

# Matematika A1 előadás

Budapesti Műszaki- és Gazdaságtudományi Egyetem  
Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar  
Nemzetközi gazdálkodás és Pénzügy és számvitel alapszakok

2023. ősz

Balla-S.né Béla Szilvia

[belus@math.bme.hu](mailto:belus@math.bme.hu)

[geometria.math.bme.hu/bela-szilvia](https://geometria.math.bme.hu/bela-szilvia)

**12. előadás:**  
**Konvex, konkáv ívek, Inflexiós pontok,**  
**Aszimptotikus vizsgálat,**  
**Polinomiális közelítés (Taylor-polinomok)**

## Konvexitás - ponthalmazra és függvényre

Egy  $K \subseteq \mathbb{R}^2$  **ponthalmaz konvex**, ha bármely  $P, Q \in K$  pontra a  $PQ$  szakasz teljes egészében benne van a  $K$ -ban.

**Definíció 1.:** Az  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$  függvény az  $[a, b] \subseteq D_f$  intervallumon **konvex**, ha a grafikonja feletti tartomány

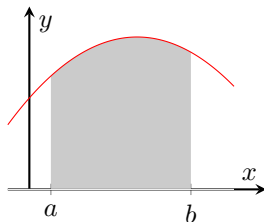
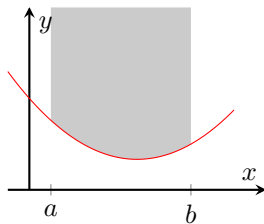
$$\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in [a, b] \text{ és } y \geq f(x)\}$$

mint ponthalmaz konvex.

Hasonlóan az  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$  függvény az  $[a, b] \subseteq D_f$  intervallumon **konkáv**, ha a grafikonja alatti tartomány:

$$\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in [a, b] \text{ és } y \leq f(x)\}$$

mint ponthalmaz konvex.



## Ekvivalens definíciók függvény konvexitására

**Definíció 2.:** Az  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$  függvény ( $D_f \subseteq \mathbb{R}$ ) az  $[a, b] \subseteq D_f$  intervallumon pontosan akkor konvex, ha minden  $x_1, x_2 \in [a, b]$ -re az  $(x_1, f(x_1))$  és az  $(x_2, f(x_2))$  pontokat összekötő szakasz a grafikon felett van, azaz

$$\lambda f(x_1) + (1 - \lambda)f(x_2) \geq f(\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2) \text{ minden } \lambda \in [0, 1]\text{-re.}$$

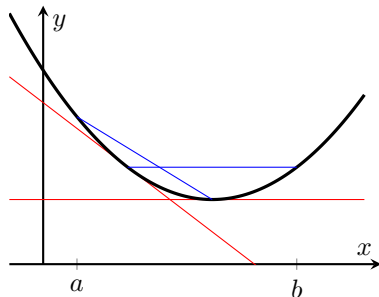
**Definíció 3.:** Az  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$  függvény ( $D_f \subseteq \mathbb{R}$ ) az  $[a, b] \subseteq D_f$  intervallumon pontosan akkor konvex, ha a függvénygrafikon az érintő felett halad minden  $x_0 \in [a, b]$ -re, azaz

$$f(x) \geq f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) \text{ minden } x, x_0 \in [a, b] \text{ esetén.}$$

**Tétel (konvexitás vizsgálata):** Ha az érintő meredeksége, az  $f'(x)$  monoton növekvő az  $[a, b]$  intervallumon, azaz

$$f''(x) \geq 0 \quad \forall x \in [a, b],$$

akkor a függvény az intervallumon **konvex**.



## Ekvivalens definíciók függvény konkávitására

**Definíció 2.:** Az  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$  függvény ( $D_f \subseteq \mathbb{R}$ ) az  $[a, b] \subseteq D_f$  intervallumon pontosan akkor konkáv, ha minden  $x_1, x_2 \in [a, b]$ -re az  $(x_1, f(x_1))$  és az  $(x_2, f(x_2))$  pontokat összekötő szakasz a grafikon alatt van, azaz

$$\lambda f(x_1) + (1 - \lambda)f(x_2) \leq f(\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2) \text{ minden } \lambda \in [0, 1]\text{-re.}$$

