  $f \in \mathcal{L}^{2\pi}_1(\mathbb{C})$  y  $E \subseteq [-\pi, \pi]$ . Se supone que f es acotada en E y que para todo  $\varepsilon > 0$  existe  $0 < \delta < \pi$  tal que

$$\sup_{x \in E} \int_{-\delta}^{\delta} \left| \frac{f(x+t) - f(x)}{t} \right| dt < \varepsilon$$

Entonces, la serie de Fourier de f converge a f uniformemente en E.

#### Demostración:

Sea  $x \in E$ . Se tiene que

$$|s_m(x) - f(x)| = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{f(x+t) - f(x)}{2 \operatorname{sen} \frac{t}{2}} \operatorname{sen} \left(m + \frac{1}{2}\right) t dt$$

Hay que probar que

$$\lim_{m \to \infty} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{f(x+t) - f(x)}{2 \operatorname{sen} \frac{t}{2}} \operatorname{sen} \left( m + \frac{1}{2} \right) t dt = 0 \text{ uniformemente con respecto a } x \in E$$

Se tiene

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{f(x+t) - f(x)}{2 \operatorname{sen} \frac{t}{2}} \operatorname{sen} \left( m + \frac{1}{2} \right) t dt = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{f(x+t) - f(x)}{t} \operatorname{sen} \left( m + \frac{1}{2} \right) t dt + \int_{-\pi}^{\pi} \frac{f(x+t) - f(x)}{t} \left[ \frac{t}{2 \operatorname{sen} \frac{t}{2}} - 1 \right] \operatorname{sen} \left( m + \frac{1}{2} \right) t dt$$

para  $t \in [-\pi, \pi[$  se define

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

se verifica rápidamente que h es continua en  $[-\pi,\pi[$ , luego acotada. Además, para cada  $x\in E$  se define

 $\varphi_x(t) = \frac{f(x+t) - f(x)}{t}, \quad \forall t \in [-\pi, \pi[$ 

Por el último lema,  $\{\varphi_x\}_{x\in E}$  y  $\{h\varphi_x\}_{x\in E}$  son relativamente compactas en  $L_1^{2\pi}(\mathbb{C})$ . Por la versión uniforme del teorema de Riemman-Lebesgue, entonces las dos integrales de arriba tienden a cero cuando  $m\to\infty$  uniformemente con respecto a  $x\in E$ .

#### Observación 3.7.2

Veamos como se aplica el primer lema de la sección en la demostración de este teorema. La primera familia es relativamente compacta tomando h=1 y la segunda tomando a la h dada, siendo ambas acotadas (por ser continuas en un compacto y ser extendidas por periodicidad a todo  $\mathbb{R}$ ).

#### Observación 3.7.3

Usando la convergencia de series no se puede reconstruir en general una función  $f \in \mathcal{L}_1^{2\pi}$  conociendo su serie de Fourier, de hecho, Kolmogorov demostró que existen funciones en  $\mathcal{L}_1^{2\pi}$  cuyas series de Fourier divergen en todo punto. También existen funciones en  $\mathcal{C}^{2\pi}$  cuyas series de Fourier divergen en algunos puntos.

La situación se arregla considerando un modo de convergencia distinto: la convergencia en el sentido de Cesáro.

# 3.8. Convergencia en sentido de Cesáro de series de Fourier en $\mathcal{L}_1^{2\pi}$

#### Lema 3.8.1

Si  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  es una sucesión en un espacio normado  $(E, \|\cdot\|)$  converge a un límite  $l \in E$  y

$$b_n = \frac{a_1 + \dots + a_n}{n}, \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

entonces,

$$\lim_{n\to\infty} b_n = l$$

#### Demostración:

Veamos que si  $n \in \mathbb{N}$ :

$$||b_n - l|| = \frac{1}{n} ||\sum_{k=1}^n a_k - l||$$

$$\leq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n ||a_k - l||$$

dado  $\varepsilon > 0$  existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que

$$n \geqslant n_0 \Rightarrow ||a_n - l|| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Entonces,

$$n > n_0 \Rightarrow ||b_n - l|| \leqslant \frac{1}{n} \left( \sum_{k=1}^{n_0} ||a_k - l|| \right) + \frac{1}{n} \sum_{k=n_0+1}^{n} ||a_k - l||$$

$$\leqslant \frac{1}{n} \left( \sum_{k=1}^{n_0} ||a_k - l|| \right) + \frac{n - n_0}{n} \cdot \frac{\varepsilon}{2}$$

$$< \frac{1}{n} \left( \sum_{k=1}^{n_0} ||a_k - l|| \right) + \frac{\varepsilon}{2}$$

Además, existe  $n_1 \in \mathbb{N}$  con  $n_1 > n_0$  tal que

$$n \geqslant n_1 \Rightarrow \frac{1}{n} \left( \sum_{k=1}^{n_0} \|a_k - l\| \right) < \frac{\varepsilon}{2}$$

luego,  $n \ge n_1$  implica que  $||b_n - l|| < \varepsilon$ .

