

Cálculo I

Humberto José Bortolossi

Departamento de Matemática Aplicada
Universidade Federal Fluminense

Aula 17

4 de junho de 2009

Formas indeterminadas e a regra de L'Hôpital

Teorema

Suponha que f e g sejam funções diferenciáveis (deriváveis) e que $g'(x) \neq 0$ em uma vizinhança do ponto p . Suponha também que

$$\lim_{x \rightarrow p} f(x) = 0 \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow p} g(x) = 0$$

ou que

$$\lim_{x \rightarrow p} f(x) = +\infty \text{ (ou } -\infty) \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow p} g(x) = +\infty \text{ (ou } -\infty).$$

Então

$$\lim_{x \rightarrow p} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow p} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

se o limite do lado direito existir (ou se ele é $-\infty$ ou $+\infty$).

Encontre $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x - 1}$.

Solução. Uma vez que

$$\lim_{x \rightarrow 1} \ln(x) = 0 \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow 1} (x - 1) = 0,$$

podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{d}{dx}[\ln(x)]}{\frac{d}{dx}[x - 1]} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1/x}{1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x} = 1.$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x - 1}.$$

Solução. Uma vez que

$$\lim_{x \rightarrow 1} \ln(x) = 0 \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow 1} (x - 1) = 0,$$

podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{d}{dx} [\ln(x)]}{\frac{d}{dx} [x - 1]} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1/x}{1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x} = 1.$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x - 1}.$$

Solução. Uma vez que

$$\lim_{x \rightarrow 1} \ln(x) = 0 \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow 1} (x - 1) = 0,$$

podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{d}{dx}[\ln(x)]}{\frac{d}{dx}[x - 1]} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1/x}{1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x} = 1.$$

Encontre $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x - 1}$.

Solução. Uma vez que

$$\lim_{x \rightarrow 1} \ln(x) = 0 \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow 1} (x - 1) = 0$$

podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{d}{dx} [\ln(x)]}{\frac{d}{dx} [x - 1]} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1/x}{1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x} = 1.$$

Encontre $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x - 1}$.

Solução. Uma vez que

$$\lim_{x \rightarrow 1} \ln(x) = 0 \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow 1} (x - 1) = 0,$$

podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{d}{dx} [\ln(x)]}{\frac{d}{dx} [x - 1]} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1/x}{1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x} = 1.$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x - 1}.$$

Solução. Uma vez que

$$\lim_{x \rightarrow 1} \ln(x) = 0 \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow 1} (x - 1) = 0,$$

podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{d}{dx}[\ln(x)]}{\frac{d}{dx}[x - 1]} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1/x}{1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x} = 1.$$

Encontre $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x - 1}$.

Solução. Uma vez que

$$\lim_{x \rightarrow 1} \ln(x) = 0 \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow 1} (x - 1) = 0,$$

podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{d}{dx}[\ln(x)]}{\frac{d}{dx}[x - 1]} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1/x}{1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x} = 1.$$

Encontre $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x - 1}$.

Solução. Uma vez que

$$\lim_{x \rightarrow 1} \ln(x) = 0 \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow 1} (x - 1) = 0,$$

podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{d}{dx}[\ln(x)]}{\frac{d}{dx}[x - 1]} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1/x}{1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x} = 1.$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x - 1}.$$

Solução. Uma vez que

$$\lim_{x \rightarrow 1} \ln(x) = 0 \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow 1} (x - 1) = 0,$$

podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{d}{dx}[\ln(x)]}{\frac{d}{dx}[x - 1]} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1/x}{1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x} = 1.$$

A regra de L'Hôpital

- A regra de L'Hôpital diz que o limite de uma função quociente é igual ao limite do quociente das derivadas do numerador e do denominador, desde que as condições dadas estejam satisfeitas. É importante verificar que as condições com respeito aos limites de f e g antes de usar a regra de L'Hôpital.
- A regra de L'Hôpital também é válida para limites laterais ou para limites no infinito, isto é, " $x \rightarrow p$ " pode ser trocado por qualquer dos símbolos a seguir: $x \rightarrow p^+$, $x \rightarrow p^-$, $x \rightarrow +\infty$, $x \rightarrow -\infty$.

Encontre $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2}$.

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 = \infty$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2x}.$$

Uma vez que $e^x \rightarrow \infty$ e $2x \rightarrow \infty$ quando $x \rightarrow \infty$, podemos aplicar a regra de L'Hôpital mais uma vez:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2} = \infty.$$

Encontre $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2}$.

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 = \infty$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2x}.$$

Uma vez que $e^x \rightarrow \infty$ e $2x \rightarrow \infty$ quando $x \rightarrow \infty$, podemos aplicar a regra de L'Hôpital mais uma vez:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2} = \infty.$$

Encontre $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2}$.

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 = \infty$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2x}.$$

Uma vez que $e^x \rightarrow \infty$ e $2x \rightarrow \infty$ quando $x \rightarrow \infty$, podemos aplicar a regra de L'Hôpital mais uma vez:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2} = \infty.$$

Encontre $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2}$.

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 = \infty$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2x}.$$

Uma vez que $e^x \rightarrow \infty$ e $2x \rightarrow \infty$ quando $x \rightarrow \infty$, podemos aplicar a regra de L'Hôpital mais uma vez:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2} = \infty.$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2}.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 = \infty$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2x}.$$

Uma vez que $e^x \rightarrow \infty$ e $2x \rightarrow \infty$ quando $x \rightarrow \infty$, podemos aplicar a regra de L'Hôpital mais uma vez:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2} = \infty.$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2}.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 = \infty$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2x}.$$

Uma vez que $e^x \rightarrow \infty$ e $2x \rightarrow \infty$ quando $x \rightarrow \infty$, podemos aplicar a regra de L'Hôpital mais uma vez:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2} = \infty.$$

Encontre $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2}$.

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 = \infty$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2x}.$$

Uma vez que $e^x \rightarrow \infty$ e $2x \rightarrow \infty$ quando $x \rightarrow \infty$, podemos aplicar a regra de L'Hôpital mais uma vez:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2} = \infty.$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2}.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 = \infty$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2x}.$$

Uma vez que $e^x \rightarrow \infty$ e $2x \rightarrow \infty$ quando $x \rightarrow \infty$, podemos aplicar a regra de L'Hôpital mais uma vez:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2} = \infty.$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2}.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 = \infty$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2x}.$$

Uma vez que $e^x \rightarrow \infty$ e $2x \rightarrow \infty$ quando $x \rightarrow \infty$, podemos aplicar a regra de L'Hôpital mais uma vez:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2} = \infty.$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2}.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 = \infty$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2x}.$$

Uma vez que $e^x \rightarrow \infty$ e $2x \rightarrow \infty$ quando $x \rightarrow \infty$, podemos aplicar a regra de L'Hôpital mais uma vez:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2} = \infty.$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}}.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow \infty} \ln(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[3]{x} = \infty$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{3}x^{-2/3}}.$$

Note que $1/x \rightarrow 0$ e $x^{-2/3}/3 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow \infty$ mas, ao invés de aplicar novamente a regra de L'Hôpital, vamos simplificar a expressão e calcular o limite diretamente:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{3}x^{-2/3}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{\sqrt[3]{x}} = 0.$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}}.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow \infty} \ln(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[3]{x} = \infty$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{3}x^{-2/3}}.$$

Note que $1/x \rightarrow 0$ e $x^{-2/3}/3 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow \infty$ mas, ao invés de aplicar novamente a regra de L'Hôpital, vamos simplificar a expressão e calcular o limite diretamente:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{3}x^{-2/3}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{\sqrt[3]{x}} = 0.$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}}.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow \infty} \ln(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[3]{x} = \infty$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{3}x^{-2/3}}.$$

