# 4. előadás Differenciálszámítás 4.

Emlékeztető: Függvénytulajdonságokat a deriválttal jellemezni lehet.

- A monotonitási intervallumok meghatározása.
- Lokális és abszolút szélsőértékek meghatározása.
- A konvexitási és a konkávitási intervallumok, valamint az inflexiós pontok meghatározása.

# Az óra anyaga

- Aszimptoták
- L'Hospital-szabályok
- Teljes függvényvizsgálat
- Elemi függvények (definíciók és tulajdonságok)

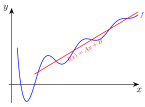
#### Az óra anyaga

- Aszimptoták
- 2 L'Hospital-szabályok
- 3 Teljes függvényvizsgálat
- Elemi függvények (definíciók és tulajdonságok)

### 1. Aszimptoták

#### Szemléletesen:

ha x "nagy", akkor f(x) "közel" van valamely egyeneshez.



**Definíció.** Legyen  $a \in \mathbb{R}$  és  $f:(a,+\infty) \to \mathbb{R}$ . A.m.h. f-nek  $van \ aszimptotája \ (+\infty)$ -ben, ha

$$\exists \ l(x) = Ax + B \quad (x \in \mathbb{R})$$

elsőfokú függvény, amelyre

$$\lim_{x \to +\infty} (f(x) - l(x)) = 0.$$

Ekkor az l(x)  $(x \in \mathbb{R})$  egyenes az f aszimptotája  $(+\infty)$ -ben.

**Megjegyzés.** A  $(-\infty)$ -beli aszimptota def-ja hasonló.

**Probléma:** Hogyan lehet A, B-t meghatározni?



**Tétel.**  $Az \ f:(a,+\infty) \to \mathbb{R}$  függvénynek akkor és csak akkor van aszimptotája  $(+\infty)$ -ben, ha léteznek és végesek az alábbi határértékek:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} =: A \in \mathbb{R}, \quad \lim_{x \to +\infty} (f(x) - Ax) =: B \in \mathbb{R}.$$

Ekkor az

$$l(x) = Ax + B \quad (x \in \mathbb{R})$$

egyenes az f függvény aszimptotája  $(+\infty)$ -ben.

**Megjegyzés.** Hasonló állítás érvényes a  $(-\infty)$ -beli aszimptoták meghatározására.  $\blacksquare$ 

### Bizonyítás.

Tegyük fel, hogy l(x) = Ax + B aszimptota  $(+\infty)$ -ben, azaz  $\lim_{x \to +\infty} (f(x) - Ax - B) = 0$ . Ekkor  $\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} = 0$  miatt

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x) - Ax - B}{x} = 0 \text{ is igaz. Így}$$

$$\frac{f(x) - Ax - B}{x} = \underbrace{\frac{f(x)}{x} - A}_{\text{ez is } \to 0} - \underbrace{\frac{B}{x}}_{x \to +\infty} \xrightarrow{x \to +\infty} 0 \implies$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = A, \quad \text{és} \quad \lim_{x \to +\infty} (f(x) - Ax) = B.$$

Œ Tegyük fel, hogy

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} =: A \in \mathbb{R}, \quad \text{és} \quad \lim_{x \to +\infty} (f(x) - Ax) =: B \in \mathbb{R}.$$
  
Ekkor 
$$\lim_{x \to +\infty} (f(x) - l(x)) = 0, \text{ tehát az } l(x) = Ax + B \text{ egyenes}$$

az f függvény aszimptotája  $(+\infty)$ -ben.



#### Példa. Van-e az

$$f(x) := \frac{2x^2 + 3x - 5}{4x + 1} \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{-\frac{1}{4}\})$$

függvénynek aszimptotája  $(+\infty)$ -ben? Ha igen, akkor határozzuk meg!