#### Definición 3.8.1

Sea  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  una serie en un espacio normado. Defina

$$s_n = \sum_{k=1}^n u_k \quad \mathbf{y} \quad \sigma_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n u_k$$

Si  $\lim_{n\to\infty} \sigma_n = s$ , se dice que la sucesión **converge en el sentido de Cesáro**.

Por el lema, si la serie converge en el sentido usual a s, entonces la serie converge en el sentido de Cesáro. La recíproca no es cierta en general (basta con observar lo que sucede con  $\{(-1)^n\}_{n=1}^{\infty}$ ).

En casos favorables la recíproca es cierta (más adelante se verá uno de esos casos).

Sea  $\{s_m\}_{m=1}^{\infty}$  la sucesión de sumas parciales de una serie de Fourier, se define

$$\sigma_n(x) = \frac{1}{n} [s_0(x) + \dots + s_{n-1}(x)], \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$$

con lo que decir que la serie de Fourier de una función f converge en un punto  $x \in \mathbb{R}$  en el sentido de Cesáro a una suma s(x) es decir que

$$\lim_{n \to \infty} \sigma_n(x) = s(x)$$

#### 3.8.1. Núcleo de Fejér y el Teorema de Fejér

Es posible calcular explícitamente usando la fórmula

$$s_m(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{m} [a_k \cos kx + b_k \sin kx]$$

Resulta

$$\sigma_m(x) = \frac{1}{n} \left[ n \frac{a_0}{2} + \sum_{m=1}^{n-1} \sum_{k=1}^m \left[ a_k \cos kx + b_k \sin kx \right] \right]$$

$$= \frac{1}{n} \left[ n \frac{a_0}{2} + (n-1) + (n-1)(a_1 \cos x + b_1 \sin x) + \dots + (n-k)(a_k \cos kx + b_k \sin kx) + \dots + (a_{n-1} \cos(n-1)x + b_{n-1} \sin(n-1)x) \right]$$

o sea,

$$\sigma_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{n-1} \left(1 - \frac{k}{n}\right) \left[a_k \cos kx + b_k \sin kx\right]$$

Alternativamente,  $\sigma_n(x)$  se puede calcular como sigue:

$$\sigma_n(x) = \frac{1}{n} \left[ \sum_{k=0}^{n-1} s_k(x) \right] = \frac{1}{n} \sum_{m=0}^{n-1} f * D_m(x)$$

donde  $D_m$  es el núcleo de Dirichlet. Entonces,

$$\sigma_n(x) = f * k_n(x)$$

donde

$$k_n = \frac{1}{n} \sum_{m=0}^{n-1} D_m$$

el cual es llamado el **núcleo de Fejér**.

Se tiene

$$k_n(x) = \frac{1}{n} \sum_{m=0}^{n-1} D_m(x)$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{m=0}^{n-1} \frac{\sin\left(m + \frac{1}{2}\right) x}{\sin\frac{x}{2}}$$

$$= \frac{1}{n \sin\frac{x}{2}} \sum_{m=0}^{n-1} \sin\left(m + \frac{1}{2}\right) x$$

donde

$$\sum_{m=0}^{n-1} e^{imx} = \frac{1 - e^{inx}}{1 - e^{ix}}$$

$$= \frac{1 - e^{inx}}{e^{i\frac{x}{2}}(e^{-i\frac{x}{2}} - e^{i\frac{x}{2}})}$$

$$\Rightarrow \sum_{m=0}^{n-1} e^{imx} = i\frac{1 - e^{inx}}{2\sin\frac{x}{2}}$$

igualando los coeficientes de i:

$$\sum_{m=0}^{n-1} \operatorname{sen}\left(m + \frac{1}{2}\right) x = \frac{1 - \cos nx}{2\operatorname{sen}\frac{x}{2}}$$

$$= \frac{2\operatorname{sen}^{2}n\frac{x}{2}}{2\operatorname{sen}\frac{x}{2}}$$

$$= \frac{\operatorname{sen}^{2}n\frac{x}{2}}{\operatorname{sen}\frac{x}{2}}$$

$$\therefore k_{n}(x) = \frac{1}{2\pi n} \cdot \frac{\operatorname{sen}^{2}n\frac{x}{2}}{\operatorname{sen}^{2}\frac{x}{2}}$$

si x no es múltiplo entero de  $2\pi$ . Para tales x, se tiene que  $k_n(x) = \frac{n}{2\pi}$ .

#### Proposición 3.8.1

 $\{k_n\}_{n=1}^{\infty}$  es una sucesión de Dirac fuerte en  $\mathcal{L}_1^{2\pi}$ .

