

REGLA DE L'HOPITAL: Indeterminaciones  $\frac{0}{0}$  ;  $\frac{\infty}{\infty}$  Se aplica directamente

Otras indeterminaciones, es necesario operar.

$$\frac{0}{0}, \frac{\pm\infty}{\pm\infty}, 0 \cdot (\pm\infty), \infty - \infty, 1^{\pm\infty}, (\pm\infty)^0, 0^0$$

Para aplicarla a Indeterminaciones  $0^0$  ;  $\infty^0$  ;  $1^\infty$  tomar  $\ln$

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}x}{x}$

Indeterminación de la forma  $\left\{ \frac{0}{0} \right\}$ . Para evitarla, derivamos numerador y denominador y sustituimos  $x$  por cero:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{cos}x}{1} = 1$$

b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\text{sen}x}$

Indeterminación de la forma  $\left\{ \frac{0}{0} \right\}$ . Para evitarla, derivamos numerador y denominador y sustituimos  $x$  por cero:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\text{sen}x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x}}{\text{cos}x} = 2$$

$$f) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\operatorname{sen} x)}{\ln(\operatorname{tag} x)}$$

Indeterminación de la forma  $\left\{ \frac{\infty}{\infty} \right\}$ . Para evitarla, derivamos numerador y denominador y sustituimos  $x$  por cero:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\operatorname{sen} x)}{\ln(\operatorname{tag} x)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\cos x}{\operatorname{sen} x}}{\frac{1}{\operatorname{tg} x} \cdot \frac{1}{\cos^2 x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x \operatorname{tag} x}{\frac{\operatorname{sen} x}{\cos^2 x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} x}{\frac{\operatorname{sen} x}{\cos^2 x}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \cos^2 x = 1 \end{aligned}$$

$$c) \lim_{x \rightarrow \infty} x(\sqrt{x} e - 1)$$

Indeterminación de la forma  $\{\infty \cdot 0\}$ . Para evitarla, operamos para llegar a la indeterminación  $\left\{ \frac{0}{0} \right\}$  o  $\left\{ \frac{\infty}{\infty} \right\}$  y aplicamos la regla de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x(\sqrt{x} e - 1) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{\frac{1}{x}} - 1}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-\frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{\frac{1}{x}} = 1$$

$$g) \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x} - \operatorname{cotag} x \right)$$

Indeterminación de la forma  $\{\infty - \infty\}$ . Para evitarla, operamos para llegar a la indeterminación  $\left\{ \frac{0}{0} \right\}$  o  $\left\{ \frac{\infty}{\infty} \right\}$  y aplicamos la regla de L'Hôpital:

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x} - \cot x \right) &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x} - \frac{\cos x}{\sin x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x \cos x}{x \cdot \sin x} = \\
&= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos x + x \sin x}{\sin x + x \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{\sin x + x \cos x} = \\
&= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x + x \cos x}{\cos x + \cos x - x \sin x} = \frac{0}{2} = 0
\end{aligned}$$

d)  $\lim_{x \rightarrow 0} (x)^x$

Indeterminación de la forma  $0^0$ . Para evitarla, operamos para llegar a la indeterminación  $\left\{ \frac{0}{0} \right\}$  o  $\left\{ \frac{\infty}{\infty} \right\}$  y aplicamos la regla de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0} (x)^x = k \Rightarrow \ln k = \ln \left( \lim_{x \rightarrow 0} (x)^x \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \ln \left( (x)^x \right) = \lim_{x \rightarrow 0} x \ln x$$

Por lo tanto:  $\ln k = \lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = -\lim_{x \rightarrow 0} x = 0$

$$\ln k = 0 \Rightarrow k = e^0 = 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} (x)^x = 1$$



Texto bajo licencia Creative Commons: se permite su utilización didáctica así como su reproducción impresa o digital siempre y cuando se respete la mención de su autoría, y sea sin ánimo de lucro. En otros casos se requiere el permiso del autor (alfonsogonzalo@ yahoo.es)

46.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$ . Enunciar previamente la regla.

47.  $\lim_{x \rightarrow e} \frac{\ln x - 1}{x - e} = \frac{1}{e}$

48.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - e^{2x}}{x} = -2$

49.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$

50.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{e^x} = 0$

51.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \operatorname{sen} x}{x^3} = \frac{1}{6}$

52.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \operatorname{sen} 2x}{x + \operatorname{sen} 3x} = -\frac{1}{4}$

53.  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\operatorname{sen} x}{x^2} = \infty$

54.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} x}{x} = 1$

55. (\*)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \operatorname{tg} x}{x - \operatorname{sen} x} = -2$

56. (S)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\ln^3 x + 2x} = \frac{1}{2}$

57.  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln x) = 0$

58.  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 - \cos x) \operatorname{ctg} x = 0$

59.  $\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 1) \operatorname{tg} \frac{\pi x}{2} = -\frac{4}{\pi}$

60.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{x - 1} = \frac{1}{3}$

61. (S)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{\operatorname{sen} x} - \frac{1}{x} \right) = 0$

62.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( x^2 \operatorname{sen} \frac{1}{x} \right) = \infty$

63.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( x \operatorname{sen} \frac{1}{x} \right) = 1$

76. (S)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \operatorname{sen} x}{x^3} = \frac{1}{6}$

77. (S)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \operatorname{sen} x}{\ln(\cos x)} = 0$

78. (S)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(2-x)e^x - (2+x)}{x^2} = 0$

79. (S)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 x - \cos x}{x^2} = -\frac{1}{2}$

80.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x^2}{\sqrt{x}} = 0$

$$81. \lim_{x \rightarrow 0^+} (x + e^x)^{1/x} = e^2$$

$$82. \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{x^2} \right)^{\text{sen } x} = 1$$

### Resolución

81)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (x + e^x)^{1/x} = A$  Indeterminación  $0^0$  Tomamos  $\ln$ ,  $\ln A = \ln \lim_{x \rightarrow 0^+} (x + e^x)^{1/x}$   
(propiedades de límites funciones y propiedades de logaritmos)

$$\ln A = \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln (x + e^x)^{1/x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} \ln(x + e^x) \quad \infty \cdot 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} \ln(x + e^x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x + e^x)}{x} \left( \frac{0}{0} \right) \text{ L'Hopital}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x + e^x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 + e^x}{x + e^x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 + e^x}{1 + e^x} = 2 \quad \text{Por tanto } \ln A = 2 \Rightarrow A = e^2$$

### Resolución

81)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{x^2} \right)^{\text{sen } x} = A$  Indeterminación  $\infty^0$  Tomamos  $\ln$

(propiedades de límites funciones y propiedades de logaritmos)

$$\ln A = \ln \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{x^2} \right)^{\text{sen } x} \quad \ln A = \ln \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{x^2} \right)^{\text{sen } x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln \left( \frac{1}{x^2} \right)^{\text{sen } x}$$

$$\ln A = \lim_{x \rightarrow 0^+} \text{sen } x \ln \left( \frac{1}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \text{sen } x (\ln 1 - \ln x^2) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-2 \ln x}{1} \quad \frac{\infty}{\infty} \text{ L'Hopital}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{-2}{x}}{\frac{\cos x}{\sin^2 x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-2 \sin^2 x}{x \cos x} \left( \frac{0}{0} \text{ L'Hôpital} \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-2 \sin x \cos x}{\cos x - x \sin x} = 0 \quad \text{Por tanto} \quad \ln A = 0 \Rightarrow A = e^0 = 1$$