### Megoldás. Mivel

$$\frac{f(x)}{x} = \frac{2x^2 + 3x - 5}{4x^2 + x} = \frac{2 + \frac{3}{x} - \frac{5}{x^2}}{4 + \frac{1}{x}} \xrightarrow[x \to +\infty]{} \frac{1}{2} =: A \text{ és}$$

$$f(x) - Ax = f(x) - \frac{1}{2}x = \frac{2x^2 + 3x - 5}{4x + 1} - \frac{1}{2}x =$$

$$= \frac{4x^2 + 6x - 10 - 4x^2 - x}{2(4x + 1)} = \frac{5x - 10}{8x + 2} \xrightarrow[x \to +\infty]{} \frac{5}{8} =: B,$$

ezért a két határérték létezik és véges  $\Longrightarrow f$ -nek van aszimptotája  $(+\infty)$ -ben, és az az  $l(x)=\frac{1}{2}x+\frac{5}{8}$  egyenes.  $\blacksquare$ 

#### Az óra anyaga

- Aszimptoták
- L'Hospital-szabályok
- Teljes függvényvizsgálat
- Elemi függvények (definíciók és tulajdonságok)

### 2. L'Hospital-szabályok

Emlékeztetünk arra, hogy függvények határértékével kapcsolatban **kritikus határértékeknek** neveztük azokat az eseteket, amikor az  $\overline{\mathbb{R}}$ -beli műveletek és a határérték kapcsolatára vonatkozó tételek nem alkalmazhatók. Ilyenek például a következők:

$$(+\infty) + (-\infty), \quad 0 \cdot (\pm \infty), \quad \frac{0}{0}, \quad \frac{\pm \infty}{\pm \infty}, \quad 0^0.$$

**Eddig** azt az "elvet" követtük, hogy egy kritikus határértéket igyekeztünk nem kritikus határértékké átalakítani (például szorzatra bontással, gyöktelenítéssel vagy leosztással.) ■

**Most** egy hatékony módszert ismerünk meg kritikus határértékek kiszámolására.

## Tétel: L'Hospital-szabály a $\frac{0}{0}$ esetben.

Legyen 
$$-\infty \le a < b < +\infty$$
 és  $f, g \in D(a, b)$ . T.f.h.

(a) 
$$\exists \lim_{a \to 0} f = \lim_{a \to 0} g = 0$$
,

(b) 
$$g(x) \neq 0$$
 és  $g'(x) \neq 0$   $\forall x \in (a, b)$ ,

(c) 
$$\exists \lim_{a \to 0} \frac{f'}{g'} \in \overline{\mathbb{R}}.$$

Ekkor

$$\exists \lim_{a \to 0} \frac{f}{g} \in \overline{\mathbb{R}} \quad \textit{\'es} \quad \lim_{a \to 0} \frac{f}{g} = \lim_{a \to 0} \frac{f'}{g'} \in \overline{\mathbb{R}}.$$

**Bizonyítás.** 1. eset:  $a > -\infty$  (véges).

Legyen 
$$A := \lim_{a \to 0} \frac{f'}{g'} \in \overline{\mathbb{R}}$$
, azaz

$$\forall \varepsilon > 0$$
-hoz  $\exists \delta > 0 : \forall y \in (a, a + \delta) \subset (a, b) : \frac{f'(y)}{g'(y)} \in K_{\varepsilon}(A).$ 

Azt kell igazolni, hogy

$$\forall \varepsilon > 0$$
-hoz  $\exists \delta > 0 : \forall x \in (a, a + \delta) \subset (a, b) : \frac{f(x)}{g(x)} \in K_{\varepsilon}(A).$ 

Értelmezzük f-et és g-t az a pontban úgy, hogy

$$f(a) := 0$$
 és  $g(a) := 0$ .

Ekkor a  $\lim_{a \to 0} f = \lim_{a \to 0} g = 0$  feltételből következik, hogy  $f, g \in C[a, a + \delta)$ .

Legyen most  $x \in (a, a + \delta)$  tetszőleges pont. A Cauchy-féle középértéktétel feltételei az f és a g függvényre az [a, x] intervallumon teljesülnek. Így  $\exists \xi_x \in (a, x)$ , amelyre

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \frac{f'(\xi_x)}{g'(\xi_x)} \in K_{\varepsilon}(A).$$

Ez azt jelenti, hogy a  $\lim_{a \to 0} \frac{f}{g}$  határérték létezik, és  $\lim_{a \to 0} \frac{f}{g} = A$ .

2. eset:  $a = -\infty$ . Nem bizonyítjuk.