#### Demostración:

Claramente  $k_n \geqslant 0$  para todo  $n \in \mathbb{N}^*$ . Además,

$$k_n = \frac{1}{n} (D_0 + \dots + D_{n-1})$$

у

$$\int_{-\pi}^{\pi} D_m = 1 \Rightarrow \int_{-\pi}^{\pi} k_n = 1$$

Si  $0 < \delta < \pi$ , entonces

$$\sup_{\delta \leqslant x < \pi} k_n(x) \leqslant \frac{1}{2\pi n} \cdot \frac{1}{\operatorname{sen}^2 \frac{\delta}{2}} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

#### Teorema 3.8.1 (Teorema de Féjer)

Sea  $f \in \mathcal{L}_1^{2\pi}(\mathbb{C})$ .

- 1. Si  $1 \leq p < \infty$  y  $f \in \mathcal{L}_p^{2\pi}(\mathbb{C})$  entonces, la serie de Fourier de f converge en el sentido de Cesáro a f en p-promedio.
- 2. Si en un punto  $x \in \mathbb{R}$  existen  $f(x^+)$  y  $f(x^-)$  (siendo ambos finitos) entonces la serie de Fourier de f converge en el sentido de Cesáro en el punto x a

$$\frac{f(x^+) + f(x^-)}{2}$$

en particular, si f es continua en ese punto la serie de Fourier de f converge en el punto x a f(x) en el sentido de Cesáro.

- 3. Si f es continua en  $J \subseteq \mathbb{R}$  abierto, entonces la serie de Fourier de f converge en el sentido de Cesáro a f uniformemente en todo compacto  $C \subseteq J$ .
- 4. Si f es continua periódica, entonces la serie de Fourier de f converge en el sentido de Cesáro a f uniformemente en  $\mathbb{R}$ .

#### Demostración:

Es inmediata de la definición del núcleo de Fejér  $k_n$  y del hecho que  $\{k_n\}_{n=1}^{\infty}$  es una sucesión de Dirac fuerte.

# 3.9. Convergencia c.t.p. en el sentido de Cesáro de series de Fourier en $\mathcal{L}_1^{2\pi}$

#### Definición 3.9.1

Sea  $f \in \mathcal{L}_1^{loc}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$  localmente integrable en  $\mathbb{R}$ . Se dice que un punto  $x \in \mathbb{R}$  es un **punto de** Lebesgue de f si

$$\lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \int_0^h |f(x+t) - f(x)| \, dt = 0$$

el conjunto de puntos de Lebesgue de una función f se llama **conjunto de Lebesgue de** f.

#### Ejemplo 3.9.1

Si f es continua en  $x \in \mathbb{R}$ , entonces x es un punto de Lebesgue.

Más adelante se demostrará que si f es localmente integrable en  $\mathbb{R}$ , entonces el complemento del conjunto de Lebesgue de f es despreciable. Osea que casi todo punto de  $\mathbb{R}$  es de Lebesgue. Por el momento no se probará este resultado.

#### Observación 3.9.1

Se tiene siempre lo siguiente:

$$\frac{2}{\pi}x \leqslant \sin x \leqslant x, \quad \forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$

por la concávidad de  $x \mapsto \sin x$ .

#### Teorema 3.9.1 (Teorema de Féjer-Lebesgue)

Si  $f \in \mathcal{L}_1^{2\pi}(\mathbb{C})$  entonces en todo punto de Lebesgue x de f (es decir, c.t.p. en  $\mathbb{R}$ ) la serie de Fourier de f converge en el sentido de Cesáro a f(x).

#### Demostración:

Sea  $f \in \mathcal{L}_1^{2\pi}(\mathbb{C})$  y  $x \in \mathbb{R}$  un punto de Lebesgue de f. Por el cambio de variable t = -u se tiene que

$$\frac{1}{h} \int_0^h |f(x-t) - f(x)| \, dt = \frac{1}{-h} \int_0^{-h} |f(x+u) - f(x)| \, du$$

Por tanto, también se cumple

$$\lim_{h \to 0} \frac{1}{-h} \int_0^{-h} |f(x+t) - f(x)| \, dt = \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \int_0^h |f(x-t) - f(x)| \, dt = 0$$

25

(recuerde que la integral es orientada). Usando la paridad de  $k_n$  y el cambio de variable t=-u obtenemos

$$\sigma_n(x) = f * k_n(x)$$

$$= \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t)k_n(t)dt$$

$$= \int_{-\pi}^{0} f(x-t)k_n(t)dt + \int_{0}^{\pi} f(x-t)k_n(t)dt$$

$$= \int_{0}^{\pi} [f(x+t) + f(x-t)] k_n(t)dt$$

también, por la paridad de  $k_n$ :  $\int_0^{\pi} k_n(t)dt = \frac{1}{2}$ , luego

$$f(x) = \int_0^{\pi} 2f(x)k_n(t)dt$$

$$\Rightarrow \sigma_n(x) - f(x) = \int_0^{\pi} g_x(t)k_n(t)dt$$

$$\Rightarrow |\sigma_n(x) - f(x)| \le \int_0^h |g_x(t)| k_n(t)dt$$

donde

$$g_x(t) = f(x+t) + f(x-t) - 2f(x), \quad \forall t \in \mathbb{R}$$

Observemos ahora que

$$\left| \int_0^h |g_x(t)| \, dt \right| \le \left| \int_0^h |f(x+t) - f(x)| \, dt \right| + \left| \int_0^h |f(x-t) - f(x)| \, dt \right|$$

