

# Matematika A1 előadás

GTK NG,PSZ 2022. ősz

Balla-S.né Béla Szilvia

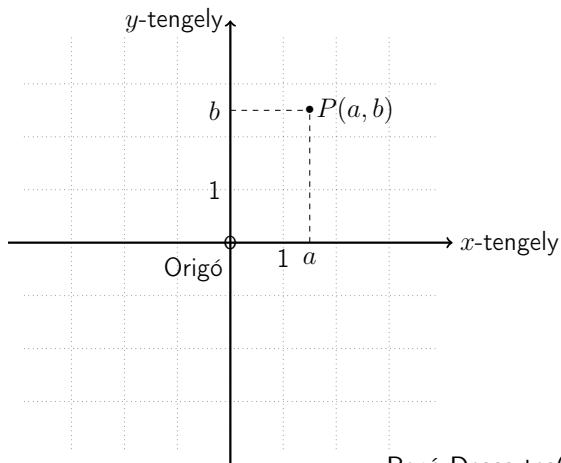
[belus@math.bme.hu](mailto:belus@math.bme.hu)

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

**2. előadás:  
Egyenesek, körök, parabolák  
függvényábrázolás és  
függvénytranszformációk (ismétlés)  
polinomok**

## Derékszögű koordináta-rendszer: $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$

Két egymásra merőleges valós számegyenes segítségével, melyek a 0-ban találkoznak (**origó**) a sík pontjait rendezett valós számpároknak feleltjük meg.



René Descartes(1596-1650)

## Egyenesek egyenlete

Írjuk fel a  $P(x_p, y_p)$  és a  $Q(x_q, y_q)$  ponton átmenő egyenes egyenletét! Azaz az egyenlet megoldáshalmazát ábrázolva a koordináta-rendszerben pontosan a  $PQ$  egyenesén fekvő pontok halmazát kapjuk.

Az egyenes **meredeksége**:  $y_q - y_p$  egységet emelkedünk, míg  $x_q - x_p$  egységet megyünk jobbra, e kettő hányadosa a meredekség:

$$m = \frac{y_q - y_p}{x_q - x_p}, \quad \text{ha } x_p \neq x_q.$$

Az **egyenes egyenlete** általában  $y - y_p = m(x - x_p)$ , melyet a  $P(x_p, y_p)$  és a  $Q(x_q, y_q)$  pontok koordinátapárjai is kielégítenek. ( $P$  és  $Q$  illeszkednek az egyenesre.)

Ha  $x_p = x_q$ , akkor  $P$  és  $Q$ , valamint minden egyenesre eső pont első koordinátája azonos, így  $x = x_p$  egyenlet írja le a megfelelő függőleges egyenes pontjait.

## Egyenesek egyenlete

**Példa:** Írjuk fel a  $P(5, 1)$  és a  $Q(2, 3)$  ponton átmenő egyenes egyenletét.

## Egyenesek egyenlete

**Példa:** Írjuk fel a  $P(5, 1)$  és a  $Q(2, 3)$  ponton átmenő egyenes egyenletét.

$$x_p = 5, y_p = 1, x_q = 2, y_q = 3.$$

$$\text{A meredekség: } m = \frac{y_q - y_p}{x_q - x_p} = \frac{3 - 1}{2 - 5} = -\frac{2}{3}.$$

Az egyenes egyenlete:

$$y - y_p = m(x - x_p)$$

$$y - 1 = -\frac{2}{3}(x - 5)$$

$$y = -\frac{2}{3}x + \frac{13}{3}.$$

## Egyenesek egyenlete

**Példa:** Írjuk fel a  $P(5, 1)$  és a  $Q(2, 3)$  ponton átmenő egyenes egyenletét.

$$x_p = 5, y_p = 1, x_q = 2, y_q = 3.$$

$$\text{A meredekség: } m = \frac{y_q - y_p}{x_q - x_p} = \frac{3 - 1}{2 - 5} = -\frac{2}{3}.$$

Az egyenes egyenlete:

$$y - y_p = m(x - x_p)$$

$$y - 1 = -\frac{2}{3}(x - 5)$$

$$y = -\frac{2}{3}x + \frac{13}{3}.$$

Hogyan jellemezhetőek az egyenes alatti és feletti pontok?

$$\text{Egyenes alatti pontok: } y < -\frac{2}{3}x + \frac{13}{3}.$$

$$\text{Egyenes feletti pontok: } y > -\frac{2}{3}x + \frac{13}{3}.$$

## Kör egyenlete

Az  $(x, y)$  pont távolsága az origótól  $\sqrt{x^2 + y^2}$ .

Így az origó középpontú,  $r$  sugarú kör egyenlete:  $x^2 + y^2 = r^2$ .

Ha  $(a, b)$  a kör középpontja:  $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ .



## Kör egyenlete

Az  $(x, y)$  pont távolsága az origótól  $\sqrt{x^2 + y^2}$ .

Így az origó középpontú,  $r$  sugarú kör egyenlete:  $x^2 + y^2 = r^2$ .

