Series de Fourier

- Series de Fourier
 - Producto escalar y familias ortogonales de funciones
 - Series trigonométricas de Fourier
 - Convergencia
 - Series de senos y cosenos de Fourier

- Series de Fourier
 - Producto escalar y familias ortogonales de funciones
 - Series trigonométricas de Fourier
 - Convergencia
 - Series de senos y cosenos de Fourier

- Series de Fourier
 - Producto escalar y familias ortogonales de funciones
 - Series trigonométricas de Fourier
 - Convergencia
 - Series de senos y cosenos de Fourier

Definición

Dadas dos funciones f y g definidas en [a,b], el producto escalar usual entre ellas es

Definición

Dadas dos funciones f y g definidas en [a,b], el producto escalar usual entre ellas es

$$f \cdot g = \int_a^b f(x) \, g(x) \, dx.$$

Definición

Dadas dos funciones f y g definidas en [a,b], el producto escalar usual entre ellas es

$$f \cdot g = \int_a^b f(x) g(x) dx.$$

Las funciones f y g son ortogonales en [a,b] si $f \cdot g = 0$ en [a,b].

Ejemplo

Analice la ortogonalidad de las funciones dadas por $f(x) = \operatorname{sen} x$ y g(x) = 1 en $[0, 2\pi]$, en $[0, \pi]$ y en $[-\pi, \pi]$.

Ejemplo

Analice la ortogonalidad de las funciones dadas por $f(x) = \sec x$ y g(x) = 1 en $[0, 2\pi]$, en $[0, \pi]$ y en $[-\pi, \pi]$.

$$\int_{0}^{2\pi} \sin x \, dx = -\cos x |_{0}^{2\pi} = 0 : f \text{ y } g \text{ son ortogonales en } [0, 2\pi];$$

$$\int_{0}^{\pi} \sin x \, dx = -\cos x |_{0}^{\pi} = 2 : f \text{ y } g \text{ no son ortogonales en } [0, \pi];$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin x \, dx = -\cos x |_{-\pi}^{\pi} = 0 : f \text{ y } g \text{ son ortogonales en } [-\pi, \pi].$$

Familias ortogonales de funciones

Definición

Una familia de funciones es ortogonal en [a, b] si cada miembro de la familia es ortogonal a cada una de las restantes funciones de la familia en [a, b].

Familias ortogonales de funciones

Definición

Una familia de funciones es ortogonal en [a, b] si cada miembro de la familia es ortogonal a cada una de las restantes funciones de la familia en [a, b].

Ejemplo

Analizar la ortogonalidad de las familias $\{1, \cos \frac{n\pi x}{p}, n = 1, 2, \cdots\}$ y $\{1, \cos \frac{n\pi x}{p}, \sin \frac{n\pi x}{p}, n = 1, 2, \cdots\}$ en [-p, p] y en [0, 2p].

Familias ortogonales completas

Definición

Una familia ortogonal de funciones en [a, b] es completa si la única función definida en [a, b] que es ortogonal a todos los miembros de la familia es la función constante 0.

Familias ortogonales completas

Definición

Una familia ortogonal de funciones en [a, b] es completa si la única función definida en [a, b] que es ortogonal a todos los miembros de la familia es la función constante 0.

Ejemplo:

La familia $\{\cos\frac{n\pi x}{p}, n=0,1,2,3,...\} = \{1,\cos\frac{n\pi x}{p}, n=1,2,3,...\}$ es ortogonal en [-p,p] pero no es completa.