para todo  $h \in \mathbb{R}$ . Por ser x un punto de Lebesgue de f dado  $\varepsilon > 0$  existe  $0 < \delta < \pi$  tal que

$$0 < h < \delta \Rightarrow \int_0^h |g_x(t)| dt < h\varepsilon$$

Escriba  $G_x(h) = \int_0^h |g_x(t)| dt$ , para todo  $h \in \mathbb{R}$ . Se tiene que

$$0 < h < \delta \Rightarrow G_x(h) < h\varepsilon$$

Sea  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $\frac{1}{n} < \delta$ . Entonces

$$|\sigma_n(x) - f(x)| \le \int_0^{\frac{1}{n}} |g_x(t)| k_n(t) dt + \int_{\frac{1}{n}}^{\delta} |g_x(t)| k_n(t) dt + \int_{\delta}^{\pi} |g_x(t)| k_n(t) dt$$

Recordemos que

$$0 \leqslant k_n(t) = \frac{1}{2\pi n} \frac{\sin^2 n \frac{t}{2}}{\sin^2 \frac{t}{2}} \leqslant \frac{1}{2\pi n} \frac{n^2 \left(\frac{t}{2}\right)^2}{\left(\frac{2}{\pi}\right)^2 \left(\frac{t}{2}\right)^2} = \frac{n\pi}{8}, \quad \forall t \in \mathbb{R}$$

Luego

$$\int_0^{\frac{1}{n}} |g_x(t)| \, k_n(t) dt \leqslant \frac{n\pi}{8} \int_0^{\frac{1}{n}} |g_x(t)| \, dt \leqslant \frac{n\pi}{8} \left(\frac{1}{n} \cdot \varepsilon\right)$$

Ahora, si  $\frac{1}{n} < t < \delta$ :

$$k_n(t) = \frac{1}{2\pi n} \frac{\sin^2\left(n\frac{t}{2}\right)}{\sin^2\frac{t}{2}}$$

$$\leqslant \frac{1}{2\pi n} \frac{1}{\left(\frac{2}{\pi}\right)^2 \left(\frac{t}{2}\right)^2}$$

$$= \frac{\pi}{2n} \frac{1}{t^2}$$

Integrando por partes,

$$\int_{\frac{1}{n}}^{\delta} |g_x(t)| \, k_n(t) dt \leqslant \frac{\pi}{2n} \int_{\frac{1}{n}}^{\delta} |g_x(t)| \, \frac{dt}{t^2}$$

$$= \frac{\pi}{2n} \left[ \frac{G_x(t)}{t^2} \Big|_{\frac{1}{n}}^{\delta} + 2 \int_{\frac{1}{n}}^{\delta} \frac{G_x(t)}{t^3} dt \right]$$

$$= \frac{\pi}{2n} \left[ \frac{G_x(\delta)}{\delta^2} - n^2 G_x \left( \frac{1}{n} \right) + 2 \int_{\frac{1}{n}}^{\delta} \frac{G_x(t)}{t^3} dt \right]$$

$$\leqslant \frac{\pi}{2n} \left[ \frac{G_x(\delta)}{\delta^2} + 2 \int_{\frac{1}{n}}^{\delta} \frac{G_x(t)}{t^3} dt \right]$$

$$\leqslant \frac{\pi}{2n} \left[ \frac{\delta \varepsilon}{\delta^2} + 2 \int_{\frac{1}{n}}^{\delta} \frac{t\varepsilon}{t^3} dt \right]$$

$$= \frac{\pi}{2n} \left[ \frac{\varepsilon}{\delta} + 2\varepsilon \int_{\frac{1}{n}}^{\delta} \frac{dt}{t^2} \right]$$

$$= \frac{\pi}{2n} \left[ \frac{\varepsilon}{\delta} + 2\varepsilon \left( n - \frac{1}{\delta} \right) \right]$$

$$\leqslant \frac{\pi}{2n} \left[ n\varepsilon + 2n\varepsilon \right]$$

$$= \frac{2\pi}{2} \varepsilon$$

Ahora, para  $\delta \leqslant t < \pi$  se tiene

$$k_n(t) = \frac{1}{2\pi n} \frac{\sin^2(n\frac{t}{2})}{\sin^2\frac{t}{2}} \leqslant \frac{1}{2\pi n} \frac{1}{\sin^2\frac{\delta}{2}}$$

Entonces,

$$\int_{\delta}^{\pi} |g_x(t)| k_n(t) dt \leqslant \frac{1}{2\pi n} \frac{1}{\sin^2\left(\frac{\delta}{2}\right)} \int_{\delta}^{\pi} |g_x(t)| dt \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

pues las dos cantidades de la derecha no dependen de n y más aún, son constantes (al menos la segunda está acotada pues la función f es integrable en  $[0,\pi]$ ). Existe pues  $N>\frac{1}{\delta}$  tal que

$$n \geqslant N \Rightarrow \frac{1}{2\pi n} \frac{1}{\sin^2\left(\frac{\delta}{2}\right)} \int_{\delta}^{\pi} |g_x(t)| dt < \varepsilon$$

Por tanto,

$$n \geqslant N \Rightarrow |\sigma_n(x) - f(x)| < \frac{\pi}{8}\varepsilon + \frac{3\pi}{2}\varepsilon + \varepsilon = \left(\frac{13}{8}\pi + 1\right)\varepsilon$$

lo que prueba el resultado.