Note que $1/x \rightarrow 0$ e $x^{-2/3}/3 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow \infty$ mas, ao invés de aplicar novamente a regra de L'Hôpital, vamos simplificar a expressão e calcular o limite diretamente:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{3}x^{-2/3}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{\sqrt[3]{x}} = 0.$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}}.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow \infty} \ln(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[3]{x} = \infty$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{3}x^{-2/3}}.$$

Note que $1/x \rightarrow 0$ e $x^{-2/3}/3 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow \infty$ mas, ao invés de aplicar novamente a regra de L'Hôpital, vamos simplificar a expressão e calcular o limite diretamente:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{3}x^{-2/3}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{\sqrt[3]{x}} = 0.$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}}.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow \infty} \ln(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[3]{x} = \infty$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{3}x^{-2/3}}.$$

Note que $1/x \rightarrow 0$ e $x^{-2/3}/3 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow \infty$ mas, ao invés de aplicar novamente a regra de L'Hôpital, vamos simplificar a expressão e calcular o limite diretamente:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{3}x^{-2/3}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{\sqrt[3]{x}} = 0.$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}}.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow \infty} \ln(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[3]{x} = \infty$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{3}x^{-2/3}}.$$

Note que $1/x \rightarrow 0$ e $x^{-2/3}/3 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow \infty$ mas, ao invés de aplicar novamente a regra de L'Hôpital, vamos simplificar a expressão e calcular o limite diretamente:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{3}x^{-2/3}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{\sqrt[3]{x}} = 0.$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}}.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow \infty} \ln(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[3]{x} = \infty$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{3}x^{-2/3}}.$$

Note que $1/x \rightarrow 0$ e $x^{-2/3}/3 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow \infty$ mas, ao invés de aplicar novamente a regra de L'Hôpital, vamos simplificar a expressão e calcular o limite diretamente:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{3}x^{-2/3}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{\sqrt[3]{x}} = 0.$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}}.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow \infty} \ln(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[3]{x} = \infty$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{3}x^{-2/3}}.$$

Note que $1/x \rightarrow 0$ e $x^{-2/3}/3 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow \infty$ mas, ao invés de aplicar novamente a regra de L'Hôpital, vamos simplificar a expressão e calcular o limite diretamente:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{3}x^{-2/3}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{\sqrt[3]{x}} = 0.$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}}.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow \infty} \ln(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[3]{x} = \infty$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{3}x^{-2/3}}.$$

Note que $1/x \rightarrow 0$ e $x^{-2/3}/3 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow \infty$ mas, ao invés de aplicar novamente a regra de L'Hôpital, vamos simplificar a expressão e calcular o limite diretamente:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{3}x^{-2/3}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{\sqrt[3]{x}} = 0.$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}}.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow \infty} \ln(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[3]{x} = \infty$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{3}x^{-2/3}}.$$

Note que $1/x \rightarrow 0$ e $x^{-2/3}/3 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow \infty$ mas, ao invés de aplicar novamente a regra de L'Hôpital, vamos simplificar a expressão e calcular o limite diretamente:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{3}x^{-2/3}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{\sqrt[3]{x}} = 0.$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(x) - x}{x^3}.$$

Solução. Temos que $\text{tg}(x) - x \rightarrow 0$ e $x^3 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(x) - x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2}.$$

Note que $\sec^2(x) - 1 \rightarrow 0$ e $3x^2 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital mais uma vez:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \text{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \text{tg}(x)}{6x}.$$

Mas $2 \sec^2(x) \text{tg}(x) \rightarrow 0$ e $6x \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$, assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital outra vez:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \text{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \text{tg}(x)}{6x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \sec^2(x) \text{tg}^2(x) + 2 \sec^4(x)}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(x) - x}{x^3}.$$

Solução. Temos que $\text{tg}(x) - x \rightarrow 0$ e $x^3 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(x) - x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2}.$$

Note que $\sec^2(x) - 1 \rightarrow 0$ e $3x^2 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital mais uma vez:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \text{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \text{tg}(x)}{6x}.$$

Mas $2 \sec^2(x) \text{tg}(x) \rightarrow 0$ e $6x \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$, assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital outra vez:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \text{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \text{tg}(x)}{6x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \sec^2(x) \text{tg}^2(x) + 2 \sec^4(x)}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(x) - x}{x^3}.$$

Solução. Temos que $\text{tg}(x) - x \rightarrow 0$ e $x^3 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(x) - x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2}.$$

Note que $\sec^2(x) - 1 \rightarrow 0$ e $3x^2 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital mais uma vez:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \text{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \text{tg}(x)}{6x}.$$

Mas $2 \sec^2(x) \text{tg}(x) \rightarrow 0$ e $6x \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$, assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital outra vez:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \text{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \text{tg}(x)}{6x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \sec^2(x) \text{tg}^2(x) + 2 \sec^4(x)}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(x) - x}{x^3}.$$

Solução. Temos que $\text{tg}(x) - x \rightarrow 0$ e $x^3 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(x) - x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2}.$$

Note que $\sec^2(x) - 1 \rightarrow 0$ e $3x^2 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital mais uma vez:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \text{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \text{tg}(x)}{6x}.$$

Mas $2 \sec^2(x) \text{tg}(x) \rightarrow 0$ e $6x \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$, assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital outra vez:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \text{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \text{tg}(x)}{6x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \sec^2(x) \text{tg}^2(x) + 2 \sec^4(x)}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(x) - x}{x^3}.$$

Solução. Temos que $\text{tg}(x) - x \rightarrow 0$ e $x^3 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(x) - x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2}.$$

Note que $\sec^2(x) - 1 \rightarrow 0$ e $3x^2 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital mais uma vez:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \text{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \text{tg}(x)}{6x}.$$

Mas $2 \sec^2(x) \text{tg}(x) \rightarrow 0$ e $6x \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$, assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital outra vez:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \text{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \text{tg}(x)}{6x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \sec^2(x) \text{tg}^2(x) + 2 \sec^4(x)}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(x) - x}{x^3}.$$

Solução. Temos que $\text{tg}(x) - x \rightarrow 0$ e $x^3 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(x) - x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2}.$$

Note que $\sec^2(x) - 1 \rightarrow 0$ e $3x^2 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital mais uma vez:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \text{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \text{tg}(x)}{6x}.$$

Mas $2 \sec^2(x) \text{tg}(x) \rightarrow 0$ e $6x \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$, assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital outra vez:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \text{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \text{tg}(x)}{6x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \sec^2(x) \text{tg}^2(x) + 2 \sec^4(x)}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(x) - x}{x^3}.$$

Solução. Temos que $\text{tg}(x) - x \rightarrow 0$ e $x^3 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(x) - x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2}.$$

Note que $\sec^2(x) - 1 \rightarrow 0$ e $3x^2 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital mais uma vez:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \text{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \text{tg}(x)}{6x}.$$

Mas $2 \sec^2(x) \text{tg}(x) \rightarrow 0$ e $6x \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$, assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital outra vez:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \text{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \text{tg}(x)}{6x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \sec^2(x) \text{tg}^2(x) + 2 \sec^4(x)}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(x) - x}{x^3}.$$

Solução. Temos que $\text{tg}(x) - x \rightarrow 0$ e $x^3 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(x) - x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2}.$$

Note que $\sec^2(x) - 1 \rightarrow 0$ e $3x^2 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital mais uma vez:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \text{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \text{tg}(x)}{6x}.$$

Mas $2 \sec^2(x) \text{tg}(x) \rightarrow 0$ e $6x \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$, assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital outra vez:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \text{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \text{tg}(x)}{6x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \sec^2(x) \text{tg}^2(x) + 2 \sec^4(x)}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}(x) - x}{x^3}.$$

Solução. Temos que $\operatorname{tg}(x) - x \rightarrow 0$ e $x^3 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}(x) - x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2}.$$

Note que $\sec^2(x) - 1 \rightarrow 0$ e $3x^2 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital mais uma vez:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \operatorname{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \operatorname{tg}(x)}{6x}.$$