- Series de Fourier
 - Producto escalar y familias ortogonales de funciones
 - Series trigonométricas de Fourier
 - Convergencia
 - Series de senos y cosenos de Fourier

Series trigonométricas de Fourier. Motivación

Dada la familia ortogonal de funciones en [-p, p] (o en [0, 2p])

$$\left\{1,\cos\frac{n\pi x}{p},\sin\frac{n\pi x}{p};\ n=1,2,3,\cdots\right\},\,$$

se busca coeficientes c_0 , a_n y b_n , n = 1, 2, ... tales que

$$f(x) = c_0 \cdot 1 + a_1 \cos \frac{1\pi x}{p} + a_2 \cos \frac{2\pi x}{p} + \dots + b_1 \sin \frac{1\pi x}{p} + b_2 \sin \frac{2\pi x}{p} + \dots$$

Series de Fourier

$$f(x) = c_0 + a_1 \cos \frac{1\pi x}{p} + a_2 \cos \frac{2\pi x}{p} + \cdots + b_1 \sin \frac{1\pi x}{p} + b_2 \sin \frac{2\pi x}{p} + \cdots \int_{-p}^{p} f(x) dx = \int_{-p}^{p} c_0 dx + \int_{-p}^{p} a_1 \cos \frac{1\pi x}{p} dx + \int_{-p}^{p} a_2 \cos \frac{2\pi x}{p} dx + \cdots + \int_{-p}^{p} b_1 \sin \frac{1\pi x}{p} dx + \int_{-p}^{p} b_2 \sin \frac{2\pi x}{p} dx + \cdots = \int_{-p}^{p} c_0 dx + 0 + 0 + \cdots = 2pc_0$$

(ロ) (部) (注) (注) 注 り(で

 $c_0 = \frac{1}{2p} \int_{-p}^{p} f(x) dx$

f(x) =

$$f(x) = c_0 + a_1 \cos \frac{1\pi x}{\rho} + a_2 \cos \frac{2\pi x}{\rho} + \cdots$$

$$+b_1 \operatorname{sen} \frac{1\pi x}{\rho} + b_2 \operatorname{sen} \frac{2\pi x}{\rho} + \cdots$$

$$f(x) \cos \frac{1\pi x}{\rho} = c_0 \cos \frac{1\pi x}{\rho} + a_1 \cos \frac{1\pi x}{\rho} \cos \frac{1\pi x}{\rho} + a_2 \cos \frac{2\pi x}{\rho} \cos \frac{1\pi x}{\rho} + \cdots$$

$$+b_1 \operatorname{sen} \frac{1\pi x}{\rho} \cos \frac{1\pi x}{\rho} + b_2 \operatorname{sen} \frac{2\pi x}{\rho} \cos \frac{1\pi x}{\rho} + \cdots$$

$$f(x) = c_0 + a_1 \cos \frac{1\pi x}{p} + a_2 \cos \frac{2\pi x}{p} + \cdots$$

$$+ b_1 \operatorname{sen} \frac{1\pi x}{p} + b_2 \operatorname{sen} \frac{2\pi x}{p} + \cdots$$

$$f(x) \cos \frac{1\pi x}{p} = c_0 \cos \frac{1\pi x}{p} + a_1 \cos \frac{1\pi x}{p} \cos \frac{1\pi x}{p} + a_2 \cos \frac{2\pi x}{p} \cos \frac{1\pi x}{p} + \cdots$$

$$+ b_1 \operatorname{sen} \frac{1\pi x}{p} \cos \frac{1\pi x}{p} + b_2 \operatorname{sen} \frac{2\pi x}{p} \cos \frac{1\pi x}{p} + \cdots$$

$$\int_{-p}^{p} f(x) \cos \frac{1\pi x}{p} dx = \int_{-p}^{p} c_0 \cos \frac{1\pi x}{p} dx + \int_{-p}^{p} a_1 \cos \frac{1\pi x}{p} \cos \frac{1\pi x}{p} dx +
+ \int_{-p}^{p} a_2 \cos \frac{2\pi x}{p} \cos \frac{1\pi x}{p} dx + \dots + \int_{-p}^{p} b_1 \sin \frac{1\pi x}{p} \cos \frac{1\pi x}{p} dx +
+ \int_{-p}^{p} b_2 \sin \frac{2\pi x}{p} \cos \frac{1\pi x}{p} dx + \dots
= 0 + \int_{-p}^{p} a_1 \cos^2 \frac{1\pi x}{p} dx + 0 + 0 + \dots = pa_1$$