#### Corolario 3.9.1

Sea  $f \in \mathcal{L}_1^{2\pi}(\mathbb{C})$ . Si la serie de Fourier de f converge en el sentido usual c.t.p. en  $\mathbb{R}$  a una función g, entonces f = g c.t.p. en  $\mathbb{R}$ .

#### Demostración:

Por el teorema anterior, la serie de Fourier de f converge en el sentido de Cesáro a f c.t.p. en  $\mathbb{R}$ . Como dicha serie converge en el sentido usual a g c.t.p. en  $\mathbb{R}$ , entonces también lo hace en el sentido de Cesáro. Por tanto, f = g c.t.p. en  $\mathbb{R}$ .

#### Teorema 3.9.2 (Teorema de Hardy-Landau)

Sea  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  una serie en un espacio normado  $(E, \|\cdot\|)$  que converge en el sentido de Cesáro. Si existe A > 0 tal que

$$||u_n|| \leqslant \frac{A}{n}, \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

entonces, la serie converge en el sentido usual.

#### Demostración:

Sea  $s_m = \sum_{k=1}^m u_k$  y  $\sigma_n = \frac{1}{n} \sum_{m=1}^n s_m$  (es decir que  $\sum_{m=1}^n s_m = n\sigma_n$ ), para todo  $n, m \in \mathbb{N}$ . Por hipótesis existe  $\sigma$  tal que

$$\lim_{n\to\infty}\sigma_n=\sigma$$

Sea  $\varepsilon > 0$  tal que  $0 < \varepsilon < 1$ . Entonces, existe  $N \in \mathbb{N}$  tal que

$$n \geqslant N \Rightarrow \|\sigma - \sigma_n\| < \varepsilon$$

Sean  $m, n \in \mathbb{N}$  tales que  $m > n \ge N$ . Por definición se tiene el siguiente sistema de ecuaciones:

$$\begin{cases}
s_m &= u_1 + \dots + u_n + u_{n+1} + \dots + u_m \\
s_{m-1} &= u_1 + \dots + u_n + u_{n+1} + \dots + u_{m-1} \\
\vdots &\vdots &\vdots \\
s_{n+2} &= u_1 + \dots + u_n + u_{n+1} + u_{n+2} \\
s_{n+1} &= u_1 + \dots + u_n + u_{n+1}
\end{cases}$$

Sumando todas las ecuaciones y agregando términos adicionales (de tal forma que la diagonal incompleta del sistema se complete) obtenemos que

$$\Rightarrow (m-n)s_m = s_m + s_{m-1} + \dots + s_{n+1} + (m-n-1)u_m + (m-n-2)u_{m-1} + \dots + 2u_{n+3} + u_{n+2}$$

por tanto,

$$(m-n)(s_m - \sigma) = m(\sigma_m - \sigma) - n(\sigma_n - \sigma) + (m-n-1)u_m + (m-n-2)u_{m-1} + \dots + 2u_{n+3} + u_{n+2}$$

Por la hipótesis, tomando norma y mayorando por desigualdad triangular, se sigue que

$$(m-n)\|s_m - \sigma\| \leq (m+n)\varepsilon + (m-n-1)\frac{A}{m} + (m-n-2)\frac{A}{m-1} + \dots + 2\frac{A}{n+3} + \frac{A}{n+2}$$

$$\leq (m+n)\varepsilon + \frac{A}{n}\left[1 + 2 + \dots + (m-n-1)\right]$$

$$= (m-n)\varepsilon + 2n\varepsilon + \frac{A}{n}\frac{(m-n-1)(m-n)}{2}$$

$$\leq (m-n)\varepsilon + 2n\varepsilon + \frac{A}{n}\frac{(m-n)^2}{2}$$

$$\Rightarrow \|s_m - \sigma\| \leq \varepsilon + \frac{2n\varepsilon}{m-n} + \frac{A}{2n}(m-n)$$

$$= \varepsilon + \frac{2\varepsilon}{\left(\frac{m}{n} - 1\right)} + \frac{A}{2}\left(\frac{m}{n} - 1\right)$$