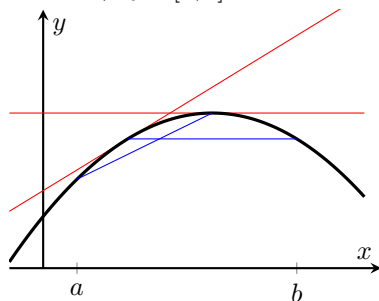
**Definíció 3.:** Az  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$  függvény ( $D_f \subseteq \mathbb{R}$ ) az  $[a, b] \subseteq D_f$  intervallumon pontosan akkor konkáv, ha a függvénygrafikon az érintő alatt halad minden  $x_0 \in [a, b]$ -re, azaz

$$f(x) \leq f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) \text{ minden } x, x_0 \in [a, b] \text{ esetén.}$$

**Tétel (konvexitás vizsgálata):** Ha az érintő meredeksége, az  $f'(x)$  monoton csökkenő az  $[a, b]$  intervallumon, azaz

$$f''(x) \leq 0 \quad \forall x \in [a, b],$$

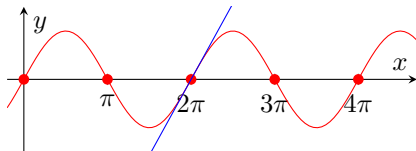
akkor a függvény az intervallumon **konkáv**.



## Inflexió pont

**Definíció:** Az  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$  függvény  $x_0 \in D_f$  pontja **inflexió pont**, ha a függvény  $x_0$ -ban konvexitást vált, azaz előtte, az  $(x_0 - \delta, x_0)$ -on konkáv, utána, az  $(x_0, x_0 + \delta)$ -on konvex vagy fordítva.

**Példa:** A  $\sin(x)$ -nek a  $\pi$  egész számú többszöröseiben van inflexió pontja.



**Megjegyzés:** Ha a függvény differenciálható, akkor az inflexió pontban az érintő meredeksége növekvőből csökkenőbe (vagy fordítva) megy át. Ez csak úgy lehetséges, ha az inflexió pontban az érintő egyenese átmetszi a függvénygrafikont.

## Inflexió létezésének feltételei

**Tétel (inflexió szükséges feltétele):** Ha az  $x_0 \in D_f$  inflexiós pontja  $f$ -nek, és  $x_0$ -ban létezik a függvény második deriváltja, akkor

$$f''(x_0) = 0.$$

**Megjegyzés:** Ez visszafelé nem feltétlenül igaz, ha  $f(x) = x^4$ , akkor  $f''(x) = 12x^2$  így  $f''(0) = 0$ , de a 0 nem inflexiós pont (a függvény mindenütt konvex).

Ha  $f''(x_0) = 0$  és a függvény

$(x_0 - \delta, x_0)$ -ban  $f''(x) > 0$  ( $f'$  szig. mon. nő azaz  $f$  konvex) és

$(x_0, x_0 + \delta)$ -ban  $f''(x) < 0$  ( $f'$  szig. mon. csökken azaz  $f$  konkáv),

vagy

$(x_0 - \delta, x_0)$ -ban  $f''(x) < 0$  ( $f'$  szig. mon. csökken azaz  $f$  konkáv) és

$(x_0, x_0 + \delta)$ -ban  $f''(x) > 0$  ( $f'$  szig. mon. nő azaz  $f$  konvex),

**akkor  $x_0$ -ban inflexiós pont van.**

**Elégséges feltétel** a inflexió létezésére:

$f''(x_0) = 0$  és a második függvényderivált előjelet vált.

## Példa

Vizsgáljuk meg az  $f(x) = x^4 - x^3 - 3x^2 + 2x + 3$  függvény konvexitását!



## Példa

Vizsgáljuk meg az  $f(x) = x^4 - x^3 - 3x^2 + 2x + 3$  függvény konvexitását!

Kiszámoljuk a függvény második deriváltját:

$$f(x) = x^4 - x^3 - 3x^2 + 2x + 3$$

$$f'(x) = 4x^3 - 3x^2 - 6x + 2$$

$$f''(x) = 12x^2 - 6x - 6$$

A második derivált nullhelyei:

$$f''(x) = 0$$

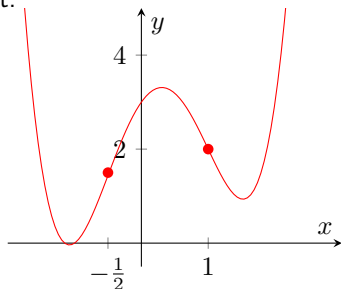
$$12x^2 - 6x - 6 = 0$$

$$2x^2 - x - 1 = 0$$

$$x_{1,2} = \frac{-(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-1)}}{2 \cdot 2} = \frac{1 \pm \sqrt{9}}{4} = \frac{1 \pm 3}{4} = 1 \text{ ill. } -\frac{1}{2}.$$