Mas $2 \sec^2(x) \operatorname{tg}(x) \rightarrow 0$ e $6x \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$, assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital outra vez:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \operatorname{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \operatorname{tg}(x)}{6x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \sec^2(x) \operatorname{tg}^2(x) + 2 \sec^4(x)}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(x) - x}{x^3}.$$

Solução. Temos que $\text{tg}(x) - x \rightarrow 0$ e $x^3 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(x) - x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2}.$$

Note que $\sec^2(x) - 1 \rightarrow 0$ e $3x^2 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital mais uma vez:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \text{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \text{tg}(x)}{6x}.$$

Mas $2 \sec^2(x) \text{tg}(x) \rightarrow 0$ e $6x \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$, assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital outra vez:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \text{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \text{tg}(x)}{6x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \sec^2(x) \text{tg}^2(x) + 2 \sec^4(x)}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}(x) - x}{x^3}.$$

Solução. Temos que $\operatorname{tg}(x) - x \rightarrow 0$ e $x^3 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}(x) - x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2}.$$

Note que $\sec^2(x) - 1 \rightarrow 0$ e $3x^2 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital mais uma vez:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \operatorname{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \operatorname{tg}(x)}{6x}.$$

Mas $2 \sec^2(x) \operatorname{tg}(x) \rightarrow 0$ e $6x \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$, assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital outra vez:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \operatorname{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \operatorname{tg}(x)}{6x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \sec^2(x) \operatorname{tg}^2(x) + 2 \sec^4(x)}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(x) - x}{x^3}.$$

Solução. Temos que $\text{tg}(x) - x \rightarrow 0$ e $x^3 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(x) - x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2}.$$

Note que $\sec^2(x) - 1 \rightarrow 0$ e $3x^2 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital mais uma vez:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \text{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \text{tg}(x)}{6x}.$$

Mas $2 \sec^2(x) \text{tg}(x) \rightarrow 0$ e $6x \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$, assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital outra vez:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \text{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \text{tg}(x)}{6x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \sec^2(x) \text{tg}^2(x) + 2 \sec^4(x)}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(x) - x}{x^3}.$$

Solução. Temos que $\text{tg}(x) - x \rightarrow 0$ e $x^3 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(x) - x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2}.$$

Note que $\sec^2(x) - 1 \rightarrow 0$ e $3x^2 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital mais uma vez:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \text{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \text{tg}(x)}{6x}.$$

Mas $2 \sec^2(x) \text{tg}(x) \rightarrow 0$ e $6x \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$, assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital outra vez:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \text{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \text{tg}(x)}{6x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \sec^2(x) \text{tg}^2(x) + 2 \sec^4(x)}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(x) - x}{x^3}.$$

Solução. Temos que $\text{tg}(x) - x \rightarrow 0$ e $x^3 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(x) - x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2}.$$

Note que $\sec^2(x) - 1 \rightarrow 0$ e $3x^2 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital mais uma vez:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \text{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \text{tg}(x)}{6x}.$$

Mas $2 \sec^2(x) \text{tg}(x) \rightarrow 0$ e $6x \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$, assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital outra vez:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \text{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \text{tg}(x)}{6x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \sec^2(x) \text{tg}^2(x) + 2 \sec^4(x)}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(x) - x}{x^3}.$$

Solução. Temos que $\text{tg}(x) - x \rightarrow 0$ e $x^3 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(x) - x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2}.$$

Note que $\sec^2(x) - 1 \rightarrow 0$ e $3x^2 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital mais uma vez:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \text{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \text{tg}(x)}{6x}.$$

Mas $2 \sec^2(x) \text{tg}(x) \rightarrow 0$ e $6x \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$, assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital outra vez:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \text{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \text{tg}(x)}{6x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \sec^2(x) \text{tg}^2(x) + 2 \sec^4(x)}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(x) - x}{x^3}.$$

Solução. Temos que $\text{tg}(x) - x \rightarrow 0$ e $x^3 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(x) - x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2}.$$

Note que $\sec^2(x) - 1 \rightarrow 0$ e $3x^2 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital mais uma vez:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \text{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \text{tg}(x)}{6x}.$$

Mas $2 \sec^2(x) \text{tg}(x) \rightarrow 0$ e $6x \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$, assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital outra vez:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \text{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \text{tg}(x)}{6x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \sec^2(x) \text{tg}^2(x) + 2 \sec^4(x)}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(x) - x}{x^3}.$$

Solução. Temos que $\text{tg}(x) - x \rightarrow 0$ e $x^3 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Logo, podemos aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(x) - x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2}.$$

Note que $\sec^2(x) - 1 \rightarrow 0$ e $3x^2 \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$. Assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital mais uma vez:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \text{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \text{tg}(x)}{6x}.$$

Mas $2 \sec^2(x) \text{tg}(x) \rightarrow 0$ e $6x \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow 0$, assim, podemos aplicar a regra de L'Hôpital outra vez:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2(x) - 1}{3x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec(x) \sec(x) \text{tg}(x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2(x) \text{tg}(x)}{6x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \sec^2(x) \text{tg}^2(x) + 2 \sec^4(x)}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \text{cos}(x)}.$$

Solução. Se tentarmos usar cegamente a regra de L'Hôpital, sem verificar suas hipóteses, podemos obter um resultado completamente **errado**:

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \text{cos}(x)} = \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{cos}(x)}{\text{sen}(x)} = -\infty.$$

O uso da regra de L'Hôpital está errado aqui, uma vez que $1 - \text{cos}(x) \rightarrow 2^-$ quando $x \rightarrow \pi^-$. O limite pode ser calculado diretamente:

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \text{cos}(x)} = \frac{\text{sen}(\pi)}{1 - \text{cos}(\pi)} = \frac{0}{1 - (-1)} = 0.$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \cos(x)}.$$

Solução. Se tentarmos usar cegamente a regra de L'Hôpital, sem verificar suas hipóteses, podemos obter um resultado completamente **errado**:

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \cos(x)} = \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\cos(x)}{\text{sen}(x)} = -\infty.$$

O uso da regra de L'Hôpital está errado aqui, uma vez que $1 - \cos(x) \rightarrow 2^-$ quando $x \rightarrow \pi^-$. O limite pode ser calculado diretamente:

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \cos(x)} = \frac{\text{sen}(\pi)}{1 - \cos(\pi)} = \frac{0}{1 - (-1)} = 0.$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \cos(x)}.$$

Solução. Se tentarmos usar cegamente a regra de L'Hôpital, sem verificar suas hipóteses, podemos obter um resultado completamente **errado**:

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \cos(x)} = \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\cos(x)}{\text{sen}(x)} = -\infty.$$

O uso da regra de L'Hôpital está errado aqui, uma vez que $1 - \cos(x) \rightarrow 2^-$ quando $x \rightarrow \pi^-$. O limite pode ser calculado diretamente:

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \cos(x)} = \frac{\text{sen}(\pi)}{1 - \cos(\pi)} = \frac{0}{1 - (-1)} = 0.$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \cos(x)}.$$

Solução. Se tentarmos usar cegamente a regra de L'Hôpital, sem verificar suas hipóteses, podemos obter um resultado completamente **errado**:

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \cos(x)} = \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\cos(x)}{\text{sen}(x)} = -\infty.$$

O uso da regra de L'Hôpital está errado aqui, uma vez que $1 - \cos(x) \rightarrow 2^-$ quando $x \rightarrow \pi^-$. O limite pode ser calculado diretamente:

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \cos(x)} = \frac{\text{sen}(\pi)}{1 - \cos(\pi)} = \frac{0}{1 - (-1)} = 0.$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \cos(x)}.$$

Solução. Se tentarmos usar cegamente a regra de L'Hôpital, sem verificar suas hipóteses, podemos obter um resultado completamente **errado**:

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \cos(x)} = \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\cos(x)}{\text{sen}(x)} = -\infty.$$

