

Guía del acotador frecuente

Propiedades función módulo

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

Para acotar

Por arriba

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

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

- $\sin(x) \geq -1$
- $\sin(x) \geq x - \frac{x^3}{6}$
- $\sin(x) \cos(x) \geq -\frac{1}{2}$
- $e^x \geq 1 + x$
- $\cos(x) \geq -1$
- $\cos(x) \geq 1 - \frac{x^2}{2}$
- $\sqrt{x} \geq \ln(x)$
- $x \geq \ln(1 + x) \geq \frac{x}{1+x}$
- Desigualdad triangular inversa:

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

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 δ :

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

Relaciones trigonométricas

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

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

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$$

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

$$\sin(x) = -\sin(-x)$$

$$\tan(x) = -\tan(-x)$$

$$\sin^2(x) = \frac{1 - \cos(2x)}{2}$$

$$\sin(2x) = 2 \sin(x) \cos(x)$$

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

$$\cos(2x) = \cos^2(x) - \sin^2(x)$$

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

Límites útiles

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \ln(x) = 0 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1 \quad \text{Si } f(x) \text{ es acotada y } g(x) \xrightarrow{x \rightarrow c} 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} e^x = 1 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x)}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1 \quad \lim_{x \rightarrow c} f(x)g(x) = 0$$

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

Límites iterados (como variables independientes)

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

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

Si alguno de ellos no existe, no nos dice nada sobre el límite doble. Si ambos existen y dan distinto, entonces \nexists lím.

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

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

Álgebra de límites

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

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

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

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

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