## Tétel: L'Hospital-szabály a $\frac{+\infty}{+\infty}$ esetben.

$$Legyen -\infty \leq a < b < +\infty \text{ \'es } f,g \in D(a,b). \text{ T.f.h.}$$

(a) 
$$\exists \lim_{a \to 0} f = \lim_{a \to 0} g = +\infty$$
,

(b) 
$$g(x) \neq 0$$
 és  $g'(x) \neq 0$   $\forall x \in (a, b)$ ,

(c) 
$$\exists \lim_{a \to 0} \frac{f'}{g'} \in \overline{\mathbb{R}}.$$

Ekkor

$$\exists \lim_{a \to 0} \frac{f}{g} \in \overline{\mathbb{R}} \quad \textit{\'es} \quad \lim_{a \to 0} \frac{f}{g} = \lim_{a \to 0} \frac{f'}{g'} \in \overline{\mathbb{R}}.$$

Bizonyítás. Nélkül. ■

### Megjegyzések.

 $\mathbf{1}^o$  A  $\frac{0}{0}$  esetre vonatkozó L'Hospital-szabályt az a pontbeli **jobb oldali határértékre** fogalmaztuk meg. Hasonló állítások érvényesek (az értelemszerű módosításokkal) a **bal oldali határértékre**, valamint a (kétoldali) **határértékre**, sőt a  $(+\infty)$ -ben vett határértékre is (ekkor  $a = +\infty$ ).

 $\mathbf{2}^{o}$  A  $\frac{+\infty}{-\infty}$ ,  $\frac{-\infty}{+\infty}$ ,  $\frac{+\infty}{-\infty}$  kritikus határértékekre, a bal oldali határértékre, valamint a (kétoldali) határértékre, sőt a  $(+\infty)$ -ben vett határértékre hasonló állítások érvényesek.

 $3^{o}$  A többi típusú kritikus határértéket gyakran vissza lehet vezetni  $\frac{0}{0}$  vagy  $\frac{\pm \infty}{+\infty}$  típusú határértékre.

**4º Vigyázat!** A feltételeket ellenőrizni kell, ui. "hagyja magát alkalmazni" akkor is, ha nem lehet.

Pl., ha 
$$a=0$$
 és  $f(x):=\cos x, \ g(x):=x+1 \ (x\in\mathbb{R}),$  akkor 
$$\lim_0 \frac{f}{g} = \lim_{x\to 0} \frac{\cos x}{x+1} = \frac{1}{0+1} = 1, \quad \text{de}$$
 
$$\lim_0 \frac{f'}{g'} = \lim_{x\to 0} \frac{-\sin x}{1} = 0 \neq \lim_0 \frac{f}{g}.$$

 ${f 5}^o$  Sok esetben a L'Hospital-szabályt többször egymás után kell alkalmazni. Például

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} \stackrel{\frac{0}{0}}{=} \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{2x} \stackrel{\frac{0}{0}}{=} \lim_{x \to 0} \frac{\cos x}{2} = \frac{1}{2}.$$

**6º** A L'Hospital-szabály nem mindig alkalmazható. Előfordulhat, hogy  $\exists \lim_a \frac{f}{g}$ , de  $\nexists \lim_a \frac{f'}{g'}$ . Pl.

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{x^2 \cdot \sin \frac{1}{x}}{x} = 0, \text{ de}$$
$$\frac{f'(x)}{g'(x)} = 2x \cdot \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x} \implies \nexists \lim_{x \to 0} \frac{f'}{g'}.$$

7º Olyan eset is van, amikor a L'Hospital-szabály többszöri alkalmazásával mindig kritikus határértéket kapunk. Például

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \stackrel{\stackrel{\pm \infty}{=}}{=} \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\frac{1}{2\sqrt{1+x^2}} 2x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{1+x^2}}{x}.$$

Ha még egyszer alkalmazzuk a L'Hospital-szabályt, akkor a kiinduló kifejezést kapjuk, ugyanakkor

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{x^2} + 1}} = 1. \blacksquare$$