O uso da regra de L'Hôpital está errado aqui, uma vez que $1 - \cos(x) \rightarrow 2^-$ quando $x \rightarrow \pi^-$. O limite pode ser calculado diretamente:

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \cos(x)} = \frac{\text{sen}(\pi)}{1 - \cos(\pi)} = \frac{0}{1 - (-1)} = 0.$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \cos(x)}.$$

Solução. Se tentarmos usar cegamente a regra de L'Hôpital, sem verificar suas hipóteses, podemos obter um resultado completamente **errado**:

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \cos(x)} = \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\cos(x)}{\text{sen}(x)} = -\infty.$$

O uso da regra de L'Hôpital está errado aqui, uma vez que $1 - \cos(x) \rightarrow 2^-$ quando $x \rightarrow \pi^-$. O limite pode ser calculado diretamente:

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \cos(x)} = \frac{\text{sen}(\pi)}{1 - \cos(\pi)} = \frac{0}{1 - (-1)} = 0.$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \cos(x)}.$$

Solução. Se tentarmos usar cegamente a regra de L'Hôpital, sem verificar suas hipóteses, podemos obter um resultado completamente **errado**:

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \cos(x)} = \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\cos(x)}{\text{sen}(x)} = -\infty.$$

O uso da regra de L'Hôpital está errado aqui, uma vez que $1 - \cos(x) \rightarrow 2^-$ quando $x \rightarrow \pi^-$. O limite pode ser calculado diretamente:

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \cos(x)} = \frac{\text{sen}(\pi)}{1 - \cos(\pi)} = \frac{0}{1 - (-1)} = 0.$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \cos(x)}.$$

Solução. Se tentarmos usar cegamente a regra de L'Hôpital, sem verificar suas hipóteses, podemos obter um resultado completamente **errado**:

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \cos(x)} = \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\cos(x)}{\text{sen}(x)} = -\infty.$$

O uso da regra de L'Hôpital está errado aqui, uma vez que $1 - \cos(x) \rightarrow 2^-$ quando $x \rightarrow \pi^-$. O limite pode ser calculado diretamente:

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \cos(x)} = \frac{\text{sen}(\pi)}{1 - \cos(\pi)} = \frac{0}{1 - (-1)} = 0.$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \cos(x)}.$$

Solução. Se tentarmos usar cegamente a regra de L'Hôpital, sem verificar suas hipóteses, podemos obter um resultado completamente **errado**:

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \cos(x)} = \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\cos(x)}{\text{sen}(x)} = -\infty.$$

O uso da regra de L'Hôpital está errado aqui, uma vez que $1 - \cos(x) \rightarrow 2^-$ quando $x \rightarrow \pi^-$. O limite pode ser calculado diretamente:

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \cos(x)} = \frac{\text{sen}(\pi)}{1 - \cos(\pi)} = \frac{0}{1 - (-1)} = 0.$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \cos(x)}.$$

Solução. Se tentarmos usar cegamente a regra de L'Hôpital, sem verificar suas hipóteses, podemos obter um resultado completamente **errado**:

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \cos(x)} = \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\cos(x)}{\text{sen}(x)} = -\infty.$$

O uso da regra de L'Hôpital está errado aqui, uma vez que $1 - \cos(x) \rightarrow 2^-$ quando $x \rightarrow \pi^-$. O limite pode ser calculado diretamente:

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \cos(x)} = \frac{\text{sen}(\pi)}{1 - \cos(\pi)} = \frac{0}{1 - (-1)} = 0.$$

$$\text{Encontre } \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \cos(x)}.$$

Solução. Se tentarmos usar cegamente a regra de L'Hôpital, sem verificar suas hipóteses, podemos obter um resultado completamente **errado**:

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \cos(x)} = \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\cos(x)}{\text{sen}(x)} = -\infty.$$

O uso da regra de L'Hôpital está errado aqui, uma vez que $1 - \cos(x) \rightarrow 2^-$ quando $x \rightarrow \pi^-$. O limite pode ser calculado diretamente:

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\text{sen}(x)}{1 - \cos(x)} = \frac{\text{sen}(\pi)}{1 - \cos(\pi)} = \frac{0}{1 - (-1)} = 0.$$

Produtos indeterminados

Para usar a regra de L'Hôpital para estudar um limite na forma

$$\lim_{x \rightarrow p} [f(x) \cdot g(x)]$$

com $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = 0$ e $\lim_{x \rightarrow p} g(x) = +\infty$ (ou $-\infty$), basta reescrevê-lo em

$$\lim_{x \rightarrow p} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow p} \frac{f(x)}{1/g(x)} \quad \text{ou} \quad \lim_{x \rightarrow p} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow p} \frac{g(x)}{1/f(x)}.$$

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

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$ e $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$. Para usar a regra de L'Hôpital, vamos reescrever o limite na forma:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{\frac{1}{x}}.$$

Note que, no limite da direita, $\ln(x) \rightarrow -\infty$ e $1/x \rightarrow \infty$ quando $x \rightarrow 0^+$. Usando então a regra de L'Hôpital, vemos que

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0.$$

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

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$ e $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$. Para usar a regra de L'Hôpital, vamos reescrever o limite na forma:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{\frac{1}{x}}.$$

Note que, no limite da direita, $\ln(x) \rightarrow -\infty$ e $1/x \rightarrow \infty$ quando $x \rightarrow 0^+$. Usando então a regra de L'Hôpital, vemos que

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0.$$

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

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$ e $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$. Para usar a regra de L'Hôpital, vamos reescrever o limite na forma:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{\frac{1}{x}}.$$

Note que, no limite da direita, $\ln(x) \rightarrow -\infty$ e $1/x \rightarrow \infty$ quando $x \rightarrow 0^+$. Usando então a regra de L'Hôpital, vemos que

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0.$$

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

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$ e $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$. Para usar a regra de L'Hôpital, vamos reescrever o limite na forma:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{\frac{1}{x}}.$$

Note que, no limite da direita, $\ln(x) \rightarrow -\infty$ e $1/x \rightarrow \infty$ quando $x \rightarrow 0^+$. Usando então a regra de L'Hôpital, vemos que

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0.$$

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

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$ e $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$. Para usar a regra de L'Hôpital, vamos reescrever o limite na forma:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{\frac{1}{x}}.$$

Note que, no limite da direita, $\ln(x) \rightarrow -\infty$ e $1/x \rightarrow \infty$ quando $x \rightarrow 0^+$. Usando então a regra de L'Hôpital, vemos que

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0.$$

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

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$ e $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$. Para usar a regra de L'Hôpital, vamos reescrever o limite na forma:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{\frac{1}{x}}.$$

Note que, no limite da direita, $\ln(x) \rightarrow -\infty$ e $1/x \rightarrow +\infty$ quando $x \rightarrow 0^+$.
Usando então a regra de L'Hôpital, vemos que

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0.$$

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

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$ e $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$. Para usar a regra de L'Hôpital, vamos reescrever o limite na forma:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{\frac{1}{x}}.$$

Note que, no limite da direita, $\ln(x) \rightarrow -\infty$ e $1/x \rightarrow +\infty$ quando $x \rightarrow 0^+$. Usando então a regra de L'Hôpital, vemos que

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0.$$

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

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$ e $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$. Para usar a regra de L'Hôpital, vamos reescrever o limite na forma:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{\frac{1}{x}}.$$

Note que, no limite da direita, $\ln(x) \rightarrow -\infty$ e $1/x \rightarrow +\infty$ quando $x \rightarrow 0^+$. Usando então a regra de L'Hôpital, vemos que

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0.$$

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

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$ e $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$. Para usar a regra de L'Hôpital, vamos reescrever o limite na forma:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{\frac{1}{x}}.$$

Note que, no limite da direita, $\ln(x) \rightarrow -\infty$ e $1/x \rightarrow +\infty$ quando $x \rightarrow 0^+$. Usando então a regra de L'Hôpital, vemos que

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0.$$

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

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$ e $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$. Para usar a regra de L'Hôpital, vamos reescrever o limite na forma:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{\frac{1}{x}}.$$