A második derivált előjeléből leolvashatjuk a konvexitást:

	$x < -\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2} < x < 1$	1	$1 < x$
$f''$	+	0	-	0	+
$f$	konvex	inf. pont	konkáv	inf. pont	konvex



## Elégséges feltétel inflexió létezésére

Ha az  $f$  függvény háromszor differenciálható, és  $f''(x_0) = 0$ , és

$f'''(x_0) \neq 0$ , akkor  $x_0$ -ban **inflexió** van.

$f'''(x_0) > 0$ , akkor  $x_0$ -ban a függvény konkávból vált konvexbe.

$f'''(x_0) < 0$ , akkor  $x_0$ -ban a függvény konvexből vált konkávba.

**Megjegyzés:** visszafelé ez nem igaz, mert  $f(x) = x^5$  függvénynek  $x_0 = 0$ -ban inflexiója van, de

$$f'(x) = 5x^4, f''(x) = 20x^3, f'''(x) = 60x^2, \text{ így } f'''(0) = 0.$$

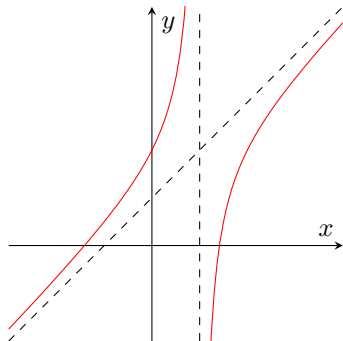
Az előző példában viszont működik:  $f'''(x) = 24x - 6$ ,  $f'''(-1/2) = -18$  (konvexből konkávba vált) és  $f'''(1) = 18$  (konkávból konvexbe vált), mindkét helyen inflexiós pontja van a függvénynek.

# Aszimptoták

**Definíció:** Az **aszimptota** olyan egyenes, melyhez a függvény grafikonja az egyenes mentén a végtelenbe távolodva tetszőlegesen közel kerül.

Az egyenes helyzetéből adódóan háromféle aszimptótát különböztetünk meg:

- függőleges aszimptota
- vízszintes aszimptota
- ferde aszimptota



## Függőleges aszimptota

Az  $f(x)$  függvénynek **függőleges aszimptotája** van az  $x_0$  pontban, ha

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \pm\infty \quad \text{vagy} \quad \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \pm\infty.$$

Esetleg mindkettő teljesül. Ekkor az  $x = x_0$  egyenletű függőleges egyenes az aszimptota.

**Példák:**

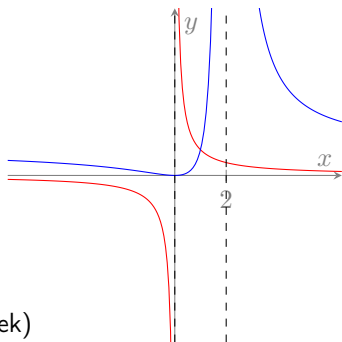
Az  $f(x) = \frac{1}{x}$  függvénynek az  $x_0 = 0$  pontban függőleges aszimptotája van.

Egyenlete:  $x = 0$ .

Az  $f(x) = \left(\frac{x}{x-2}\right)^2$  függvénynek az  $x_0 = 2$  pontban függőleges aszimptotája van.

Egyenlete:  $x = 2$ .

**Megjegyzés:** A pólusokban (szakadási helyek) is ilyen aszimptóták vannak.



## Vízszintes aszimptota

Az  $f(x)$  függvénynek **vízszintes aszimptotája** van, ha a függvény határértéke a  $\infty$ -ben vagy  $-\infty$ -ben egy valós szám. Ha

$$\lim_{x \rightarrow (-)\infty} f(x) = a \in \mathbb{R},$$

akkor az  $y = a$  egyenletű vízszintes egyenes a vízszintes aszimptotája a grafikonnak.

Példa:

Az  $f(x) = \frac{1}{x}$  függvénynek a végteleneben vízszintes aszimptotája van.

