

## Tartalomjegyzék

- 1 Határozatlan esetek
  - ◆ 1.1 1
  - ◆ 1.2 0
  - ◆ 1.3
  - Vegyes
- 2  
Differenciálhatóság
- 3  
L'Hospital-szabályok

### Határozatlan esetek

1

1.

$$\left( \frac{n^2 - 7}{n^2 + 2n} \right)^{n^2} = ?$$

$$\left( \frac{n^2 - 7}{n^2 + 2n} \right)^{n^2} = \left( \frac{\frac{n^2 - 7}{n^2}}{\frac{n^2 + 2n}{n^2}} \right)^{n^2}$$

0

2.

$$\frac{1 + \sqrt[n]{4^n + 3n^2}}{3 - \sqrt[n^2]{n^3 + 2n}}$$

### Vegyes

3.

$$\frac{\sin \frac{\sqrt[n]{n+1}}{n}}{\sqrt[n]{n}}$$

$$\frac{\sin \frac{\sqrt[n]{n+1}}{n}}{\sqrt[n]{n}} = \frac{1}{n} \frac{\sin \frac{\sqrt[n]{n+1}}{n}}{\frac{\sqrt[n]{n+1}}{n}} \frac{\sqrt[n]{n+1}}{\sqrt[n]{n}} =$$

4.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty + \infty} \frac{\sin(x) \cdot \operatorname{sh}(x)}{e^{2x}} = ?$$

Mo.

$$\begin{aligned} \frac{\sin(x) \cdot \frac{e^x - e^{-x}}{2}}{e^{2x}} &= \frac{\sin(x) \cdot \frac{e^x - e^{-x}}{2}}{e^{2x}} = \frac{1}{2} \sin(x) (e^{-x} - e^{-3x}) = \\ &= \frac{1}{2} \sin(x) e^{-x} (1 - e^{-2x}) \end{aligned}$$

Egyfel?

$$|f(x)| \leq \frac{1}{2} e^{-x} \rightarrow 0, \text{ ha } x \rightarrow +\infty$$

Másfel? ha

$$x_k = \frac{\pi}{2} - k2\pi$$

akkor

$$f(x_k) = -\frac{1}{2} e^{-3x_k} (1 - e^{4x_k}) \geq -\frac{1}{2} e^{-3x_k} \rightarrow -\infty$$

miközben

$$f(k\pi) \equiv 0 \rightarrow 0$$

tehát nincs határértéke a - -ben.

5.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x}$$

$$\begin{aligned} (\operatorname{ch}^2 - \operatorname{sh}^2 = 1) \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2} \frac{\ln \operatorname{ch}^2 x}{\operatorname{sh} x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2} \frac{\ln(1 + \operatorname{sh}^2 x)}{\operatorname{sh} x} \end{aligned}$$

6.

$$f(x) = \frac{e^{\frac{1}{x}}}{1 - e^{1-x}}$$

7.

$$f(x) = \operatorname{arctg} e^{\frac{1}{x}}$$

## Differenciálhatóság

Legyen  $f$  valós-valós függvény,  $u \in \operatorname{Dom}(f) \cap \operatorname{Dom}(f)'$ . Az  $f$  függvény differenciálható az  $u$  pontban, ha

**1. Definíció** -- létezik olyan  $\ell : \operatorname{Dom}(f) \rightarrow \mathbf{R}$  függvény és olyan  $m \in \mathbf{R}$  szám, hogy:

1. minden  $x \in \operatorname{Dom}(f)$ -re  

$$f(x) = \ell(x) + m(x - u) + o(x - u)$$
 és
2.  $\ell(u) = 0$  és  $\ell$  az  $u$ -ban folytonos.

Ebben az esetben az  $f$  függvény  $u$ -beli deriváltja  $m$  és jele  $f'(u)$

**2. Definíció** -- létezik és véges a következő határérték:

$$\lim_{x \rightarrow u} \frac{f(x) - f(u)}{x - u} \quad (*)$$

Ekkor  $f'(u)$  maga a fenti határérték.

