

MAT0146: Cálculo Diferencial e Integral I para Economia

B 3 : Derivada: L'Hospital e TVM

Prof. M Alexandrino (IME-USP)

2024

**Alerta:** Este é apenas um guia resumido de parte das transparências das aulas. Ele não substitui as aulas (onde existem discussões, resoluções de exercícios, figuras, etc) e não substitui a leitura da bibliografia recomendada. Figuras foram produzidas com o GeoGebra <http://www.geogebra.org>

- (▶ 1) L'Hospital
- (▶ 2) Teorema do valor Médio (TVM)
- (▶ 3) Comentários: Expansão de Taylor.

# L'Hospital

## Teorema 1

Sejam  $f$  e  $g$  funções diferenciáveis em  $(a, b)$  onde  $-\infty \leq a < b \leq +\infty$ . Assuma que  $g'(x) \neq 0$  para  $x \in (a, b)$  e que o limite  $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  exista (inclusive podendo ser  $\pm\infty$ ). Suponha que **um dos seguintes casos** ocorra.

1.  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = 0$  e  $\lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ .
2.  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \pm\infty$  e  $\lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = \pm\infty$

Então:

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

**Obs:** Resultado análogo vale para  $b^-$ .

## Teo: L'Hospital

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} \text{ se } \begin{cases} \lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0 & = & \lim_{x \rightarrow a} g(x) \\ & \text{ou} \\ \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty & = & \lim_{x \rightarrow a} g(x) \end{cases}$$

**Ex:(limite fundamental trigonométrico)** Note que

$\lim_{x \rightarrow 0} \sin(x) = 0$  e  $\lim_{x \rightarrow 0} x = 0$ . Então:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} &\stackrel{L'H}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{d}{dx} \sin(x)}{\frac{d}{dx} x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x)}{1} \\ &= 1 \end{aligned}$$

**Obs:** Estamos apenas ilustrado L'H. A demonstração via trigonometria do limite fundamental (encontrada nos livros) é relevante, pois o limite fundamental é utilizado na demonstração das derivadas das funções trigonométricas

## Teo: L'Hospital

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} \text{ se } \begin{cases} \lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0 & = \lim_{x \rightarrow a} g(x) \\ \text{ou} \\ \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty & = \lim_{x \rightarrow a} g(x) \end{cases}$$

**Dem: Caso particular.** Vamo supor que  $f$  e  $g$  são diferenciáveis em  $x = a$  e que  $f(a) = 0 = g(a)$ . Temos por expansão de **Taylor de primeira ordem**:

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + R_1$$

$$g(x) = g(a) + g'(a)(x - a) + R_2$$

onde  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{R_i}{(x-a)} = 0$ . Visto que  $f(a) = 0 = g(a)$  temos:

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(a)(x - a) + R_1}{g'(a)(x - a) + R_2}$$

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(a)(x-a) + R_1}{g'(a)(x-a) + R_2} \\ &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x-a) \left( f'(a) + \frac{R_1}{(x-a)} \right)}{(x-a) \left( g'(a) + \frac{R_2}{(x-a)} \right)} \\ &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{\left( f'(a) + \frac{R_1}{(x-a)} \right)}{\left( g'(a) + \frac{R_2}{(x-a)} \right)} \\ &= \frac{f'(a)}{g'(a)}\end{aligned}$$

pois  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{R_i}{(x-a)} = 0$ .  $\square$

## Teo: L'Hospital

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} \text{ se } \begin{cases} \lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0 & = & \lim_{x \rightarrow a} g(x) \\ \text{ou} \\ \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty & = & \lim_{x \rightarrow a} g(x) \end{cases}$$

**Prob:** Calcule:

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

(b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\exp(x)}{x^2}$

(c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}}$



## Teo: L'Hospital

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} \text{ se } \begin{cases} \lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0 & = \lim_{x \rightarrow a} g(x) \\ \text{ou} \\ \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty & = \lim_{x \rightarrow a} g(x) \end{cases}$$

Sol:  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x-1}$

Observe que:  $\lim_{x \rightarrow 1} \ln(x) = 0$  e  $\lim_{x \rightarrow 1} x - 1 = 0$ . Assim:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x-1} &\stackrel{L'H}{=} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1/x}{1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x} \\ &= 1 \end{aligned}$$

## Teo: L'Hospital

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} \text{ se } \begin{cases} \lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0 & = \lim_{x \rightarrow a} g(x) \\ \text{ou} \\ \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty & = \lim_{x \rightarrow a} g(x) \end{cases}$$

**Sol:**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\exp(x)}{x^2}$ .

Observe que:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \exp(x) = +\infty$  e  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$  Assim:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\exp(x)}{x^2} &\stackrel{L'H}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\exp(x)}{2x} \\ &\stackrel{L'H}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\exp(x)}{2} \\ &= +\infty \end{aligned}$$

