



## Cálculo 1

### Regra de L'Hôpital

---

Começamos lembrando que

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

No primeiro limite acima, numerador e denominador se aproximam de zero, de modo que temos uma indeterminação do tipo  $0/0$ . Para resolver o problema, simplificamos a fração para que se tornasse claro o valor do limite. Infelizmente, nem sempre é possível fazer uma tal simplificação, como fica claro a partir do exemplo

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

De fato, não há nenhuma manipulação algébrica aparente que nos permite entender o comportamento da fração quando  $x$  está próximo de 1.

A fim de motivar o resultado que nos permitirá calcular o limite acima, vamos supor que  $f(a) = g(a) = 0$  e que as derivadas de  $f$  e  $g$  são contínuas com  $g'(a) \neq 0$ . Note que o limite

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$$

é uma indeterminação do tipo  $0/0$ , pois  $f$  e  $g$  são contínuas em  $x = a$ . Neste caso, vale o seguinte

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{(f(x) - f(a))}{(x - a)} \frac{(x - a)}{(g(x) - g(a))} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\frac{f(x) - f(a)}{x - a}}{\frac{g(x) - g(a)}{x - a}} = \frac{f'(a)}{g'(a)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

O raciocínio acima pode ser usado para resolver o limite (1). De fato, considerando  $f(x) = \ln(x)$ ,  $g(x) = (x - 1)$  e  $a = 1$ , temos que  $f(1) = g(1) = 0$  e  $g'(1) = 1 \neq 0$ , de modo que

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\ln(x))'}{(x-1)'} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{1}{x}}{1} = 1.$$

Na verdade, esta conta é um caso particular de um resultado geral que enunciaremos abaixo.

**Teorema 1** (Regra de L'Hôpital). *Sejam  $f$  e  $g$  duas funções deriváveis tais que  $g'(x) \neq 0$  para  $x$  próximo de  $a$ , exceto possivelmente em  $a$ . Suponha que*

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0 \quad \text{ou que} \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \pm\infty.$$

Então

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

se o limite da direita existe (ou é  $\infty$  ou é  $-\infty$ ). O mesmo resultado vale se substituirmos o símbolo  $x \rightarrow a$ , em todos os limites, por qualquer dos símbolos a seguir:  $x \rightarrow a^+$ ,  $x \rightarrow a^-$ ,  $x \rightarrow +\infty$ ,  $x \rightarrow -\infty$ .

A Regra de L'Hôpital simplesmente nos diz que o limite de um quociente é igual ao limite do quociente de suas derivadas, desde que as hipóteses do teorema sejam satisfeitas.

**Exemplo 1.** Vamos calcular o limite  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}$ . Para tanto, observe primeiro que temos uma indeterminação do tipo  $0/0$ , numerador e denominador são deriváveis e a derivada do denominador é igual a 1, não podendo portanto se anular. Assim, podemos aplicar a Regra de L'Hôpital para obter

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^x - 1)'}{(x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x}{1} = 1.$$

Note que o numerador  $e^x - 1$  não permite fatorações evidentes que permitam simplificar o quociente. Assim, a aplicação do teorema foi uma maneira eficiente de calcular o limite.  $\square$

**Exemplo 2.** O limite  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x}$  é uma indeterminação do tipo  $\infty/\infty$ . Aplicando o teorema obtemos

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x^2)'}{(e^x)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{e^x}.$$

Note que o último limite ainda é uma indeterminação do tipo  $\infty/\infty$ . Podemos então aplicar o teorema novamente para obter

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{e^x} = 0.$$

Não é difícil generalizar o resultado acima no seguinte sentido: se  $p(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$  é um polinômio de grau  $n$ , então  $n$  aplicações de L'Hôpital nos fornece

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{p(x)}{e^x} = 0,$$

isto é, a função exponencial cresce mais rápido do que qualquer polinômio.  $\square$