f(x) =

 c_0

$$+b_1 \operatorname{sen} \frac{1\pi x}{p} + b_2 \operatorname{sen} \frac{2\pi x}{p} + \cdots$$

$$f(x) \operatorname{cos} \frac{1\pi x}{p} = c_0 \operatorname{cos} \frac{1\pi x}{p} + a_1 \operatorname{cos} \frac{1\pi x}{p} \operatorname{cos} \frac{1\pi x}{p} + a_2 \operatorname{cos} \frac{2\pi x}{p} \operatorname{cos} \frac{1\pi x}{p} + \cdots$$

$$+b_1 \operatorname{sen} \frac{1\pi x}{p} \operatorname{cos} \frac{1\pi x}{p} + b_2 \operatorname{sen} \frac{2\pi x}{p} \operatorname{cos} \frac{1\pi x}{p} + \cdots$$

$$\int_{-p}^{p} f(x) \operatorname{cos} \frac{1\pi x}{p} dx = \int_{-p}^{p} c_0 \operatorname{cos} \frac{1\pi x}{p} dx + \int_{-p}^{p} a_1 \operatorname{cos} \frac{1\pi x}{p} \operatorname{cos} \frac{1\pi x}{p} dx + \cdots$$

$$+ \int_{-p}^{p} a_2 \operatorname{cos} \frac{2\pi x}{p} \operatorname{cos} \frac{1\pi x}{p} dx + \cdots + \int_{-p}^{p} b_1 \operatorname{sen} \frac{1\pi x}{p} \operatorname{cos} \frac{1\pi x}{p} dx + \cdots$$

$$+ \int_{-p}^{p} b_2 \operatorname{sen} \frac{2\pi x}{p} \operatorname{cos} \frac{1\pi x}{p} dx + \cdots$$

 $+a_1\cos\frac{1\pi x}{n}$

12/37

 $+a_2\cos\frac{2\pi x}{n}+\cdots$

 $a_1 = 0 + \int_{-p}^{p} a_1 \cos^2 \frac{1\pi x}{p} dx + 0 + 0 + \dots = pa_1 \rightarrow a_1 = \frac{1}{p} \int_{-p}^{p} f(x) \cos \frac{1\pi x}{p} dx$

$$a_1 = \frac{1}{p} \int_{-p}^{p} f(x) \cos \frac{1 \pi x}{p} dx$$

$$a_1 = \frac{1}{p} \int_{-p}^{p} f(x) \cos \frac{1\pi x}{p} dx$$

$$a_n = \frac{1}{p} \int_{-p}^{p} f(x) \cos \frac{n\pi x}{p} dx, n = 1, 2, \cdots$$

$$a_1 = \frac{1}{p} \int_{-p}^{p} f(x) \cos \frac{1\pi x}{p} dx$$

$$a_n = \frac{1}{p} \int_{-p}^{p} f(x) \cos \frac{n\pi x}{p} dx, n = 1, 2, \cdots$$

$$a_0 = \frac{1}{p} \int_{-p}^{p} f(x) dx;$$
 $c_0 = \frac{1}{2p} \int_{-p}^{p} f(x) dx \rightarrow c_0 = \frac{a_0}{2}$

$$f(x) = c_0 + a_1 \cos \frac{1\pi x}{p} + a_2 \cos \frac{2\pi x}{p} + \cdots$$

$$+b_1 \operatorname{sen} \frac{1\pi x}{p} + b_2 \operatorname{sen} \frac{2\pi x}{p} + \cdots$$

$$f(x) \operatorname{sen} \frac{1\pi x}{p} = c_0 \operatorname{sen} \frac{1\pi x}{p} + a_1 \cos \frac{1\pi x}{p} \operatorname{sen} \frac{1\pi x}{p} + a_2 \cos \frac{2\pi x}{p} \operatorname{sen} \frac{1\pi x}{p} + \cdots$$

$$+b_1 \operatorname{sen} \frac{1\pi x}{p} \operatorname{sen} \frac{1\pi x}{p} + b_2 \operatorname{sen} \frac{2\pi x}{p} \operatorname{sen} \frac{1\pi x}{p} + \cdots$$