Suponga por el momento que para toda  $m \in \mathbb{N}$  suficientemente grande se puede encontrar  $n \in \mathbb{N}$  tal que

$$m > n \ge N$$

$$\sqrt{\varepsilon} \leqslant \frac{m}{n} - 1 \leqslant 2\sqrt{\varepsilon}$$

Se seguiría de la ecuación anterior que

$$||s_m - \sigma|| < \varepsilon + 2\sqrt{\varepsilon} + A\sqrt{\varepsilon}$$
  
 $\Rightarrow ||s_m - \sigma|| < (3 + a)\sqrt{\varepsilon}$ 

con lo que el teorema estaría probado. La condición enunciada anteriormente es equivalente a decir que

$$\frac{m}{1+2\sqrt{\varepsilon}} \leqslant n < \frac{m}{1+\sqrt{\varepsilon}}$$

para que exista  $n \in \mathbb{N}$  que cumpla lo anterior es suficiente que

$$\frac{m}{1+\sqrt{\varepsilon}} - \frac{m}{1+2\sqrt{\varepsilon}} \geqslant 1$$

$$\iff \frac{\sqrt{\varepsilon}m}{(1+\sqrt{\varepsilon})(1+2\sqrt{\varepsilon})} \geqslant 1$$

$$\iff \frac{\sqrt{\varepsilon}m}{6} \geqslant 1$$

Así pues, si se toma  $m > \frac{6}{\sqrt{\varepsilon}}$  y se cumple que podemos tomar  $n \in \mathbb{N}$  con m > n tal que

$$\sqrt{\varepsilon} \leqslant \frac{m}{n} - 1 \leqslant 2\sqrt{\varepsilon}$$

Entonces la condición estará probada. ¿Qué más hay que pedir a m para que se cumpla que  $m > n \ge N$ ? Para que también se cumpla la otra condidición basta con pedir que

$$\frac{m}{1 + 2\sqrt{\varepsilon}} \geqslant N$$

$$\Rightarrow m \geqslant (1 + 2\sqrt{\varepsilon})N$$

así pues, si  $m \geqslant \max\left\{\frac{6}{\sqrt{\varepsilon}}, (1+2\sqrt{\varepsilon})N\right\}$  con lo cual podemos elegir  $n \geqslant N$  con  $m > n \geqslant N$  que cumple lo deseado.

#### Corolario 3.9.2

Sea  $\{u_n\}_{n=1}^{\infty}$  una sucesión en el espacio normado  $\mathcal{B}(S,E)$  de funciones acotadas de S en un espacio normado E, provisto de la norma uniforme. Si la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  converge en el sentido de Cesáro uniformemente en S y existe A > 0 tal que

$$||u_n(x)|| \leq \frac{A}{n}, \quad \forall x \in S \ y \ \forall n \in \mathbb{N}$$

entonces, la serie converge en el sentido usual uniformemente en S.

#### Demostración:

Es inmediato del teorema anterior.

#### 3.10. Teorema de Jordan

Recuerde que una función  $f:[a,b]\to\mathbb{K}$  es de variación acotada si el conjunto de sumas

$$S_{\Delta}(f) = \sum_{k=1}^{n} |f(x_k) - f(x_{k-1})|$$

donde  $\Delta = \{a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b\}$  es una subdivisión finita de [a, b], es acotado en  $\mathbb{R}$ . En tal caso la variación de f en [a, b] se define como

$$V_f([a,b]) = \sup_{\Delta} S_{\Delta}(f)$$

Se sabe que toda función de variación acotada es acotada en [a,b]. En general, una función de variación acotada no necesariamente es continua en [a,b] ni viceversa. Sin embargo, toda función monótona o de clase  $C^1$  en [a,b] es de variación acotada en [a,b]. También las monóntonas por trozos.

También se sabe que para una función  $f:[a,b]\to\mathbb{C}$  es de variación acotada si y sólo si  $\Re f$  e  $\Im f$  lo son en [a,b]. Además, el conjunto de funciones de variación acotada es un álgebra con identidad sobre el campo  $\mathbb{K}$ . Finalmente,  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  es de variación acotada en [a,b] si y sólo si f se puede escribir como diferencia de dos funciones monótonas.

#### Observación 3.10.1

Si  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{K}$  es una función periódica de periodo  $2\pi$  y si la reestricción de f a algún intervalo compacto de longitud  $2\pi$  es de variación acotada, entonces  $f \in \mathcal{L}_{\infty}^{2\pi}$ .

#### Lema 3.10.1

Sea  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{K}$  periódica de periodo  $2\pi$  y de variación acotada en  $[-\pi, \pi]$ . Entonces, existe una constante A > 0 tal que los coeficientes de Fourier  $\{c_k\}_{k \in \mathbb{Z}}$  de f satisfacen lo siguiente:

$$|c_k| \leqslant \frac{A}{|k|}, \quad \forall k \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$$

#### Demostración:

Considerando por separado las partes reale imaginaria de la función se puede suponer que f es real y más aún, que es monótona (pues al ser f de variación acotada es la diferencia de funciones monótonas).