**Exemplo 3.** No limite  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt{x}}$ , temos uma indeterminação do tipo  $\infty/\infty$ . Assim,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{2\sqrt{x}}} \quad (2)$$

e recaímos em uma indeterminação do tipo  $0/0$ . Se aplicar o teorema novamente vamos obter

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

o que não parece ser melhor. De fato, se continuarmos aplicando o teorema sempre vamos cair em uma indeterminação do tipo  $0/0$ . Isso não quer dizer que o teorema está errado, tampouco que não é possível calcular o limite. De fato, podemos simplesmente manipular o último quociente em (2) como segue

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

Isso nos mostra que nem sempre a aplicação do teorema é o melhor caminho. Às vezes, uma manipulação algébrica nos leva mais rapidamente ao resultado esperado.  $\square$

**Exemplo 4.** No caso do limite  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{\tan(\frac{\pi}{2} - x)}$ , o numerador tende para  $-\infty$  e o denominador para  $+\infty$ . Assim, temos um indeterminação do tipo  $\infty/\infty$ . Todas as hipóteses do teorema estão satisfeitas, de modo que podemos calcular

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{\tan(\frac{\pi}{2} - x)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{-\sec^2(\frac{\pi}{2} - x)} \quad (3)$$

e cair em outra indeterminação do tipo  $\infty/\infty$ . Antes de aplicar o teorema novamente, vamos escrever o lado direito de uma maneira mais conveniente

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

Agora, temos uma indeterminação do tipo  $0/0$  e a regra nos fornece

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{\tan(\frac{\pi}{2} - x)} = \dots = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-\cos^2(\frac{\pi}{2} - x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-2 \cos(\frac{\pi}{2} - x) \sin(\frac{\pi}{2} - x)}{1} = 0.$$

Você pode, como exercício, tentar aplicar L'Hôpital diretamente no último limite em (3) para se convencer que a manipulação que fizemos era realmente o melhor caminho.  $\square$

É importante ter em mente a necessidade de checar se estamos com uma indeterminação do tipo  $0/0$  ou  $\infty/\infty$  quando vamos aplicar a regra. De fato, se a aplicarmos ao limite  $\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\sin(x)}{(\cos(x) - 1)}$  vamos obter

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\sin(x)}{\cos(x) - 1} = \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\cos(x)}{-\sin(x)} = +\infty,$$

em que usamos na última igualdade o fato do numerador se aproximar de  $-1$  e o denominador tender para zero por valores negativos. Ora, este resultado é claramente falso pois note que

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

O que aconteceu aqui é que o limite original não era sequer uma indeterminação.  $\square$ .

**Exemplo 5.** Vamos agora tentar calcular o limite

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

Neste caso um dos fatores vai para zero, enquanto o outro vai para  $-\infty$ , e temos portanto um *indeterminação do tipo*  $0 \times \infty$ . Não é possível aplicar L'Hôpital diretamente. Em vez disso, vamos inverter um dos fatores e dividir pelo inverso. Lembre que multiplicar por 2 equivale a dividir por  $1/2$ . Assim,

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

Observe que, embora o limite  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1/x)/(-1/x^2)$  seja também uma indeterminação em que pode-se aplicar L'Hôpital, a simplificação feita no último passo nos leva ao resultado diretamente.

Neste ponto, vale a pena fazer um pouco de contas e se convencer de que a igualdade

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

embora correta, não nos levaria a lugar algum.  $\square$

**Exemplo 6.** O limite  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x$  é uma *indeterminação do tipo*  $0^0$ , já que a função da base e da potência vão para zero. Para analisar indeterminações com potências, recorreremos à igualdade  $y = e^{\ln(y)}$ , válida para todo  $y > 0$ . Escrevemos

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln(x^x)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{x \ln(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln(x)} = e^0 = 1,$$

em que usamos o resultado do último exemplo e a continuidade da função exponencial.  $\square$ .