$$f(x) = c_0 + a_1 \cos \frac{1\pi x}{p} + a_2 \cos \frac{2\pi x}{p} + \cdots$$

$$+ b_1 \sin \frac{1\pi x}{p} + b_2 \sin \frac{2\pi x}{p} + \cdots$$

$$f(x) \sin \frac{1\pi x}{p} = c_0 \sin \frac{1\pi x}{p} + a_1 \cos \frac{1\pi x}{p} + a_2 \cos \frac{2\pi x}{p} \sin \frac{1\pi x}{p} + \cdots$$

$$f(x) \operatorname{sen} \frac{1\pi x}{\rho} = c_0 \operatorname{sen} \frac{1\pi x}{\rho} + a_1 \cos \frac{1\pi x}{\rho} \operatorname{sen} \frac{1\pi x}{\rho} + a_2 \cos \frac{2\pi x}{\rho} \operatorname{sen} \frac{1\pi x}{\rho} + \cdots + b_1 \operatorname{sen} \frac{1\pi x}{\rho} \operatorname{sen} \frac{1\pi x}{\rho} + b_2 \operatorname{sen} \frac{2\pi x}{\rho} \operatorname{sen} \frac{1\pi x}{\rho} + \cdots$$

$$\int_{-p}^{p} f(x) \sin \frac{1\pi x}{p} dx = \int_{-p}^{p} c_0 \sin \frac{1\pi x}{p} dx + \int_{-p}^{p} a_1 \cos \frac{1\pi x}{p} \sin \frac{1\pi x}{p} dx +$$

$$+ \int_{-p}^{p} a_2 \cos \frac{2\pi x}{p} \sin \frac{1\pi x}{p} dx + \dots + \int_{-p}^{p} b_1 \sin \frac{1\pi x}{p} \sin \frac{1\pi x}{p} dx +$$

$$+ \int_{-p}^{p} b_2 \sin \frac{2\pi x}{p} \sin \frac{1\pi x}{p} dx + \dots$$

$$= 0 + \int_{-p}^{p} a_1 \sin^2 \frac{1\pi x}{p} dx + 0 + 0 + \dots = pa_1$$

|ロ > 4回 > 4 差 > 4 差 > 差 夕久で

$$f(x) = c_0 + a_1 \cos \frac{1\pi x}{p} + a_2 \cos \frac{2\pi x}{p} + \cdots$$

$$+ b_1 \operatorname{sen} \frac{1\pi x}{p} + b_2 \operatorname{sen} \frac{2\pi x}{p} + \cdots$$

$$f(x) \operatorname{sen} \frac{1\pi x}{p} = c_0 \operatorname{sen} \frac{1\pi x}{p} + a_1 \cos \frac{1\pi x}{p} \operatorname{sen} \frac{1\pi x}{p} + a_2 \cos \frac{2\pi x}{p} \operatorname{sen} \frac{1\pi x}{p} + \cdots$$

$$+ b_1 \operatorname{sen} \frac{1\pi x}{p} \operatorname{sen} \frac{1\pi x}{p} + b_2 \operatorname{sen} \frac{2\pi x}{p} \operatorname{sen} \frac{1\pi x}{p} + \cdots$$

$$\begin{split} \int_{-p}^{p} f(x) \sin \frac{1\pi x}{p} dx &= \int_{-p}^{p} c_{0} \sin \frac{1\pi x}{p} dx + \int_{-p}^{p} a_{1} \cos \frac{1\pi x}{p} \sin \frac{1\pi x}{p} dx + \\ &+ \int_{-p}^{p} a_{2} \cos \frac{2\pi x}{p} \sin \frac{1\pi x}{p} dx + \dots + \int_{-p}^{p} b_{1} \sin \frac{1\pi x}{p} \sin \frac{1\pi x}{p} dx + \\ &+ \int_{-p}^{p} b_{2} \sin \frac{2\pi x}{p} \sin \frac{1\pi x}{p} dx + \dots \\ &= 0 + \int_{-p}^{p} a_{1} \sin^{2} \frac{1\pi x}{p} dx + 0 + 0 + \dots = pa_{1} \rightarrow a_{1} = \frac{1}{p} \int_{-p}^{p} f(x) \sin \frac{1\pi x}{p} dx \end{split}$$

