# Funciones pares e impares

Mayo 3 2022

Luz Myriam Echeverry N

- Una función  $f: IR \rightarrow IR$ , se dice que es
  - Par sif(-x) = f(x) para todo x
  - Impar sif(-x) = -f(x) para todo x

- Ejemplos
- Pares  $1, x^2, \cos nx, |x|$
- Impares x, sen nx,  $x^3$
- La mayoría de funciones no son ni par ni impar,  $f(x) = x^3 + 2x^2 1$
- La suma de funciones pares es par
- La suma de funciones impares es impar
- El producto de funciones pares es par
- El producto de funciones impares es par! Sean f, g impares

• 
$$(fg)(-x) = f(-x)g(-x) = -f(x)(-g(x)) = f(x)g(x)$$
.

- Producto par por impar es impar. h(x), par
- (hf)(-x) = h(-x)f(-x) = h(x)(-f(x)) = -(hf)(x)

## Propiedades de as integrales simétricas

• Si f es función par

• 
$$\int_{-L}^{L} f(x) dx = 2 \int_{0}^{L} f(x) dx$$

• Si *f* es función impar

#### Series de Fourier

- Si f es una función, continua a trozos y derivada continua a trozos, par periódica de período 2L entonces
  - $f(x)cos\left(\frac{n\pi}{L}x\right)$  es una función par
- Y si f es una función impar
  - $f(x)sen\left(\frac{n\pi}{L}x\right)$  es una función impar
- En la serie de Fourier tenemos que si
- f es una función par

• 
$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(x) \cos\left(\frac{n\pi}{L}x\right) dx = \frac{2}{L} \int_{0}^{L} f(x) \cos\left(\frac{n\pi}{L}x\right) dx$$
, n=0,1,2

• 
$$b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(x) sen\left(\frac{n\pi}{L}x\right) dx = 0$$

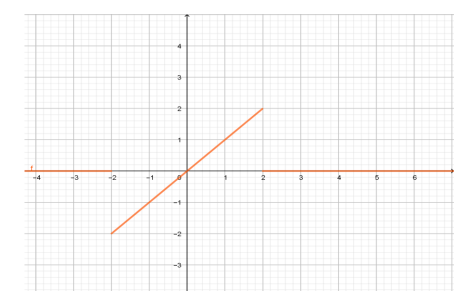
 Para una función par su serie contiene el término constante y únicamente los términos en cosenos • f es una función impar

• 
$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(x) \cos\left(\frac{n\pi}{L}x\right) dx = 0$$
, n=0,1,2

• 
$$b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(x) sen\left(\frac{n\pi}{L}x\right) dx = \frac{2}{L} \int_{0}^{L} f(x) sen\left(\frac{n\pi}{L}x\right) dx$$
, n=1,2,3

- Para una función impar su serie contiene únicamente los términos en senos
- Ejemplo

• 
$$f(x) = x, -L < x < L, f(-L) = f(L) = 0$$
, periódica, T=2L



• La función es impar

$$\bullet a_n = 0, n = 0, 1, 2, \dots$$

$$\bullet b_n = 2 \int_0^L x \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{L}x\right) dx$$

$$\bullet = \frac{2}{L} \left[\frac{L}{n\pi}\right]^2 \left\{ \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi x}{L}\right) - \frac{n\pi}{L} \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) \right\} \Big|_0^L$$

$$\bullet = \frac{2L}{n\pi} (-1)^n$$

### Ejercicios

- Para cada función extiéndala en forma par o impar y periódica de acuerdo con la serie pedida.
- 1) Serie de cosenos de período 4

• 
$$f(x) = \begin{cases} 1, 0 < x < 1 \\ 0, 1 < x < 2 \end{cases}$$

• 2) Serie de senos de período 4

• 
$$f(x) = \begin{cases} x, 0 < x < 1 \\ 1, 1 < x < 2 \end{cases}$$

- 3)  $f(x) = 1, 0 < x < \pi$ , serie de cosenos de período  $2\pi$
- 4) f(x) = 1,  $0 < x < \pi$ , serie de senos de período  $2\pi$

### Bibliografía

• Boyce DiPrima. "Elementary Differential equations and Boudary problems"8<sup>a</sup> ed.