Note que, no limite da direita, $\ln(x) \rightarrow -\infty$ e $1/x \rightarrow +\infty$ quando $x \rightarrow 0^+$. Usando então a regra de L'Hôpital, vemos que

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0.$$

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

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$ e $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$. Para usar a regra de L'Hôpital, vamos reescrever o limite na forma:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{\frac{1}{x}}.$$

Note que, no limite da direita, $\ln(x) \rightarrow -\infty$ e $1/x \rightarrow +\infty$ quando $x \rightarrow 0^+$. Usando então a regra de L'Hôpital, vemos que

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0.$$

No exemplo anterior, também podemos reescrever o limite na forma

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{\frac{1}{\ln(x)}}.$$

Mas, ao usar a regra de L'Hôpital, obtemos um limite mais complicado do que o limite inicial:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{\frac{1}{\ln(x)}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\frac{-1}{x(\ln(x))^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x(\ln(x))^2).$$

No exemplo anterior, também podemos reescrever o limite na forma

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{\frac{1}{\ln(x)}}.$$

Mas, ao usar a regra de L'Hôpital, obtemos um limite mais complicado do que o limite inicial:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{\frac{1}{\ln(x)}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\frac{1}{x(\ln(x))^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x(\ln(x))^2).$$

No exemplo anterior, também podemos reescrever o limite na forma

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{\frac{1}{\ln(x)}}.$$

Mas, ao usar a regra de L'Hôpital, obtemos um limite mais complicado do que o limite inicial:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{\frac{1}{\ln(x)}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{-\frac{1}{x(\ln(x))^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x(\ln(x))^2).$$

No exemplo anterior, também podemos reescrever o limite na forma

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{\frac{1}{\ln(x)}}.$$

Mas, ao usar a regra de L'Hôpital, obtemos um limite mais complicado do que o limite inicial:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{\frac{1}{\ln(x)}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{-\frac{1}{x(\ln(x))^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x(\ln(x))^2).$$

No exemplo anterior, também podemos reescrever o limite na forma

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{\frac{1}{\ln(x)}}.$$

Mas, ao usar a regra de L'Hôpital, obtemos um limite mais complicado do que o limite inicial:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{\frac{1}{\ln(x)}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{-\frac{1}{x (\ln(x))^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x (\ln(x))^2).$$

Diferenças indeterminadas

Para estudar um limite na forma

$$\lim_{x \rightarrow p} [f(x) - g(x)]$$

com

$$\lim_{x \rightarrow p} f(x) = +\infty \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow p} g(x) = +\infty,$$

é necessário converter a diferença em um quociente
(usando um denominador comum ou racionalização)

ou

colocar algum fator comum em evidência.

Calcule $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} [\sec(x) - \operatorname{tg}(x)]$.

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \sec(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \operatorname{tg}(x) = \infty$. Para calcular o limite, usaremos um denominador comum:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} [\sec(x) - \operatorname{tg}(x)] &= \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \left[\frac{1}{\cos(x)} - \frac{\operatorname{sen}(x)}{\cos(x)} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \frac{1 - \operatorname{sen}(x)}{\cos(x)} \stackrel{(*)}{=} \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \frac{-\cos(x)}{-\operatorname{sen}(x)} \\ &= \frac{-0}{-1} = 0.\end{aligned}$$

Em (*) usamos a regra de L'Hôpital, o que é permitido, já que $1 - \operatorname{sen}(x) \rightarrow 0$ e $\cos(x) \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow (\pi/2)^-$.

Calcule $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} [\sec(x) - \operatorname{tg}(x)]$.

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \sec(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \operatorname{tg}(x) = \infty$. Para calcular o limite, usaremos um denominador comum:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} [\sec(x) - \operatorname{tg}(x)] &= \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \left[\frac{1}{\cos(x)} - \frac{\operatorname{sen}(x)}{\cos(x)} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \frac{1 - \operatorname{sen}(x)}{\cos(x)} \stackrel{(*)}{=} \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \frac{-\cos(x)}{-\operatorname{sen}(x)} \\ &= \frac{-0}{-1} = 0.\end{aligned}$$

Em (*) usamos a regra de L'Hôpital, o que é permitido, já que $1 - \operatorname{sen}(x) \rightarrow 0$ e $\cos(x) \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow (\pi/2)^-$.

Calcule $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} [\sec(x) - \operatorname{tg}(x)]$.

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \sec(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \operatorname{tg}(x) = \infty$. Para calcular o limite, usaremos um denominador comum:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} [\sec(x) - \operatorname{tg}(x)] &= \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \left[\frac{1}{\cos(x)} - \frac{\operatorname{sen}(x)}{\cos(x)} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \frac{1 - \operatorname{sen}(x)}{\cos(x)} \stackrel{(*)}{=} \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \frac{-\cos(x)}{-\operatorname{sen}(x)} \\ &= \frac{-0}{-1} = 0.\end{aligned}$$

Em (*) usamos a regra de L'Hôpital, o que é permitido, já que $1 - \operatorname{sen}(x) \rightarrow 0$ e $\cos(x) \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow (\pi/2)^-$.

Calcule $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} [\sec(x) - \operatorname{tg}(x)]$.

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \sec(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \operatorname{tg}(x) = \infty$. Para calcular o limite, usaremos um denominador comum:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} [\sec(x) - \operatorname{tg}(x)] &= \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \left[\frac{1}{\cos(x)} - \frac{\operatorname{sen}(x)}{\cos(x)} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \frac{1 - \operatorname{sen}(x)}{\cos(x)} \stackrel{(*)}{=} \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \frac{-\cos(x)}{-\operatorname{sen}(x)} \\ &= \frac{-0}{-1} = 0.\end{aligned}$$

Em (*) usamos a regra de L'Hôpital, o que é permitido, já que $1 - \operatorname{sen}(x) \rightarrow 0$ e $\cos(x) \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow (\pi/2)^-$.

Calcule $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} [\sec(x) - \operatorname{tg}(x)]$.

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \sec(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \operatorname{tg}(x) = \infty$. Para calcular o limite, usaremos um denominador comum:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} [\sec(x) - \operatorname{tg}(x)] &= \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \left[\frac{1}{\cos(x)} - \frac{\operatorname{sen}(x)}{\cos(x)} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \frac{1 - \operatorname{sen}(x)}{\cos(x)} \stackrel{(*)}{=} \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \frac{-\cos(x)}{-\operatorname{sen}(x)} \\ &= \frac{-0}{-1} = 0.\end{aligned}$$

Em (*) usamos a regra de L'Hôpital, o que é permitido, já que $1 - \operatorname{sen}(x) \rightarrow 0$ e $\cos(x) \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow (\pi/2)^-$.

Calcule $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} [\sec(x) - \operatorname{tg}(x)]$.

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \sec(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \operatorname{tg}(x) = \infty$. Para calcular o limite, usaremos um denominador comum:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} [\sec(x) - \operatorname{tg}(x)] &= \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \left[\frac{1}{\cos(x)} - \frac{\operatorname{sen}(x)}{\cos(x)} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \frac{1 - \operatorname{sen}(x)}{\cos(x)} \stackrel{(*)}{=} \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \frac{-\cos(x)}{-\operatorname{sen}(x)} \\ &= \frac{-0}{-1} = 0.\end{aligned}$$

Em (*) usamos a regra de L'Hôpital, o que é permitido, já que $1 - \operatorname{sen}(x) \rightarrow 0$ e $\cos(x) \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow (\pi/2)^-$.

Calcule $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} [\sec(x) - \operatorname{tg}(x)]$.