$$b_1 = \frac{1}{p} \int_{-p}^{p} f(x) \sin \frac{1 \pi x}{p} dx$$

$$b_1 = \frac{1}{\rho} \int_{-\rho}^{\rho} f(x) \sin \frac{1\pi x}{\rho} dx$$

$$b_n = \frac{1}{p} \int_{-p}^{p} f(x) \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{p} dx, n = 1, 2, \cdots$$

$$b_1 = \frac{1}{p} \int_{-p}^{p} f(x) \sin \frac{1\pi x}{p} dx$$

$$b_n = \frac{1}{p} \int_{-p}^{p} f(x) \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{p} dx, n = 1, 2, \cdots$$

Dada f definida en [-p, p], definimos

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

Dada f definida en [-p, p], definimos

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

$$a_n = \frac{1}{p} \int_{-p}^{p} f(x) \cos \frac{n\pi x}{p} dx, n = 1, 2, \cdots;$$

Dada f definida en [-p, p], definimos

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

$$a_n = \frac{1}{p} \int_{-p}^{p} f(x) \cos \frac{n\pi x}{p} dx, n = 1, 2, \cdots;$$

$$b_n = \frac{1}{p} \int_{-p}^{p} f(x) \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{p} dx, n = 1, 2, \cdots$$

Dada f definida en [-p, p], definimos

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

$$a_n = \frac{1}{p} \int_{-p}^p f(x) \cos \frac{n\pi x}{p} dx, n = 1, 2, \cdots;$$

$$b_n = \frac{1}{p} \int_{-p}^{p} f(x) \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{p} dx, n = 1, 2, \cdots$$

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{p} + b_n \sin \frac{n\pi x}{p} \right).$$

Series de Fourier

Observación: lo mismo se hace en [0,2p]: dada f definida en [0,2p], definimos

$$a_0=\frac{1}{\rho}\int_0^{2\rho}f(x)dx;$$

$$a_n = \frac{1}{p} \int_0^{2p} f(x) \cos \frac{n\pi x}{p} dx, n = 1, 2, \cdots;$$

$$b_n = \frac{1}{p} \int_0^{2p} f(x) \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{p} dx, n = 1, 2, \cdots$$

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{p} + b_n \sin \frac{n\pi x}{p} \right).$$

◆ロ → ◆母 → ◆ 差 → ◆ 差 → りへで

Series de Fourier 17 / 37

- Series de Fourier
 - Producto escalar y familias ortogonales de funciones
 - Series trigonométricas de Fourier
 - Convergencia
 - Series de senos y cosenos de Fourier

Convergencia de series de Fourier

Teorema

Sean f y f' continuas por partes (i.e., tienen un número finito de discontinuidades de salto) en [-p,p]. Entonces para toda $x \in (-p,p)$ la serie de Fourier de f converge a

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

donde f(x+) y f(x-) denotan los límites laterales de f en x por derecha e izquierda, respectivamente.

Convergencia de series de Fourier

Teorema

Sean f y f' continuas por partes (i.e., tienen un número finito de discontinuidades de salto) en [-p,p]. Entonces para toda $x \in (-p,p)$ la serie de Fourier de f converge a

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

donde f(x+) y f(x-) denotan los límites laterales de f en x por derecha e izquierda, respectivamente.

Observación: si x es un punto de continuidad de f, la serie de Fourier converge a f(x) en es punto.