#### Példák

$$\lim_{x \to 0+0} x \cdot \ln x \stackrel{0 \cdot (-\infty)}{=} \lim_{x \to 0+0} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} \stackrel{-\infty}{=} \lim_{x \to 0+0} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = 0.$$

$$\mathbf{2}^{o} \lim_{x \to 0+0} x^{x} \stackrel{\text{0}^{0}}{=} \lim_{x \to 0+0} \left( e^{\ln x} \right)^{x} = \lim_{x \to 0+0} e^{x \cdot \ln x} = \lim_{x \to 0+0} e^{0} = 1.$$

$$\frac{3^{o}}{\sin x} \lim_{x \to 0} \left( \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x} \right) \stackrel{?}{=} \lim_{x \to 0} \frac{x - \sin x}{x \sin x} \stackrel{\frac{0}{0}}{=} \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{\sin x + x \cos x} \stackrel{\frac{0}{0}}{=} \\
\stackrel{\frac{0}{0}}{=} \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{\cos x + \cos x - x \sin x} = \frac{0}{2} = 0.$$

 ${\bf 4^o}$  Haa>1és  $1\leq n\in \mathbb{N},$ akkor a L'Hospital-szabály n-szerialkalmazásával azt kapjuk, hogy

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{a^x}{x^n} \stackrel{\stackrel{+\infty}{=}}{=} \lim_{x \to +\infty} \frac{(\ln a) \cdot a^x}{n \cdot x^{n-1}} \stackrel{\stackrel{+\infty}{=}}{=} \cdots \stackrel{\stackrel{+\infty}{=}}{=}$$

$$\stackrel{\stackrel{+\infty}{=}}{=} \lim_{x \to +\infty} \frac{(\ln a)^{n-1} \cdot a^x}{n(n-1) \cdot \dots \cdot 2 \cdot x} \stackrel{\stackrel{+\infty}{=}}{=} \lim_{x \to +\infty} \frac{(\ln a)^n \cdot a^x}{n(n-1) \cdot \dots \cdot 1} = +\infty.$$

Ezt úgy is kifejezhetjük, hogy  $ha\ a > 1$ ,  $akkor\ x \to +\infty$  esetén  $az\ a^x\ (x \in \mathbb{R})$  függvény gyorsabban  $tart\ (+\infty)$ -hez,  $mint\ x\ bármelyik$  pozitív  $kitevőjű\ hatványa$ ; és ezt szokás így is jelölni:

$$x^n \ll a^x$$
, ha  $x$  elég nagy.

 ${\bf 5}^o$  Hasonlóan, ha  $1 \leq m, n \in \mathbb{N},$ akkor a L'Hospital-szabály n-szerialkalmazásával azt kapjuk, hogy

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln^n x}{x^m} \stackrel{\frac{+\infty}{+\infty}}{=} \lim_{x \to +\infty} \frac{n \cdot \ln^{n-1} x}{m \cdot x^m} \stackrel{\frac{+\infty}{+\infty}}{=} \cdots \stackrel{\frac{+\infty}{+\infty}}{=} \lim_{x \to +\infty} \frac{n!}{m^n \cdot x^m} = 0,$$

azaz x bármely pozitív kitevőjű hatványa gyorsabban tart  $(+\infty)$ hez  $x \to +\infty$  esetén, mint  $\ln x$  bármely pozitív kitevőjű hatványa. Röviden: minden  $1 \le n, m \in \mathbb{N}$  esetén

$$(\ln x)^n \ll x^m$$
, ha  $x$  elég nagy.

#### Az óra anyaga

- Aszimptoták
- L'Hospital-szabályok
- Teljes függvényvizsgálat
- Elemi függvények (definíciók és tulajdonságok)

### 3. Teljes függvényvizsgálat

Adott f valós-valós függvény **teljes függvényvizsgálatán** f analitikus és geometriai tulajdonságainak a megállapítását értjük. Ennek során a következőket kell meghatározni:

- 1º Kezdeti vizsgálatok. (Deriválhatóság, paritás, periodicitás megállapítása.)
- **2º** Monotonitási intervallumok.
- 3º Lokális és abszolút szélsőértékek.
- ${f 4^o}$  Konvexitási, konkávitási intervallumok. Inflexiós helyek.
- $\mathbf{5}^{o}$  A határértékek a  $\mathcal{D}_{f}' \setminus \mathcal{D}_{f}$  pontokban.
- $6^o$  Aszimptota  $(\pm \infty)$ -ben.
- **7º** A függvény grafikonjának felrajzolása.