Se tiene

$$|c_k| = \frac{1}{2\pi} \left| \int_{-\pi}^{\pi} f(t)e^{-ikt}dt \right|$$

$$\leq \frac{1}{2\pi} \left[ 2\left| f(\pi) \right| + \left| f(-\pi) \right| \right] \max_{-\pi \leqslant x \leqslant \pi} \left| \int_{-\pi}^{x} e^{-ikt}dt \right|$$

donde la primera desigualdad es por el segundo teorema del valor medio. Además,

$$\left| \int_{-\pi}^{x} e^{-ikt} dt \right| = \left| \frac{e^{ik\pi} - e^{-ikx}}{ik} \right| \leqslant \frac{2}{|k|}$$

para todo  $-\pi \leqslant x \leqslant \pi$ . Por tanto

$$|c_k| \leqslant \frac{1}{\pi} [2|f(\pi)| + |f(-\pi)|] \frac{1}{|k|}, \quad \forall k \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$$

Tomando  $A = \frac{1}{\pi}[2|f(\pi)| + |f(-\pi)|] > 0$  se sigue el resultado (esto si la función no es cero c.t.p. en  $\mathbb{R}$ , en tal caso basta con tomar A = 1).

#### Teorema 3.10.1 (Teorema de Jordan)

Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{K}$  periódica de periodo  $2\pi$  y de variación acotada en  $[-\pi, \pi]$ . Entonces,

1. Para todo  $1 \leqslant p < \infty$ , la serie de Fourier de f converge en el sentido usual a f en p-promedio, o sea

$$\lim_{m \to \infty} \mathcal{N}_p \left( f - s_m \right) = 0$$

- 2. Si en un punto  $x \in \mathbb{R}$  existen los límites laterales  $f(x^+)$  y  $f(x^-)$ , entonces la serie de Fourier de f converge en el sentido usual en x a  $\frac{f(x^+)+f(x^-)}{2}$ . En particular, si f es continua en x se sigue que la serie de Fourier de f converge en x a f(x) en el sentido usual (hablando de convergencia puntual).
- 3. Si f es continua en un abierto  $J \subseteq \mathbb{R}$ , entonces la serie de Fourier de f converge en el sentido usual a f uniformemente en todo compacto contenido en J.
- 4. Si f es continua en  $\mathbb{R}$ , entonces la serie de Fourier de f converge en el sentido usual a f uniformemente en  $\mathbb{R}$ .

#### Demostración:

Sean  $\{c_k\}_{k\in\mathbb{Z}}$  los coeficientes de Fourier de f. Por el lema anterior se tiene que existe A>0 tal que

$$|c_k| \leqslant \frac{A}{|k|}, \quad \forall k \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$$

Sea  $m \ge 2$ . Se tiene

$$s_{m-1} - s_{m-2} = c_{m-1}e^{i(m-1)x} + c_{-(m-1)}e^{-i(m-1)x}$$

de donde,

$$|s_{m-1} - s_{m-2}| \leqslant |c_{m-1}| + |c_{-(m-1)}|$$

$$\leqslant \frac{2A}{m-1}$$

$$= \frac{m}{m-1} \cdot \frac{2A}{m}$$

$$\leqslant \frac{4A}{m}, \quad \forall m \geqslant 2$$

de donde

$$\mathcal{N}_{p}\left(s_{m-1} - s_{m-2}\right) \leqslant \frac{4A}{m} \mathcal{N}_{p}\left(1\right)$$

$$\leqslant \frac{4(2\pi)^{1/p} A}{m}, \quad \forall m \geqslant 2$$

El teorema de Jordan se sigue ahora del teorema de Fejér y de Hardy-Landau. Para obtener 1) se considera la serie de Fourier de f como una serie en el espacio de Banach  $L_p^{2\pi}(\mathbb{C})$ .

Para obtener 2), se considera la serie de Fourier de f en el punto x como una serie en el espacio de Banach  $\mathbb{C}$ . Para 3) se fija un compacto  $C \subseteq J$  y se considera la serie de Fourier de f como una serie en el espacio de Banach  $\mathcal{BC}(K,\mathbb{C})$  provisto de la norma uniforme.

De forma similar a 3), en 4) se considera a la serie de Fourier de f como una serie en  $\mathcal{BC}(\mathbb{R},\mathbb{C})$ , provisto de la norma uniforme.

#### Corolario 3.10.1

Sea  $f \in \mathcal{L}_1^{2\pi}$  tal que  $\int_{-\pi}^{\pi} f = 0$  y sea  $F : \mathbb{R} \to \mathbb{K}$  la integral indefinida

$$F(x) = c + \int_0^x f(t)dt, \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

donde  $c \in \mathbb{R}$ . Entonces,  $F \in \mathcal{C}^{2\pi}(\mathbb{K})$  y la serie de Fourier de F converge a F uniformemente en  $\mathbb{R}$ .

