REGLA DE L'HÔPITAL

Su aplicación permite resolver algunas indeterminaciones en el cálculo de límites de funciones derivables.

Regla de l'Hôpital

Si f y g son funciones continuas y derivables en un intervalo abierto que contiene a un punto x_0 verificando:

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

b) $g'(x) \neq 0$ en cualquier $x\neq x_o$ del intervalo

c) Existe
$$\lim_{x \to x_o} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

Entonces, existe $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$ y $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$.

Observaciones:

- 1. La regla de L'Hôpital también se puede aplicar si $x \to \pm \infty$.
- 2. La regla de L'Hôpital además de resolver indeterminaciones del tipo $\frac{0}{2}$ también se puede aplicar para resolver indeterminaciones del tipo $\frac{\pm \infty}{+\infty}$
- 3. Si al calcular $\lim_{x \to x} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ nos volvemos a encontrar en las condiciones establecidas por esta regla se puede volver aplicar de nuevo, y así sucesivamente las veces que consideremos oportunas para la consecución del límite buscado.
- 4. Para resolver el resto de indeterminaciones no se puede aplicar directamente esta regla. En estos casos se han de transformar en una indeterminación del tipo $\frac{0}{0}$ o $\frac{\pm \infty}{+\infty}$ y después aplicar la regla de L'Hôpital.

Ejemplo 9: Utilizando la regla de L'Hôpital se pueden calcular fácilmente los siguientes límites:

a)
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 2x + 1}{\ln x} = \left[\frac{0}{0}\right]_{(L' H \hat{o}pital)} = \lim_{x \to 1} \frac{2x - 2}{\frac{1}{x}} = \frac{0}{1} = 0$$

b)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{3x^2} = \left[\frac{+\infty}{+\infty}\right] = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{6x} = \left[\frac{+\infty}{+\infty}\right] = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{6} = +\infty$$

NOTA: Las indeterminaciones que aparecen en el cálculo del límite se indican entre corchetes.

Ejemplo 10: Calcular los siguientes límites:

a)
$$\lim_{x \to 0} x \ln x = [0, (-\infty)] = \lim_{x \to 0} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} = \left[\frac{-\infty}{+\infty}\right] = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{-1}{x^2}} = \lim_{x \to 0} (-x) = 0$$

b)
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\text{sen}x}\right) = \left[+\infty - \infty\right] = \lim_{x\to 0} \frac{\text{sen}x - x}{x\text{sen}x} = \left[\frac{0}{0}\right] = \lim_{x\to 0} \frac{\cos x - 1}{\sin x + x\cos x} = \left[\frac{0}{0}\right] = \lim_{x\to 0} \frac{-\sin x}{\cos x + \cos x - x\sin x} = \frac{0}{2} = 0$$

c)
$$\lim_{x\to 0} (1+x^2)^{\ln x} = \left[1^{-\infty}\right] = e^{\lim_{x\to 0} \ln x (1+x^2-1)} = e^{\left[(-\infty).0\right]} = e^{\lim_{x\to 0} \frac{\ln x}{1}} = e^{\left[\frac{-\infty}{+\infty}\right]} = e^{\lim_{x\to 0} \frac{1}{x^2}} = e^{\lim_{x\to 0}$$

d)
$$\lim_{X \to +\infty} (x^2 + 2)^{\frac{1}{X}} = \left[(+\infty)^0 \right] = e^{\ln \left(\lim_{X \to +\infty} (x^2 + 2)^{\frac{1}{X}} \right)} = \lim_{e^{X \to +\infty}} \ln(x^2 + 2)^{\frac{1}{X}} = \lim_{e^{X \to +\infty}} \frac{1}{x} \ln(x^2 + 2) = \lim_{e^{X \to +\infty}} \frac{\ln(x^2 + 2)}{x} = e^{\ln(x^2 + 2)^{\frac{1}{X}}} = e^{\ln$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{2x}{x^2 + 2}}{1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2x}{x^2 + 2} = e^0 = 1$$