## Teo: L'Hospital

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} \text{ se } \begin{cases} \lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0 & = & \lim_{x \rightarrow a} g(x) \\ \text{ou} \\ \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty & = & \lim_{x \rightarrow a} g(x) \end{cases}$$

**Sol:**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}}$ .

Observe que:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$  e  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x} = +\infty$ . Assim

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}} &\stackrel{L'H}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{-1}}{\frac{1}{3}x^{-2/3}} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} 3x^{-1}x^{2/3} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} 3x^{-1/3} \\ &= 0 \end{aligned}$$

## Observação 2

Se  $\lim_{x \rightarrow a} f = 0$  e  $\lim_{x \rightarrow a} g = \pm\infty$  podemos usar L'hospital para calcular  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot g(x)$ . De fato:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot g(x) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{1/f(x)} \stackrel{L'H}{=} \lim_{x \rightarrow a} \frac{g'(x)}{(1/f)'(x)}$$

Ex:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{x^{-1}} \\ &\stackrel{L'H}{=} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^{-1}}{-1x^{-2}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} (-1)x \\ &= 0 \end{aligned}$$

**Prob:** Calcule:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x$

**Sol:**

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \exp(x \ln(x)) \\ &= \exp\left(\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln(x)\right) \\ &\stackrel{(*)}{=} \exp(0) \\ &= 1\end{aligned}$$

onde na igualdade (\*) utilizamos Observação 2.

# Teorema do valor Médio (TVM)

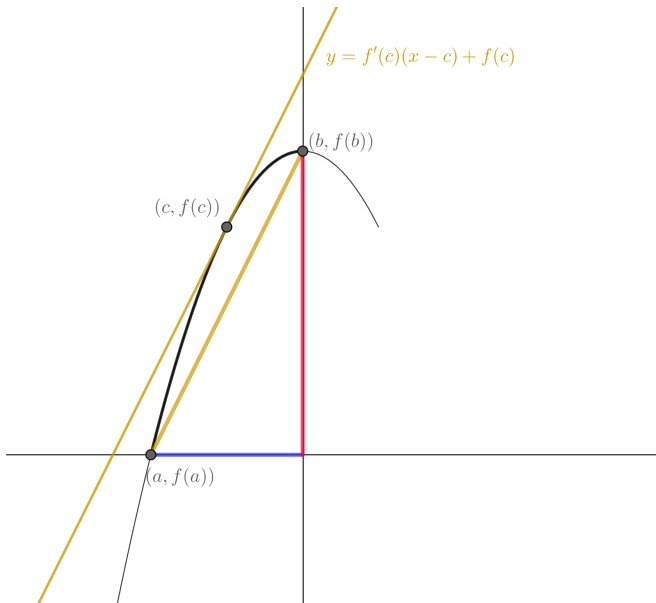
## Teorema 3 (TVM)

Seja  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  uma função contínua e diferenciável em  $(a, b)$ .  
Então existe um  $c \in (a, b)$  tal que

$$\frac{d}{dx}f(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

**Ex:**  $f : [-2, 0] \rightarrow \mathbb{R}$  onde  $f(x) = -x^2 + 4$ . Note que  $f'(x) = -2x$  e para  $c = -1$  temos

$$\frac{d}{dx}f(-1) = 2 = \frac{4 - 0}{0 - (-2)} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$



Se  $f(a) = 0 = f(b)$  e  $f$  não é identicamente nula, TVM significa que existe máximo ou mínimo no interior (o que já foi visto em aulas anteriores). O **TVM** é útil em várias demonstrações. Ele será usado na prova do **Teorema Fundamental do Cálculo**. Também permite redemonstrar resultados já vistos. A prova do L'Hospital (casos gerais) segue do **TVM generalizado** a seguir:

#### Teorema 4

Sejam  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  e  $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  funções contínuas e diferenciáveis em  $(a, b)$ . Então existe um  $c \in (a, b)$  tal que

$$\frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$$



## Comentários: Expansão de Taylor

Se  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  é suave e  $p \in (a, b)$  então:

$$f(x) = f(p) + f'(p)(x - p) + R_1$$

$$f(x) = f(p) + f'(p)(x - p) + \frac{1}{2}f''(p)(x - p)^2 + R_2$$

$$f(x) = f(p) + f'(p)(x - p) + \frac{1}{2!}f''(p)(x - p)^2 + \frac{1}{3!}f'''(p)(x - p)^3 + R_3$$

onde  $\lim_{x \rightarrow p} \frac{R_n}{(x-p)^n} = 0$