#### Demostración:

Ya se sabe en esas condiciones que  $F \in \mathcal{C}^{2\pi}(\mathbb{K})$ . El teorema se seguirá del teorema de Jordan si se prueba que F es de variación acotada en  $[-\pi, \pi]$ .

Sea  $x_0 = -\pi < x_1 < \cdots < x_k = \pi$ . Se tiene

$$\sum_{k=1}^{n} |F(x_k) - F(x_{k-1})| = \sum_{k=1}^{n} \left| \int_{x_{k-1}}^{x_k} f \right|$$

$$\leq \sum_{k=1}^{n} \int_{x_{k-1}}^{x_k} |f|$$

$$= \int_{-\pi}^{\pi} |f| < \infty$$

por tanto, f es de variación acotada en  $[-\pi, \pi]$ .

#### **Ejemplo 3.10.1**

Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  periódica de periodo  $2\pi$  tal que

$$f(x) = \pi - |x|, \quad \forall x \in [-\pi, \pi[$$

Por el teorema de Jordan se sigue que la serie de Fourier de f converge a f uniformemente en  $\mathbb{R}$  (pues la función f es continua en  $\mathbb{R}$ ). Calculemos los coeficientes de Fourier de f:

$$a_{n} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (\pi - |x|) \cos nx dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \left[ \int_{-\pi}^{0} (\pi - |x|) \cos nx dx + \int_{0}^{\pi} (\pi - |x|) \cos nx dx \right]$$

$$= \frac{1}{\pi} \left[ \int_{-\pi}^{0} (\pi + x) \cos nx dx + \int_{0}^{\pi} (\pi - x) \cos nx dx \right]$$

$$= \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} (\pi - x) \cos nx dx$$

$$= 2 \int_{0}^{\pi} \cos nx dx - \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} x \cos nx dx$$

si n=0:

$$a_0 = 2 \int_0^{\pi}$$

y para  $n \ge 1$ :

$$a_n = 2 \int_0^{\pi} \cos nx dx - \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \cos nx dx$$

donde, haciendo el cambio de variable u = nx

$$\int_0^{\pi} \cos nx dx = \int_0^{n\pi} \frac{\cos u du}{n}$$
$$= \frac{1}{n} \sin u \Big|_0^{n\pi}$$
$$= \frac{1}{n} [\sin n\pi - 0]$$
$$= 0$$

y,

$$\int_{0}^{\pi} x \cos nx dx = \int_{0}^{n\pi} \frac{u}{n} \cos u \frac{du}{n}$$

$$= \frac{1}{n^{2}} \int_{0}^{n\pi} u \cos u du$$

$$= \frac{1}{n^{2}} [u \sin u \Big|_{0}^{n\pi} - \int_{0}^{n\pi} \sin u du]$$

$$= \frac{1}{n^{2}} [n_{\pi} \sin n\pi - 0 + \cos u \Big|_{0}^{n\pi}]$$

$$= \frac{1}{n^{2}} [n\pi \sin n\pi - 0 + \cos u \Big|_{0}^{n\pi}]$$

$$= \frac{1}{n^{2}} \cos u \Big|_{0}^{n\pi}$$

$$= \frac{1}{n^{2}} [(-1)^{n} - 1]$$

por tanto,

$$a_n = -\frac{2}{\pi} \cdot \frac{1}{n^2} [(-1)^n - 1] = \frac{2}{\pi n^2} [(-1)^{n+1} + 1]$$

y, como f es par, entonces  $b_n = 0$ . Por tanto, la serie de Fourier de f es:

$$\frac{\pi}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{4}{\pi (2k-1)^2} \cos(2k-1)x$$

Por el criterio de Dini:

$$\frac{\pi}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{4}{\pi (2k-1)^2} \cos(2k-1) x = \begin{cases} f(x) & \text{si} & x \in \mathbb{R} \\ \pi - |x| & \text{si} & -\pi \leqslant x \leqslant \pi \end{cases}$$

Si x = 0:

$$\frac{\pi}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{4}{\pi (2k-1)^2} = \frac{\pi}{2}$$

luego,

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} = \frac{\pi^2}{8}$$

Si  $x = \pi$  se puede hacer lo mismo. Además,

$$\alpha = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k)^2}$$

$$= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} + \frac{1}{4}\alpha$$

$$\Rightarrow \frac{3}{4}\alpha = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2}$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{4}{3} \cdot \frac{\pi^2}{8}$$

$$= \frac{\pi^2}{6}$$

Además, por Jordan la serie de Fourier de f converge a f uniformemente en  $\mathbb R$ . Más aún,  $f\in\mathcal L_2^{2\pi}$ , luego por Parseval:

$$\frac{|a_0|^2}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left[ |a_k|^2 + |b_k|^2 \right] = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f|$$

por tanto,

$$\frac{\pi^2}{2} + \frac{16}{\pi^2} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^4} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |\pi - |x| | \, dx = \frac{2\pi^2}{3}$$

con lo que se llega a que

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^4} = \frac{\pi^4}{96}$$

у,

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^4} = \frac{\pi^4}{90}$$