

# Guía del acotador frecuente

## Propiedades función módulo

- $x \leq |x|, 0 \leq |x|$
- $|x| = 0 \Leftrightarrow x = 0$
- $|x|^n = |x^n|$
- $\left|\frac{x}{y}\right| = \frac{|x|}{|y|}$
- $|x| \geq y \Leftrightarrow -y \geq x \vee x \geq y$
- $|x| = |-x|$
- $x = \text{signo}(x)|x|$
- $|xy| = |x||y|$
- $|x| \leq y \Leftrightarrow -y \leq x \leq y$
- $|x| = |y| \Leftrightarrow x = y \wedge x = -y$

## Para acotar

### Por arriba

- $\sin(x) \leq 1$
- $|\sin(x)| \leq 1$
- $|\sin(x)| \leq |x|$
- $|\sin(x)| \leq |\tan(x)|$
- Desigualdad triangular:

$$||a + b|| \leq ||a|| + ||b|| \quad ||a - b|| \leq ||a|| + ||b||$$

- Desigualdad de Cauchy-Schwarz:

$$|V \cdot W| = |\langle V, W \rangle| \leq ||V|| ||W|| \quad \forall V, W \in \mathbb{R}^n$$

- $|x| \leq ||(x, y)|| \leq \sqrt{n} ||(x, y)||_\infty = \sqrt{n} \max(|x|, |y|) \Leftrightarrow x^2 \leq x^2 + y^2$
- $|y| \leq ||(x, y)|| \leq \sqrt{n} ||(x, y)||_\infty = \sqrt{n} \max(|x|, |y|) \Leftrightarrow y^2 \leq x^2 + y^2$
- $|e^x| \leq e^{|x|}$

### Por abajo

- $\cos(x) \leq 1$
- $|\cos(x)| \leq 1$
- $\sin(x) \cos(x) \leq \frac{1}{2}$
- $|e^x - 1| \leq |x|e^{|x|}$
- Desigualdad triangular inversa:

$$||a - b|| \geq ||a|| - ||b||$$

$$|a + b| \geq ||a| - |b|| \quad |a - b| \geq ||a| - |b||$$

- $|a| + |b| \geq |a| \Leftrightarrow \frac{1}{|a| + |b|} \leq \frac{1}{|a|} \quad ■ |a| + |b| \geq |b| \Leftrightarrow \frac{1}{|a| + |b|} \leq \frac{1}{|b|}$
- $e^x > 0$
- $\frac{x+y}{2} \geq \sqrt{xy} \implies \frac{x^2+y^2}{2} \geq xy$
- $\frac{x+y+z}{3} \geq \sqrt[3]{xyz} \implies \frac{x^2+y^2+z^2}{3} \geq xyz$

## Todo

$$(x - a, y - b) \neq (0, 0)$$

$$\frac{|x-a|}{\|(x,y)-(a,b)\|} \leq 1 \iff \frac{(x-a)^2}{(x-a)^2+(y-b)^2} \leq 1$$

$$\frac{|y-b|}{\|(x,y)-(a,b)\|} \leq 1 \iff \frac{(y-b)^2}{(x-a)^2+(y-b)^2} \leq 1$$

## Demás cosas

$$(x^2 - y^2) = (x + y)(x - y)$$

$$(x - a)^2 = |x - a|^2$$

$$(x \pm y)^2 = x^2 \pm 2xy + y^2$$

$$(x - a)^3 = |x - a|^2(x - a)$$

■ Rectas que pasan por el punto  $(x_0, y_0)$

$$y = m(x - x_0) + y_0$$

Si a la hora de demostrar un límite tomamos más de un  $\delta$ :

$$\delta = \min\{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta(\varepsilon)\}$$

## Relaciones trigonométricas

$$\blacksquare |\operatorname{sen}(x)| = \operatorname{sen}(|x|) \quad \forall x \in [-\pi, \pi]$$

$$\blacksquare \cos(\pi - x) = -\cos(x)$$

$$\blacksquare \cos(x) = \cos(-x)$$

$$\blacksquare \operatorname{sen}^2(x) = \frac{1-\cos(2x)}{2}$$

$$\blacksquare \cos^2(x) = \frac{1+\cos(2x)}{2}$$

$$\blacksquare |\cos(x)| = \cos(|x|) \quad \forall x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$$

$$\blacksquare \operatorname{sen}^2(x) + \cos^2(x) = 1$$

$$\blacksquare \operatorname{sen}(x) = -\operatorname{sen}(-x)$$

$$\blacksquare \operatorname{sen}(2x) = 2 \operatorname{sen}(x) \cos(x)$$

$$\blacksquare \cos(2x) = \cos^2(t) - \operatorname{sen}^2(t)$$

## Límites útiles

$$\blacksquare \lim_{x \rightarrow 0} x \ln(x) = 0$$

$$\blacksquare \lim_{x \rightarrow 0} e^x = 1$$

$$\blacksquare \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$$

$$\blacksquare \lim_{x \rightarrow 0} x \sin(x) = 0$$

$$\blacksquare \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} = 1$$

$$\blacksquare \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x)}{x} = 1$$

$$\blacksquare \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

$$\blacksquare \lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{1/x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

$$\blacksquare \text{ Si } f(x) \text{ es acotada y } g(x) \xrightarrow[x \rightarrow c]{} 0$$

$$\blacksquare \lim_{x \rightarrow c} f(x)g(x) = 0$$

Límites iterados (como variables independientes)

$$\blacksquare \lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow a} \left( \lim_{y \rightarrow b} f(x, y) \right)$$

$$\blacksquare \lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow b} \left( \lim_{x \rightarrow a} f(x, y) \right)$$

Si alguno de ellos no existe, no nos dice nada sobre el límite doble. Si ambos existen y dan distinto, entonces  $\not\exists \lim$ .

$$\blacksquare \text{ Si } a_n \rightarrow a \Rightarrow |a_n| \rightarrow |a|$$

$$\blacksquare \text{ Si } |a_n| \rightarrow 0 \Rightarrow a_n \rightarrow 0$$

## Álgebra de límites

$$\blacksquare \text{ Si } \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x, y) = a, \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} g(x, y) = b$$

- $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} (f \pm g)(x, y) = a \pm b$

- $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} (f \cdot g)(x, y) = ab$

$$\blacksquare \text{ Si } b \neq 0$$

- $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} \left( \frac{f}{g} \right)(x, y) = \frac{a}{b}$

(Se recomienda como fuente de inspiración para demás cotas el teorema de Lagrange y el desarrollo por series de Taylor)