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \sec(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \operatorname{tg}(x) = \infty$. Para calcular o limite, usaremos um denominador comum:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} [\sec(x) - \operatorname{tg}(x)] &= \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \left[\frac{1}{\cos(x)} - \frac{\operatorname{sen}(x)}{\cos(x)} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \frac{1 - \operatorname{sen}(x)}{\cos(x)} \stackrel{(*)}{=} \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \frac{-\cos(x)}{-\operatorname{sen}(x)} \\ &= \frac{-0}{-1} = 0. \end{aligned}$$

Em (*) usamos a regra de L'Hôpital, o que é permitido, já que $1 - \operatorname{sen}(x) \rightarrow 0$ e $\cos(x) \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow (\pi/2)^-$.

Calcule $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} [\sec(x) - \operatorname{tg}(x)]$.

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \sec(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \operatorname{tg}(x) = \infty$. Para calcular o limite, usaremos um denominador comum:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} [\sec(x) - \operatorname{tg}(x)] &= \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \left[\frac{1}{\cos(x)} - \frac{\operatorname{sen}(x)}{\cos(x)} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \frac{1 - \operatorname{sen}(x)}{\cos(x)} \stackrel{(*)}{=} \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \frac{-\cos(x)}{-\operatorname{sen}(x)} \\ &= \frac{-0}{-1} = 0. \end{aligned}$$

Em (*) usamos a regra de L'Hôpital, o que é permitido, já que $1 - \operatorname{sen}(x) \rightarrow 0$ e $\cos(x) \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow (\pi/2)^-$.

Calcule $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} [\sec(x) - \operatorname{tg}(x)]$.

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \sec(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \operatorname{tg}(x) = \infty$. Para calcular o limite, usaremos um denominador comum:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} [\sec(x) - \operatorname{tg}(x)] &= \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \left[\frac{1}{\cos(x)} - \frac{\operatorname{sen}(x)}{\cos(x)} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \frac{1 - \operatorname{sen}(x)}{\cos(x)} \stackrel{(*)}{=} \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \frac{-\cos(x)}{-\operatorname{sen}(x)} \\ &= \frac{-0}{-1} = 0.\end{aligned}$$

Em (*) usamos a regra de L'Hôpital, o que é permitido, já que $1 - \operatorname{sen}(x) \rightarrow 0$ e $\cos(x) \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow (\pi/2)^-$.

Calcule $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} [\sec(x) - \operatorname{tg}(x)]$.

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \sec(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \operatorname{tg}(x) = \infty$. Para calcular o limite, usaremos um denominador comum:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} [\sec(x) - \operatorname{tg}(x)] &= \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \left[\frac{1}{\cos(x)} - \frac{\operatorname{sen}(x)}{\cos(x)} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \frac{1 - \operatorname{sen}(x)}{\cos(x)} \stackrel{(*)}{=} \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \frac{-\cos(x)}{-\operatorname{sen}(x)} \\ &= \frac{-0}{-1} = 0.\end{aligned}$$

Em (*) usamos a regra de L'Hôpital, o que é permitido, já que $1 - \operatorname{sen}(x) \rightarrow 0$ e $\cos(x) \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow (\pi/2)^-$.

Calcule $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} [\sec(x) - \operatorname{tg}(x)]$.

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \sec(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \operatorname{tg}(x) = \infty$. Para calcular o limite, usaremos um denominador comum:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} [\sec(x) - \operatorname{tg}(x)] &= \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \left[\frac{1}{\cos(x)} - \frac{\operatorname{sen}(x)}{\cos(x)} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \frac{1 - \operatorname{sen}(x)}{\cos(x)} \stackrel{(*)}{=} \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \frac{-\cos(x)}{-\operatorname{sen}(x)} \\ &= \frac{-0}{-1} = 0.\end{aligned}$$

Em (*) usamos a regra de L'Hôpital, o que é permitido, já que $1 - \operatorname{sen}(x) \rightarrow 0$ e $\cos(x) \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow (\pi/2)^-$.

$$\text{Calcule } \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} [\sec(x) - \text{tg}(x)].$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \sec(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \text{tg}(x) = \infty$. Para calcular o limite, usaremos um denominador comum:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} [\sec(x) - \text{tg}(x)] &= \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \left[\frac{1}{\cos(x)} - \frac{\text{sen}(x)}{\cos(x)} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \frac{1 - \text{sen}(x)}{\cos(x)} \stackrel{(*)}{=} \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \frac{-\cos(x)}{-\text{sen}(x)} \\ &= \frac{-0}{-1} = 0. \end{aligned}$$

Em (*) usamos a regra de L'Hôpital, o que é permitido, já que $1 - \text{sen}(x) \rightarrow 0$ e $\cos(x) \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow (\pi/2)^-$.

Potências indeterminadas

Para estudar um limite na forma

$$\lim_{x \rightarrow p} [f(x)]^{g(x)}$$

com

1. $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = 0$ e $\lim_{x \rightarrow p} g(x) = 0$,
2. $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow p} g(x) = 0$ ou
3. $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = 1$ e $\lim_{x \rightarrow p} g(x) = \infty$ (ou $-\infty$),

basta reescrevê-lo
fazendo uma mudança de base:

$$\lim_{x \rightarrow p} [f(x)]^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow p} e^{\ln[f(x)]^{g(x)}} = \lim_{x \rightarrow p} e^{g(x) \cdot \ln[f(x)]} = e^{\lim_{x \rightarrow p} [g(x) \cdot \ln[f(x)]]}.$$

Para estudar um limite na forma

$$\lim_{x \rightarrow p} [f(x)]^{g(x)}$$

com

1. $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = 0$ e $\lim_{x \rightarrow p} g(x) = 0$,
2. $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow p} g(x) = 0$ ou
3. $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = 1$ e $\lim_{x \rightarrow p} g(x) = \infty$ (ou $-\infty$),

basta reescrevê-lo
fazendo uma mudança de base:

$$\lim_{x \rightarrow p} [f(x)]^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow p} e^{\ln[f(x)]^{g(x)}} = \lim_{x \rightarrow p} e^{g(x) \cdot \ln[f(x)]} = e^{\lim_{x \rightarrow p} [g(x) \cdot \ln[f(x)]]}.$$

Para estudar um limite na forma

$$\lim_{x \rightarrow p} [f(x)]^{g(x)}$$

com

1. $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = 0$ e $\lim_{x \rightarrow p} g(x) = 0$,
2. $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow p} g(x) = 0$ ou
3. $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = 1$ e $\lim_{x \rightarrow p} g(x) = \infty$ (ou $-\infty$),

basta reescrevê-lo
fazendo uma mudança de base:

$$\lim_{x \rightarrow p} [f(x)]^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow p} e^{\ln[f(x)]^{g(x)}} = \lim_{x \rightarrow p} e^{g(x) \cdot \ln[f(x)]} = e^{\lim_{x \rightarrow p} [g(x) \cdot \ln[f(x)]]}.$$

Para estudar um limite na forma

$$\lim_{x \rightarrow p} [f(x)]^{g(x)}$$

com

1. $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = 0$ e $\lim_{x \rightarrow p} g(x) = 0$,
2. $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow p} g(x) = 0$ ou
3. $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = 1$ e $\lim_{x \rightarrow p} g(x) = \infty$ (ou $-\infty$),

basta reescrevê-lo
fazendo uma mudança de base:

$$\lim_{x \rightarrow p} [f(x)]^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow p} e^{\ln[f(x)]^{g(x)}} = \lim_{x \rightarrow p} e^{g(x) \cdot \ln[f(x)]} = e^{\lim_{x \rightarrow p} [g(x) \cdot \ln[f(x)]]}.$$

Para estudar um limite na forma

$$\lim_{x \rightarrow p} [f(x)]^{g(x)}$$

com

1. $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = 0$ e $\lim_{x \rightarrow p} g(x) = 0$,
2. $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow p} g(x) = 0$ ou
3. $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = 1$ e $\lim_{x \rightarrow p} g(x) = \infty$ (ou $-\infty$),

basta reescrevê-lo
fazendo uma mudança de base:

$$\lim_{x \rightarrow p} [f(x)]^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow p} e^{\ln[f(x)]^{g(x)}} = \lim_{x \rightarrow p} e^{g(x) \cdot \ln[f(x)]} = e^{\lim_{x \rightarrow p} [g(x) \cdot \ln[f(x)]]}$$