A két definíció ekvivalens, amit a következő egyenlőséggel lehet igazolni:

$$\varepsilon(x) = \begin{cases} \frac{f(x) - f(u)}{x - u} - A, & \text{ha } x \neq u \\ \lim_{x \rightarrow u} \frac{f(x) - f(u)}{x - u} - A, & \text{ha } x = u \end{cases}$$

ahol  $A$  az  $m$ -et jelöli, ha 1)-et tudjuk és 2)-t igazoljuk és  $\lim_{x \rightarrow u} \varepsilon(x) = 0$ -t, ha fordított a helyzet.

Világos, hogy a (\*) határérték egy úgy nevezett határozatlan kifejezés, hisz mindig  $0/0$  alakú. Ez a a szelők meredekségének határértéke,

Az első definíció is szemléletes. Itt arról van szó, hogy a függvény felírható  $u$  körül egy lineárisan eltérő és egy magasabb rendben eltérő tag összegeként:

$$\ell(x) = f(u) + m(x - u), \text{ a lineáris és } \varepsilon(x)(x - u) \text{ a nemlineáris}$$

**Példa.** Igazoljuk, hogy

$$f(x) = e^{\sin x}$$

differenciálható a  $0$ -ban és deriváltja  $1$ .

*Megoldás.* Definíció szerint igazoljuk, azaz a pontbeli derivált (\*) képletével. Legyen  $x \neq 0$ . Ekkor

$$\frac{e^{\sin x} - e^{\sin 0}}{x - 0} = \frac{e^{\sin x} - 1}{x} = \frac{e^{\sin x} - 1}{\sin x} \cdot \frac{\sin x}{x}$$

Ha most  $x \rightarrow 0$ , akkor az utolsó egyenlőség után az első tényező és a második tényező is az  $1$ -hez tart, minthogy ezek nevezetes határértékek.

**Példa.** Igazoljuk, hogy

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1-\cos x}{x} - \frac{1}{4} \sin x, & \text{ha } x \neq 0 \\ 0, & \text{ha } x = 0 \end{cases}$$

differenciálható a 0-ban és deriváltja 1/4.

*Megoldás.* Definíció szerint igazoljuk, azaz a pontbeli derivált (\*) képletével. Legyen  $x \neq 0$ . Ekkor

$$\frac{\frac{1-\cos x}{x} - \frac{1}{4} \sin x - 0}{x - 0} = \frac{1 - \cos x}{x^2} - \frac{\frac{1}{4} \sin x}{x}$$

Ha most  $x \rightarrow 0$ , akkor az utolsó egyenlőség után az első tényező és a második tag, mint nevezetes határérték az 1/2-hez tart, míg a második tag az 1/4-hez. Emiatt a határérték 1/4.

## L'Hospital-szabályok

**Tétel** -- Gyenge L'Hospital-szabály -- Legyenek  $f$  és  $g: A \rightarrow \mathbf{R}$  valós-valós függvények,  $u \in A$ ,  $f(u)=g(u)=0$ , mindkettő differenciálható  $u$ -ban és  $g'(u) \neq 0$ . Ekkor létezik a  $\lim_u (f/g)$ , és

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

*Ugyanis,* írjuk fel az 1. definíciónak megfelelően a határértéket. Létezik az  $u$ -hoz olyan  $\delta: A \rightarrow \mathbf{R}$ , hogy minden  $x \in A \cap \text{Dom}(f/g)$ -ra

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(u) + f'(u)(x-u) + \varepsilon(x)(x-u)}{g(u) + g'(u)(x-u) + \eta(x)(x-u)}$$

és  $\lim_u \varepsilon(x) = 0$ ,  $\lim_u \eta(x) = 0$ . Emiatt és  $f(u)=g(u)=0$  miatt

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(u) + \varepsilon(x)}{g'(u) + \eta(x)}$$

Aminek a határértéke, ha  $x$  tart  $u$ -hoz a kívánt hányados, amennyiben ellenőrizük, hogy  $g'(u) + \eta(x)$  nem lesz nulla egy elég szűk környezetben. Ekkor ugyanis a hányadosnak nem lenne értelme. Nos,  $|\eta(x)|$  egy elég kis környezetben a nulla  $|g'(u)|/2$  sugarú környezetében lesz, így ez a veszély nem fenyeget.