UNICIDAD DEL LÍMITE

TEOREMA: (Unicidad del Límite): Si una función tiene límite finito en un punto, dicho límite es único.

DEMOSTRACIÓN:

Sea $f(x)/\exists \lim_{x\to a} f(x)$, quiero probar que es único, para ello supongo que no es así, es decir que

$$\lim_{x \to a} f(x) = L_1 \wedge \lim_{x \to a} f(x) = L_2, \ L_1 \neq L_2$$

Si
$$L_1 > L_2 \Rightarrow$$
 formo $\varepsilon_1 = \frac{L_1 - L_2}{2} > o$

$$\text{Como:} \lim_{x \to a} f(x) = L_1 \Longrightarrow \operatorname{para} \frac{\varepsilon_1}{2}, \exists \ \delta_1 > 0 \ / \ \text{si} \ 0 < |x-a| < \delta_1 \Rightarrow \ |f(x) - L_1| < \frac{\varepsilon_1}{2}$$

$$\lim_{x\to a} f(x) = L_2 \Longrightarrow \operatorname{para} \frac{\varepsilon_1}{2}, \exists \ \delta_2 > 0 \ / \ \operatorname{si} 0 < |x-a| < \delta_2 \Longrightarrow \ |f(x) - L_2| < \frac{\varepsilon_1}{2}$$

Considerando $x/0 < |x - a| < \delta, \delta = \min \{\delta_1, \delta_2\}$

$$0 < L_{1} - L_{2} = |L_{1} - L_{2}| = |L_{1} - f(x) + f(x) - L_{2}| = |-(f(x) - L_{1}) + (f(x) - L_{2})| \le \underbrace{|-(f(x) - L_{1})|}_{<\mathcal{E}_{1}/2} + \underbrace{\frac{|E_{1}|}{2}}_{<\mathcal{E}_{1}/2} = \varepsilon_{1}$$

$$\therefore 0 < L_1 - L_2 < \varepsilon_1 = \frac{L_1 - L_2}{2}$$
 ABSCISA

∴ El límite es único

¿Si fuese? $L_2 < L_1$, considero $\varepsilon_1 = \frac{L_2 - L_1}{2}$