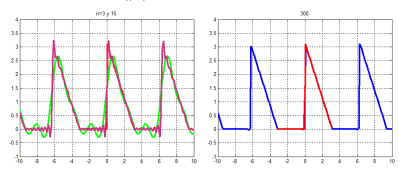
1

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{si } -\pi \le x < 0; \\ -x + \pi, & \text{si } 0 \le x < \pi. \end{cases}$$

1

$$f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} 0, & \text{si } -\pi \leq x < 0; \\ -x + \pi, & \text{si } 0 \leq x < \pi. \end{array} \right.$$

$$f(x) \sim \frac{\pi}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1 - (-1)^n}{n^2 \pi} \cos(nx) + \frac{1}{n} \sin(nx) \right)$$



Gráficos de sumas parciales.

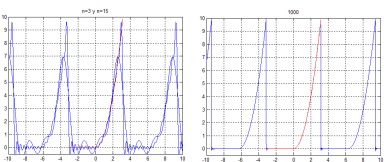
2

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{si } -\pi \le x < 0; \\ x^2, & \text{si } 0 \le x < \pi. \end{cases}$$

2

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{si } -\pi \le x < 0; \\ x^2, & \text{si } 0 \le x < \pi. \end{cases}$$

$$f(x) \sim \frac{\pi^2}{6} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2(-1)^n}{n^2} \cos(nx) + \left(\frac{(-1)^{n+1}\pi}{n} + \frac{2}{\pi n^3} ((-1)^n - 1) \right) \sin(nx) \right)$$



Gráficos de sumas parciales.

Recorrido

- Series de Fourier
 - Producto escalar y familias ortogonales de funciones
 - Series trigonométricas de Fourier
 - Convergencia
 - Series de senos y cosenos de Fourier

Funciones pares e impares

Sean
$$f: [-p, p] \to \mathbb{R}$$
 y $g: [-p, p] \to \mathbb{R}$.

Si
$$f$$
 es par, $\int_{-p}^{p} f(x)dx = 2 \int_{0}^{p} f(x)dx$.

Si
$$f$$
 es impar, $\int_{-p}^{p} f(x) dx = 0$.

Si f y g son ambas pares o ambas impares, $f \cdot g$ es par.

Si f es par y g es impar, $f \cdot g$ es impar.

Funciones periódicas

Una función f es periódica si f(x + P) = f(x) para todo x. P es una constante positiva. Cualquier número positivo P con esta propiedad se llama periodo o período. El menor de los periodos se llama periodo fundamental.

Funciones periódicas

Una función f es periódica si f(x+P)=f(x) para todo x. P es una constante positiva. Cualquier número positivo P con esta propiedad se llama periodo o período. El menor de los periodos se llama periodo fundamental.

Ejemplos:

La función f(x) = sen(x) tiene periodos 2π , 4π , 6π ,... y su periodo fundamental es 2π .

La función g(x) = sen(2x) tiene periodos π , 2π , 3π ,... y su periodo fundamental es π .

Cada término de la serie

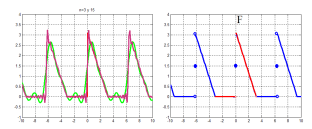
$$\frac{\pi}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1 - (-1)^n}{n^2 \pi} \cos(nx) + \frac{1}{n} \sin(nx) \right)$$

tiene periodo 2π . Luego la serie tiene periodo 2π .



Ejemplo 1: revisado

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{si } -\pi \leq x < 0; \\ -x + \pi, & \text{si } 0 \leq x < \pi. \end{cases} \qquad f(x) \sim \frac{\pi}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1 - (-1)^n}{n^2 \pi} \cos(nx) + \frac{1}{n} \sin(nx) \right)$$



Llamando *F* a la serie de Fourier generada por *f*:

F está definida en \mathbb{R} .