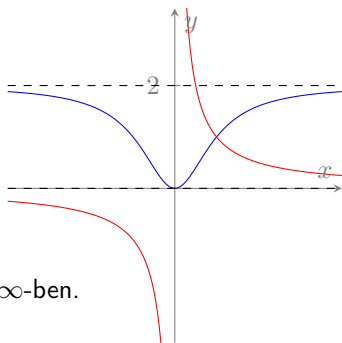
Egyenlete:  $y = 0$ .

Az  $f(x) = \frac{2x^2}{x^2 + 1}$  függvényre

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2}{x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{1 + \frac{1}{x^2}} = 2,$$

így az  $y = 2$  a vízszintes aszimptotája a  $+\infty$ -ben.

A  $-\infty$ -ben hasonlóan ugyanez az egyenes.



## Ferde aszimptota

Az  $f(x)$  függvénynek **ferde aszimptotája** van, ha a függvénygrafikon az  $y = ax + b$  egyeneshez „simul” a végtelenben.

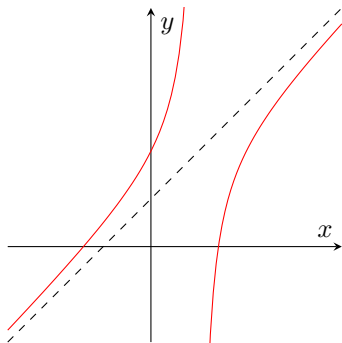
Az  $a$  és a  $b$  együtthatók kiszámítása:

$$a = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}$$

$$b = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - ax)$$

A  $-\infty$ -ben hasonlóan számítható.

Ha valamelyik határérték nem létezik vagy végtelen, akkor nincs ferde aszimptota.



## Példák

Határozzuk meg az  $f(x) = \frac{x^2 - 2}{x - 1}$  függvény ferde aszimptotájának egyenletét!

## Példák

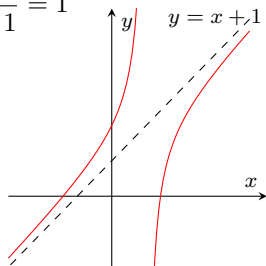
Határozzuk meg az  $f(x) = \frac{x^2 - 2}{x - 1}$  függvény ferde aszimptotájának egyenletét!

$$a = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 2}{x^2 - x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - 2/x^2}{1 - 1/x} = 1$$

$$\begin{aligned} b &= \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - ax) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 - 2}{x - 1} - x \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 2 - x^2 + x}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - 2}{x - 1} = 1 \end{aligned}$$

Tehát a ferde aszimptota egyenlete:  $y = x + 1$ .

Hasonlóan a  $-\infty$ -ben is.





## Magasabbrendű deriváltak (ismétlés)

**Definíció:** Az  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$  ( $D_f \subseteq \mathbb{R}$ ) valós függvény **másodrendű/második deriváltja** az  $f'(x)$  függvény deriváltja.

Jel:  $f''(x)$  vagy  $\frac{d^2 f(x)}{dx^2}$ , egy  $x_0$  pontban  $f''(x_0)$  vagy  $\frac{d^2 f(x)}{dx^2} \Big|_{x=x_0}$

**Definíció:** Hasonlóan  $f$   **$n$ -edrendű/ $n$ -edik deriváltja** az  $(n-1)$ -edrendű deriválnak a deriváltja.

Jel:  $f^{(n)}(x)$  vagy  $\frac{d^n f(x)}{dx^n}$ , egy  $x_0$  pontban  $f^{(n)}(x_0)$  vagy  $\frac{d^n f(x)}{dx^n} \Big|_{x=x_0}$

Példa:  $f(x) = \sin(x)$

$f'(x) = \cos x$ ,  $f''(x) = -\sin x$ ,  $f'''(x) = -\cos x$ ,  $f^{(4)}(x) = \sin x$ ,  $f^{(5)}(x) = \dots$

## Közelítő polinomok

Olyan polinomot definiálunk, mely egy adott  $f$ , elég sokszor diffható függvényt valamely  $x_0 \in D_f$  hely közelében megfelelően jól közelít.

Lineáris polinomra  $p(x) = ax + b$ , két együtthatót kell meghatározni.

Legyen a közelítő polinomnak és a függvénynek közös pontja  $(x_0, f(x_0))$ , azaz

$$p(x_0) = f(x_0).$$

Legyen a polinom és a függvény meredeksége azonos az  $x_0$  helyen, azaz

$$p'(x_0) = f'(x_0).$$

Ezt a két feltételt teljesíti a  $p(x) = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$  érintőegyenes.

