

## 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

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

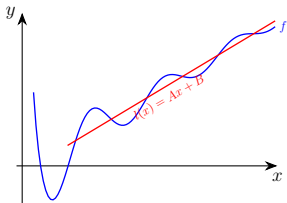
# Az óra anyaga

- 1 Aszimptoták
- 2 L'Hospital-szabályok
- 3 Teljes függvényvizsgálat
- 4 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  $f : (a, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ . A.m.h.  $f$ -nek  
van **aszimptotája**  $(+\infty)$ -ben, ha

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

elsőfokú függvény, amelyre

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

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

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

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. ■

## Bizonyítás.

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

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

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

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

$\Leftarrow$  Tegyük fel, hogy

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

Ekkor  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - l(x)) = 0$ , tehát az  $l(x) = Ax + B$  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

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

$$\begin{aligned} f(x) - Ax &= f(x) - \frac{1}{2}x = \frac{2x^2 + 3x - 5}{4x + 1} - \frac{1}{2}x = \\ &= \frac{4x^2 + 6x - 10 - 4x^2 - x}{2(4x + 1)} = \frac{5x - 10}{8x + 2} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \frac{5}{8} =: B, \end{aligned}$$

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

## Az óra anyaga

- 1 Aszimptoták
- 2 **L'Hospital-szabályok**
- 3 Teljes függvényvizsgálat
- 4 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  $-\infty \leq a < b < +\infty$  és  $f, g \in D(a, b)$ . T.f.h.

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

$$(b) g(x) \neq 0 \text{ és } g'(x) \neq 0 \quad \forall x \in (a, b),$$

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

Ekkor

$$\exists \lim_{a+0} \frac{f}{g} \in \overline{\mathbb{R}} \quad \text{és} \quad \lim_{a+0} \frac{f}{g} = \lim_{a+0} \frac{f'}{g'} \in \overline{\mathbb{R}}.$$

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

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

$$f(a) := 0 \quad \text{és} \quad g(a) := 0.$$

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

Legyen most  $x \in (a, a + \delta)$  tetszőleges pont. A Cauchy-féle közéértéktétel 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  $\lim_{a+0} \frac{f}{g}$  határérték létezik, és  $\lim_{a+0} \frac{f}{g} = A$ .

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

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

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

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

$$(b) g(x) \neq 0 \text{ és } g'(x) \neq 0 \quad \forall x \in (a, b),$$

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

Ekkor

$$\exists \lim_{a+0} \frac{f}{g} \in \overline{\mathbb{R}} \quad \text{és} \quad \lim_{a+0} \frac{f}{g} = \lim_{a+0} \frac{f'}{g'} \in \overline{\mathbb{R}}.$$

**Bizonyítás.** Nélkül. ■

## Megjegyzések.

**1°** 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  $a = +\infty$ ).

**2°** 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°** A többi típusú kritikus határértéket gyakran vissza lehet vezetni  $\frac{0}{0}$  vagy  $\frac{\pm\infty}{\pm\infty}$  típusú határértékre.

**4° 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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f}{g} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{x + 1} = \frac{1}{0 + 1} = 1, \quad \text{de}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'}{g'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin x}{1} = 0 \neq \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f}{g}.$$

**5°** Sok esetben a L'Hospital-szabályt többször egymás után kell alkalmazni. Például

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \cdot \sin \frac{1}{x}}{x} = 0, \text{ de}$$

$$\frac{f'(x)}{g'(x)} = 2x \cdot \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x} \implies \nexists \lim_0 \frac{f'}{g'}.$$

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

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

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

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



## Példák

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

$$2^\circ \lim_{x \rightarrow 0+0} x^x \stackrel{0^0}{=} \lim_{x \rightarrow 0+0} (e^{\ln x})^x = \lim_{x \rightarrow 0+0} e^{x \cdot \ln x} = \lim_{x \rightarrow 0+0} e^0 = 1.$$

$$3^\circ \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x} \right) \stackrel{?}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x \sin x} \stackrel{\frac{0}{0}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\sin x + x \cos x} \stackrel{\frac{0}{0}}{=}$$

$$\stackrel{\frac{0}{0}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\cos x + \cos x - x \sin x} = \frac{0}{2} = 0.$$

**4<sup>o</sup>** Ha  $a > 1$  és  $1 \leq n \in \mathbb{N}$ , akkor a L'Hospital-szabály  $n$ -szeri alkalmazásával azt kapjuk, hogy

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a^x}{x^n} &\stackrel{+\infty}{\stackrel{+\infty}{=}} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln a) \cdot a^x}{n \cdot x^{n-1}} \stackrel{+\infty}{\stackrel{+\infty}{=}} \dots \stackrel{+\infty}{\stackrel{+\infty}{=}} \\ &\stackrel{+\infty}{\stackrel{+\infty}{=}} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln a)^{n-1} \cdot a^x}{n(n-1) \cdot \dots \cdot 2 \cdot x} \stackrel{+\infty}{\stackrel{+\infty}{=}} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln a)^n \cdot a^x}{n(n-1) \cdot \dots \cdot 1} = +\infty. \end{aligned}$$

Ezt úgy is kifejezhetjük, hogy *ha  $a > 1$ , akkor  $x \rightarrow +\infty$  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:

$$\boxed{x^n \ll a^x, \quad \text{ha } x \text{ elég nagy}.}$$

**5°** Hasonlóan, ha  $1 \leq m, n \in \mathbb{N}$ , akkor a L'Hospital-szabály  $n$ -szeri alkalmazásával azt kapjuk, hogy

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

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

$$\boxed{(\ln x)^n \ll x^m, \quad \text{ha } x \text{ elég nagy}}. \quad \blacksquare$$

## Az óra anyaga

- 1 Aszimptoták
- 2 L'Hospital-szabályok
- 3 Teljes függvényvizsgálat
- 4 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:

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

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

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

A következő táblázat tartalmazza az előjelvizsgálatokat 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	-		
$f''$	+	0	-			0	+
$f$	$\uparrow$			lok. (absz.) max.	$\downarrow$		
	$\cup$	infl. pont	$\cap$			infl. pont	$\cup$

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:

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

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

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

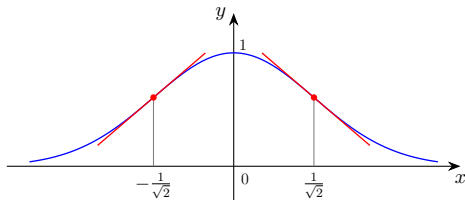
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{-x^2}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x \cdot e^{x^2}} = \frac{1}{+\infty} = 0 =: A \quad \text{és}$$

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

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

- 1 Aszimptoták
- 2 L'Hospital-szabályok
- 3 Teljes függvényvizsgálat
- 4 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:

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