

# 12. előadás

## A L'Hospital-szabály

Horváth Márton

BME, Matematika Intézet, Geometria Tanszék

2021. október 25.

# L'Hospital-szabály

Bernoulli–L'Hospital-szabály a  $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)}{g(x)}$  határérték kiszámítására  
(szokásos írásmód a L'Hôpital is)

Az  $f(x)$  és  $g(x)$  függvények differenciálhatóak az  $\alpha$  egy nyílt környezetében (esetleg  $\alpha$ -ban nem).

Ebben a környezetben  $g'(x) \neq 0$  ( $x \neq \alpha$ ).

Továbbá

- ▶  $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = \lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) = 0$ , vagy
- ▶  $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = \pm\infty$  és  $\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) = \pm\infty$ .

Ekkor ha létezik a  $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \beta$ , akkor  $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)}{g(x)} = \beta$ .

Az  $\alpha, \beta$  valós szám vagy  $\pm\infty$  lehet.

Az  $x \rightarrow \alpha$  helyett mindenütt lehet venni jobb vagy bal oldali határértéket.

## Egy példa

Mennyi a  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}$  határérték?

$$f(x) = e^x - 1 \text{ és } g(x) = x.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0.$$

Deriváltak:  $f'(x) = e^x$  és  $g'(x) = 1$ .

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

Ezért

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

## Egy megjegyzés

Csak akkor működik a szabály, ha a  $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  határérték létezik.

Ha nem létezik, attól még a  $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)}{g(x)}$  létezhet:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \sin x}{x} = ?$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x + \sin x) = +\infty \quad \text{és} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} x = +\infty$$

$$f(x) = x + \sin x$$

$$g(x) = x$$

$$f'(x) = 1 + \cos x$$

$$g'(x) = 1$$

Tehát:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + \cos x}{1} = \lim_{x \rightarrow \infty} 1 + \cos x,$$

ami nem létezik. De

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} 1 + \frac{\sin x}{x} = 1.$$

# Többszöri alkalmazás

Többször is alkalmazhatjuk a tételt:

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)}{g(x)} \rightsquigarrow \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f'(x)}{g'(x)} \rightsquigarrow \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f''(x)}{g''(x)} \rightsquigarrow \dots = \beta$$

Példa:

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

# Többszöri alkalmazás

Többször is alkalmazhatjuk a tételt:

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)}{g(x)} \rightsquigarrow \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f'(x)}{g'(x)} \rightsquigarrow \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f''(x)}{g''(x)} \rightsquigarrow \dots = \beta$$

Példa:

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} e^x - x - 1 = e^0 - 0 - 1 = 0 \quad \text{és} \quad \lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0$$

$$f(x) = e^x - x - 1$$

$$g(x) = x^2$$

$$f'(x) = e^x - 1$$

$$g'(x) = 2x$$

$$f''(x) = e^x$$

$$g''(x) = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - x - 1}{x^2} \rightsquigarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{2x} \rightsquigarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x}{2} = \frac{1}{2},$$

tehát

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

## Egy régebbi feladat

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

## Egy régebbi feladat

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

Ez egy  $\frac{0}{0}$  típusú határérték, tehát alkalmazhatjuk a L'Hospital-szabályt:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} \rightsquigarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{2x} \rightsquigarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{2} = \frac{1}{2},$$

tehát

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



## Ha nem törtről van szó

Ha nem tört határértékét szeretnénk megállapítani, akkor is megpróbálkozhatunk törtté alakítani.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x e^{-2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} x \frac{1}{e^{2x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{e^{2x}} \rightsquigarrow$$

## Ha nem törtről van szó

Ha nem tört határértékét szeretnénk megállapítani, akkor is megpróbálkozhatunk törtté alakítani.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x e^{-2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} x \frac{1}{e^{2x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{e^{2x}} \rightsquigarrow \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{e^{2x} \cdot 2} = 0$$

De van, amikor ennyire nem látszik:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} \rightsquigarrow$$

## Ha nem törtről van szó

Ha nem tört határértékét szeretnénk megállapítani, akkor is megpróbálkozhatunk törtté alakítani.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x e^{-2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} x \frac{1}{e^{2x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{e^{2x}} \rightsquigarrow \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{e^{2x} \cdot 2} = 0$$

De van, amikor ennyire nem látszik:

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

Két tört különbsége a közös nevezőre való hozás után már egy tört:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x} =$$

## Ha nem törtről van szó

Ha nem tört határértékét szeretnénk megállapítani, akkor is megpróbálkozhatunk törtté alakítani.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x e^{-2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} x \frac{1}{e^{2x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{e^{2x}} \rightsquigarrow \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{e^{2x} \cdot 2} = 0$$

De van, amikor ennyire nem látszik:

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

Két tört különbsége a közös nevezőre való hozás után már egy tört:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - \ln x}{x \ln x} \rightsquigarrow \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{1}{x}}{\ln x + x \frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{1}{x}}{\ln x + 1} = 0$$

# Egy fontos különbség

A tört deriválása és a L'Hospital-szabály két különböző dolog!

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}$$

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)}{g(x)} \rightsquigarrow \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

Nem szabad összekeverni!

## Egy régebbi példa

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+3} - 2}{\sqrt{3-2x} - 1} \rightsquigarrow \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{1}{2\sqrt{x+3}}}{\frac{1}{2\sqrt{3-2x}}(-2)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-\sqrt{3-2x}}{2\sqrt{x+3}} = \frac{-\sqrt{1}}{2\sqrt{4}} = -\frac{1}{4}$$

Vajon mennyi a következő határérték?

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+3} - 1}{\sqrt{3-2x} - 1} = ?$$

## Egy régebbi példa

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+3} - 2}{\sqrt{3-2x} - 1} \rightsquigarrow \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{1}{2\sqrt{x+3}}}{\frac{1}{2\sqrt{3-2x}}(-2)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-\sqrt{3-2x}}{2\sqrt{x+3}} = \frac{-\sqrt{1}}{2\sqrt{4}} = -\frac{1}{4}$$

Vajon mennyi a következő határérték?

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+3} - 1}{\sqrt{3-2x} - 1} = ?$$

Itt nem alkalmazhatjuk a L'Hospital-szabályt, mert nem  $\frac{0}{0}$  alakú!

Egyébként nem létezik a határérték, mert  $\frac{1}{0}$  alakú, és a nevező lehet negatív és pozitív is.