Para estudar um limite na forma

$$\lim_{x \rightarrow p} [f(x)]^{g(x)}$$

com

1. $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = 0$ e $\lim_{x \rightarrow p} g(x) = 0$,
2. $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow p} g(x) = 0$ ou
3. $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = 1$ e $\lim_{x \rightarrow p} g(x) = \infty$ (ou $-\infty$),

basta reescrevê-lo
fazendo uma mudança de base:

$$\lim_{x \rightarrow p} [f(x)]^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow p} e^{\ln[f(x)]^{g(x)}} = \lim_{x \rightarrow p} e^{g(x) \cdot \ln[f(x)]} = e^{\lim_{x \rightarrow p} [g(x) \cdot \ln[f(x)]]}$$

Para estudar um limite na forma

$$\lim_{x \rightarrow p} [f(x)]^{g(x)}$$

com

1. $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = 0$ e $\lim_{x \rightarrow p} g(x) = 0$,
2. $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow p} g(x) = 0$ ou
3. $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = 1$ e $\lim_{x \rightarrow p} g(x) = \infty$ (ou $-\infty$),

basta reescrevê-lo
fazendo uma mudança de base:

$$\lim_{x \rightarrow p} [f(x)]^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow p} e^{\ln[f(x)]^{g(x)}} = \lim_{x \rightarrow p} e^{g(x) \cdot \ln[f(x)]} = e^{\lim_{x \rightarrow p} [g(x) \cdot \ln[f(x)]]}$$

Para estudar um limite na forma

$$\lim_{x \rightarrow p} [f(x)]^{g(x)}$$

com

1. $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = 0$ e $\lim_{x \rightarrow p} g(x) = 0$,
2. $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow p} g(x) = 0$ ou
3. $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = 1$ e $\lim_{x \rightarrow p} g(x) = \infty$ (ou $-\infty$),

basta reescrevê-lo
fazendo uma mudança de base:

$$\lim_{x \rightarrow p} [f(x)]^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow p} e^{\ln[f(x)]^{g(x)}} = \lim_{x \rightarrow p} e^{g(x) \cdot \ln[f(x)]} = e^{\lim_{x \rightarrow p} [g(x) \cdot \ln[f(x)]]}$$

Para estudar um limite na forma

$$\lim_{x \rightarrow p} [f(x)]^{g(x)}$$

com

1. $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = 0$ e $\lim_{x \rightarrow p} g(x) = 0$,
2. $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow p} g(x) = 0$ ou
3. $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = 1$ e $\lim_{x \rightarrow p} g(x) = \infty$ (ou $-\infty$),

basta reescrevê-lo
fazendo uma mudança de base:

$$\lim_{x \rightarrow p} [f(x)]^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow p} e^{\ln[f(x)]^{g(x)}} = \lim_{x \rightarrow p} e^{g(x) \cdot \ln[f(x)]} = e^{\lim_{x \rightarrow p} [g(x) \cdot \ln[f(x)]]}.$$

Calcule $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x$.

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$. Para calcular o limite, faremos uma mudança de base:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln[x^x]} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{x \cdot \ln(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]}.$$

Agora, para calcular, $\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]$ usaremos a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)] = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{1/x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1/x}{-1/x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0.$$

Assim,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]} = e^0 = 1.$$

Calcule $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x$.

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$. Para calcular o limite, faremos uma mudança de base:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln(x^x)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{x \cdot \ln(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]}.$$

Agora, para calcular, $\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]$ usaremos a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)] = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{1/x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1/x}{-1/x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0.$$

Assim,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]} = e^0 = 1.$$

Calcule $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x$.

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$. Para calcular o limite, faremos uma mudança de base:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln(x^x)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{x \cdot \ln(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]}.$$

Agora, para calcular, $\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]$ usaremos a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)] = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{1/x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1/x}{-1/x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0.$$

Assim,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]} = e^0 = 1.$$

Calcule $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x$.

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$. Para calcular o limite, faremos uma mudança de base:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln(x^x)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{x \cdot \ln(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]}.$$

Agora, para calcular, $\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]$ usaremos a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)] = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{1/x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1/x}{-1/x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0.$$

Assim,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]} = e^0 = 1.$$

Calcule $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x$.

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$. Para calcular o limite, faremos uma mudança de base:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln(x^x)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{x \cdot \ln(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]}.$$

Agora, para calcular, $\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]$ usaremos a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)] = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{1/x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1/x}{-1/x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0.$$

Assim,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]} = e^0 = 1.$$

$$\text{Calcule } \lim_{x \rightarrow 0^+} x^x.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$. Para calcular o limite, faremos uma mudança de base:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln[x^x]} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{x \cdot \ln(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]}.$$

Agora, para calcular, $\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]$ usaremos a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)] = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{1/x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1/x}{-1/x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0.$$

Assim,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]} = e^0 = 1.$$

$$\text{Calcule } \lim_{x \rightarrow 0^+} x^x.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$. Para calcular o limite, faremos uma mudança de base:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln[x^x]} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{x \cdot \ln(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]}.$$

Agora, para calcular, $\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]$ usaremos a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)] = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{1/x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1/x}{-1/x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0.$$

Assim,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]} = e^0 = 1.$$

Calcule $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x$.

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$. Para calcular o limite, faremos uma mudança de base:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln[x^x]} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{x \cdot \ln(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]}.$$

Agora, para calcular, $\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]$ usaremos a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)] = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{1/x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1/x}{-1/x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0.$$

Assim,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]} = e^0 = 1.$$

$$\text{Calcule } \lim_{x \rightarrow 0^+} x^x.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$. Para calcular o limite, faremos uma mudança de base:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln[x^x]} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{x \cdot \ln(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]}.$$

Agora, para calcular, $\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]$ usaremos a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)] = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{1/x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1/x}{-1/x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0.$$

Assim,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]} = e^0 = 1.$$

$$\text{Calcule } \lim_{x \rightarrow 0^+} x^x.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$. Para calcular o limite, faremos uma mudança de base:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln[x^x]} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{x \cdot \ln(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]}.$$

Agora, para calcular, $\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]$ usaremos a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)] = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{1/x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1/x}{-1/x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0.$$

Assim,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]} = e^0 = 1.$$

$$\text{Calcule } \lim_{x \rightarrow 0^+} x^x.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$. Para calcular o limite, faremos uma mudança de base:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln[x^x]} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{x \cdot \ln(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]}.$$

Agora, para calcular, $\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]$ usaremos a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)] = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{1/x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1/x}{-1/x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0.$$

Assim,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]} = e^0 = 1.$$

$$\text{Calcule } \lim_{x \rightarrow 0^+} x^x.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$. Para calcular o limite, faremos uma mudança de base:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln[x^x]} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{x \cdot \ln(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]}.$$

Agora, para calcular, $\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]$ usaremos a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)] = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{1/x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1/x}{-1/x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0.$$

Assim,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]} = e^0 = 1.$$

$$\text{Calcule } \lim_{x \rightarrow 0^+} x^x.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$. Para calcular o limite, faremos uma mudança de base:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln[x^x]} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{x \cdot \ln(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]}.$$

Agora, para calcular, $\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]$ usaremos a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)] = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{1/x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1/x}{-1/x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0.$$

Assim,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]} = e^0 = 1.$$

$$\text{Calcule } \lim_{x \rightarrow 0^+} x^x.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$. Para calcular o limite, faremos uma mudança de base:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln[x^x]} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{x \cdot \ln(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]}.$$

Agora, para calcular, $\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]$ usaremos a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)] = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{1/x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1/x}{-1/x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0.$$

Assim,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \cdot \ln(x)]} = e^0 = 1.$$

$$\text{Calcule } \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)}.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x)) = 1$ e $\lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{cotg}(x) = \infty$. Para calcular o limite, faremos uma mudança de base:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln[(1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)}]} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]} \end{aligned}$$