Pl:  $f(x) = \sin(x)$ ,  $x_0 = 0$ , akkor  $p(x) = \cos(0)(x - 0) + 0 = x$ .

## Közelítő polinomok

Általában keressük  $p(x) = a_n(x - x_0)^n + \dots + a_1(x - x_0) + a_0$  polinomot, illetve annak  $a_n, \dots, a_1, a_0$  együtthatóit, úgy hogy

$$p(x_0) = f(x_0), p'(x_0) = f'(x_0), p''(x_0) = f''(x_0), \dots, p^{(n)}(x_0) = f^{(n)}(x_0).$$

Ha  $p(x_0) = f(x_0)$ , akkor

$$p(x_0) = a_n 0^n + \dots + a_1 0 + a_0 = a_0 = f(x_0).$$

Ha  $p'(x_0) = f'(x_0)$ , akkor

$$p'(x_0) = a_n \cdot n \cdot 0^{n-1} + \dots + a_2 \cdot 2 \cdot 0 + a_1 = a_1 = f'(x_0).$$

Ha  $p''(x_0) = f''(x_0)$ , akkor

$$p''(x_0) = a_n \cdot n \cdot (n-1) \cdot 0^{n-2} + \dots + a_3 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 0 + a_2 \cdot 2 = 2a_2 = f''(x_0).$$

⋮

Ha  $p^n(x_0) = f^n(x_0)$ , akkor

$$p^n(x_0) = a_n \cdot n \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1 = n! \cdot a_n = f^{(n)}(x_0).$$

Tehát

$$a_0 = f(x_0), a_1 = f'(x_0), \dots, a_k = \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}, \dots, a_n = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}.$$

## Taylor-polinom

**Definíció:** Az  $f$  függvény  $n$ -ed rendű Taylor-polinomja az  $x_0 \in D_f$  helyen, ha ott a függvény legalább  $n$ -szer deriválható:

$$\begin{aligned} T_{f,x_0}^n(x) &= \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k = \\ &= \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n + \dots + \frac{f''(x_0)}{2} (x - x_0)^2 + f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0). \end{aligned}$$

**Példa:**  $f(x) = x^3 - 3x^2 - 7x - 1$  polinom.

$$f(0) = x^3 - 3x^2 - 7x - 1|_{x=0} = -1 \quad \Rightarrow \quad T_{f,0}^0 = -1$$

$$f'(0) = 3x^2 - 6x - 7|_{x=0} = -7 \quad \Rightarrow \quad T_{f,0}^1 = -7x - 1$$

$$f''(0) = 6x - 6|_{x=0} = -6 \quad \begin{array}{l} :2! \\ \Rightarrow \end{array} \quad T_{f,0}^2 = -3x^2 - 7x - 1$$

$$f'''(0) = 6|_{x=0} = 6 \quad \begin{array}{l} :3! \\ \Rightarrow \end{array} \quad T_{f,0}^3 = x^3 - 3x^2 - 7x - 1$$

$$f^{(4)}(0) = f^{(k)}(0) = 0, \quad k \geq 4 \quad \begin{array}{l} :k! \\ \Rightarrow \end{array} \quad T_{f,0}^k = T_{f,0}^4 = T_{f,0}^3$$

$T_{f,0}^3 = f(x)$ ,  $n$ -ed fokú polinom  $\geq n$ -ed rendű Taylor-polinomja önmaga.

## Példa

$$f(x) = \sin(x), \quad x_0 = 0, \text{ akkor}$$

$$T_{\sin,0}^1(x) = \cos(0)(x-0) + 0 = x, \quad (\text{érintő})$$

$$T_{\sin,0}^2(x) = \frac{-\sin(0)}{2}(x-0)^2 + \cos(0)(x-0) + 0 = 0 \cdot x^2 + x + 0 = x,$$

$$\begin{aligned} T_{\sin,0}^3(x) &= \frac{-\cos(0)}{3!}(x-0)^3 - \frac{\sin(0)}{2}(x-0)^2 + \cos(0)(x-0) + 0 = \\ &= -\frac{1}{3!}x^3 + 0 \cdot x^2 + x + 0, \end{aligned}$$

$$T_{\sin,0}^4(x) = T_{\sin,0}^3(x),$$

$$T_{\sin,0}^5(x) = \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{3!}x^3 + x \quad \text{stb.}$$

