Guía del acotador frecuente

Propiedades función módulo

$$x \le |x|, 0 \le |x|$$

$$|x|^n = |x^n|$$

$$|x| = |-x|$$

•
$$x = \operatorname{signo}(x)|x|$$

$$\bullet |xy| = |x||y|$$

$$|x| \leqslant y \Longleftrightarrow -y \leqslant x \leqslant y$$

$$|x| \leqslant y \Longleftrightarrow -y \leqslant x \leqslant y |x| = |y| \Leftrightarrow x = y \land x = -y$$

Para acotar

Por arriba

$$\bullet$$
 $\sin(x) \leq 1$

$$\bullet |\sin(x)| \leq 1$$

$$|\sin(x)| \leq |x|$$

$$|\sin(x)| \le |\tan(x)|$$

$$\bullet |\sin(x)| \leq |\tan(x)|$$

$$\cos(x) \leqslant 1$$

$$|\cos(x)| \leq 1$$

•
$$\sin(x)\cos(x) \leqslant \frac{1}{2}$$

$$|\sin(x)| \leq |\tan(x)|$$

$$\bullet |e^x - 1| \leqslant |x|e^{|x|}$$

• Desigualdad triangular:

$$||a+b|| \le ||a|| + ||b||$$
 $||a-b|| \le ||a|| + ||b||$

■ Desigualdad de Cauchy-Schwarz:

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

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

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

$$|e^x| \leq e^{|x|}$$

Por abajo

$$= \sin(x) \geqslant -1$$

•
$$\sin(x) \ge x - \frac{x^3}{6}$$
 • $\cos(x) \ge 1 - \frac{x^2}{2}$

$$\bullet \ \sin(x)\cos(x)\geqslant -\tfrac{1}{2} \qquad \qquad \bullet \ \sqrt{x}\geqslant \ln(x)$$

$$e^x \geqslant 1 + x$$

$$\cos(x) \geqslant -1$$

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

$$\sqrt{x} \geqslant \ln(x)$$

• Desigualdad triangular inversa:

$$||a - b|| \ge ||a|| - ||b||$$

$$|a+b| \ge ||a| - |b||$$
 $|a-b| \ge ||a| - |b||$

•
$$e^x > 0$$

$$\bullet \quad \frac{x+y+z}{3} \geqslant \sqrt[3]{xyz} \Longrightarrow \frac{x^2+y^2+z^2}{3} \geqslant xyz$$

Todo

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

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, \cdots, \delta(\varepsilon)\}\$$

Relaciones trigonométricas

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

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

$$\bullet \sec^2(x) + \cos^2(x) = 1$$

$$\bullet \cos(x) = \cos(-x) \qquad \bullet \sin(x) = -\sin(-x) \qquad \bullet \tan(x) = -\tan(-x)$$

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

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

Límites útiles

•
$$\lim_{x\to 0} x \ln(x) = 0$$
 • $\lim_{x\to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$ • Si $f(x)$ es acotada y

$$\lim_{x \to 0} e^x = 1 \qquad \lim_{x \to 0} \frac{\tan(x)}{x} = 1 \qquad g(x) \xrightarrow{x \to c} 0$$

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

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

Límites iterados (como variables independientes)

$$\text{lim}_{(x,y)\to(a,b)} f(x,y) = \text{lim}_{x\to a} \left(\text{lim}_{y\to b} f(x,y) \right)$$

$$\text{lim}_{(x,y)\to(a,b)} f(x,y) = \text{lim}_{y\to b} \left(\text{lim}_{x\to a} f(x,y) \right)$$

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

• Si
$$a_n \to a \Rightarrow |a_n| \to |a|$$
 • Si $|a_n| \to 0 \Rightarrow a_n \to 0$

• Si
$$|a_n| \to 0 \Rightarrow a_n \to 0$$

Álgebra de límites

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

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

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

$$\blacksquare$$
 Si $b \neq 0$

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

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