F(x) = f(x) para todo $x \in (-\pi, 0)$ y todo $x \in (0, \pi)$, ya que f es continua en esos puntos.

$$F(0) = \pi/2 = \frac{f(0+) + f(0-)}{2} = F(-2\pi) = F(2\pi).$$



Serie de Fourier generada por una función par

Sea $f: [-p, p] \to \mathbb{R}$. Buscamos los coeficientes de Fourier de f:

1) Si *f* es par,

$$a_0 = \frac{1}{p} \int_{-p}^{p} f(x) dx = \frac{2}{p} \int_{0}^{p} f(x) dx;$$

$$a_n = \frac{1}{p} \int_{-p}^p f(x) \cos \frac{n\pi x}{p} dx = \frac{2}{p} \int_0^p f(x) \cos \frac{n\pi x}{p} dx, n = 1, 2, \cdots;$$

$$b_n = \frac{1}{p} \int_{-p}^{p} f(x) \sin \frac{n\pi x}{p} dx = 0, n = 1, 2, \cdots$$

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{p} \right) \leftarrow$$
 Serie de cosenos de Fourier de f .



Series de Fourier

Serie de Fourier generada por una función impar

Sea $f: [-p, p] \to \mathbb{R}$. Buscamos los coeficientes de Fourier de f:

2) Si f es impar,

$$a_0 = \frac{1}{p} \int_{-p}^{p} f(x) dx = 0;$$

$$a_n = \frac{1}{p} \int_{-p}^{p} f(x) \cos \frac{n\pi x}{p} dx = 0, n = 1, 2, \dots;$$

$$b_n = \frac{1}{p} \int_{-p}^{p} f(x) \sin \frac{n\pi x}{p} dx = \frac{2}{p} \int_{0}^{p} f(x) \sin \frac{n\pi x}{p} dx, n = 1, 2, \dots$$

$$f(x) \sim \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi x}{p} \leftarrow \text{Serie de senos de Fourier de } f.$$

27 / 37

Series de Fourier

Extensiones par e impar de una función definida en un semiintervalo

Dada $f:[0,L] \to \mathbb{R}$, se puede definir una nueva función, extensión de f al intervalo [-L,L], que sea par o impar (esta última, si f(0)=0): Extensión par:

$$g: [-L, L] \to \mathbb{R}$$
 tal que $g(x) = \begin{cases} f(-x) & \text{si } -L \le x < 0; \\ f(x) & \text{si } 0 \le x \le L. \end{cases}$

Extensión impar (asumimos f(0) = 0):

$$h: [-L, L] \to \mathbb{R} \text{ tal que } h(x) = \begin{cases} -f(-x) \text{ si } -L \le x < 0; \\ 0 \text{ si } x = 0; \\ f(x) \text{ si } 0 < x \le L. \end{cases}$$

Series de Fourier

Serie de cosenos de Fourier

La serie de cosenos de Fourier de una función definida en un semiintervalo [0, L] es la serie de Fourier generada por la **extensión** par de f.

Serie de cosenos de Fourier

Para $f:[0,L] \to \mathbb{R}$, la extensión par es:

$$g: [-L, L] \to \mathbb{R}$$
 tal que $g(x) = \begin{cases} f(-x) & \text{si } -L \le x < 0; \\ f(x) & \text{si } 0 \le x \le L. \end{cases}$

Coeficientes para la serie de cosenos de Fourier de f:

$$a_0 = \frac{1}{p} \int_{-p}^{p} g(x) dx = \frac{2}{p} \int_{0}^{p} f(x) dx;$$

$$a_n = \frac{1}{p} \int_{-p}^{p} g(x) \cos \frac{n\pi x}{p} dx = \frac{2}{p} \int_{0}^{p} f(x) \cos \frac{n\pi x}{p} dx, n = 1, 2, \dots;$$

$$b_n = \frac{1}{p} \int_{-p}^{p} g(x) \sin \frac{n\pi x}{p} dx = 0, n = 1, 2, \dots$$

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=0}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{p} \right) \leftarrow \text{Serie de cosenos de Fourier de } f.$$

Serie de senos de Fourier

La serie de senos de Fourier de una función definida en un semiintervalo [0, L] es la serie de Fourier generada por la **extensión** impar de f.