**Példa.** Teljes függvényvizsgálat végzése után ábrázoljuk az

$$f(x) := e^{-x^2} \quad (x \in \mathbb{R})$$

függvény grafikonját (az ún. "Gauss-görbét").

**Megoldás.** f > 0  $\mathbb{R}$ -en, páros (azaz f(x) = f(-x)  $(x \in \mathbb{R})$ ),  $f \in D^2(\mathbb{R})$  és

$$f'(x) = -2x \cdot e^{-x^2} \ (x \in \mathbb{R}), \quad f'(x) = 0 \iff x = 0;$$
  
 
$$f''(x) = 2 (2x^2 - 1)e^{-x^2} \ (x \in \mathbb{R}), \quad f''(x) = 0 \iff x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

A következő táblázat tartalmazza az előjelvizsgálatotokat és azoknak f-re vonatkozó következményeit:

	$x < -\frac{1}{\sqrt{2}}$	$x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$	$-\frac{1}{\sqrt{2}} < x < 0$	x = 0	$0 < x \frac{1}{\sqrt{2}}$	$x = \frac{1}{\sqrt{2}}$	$x > \frac{1}{\sqrt{2}}$
f'	+			0	_		
$f^{\prime\prime}$	+	0		_		0	+
f	<b>↑</b>			lok. (absz.) max.	<b>↓</b>		
	U	infl. pont		Λ		infl. pont	U

Mivel  $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$  és  $\mathcal{D}'_f = \overline{\mathbb{R}}$ , ezért a függvény **határértékét** a  $\mathcal{D}'_f \setminus \mathcal{D}_f = \overline{\mathbb{R}} \setminus \mathbb{R} = \{\pm \infty\}$  helyeken kell megvizsgálni.  $(+\infty)$ -ben a határérték:

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} e^{-x^2} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{e^{x^2}} = \frac{1}{+\infty} = 0.$$

 $(-\infty)$ -ben is 0 a függvény határértéke.

### Aszimptota $(+\infty)$ -ben. Mivel

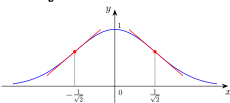
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{-x^2}}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x \cdot e^{x^2}} = \frac{1}{+\infty} = 0 =: A \quad \text{és}$$

$$\lim_{x \to +\infty} (f(x) - A \cdot x) = \lim_{x \to +\infty} f(x) = 0 =: B,$$

ezért az  $y = A \cdot x + B = 0$  egyenletű egyenes (az x-tengely) f aszimptotája  $(+\infty)$ -ben.

Hasonlóan:  $(-\infty)$ -ben is ez egyenes f aszimptotája.

### A függvény grafikonja:



Megjegyzés. További példák: Teljes függvényvizsgálat



#### Az óra anyaga

- Aszimptoták
- L'Hospital-szabályok
- Teljes függvényvizsgálat
- Elemi függvények (definíciók és tulajdonságok)

### 4. Elemi függvények (definíciók és tulajdonságok)

Az Analízis I. kurzusban bevezetett függvények (l. a 13. előadást):

- az exp és az ln,
- az  $\exp_a$  és a  $\log_a$ ,
- az általános hatványfüggvények  $(x^{\alpha}, x > 0, \alpha \in \mathbb{R}),$
- a sin és a cos.

### Összefoglalás és kiegészítés

Elemi függvények (definíciók és tulajdonságok)

Elemi függvények deriváltjai

### További függvények:

- $\bullet$  Az  $\exp_a$  és a  $\log_a$  függvények alaki tulajdonságai.
- tg, ctg.
- A trigonometrikus függvények alaki tulajdonságai.
- Trigonometrikus függvények inverzei (arkuszfüggvények): arc sin, arc cos, arc tg, arc ctg.
- Hiperbolikus függvények (sh, ch, th, cth).
- Hiperbolikus függvények inverzei (areafüggvények): ar sh, ar ch, ar th, ar cth.