Agora, para calcular, $\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]$ usaremos a regra de L'Hôpital:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))] &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1 + \operatorname{sen}(4x))}{\operatorname{tg}(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{4 \cos(4x)}{1 + \operatorname{sen}(4x)} = 4. \end{aligned}$$

Assim, $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]} = e^4$.

$$\text{Calcule } \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)}.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x)) = 1$ e $\lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{cotg}(x) = \infty$. Para calcular o limite, faremos uma mudança de base:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln[(1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)}]} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]} \end{aligned}$$

Agora, para calcular, $\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]$ usaremos a regra de L'Hôpital:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))] &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1 + \operatorname{sen}(4x))}{\operatorname{tg}(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{4 \cos(4x)}{1 + \operatorname{sen}(4x)} = 4. \end{aligned}$$

Assim, $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]} = e^4$.

$$\text{Calcule } \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)}.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x)) = 1$ e $\lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{cotg}(x) = \infty$. Para calcular o limite, faremos uma mudança de base:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln[(1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)}]} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]} \end{aligned}$$

Agora, para calcular, $\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]$ usaremos a regra de L'Hôpital:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))] &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1 + \operatorname{sen}(4x))}{\operatorname{tg}(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{4 \cos(4x)}{1 + \operatorname{sen}(4x)} = 4. \end{aligned}$$

Assim, $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]} = e^4$.

$$\text{Calcule } \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)}.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x)) = 1$ e $\lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{cotg}(x) = \infty$. Para calcular o limite, faremos uma mudança de base:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln[(1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)}]} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]} \end{aligned}$$

Agora, para calcular, $\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]$ usaremos a regra de L'Hôpital:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))] &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1 + \operatorname{sen}(4x))}{\operatorname{tg}(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{4 \cos(4x)}{1 + \operatorname{sen}(4x)} = 4. \end{aligned}$$

Assim, $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]} = e^4$.

$$\text{Calcule } \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)}.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x)) = 1$ e $\lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{cotg}(x) = \infty$. Para calcular o limite, faremos uma mudança de base:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln[(1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)}]} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]} \end{aligned}$$

Agora, para calcular, $\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]$ usaremos a regra de L'Hôpital:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))] &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1 + \operatorname{sen}(4x))}{\operatorname{tg}(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{4 \cos(4x)}{1 + \operatorname{sen}(4x)} = 4. \end{aligned}$$

Assim, $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]} = e^4$.

$$\text{Calcule } \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)}.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x)) = 1$ e $\lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{cotg}(x) = \infty$. Para calcular o limite, faremos uma mudança de base:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln[(1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)}]} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]} \end{aligned}$$

Agora, para calcular, $\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]$ usaremos a regra de L'Hôpital:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))] &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1 + \operatorname{sen}(4x))}{\operatorname{tg}(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{4 \cos(4x)}{1 + \operatorname{sen}(4x)} = 4. \end{aligned}$$

Assim, $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]} = e^4$.

$$\text{Calcule } \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)}.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x)) = 1$ e $\lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{cotg}(x) = \infty$. Para calcular o limite, faremos uma mudança de base:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln[(1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)}]} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]} \end{aligned}$$

Agora, para calcular, $\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]$ usaremos a regra de L'Hôpital:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))] &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1 + \operatorname{sen}(4x))}{\operatorname{tg}(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{4 \cos(4x)}{1 + \operatorname{sen}(4x)} = 4. \end{aligned}$$

Assim, $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]} = e^4$.

$$\text{Calcule } \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)}.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x)) = 1$ e $\lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{cotg}(x) = \infty$. Para calcular o limite, faremos uma mudança de base:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln[(1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)}]} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]} \end{aligned}$$

Agora, para calcular, $\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]$ usaremos a regra de L'Hôpital:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))] &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1 + \operatorname{sen}(4x))}{\operatorname{tg}(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{4 \cos(4x)}{1 + \operatorname{sen}(4x)} = 4. \end{aligned}$$

Assim, $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]} = e^4$.

$$\text{Calcule } \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)}.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x)) = 1$ e $\lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{cotg}(x) = \infty$. Para calcular o limite, faremos uma mudança de base:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln[(1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)}]} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]} \end{aligned}$$

Agora, para calcular, $\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]$ usaremos a regra de L'Hôpital:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))] &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1 + \operatorname{sen}(4x))}{\operatorname{tg}(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{4 \cos(4x)}{1 + \operatorname{sen}(4x)} = 4. \end{aligned}$$

Assim, $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]} = e^4$.

$$\text{Calcule } \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)}.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x)) = 1$ e $\lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{cotg}(x) = \infty$. Para calcular o limite, faremos uma mudança de base:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln[(1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)}]} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]} \end{aligned}$$

Agora, para calcular, $\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]$ usaremos a regra de L'Hôpital:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))] &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1 + \operatorname{sen}(4x))}{\operatorname{tg}(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{4 \cos(4x)}{1 + \operatorname{sen}(4x)} = 4. \end{aligned}$$

Assim, $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]} = e^4$.

$$\text{Calcule } \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)}.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x)) = 1$ e $\lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{cotg}(x) = \infty$. Para calcular o limite, faremos uma mudança de base:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln[(1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)}]} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]} \end{aligned}$$

Agora, para calcular, $\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]$ usaremos a regra de L'Hôpital:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))] &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1 + \operatorname{sen}(4x))}{\operatorname{tg}(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{4 \cos(4x)}{1 + \operatorname{sen}(4x)} = 4. \end{aligned}$$

Assim, $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]} = e^4$.

$$\text{Calcule } \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)}.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x)) = 1$ e $\lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{cotg}(x) = \infty$. Para calcular o limite, faremos uma mudança de base:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln[(1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)}]} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]} \end{aligned}$$

Agora, para calcular, $\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]$ usaremos a regra de L'Hôpital:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))] &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1 + \operatorname{sen}(4x))}{\operatorname{tg}(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{4 \cos(4x)}{1 + \operatorname{sen}(4x)} = 4. \end{aligned}$$

Assim, $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]} = e^4$.

$$\text{Calcule } \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)}.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x)) = 1$ e $\lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{cotg}(x) = \infty$. Para calcular o limite, faremos uma mudança de base:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln[(1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)}]} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]} \end{aligned}$$

Agora, para calcular, $\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]$ usaremos a regra de L'Hôpital:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))] &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1 + \operatorname{sen}(4x))}{\operatorname{tg}(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{4 \cos(4x)}{1 + \operatorname{sen}(4x)} \cdot \frac{1}{\sec^2(x)} = 4. \end{aligned}$$

Assim, $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]} = e^4$.

$$\text{Calcule } \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)}.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x)) = 1$ e $\lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{cotg}(x) = \infty$. Para calcular o limite, faremos uma mudança de base:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln[(1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)}]} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]} \end{aligned}$$

Agora, para calcular, $\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]$ usaremos a regra de L'Hôpital:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))] &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1 + \operatorname{sen}(4x))}{\operatorname{tg}(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{4 \cos(4x)}{1 + \operatorname{sen}(4x)} = 4. \end{aligned}$$

Assim, $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]} = e^4$.

$$\text{Calcule } \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)}.$$

Solução. Temos que $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x)) = 1$ e $\lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{cotg}(x) = \infty$. Para calcular o limite, faremos uma mudança de base:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln[(1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)}]} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]} \end{aligned}$$

Agora, para calcular, $\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]$ usaremos a regra de L'Hôpital:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))] &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1 + \operatorname{sen}(4x))}{\operatorname{tg}(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{4 \cos(4x)}{1 + \operatorname{sen}(4x)} \cdot \frac{1}{\sec^2(x)} = 4. \end{aligned}$$

Assim, $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen}(4x))^{\operatorname{cotg}(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} [\operatorname{cotg}(x) \cdot \ln(1 + \operatorname{sen}(4x))]} = e^4$.