Serie de senos de Fourier

Para $f:[0,L] \to \mathbb{R}$, la extensión impar es:

$$h: [-L, L] \to \mathbb{R} \text{ tal que } h(x) = \left\{ \begin{array}{l} -f(-x) \text{ si } -L \leq x < 0; \\ 0 \text{ si } x = 0; \\ f(x) \text{ si } 0 < x \leq L. \end{array} \right.$$

Coeficientes para la serie de senos de Fourier de f:

$$a_0 = \frac{1}{p} \int_{-p}^{p} h(x) dx = 0;$$

$$a_n = \frac{1}{p} \int_{-p}^{p} h(x) \cos \frac{n\pi x}{p} dx = 0, n = 1, 2, \cdots;$$

$$b_n = \frac{1}{p} \int_{-p}^{p} h(x) \sin \frac{n\pi x}{p} dx = \frac{2}{p} \int_{0}^{p} f(x) \sin \frac{n\pi x}{p} dx, n = 1, 2, \cdots$$

$$f(x) \sim \sum_{p=1}^{\infty} b_p \sin \frac{n\pi x}{p} \leftarrow \text{Serie de senos de Fourier de } f.$$

Serie de Fourier para una función definida en un semiintervalo

Si se desarrolla la función $f:[0,L]\to\mathbb{R}$ en serie de Fourier, igualando [0,L]=[0,2p] y L=2p, se obtienen los coeficientes de Fourier

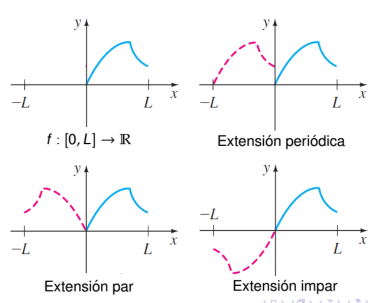
$$a_0 = \frac{1}{\rho} \int_0^{2\rho} f(x) dx = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) dx;$$

$$a_n = \frac{1}{p} \int_0^{2p} f(x) \cos \frac{n\pi x}{p} dx = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \cos \frac{2n\pi x}{L} dx, n = 1, 2, \dots;$$

$$b_n = \frac{1}{p} \int_0^{2p} f(x) \sin \frac{n\pi x}{p} dx = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \sin \frac{2n\pi x}{L} dx, n = 1, 2, \cdots$$

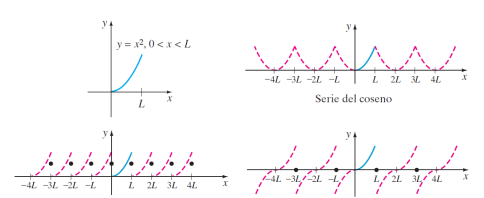
$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{2n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{2n\pi x}{L} \right).$$

Ilustraciones de extensiones de funciones



Ilustraciones de tipos de series

Serie de Fourier



Serie del seno

Sea $f(x) = x + 1 \text{ con } 0 \le x < 1$.

Los coeficientes de Fourier de f son $a_0 = 3$, $a_n = 0$ y $b_n = -\frac{1}{n\pi}$, n = 1, 2, ...

Halle la serie de Fourier generada por f, F, e indique cuánto valen F(0) y F(-1).

Sea $f(x) = x + 1 \text{ con } 0 \le x < 1$.

Los coeficientes de Fourier de f son $a_0 = 3$, $a_n = 0$ y $b_n = -\frac{1}{n\pi}$, n = 1, 2, ...

Halle la serie de Fourier generada por f, F, e indique cuánto valen F(0) y F(-1).

$$F(x) = \frac{3}{2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\pi} \operatorname{sen}(2n\pi x).$$

$$F(0) = 1.5$$
; $F(-1) = 1.5$.

Sea
$$f(x) = x + 1 \text{ con } 0 \le x < 1$$
.

Plantee fórmulas para calcular los coeficientes de la serie de senos de Fourier de f, F.

$$a_0 = 0$$
, $a_n = 0$ y $b_n = 2 \int_0^1 (x+1) \sin(2n\pi x) dx = -\frac{1}{n\pi}$, $n = 1, 2, ...$

- ☑ Represente gráficamente la función F en [-3,3].
- Indique cuánto valen F(-2) y $F(\frac{3}{2})$.