Ha  $(a, b)$  a kör középpontja:  $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ .

**Példa:**  $(2, -1)$  középpontú, 3 sugarú kör egyenlete:

## Kör egyenlete

Az  $(x, y)$  pont távolsága az origótól  $\sqrt{x^2 + y^2}$ .

Így az origó középpontú,  $r$  sugarú kör egyenlete:  $x^2 + y^2 = r^2$ .

Ha  $(a, b)$  a kör középpontja:  $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ .

**Példa:**  $(2, -1)$  középpontú, 3 sugarú kör egyenlete:

$$(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 3^2$$

$$x^2 - 4x + 4 + y^2 + 2y + 1 = 9$$

$$x^2 - 4x + y^2 + 2y - 4 = 0$$

Ekkor az  $x^2 - 4x + y^2 + 2y - 4 < 0$  egyenlőtlenség megoldáshalmaza a körlap belső pontjainak halmaza.

## Kör egyenlete

Az  $(x, y)$  pont távolsága az origótól  $\sqrt{x^2 + y^2}$ .

Így az origó középpontú,  $r$  sugarú kör egyenlete:  $x^2 + y^2 = r^2$ .

Ha  $(a, b)$  a kör középpontja:  $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ .

**Példa:**  $(2, -1)$  középpontú, 3 sugarú kör egyenlete:

$$(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 3^2$$

$$x^2 - 4x + 4 + y^2 + 2y + 1 = 9$$

$$x^2 - 4x + y^2 + 2y - 4 = 0$$

Ekkor az  $x^2 - 4x + y^2 + 2y - 4 < 0$  egyenlőtlenség megoldáshalmaza a körlap belső pontjainak halmaza.

**Példa:** Milyen alakzat az  $x^2 - 6x + y^2 - 4y - 3 = 0$  egyenletet kielégítő pontok halmaza?

## Kör egyenlete

Az  $(x, y)$  pont távolsága az origótól  $\sqrt{x^2 + y^2}$ .

Így az origó középpontú,  $r$  sugarú kör egyenlete:  $x^2 + y^2 = r^2$ .

Ha  $(a, b)$  a kör középpontja:  $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ .

**Példa:**  $(2, -1)$  középpontú, 3 sugarú kör egyenlete:

$$(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 3^2$$

$$x^2 - 4x + 4 + y^2 + 2y + 1 = 9$$

$$x^2 - 4x + y^2 + 2y - 4 = 0$$

Ekkor az  $x^2 - 4x + y^2 + 2y - 4 < 0$  egyenlőtlenség megoldáshalmaza a körlap belső pontjainak halmaza.

**Példa:** Milyen alakzat az  $x^2 - 6x + y^2 - 4y - 3 = 0$  egyenletet kielégítő pontok halmaza?

$$x^2 - 6x + y^2 - 4y - 3 = 0$$

$$(x - 3)^2 - 9 + (y - 2)^2 - 4 - 3 = 0$$

$$(x - 3)^2 + (y - 2)^2 = 16$$

Ez egy  $(3, 2)$  középpontú, 4 sugarú kör.

## Parabolák

A síkon az  $y = ax^2 + bx + c$  egyenletet kielégítő pontok mértani helyét **parabolának** nevezzük.

A fenti egyenlettel adott parabola **szimmetriatengelye** az  $x = \frac{-b}{2a}$  függőleges egyenes.

A **csúcspontja** pedig a szimmetriatengely és a görbe metszéspontja (erre a pontra teljesül a parabola egyenlete és a tengelyegyenes egyenlete is.)

## Parabolák

A síkon az  $y = ax^2 + bx + c$  egyenletet kielégítő pontok mértani helyét **parabolának** nevezzük.

A fenti egyenlettel adott parabola **szimmetriatengelye** az  $x = \frac{-b}{2a}$  függőleges egyenes.

A **csúcspontja** pedig a szimmetriatengely és a görbe metszéspontja (erre a pontra teljesül a parabola egyenlete és a tengelyegyenes egyenlete is.)

**Példa:** Milyen alakzat az  $y + x^2 - 4x + 3 = 0$  egyenletet kielégítő pontok halmaza?

## Parabolák

A síkon az  $y = ax^2 + bx + c$  egyenletet kielégítő pontok mértani helyét **parabolának** nevezzük.

A fenti egyenlettel adott parabola **szimmetriatengelye** az  $x = \frac{-b}{2a}$  függőleges egyenes.

A **csúcspontja** pedig a szimmetriatengely és a görbe metszéspontja (erre a pontra teljesül a parabola egyenlete és a tengelyegyenes egyenlete is.)

**Példa:** Milyen alakzat az  $y + x^2 - 4x + 3 = 0$  egyenletet kielégítő pontok halmaza?

$$y = -1 \cdot x^2 + 4 \cdot x - 3$$

Mivel  $a = -1$ ,  $b = 4$  és  $c = -3$ , ez egy  $x = -4/(2 \cdot (-1)) = 2$  szimmetriatengelyű,  $y = (-1) \cdot 2^2 + 4 \cdot 2 - 3 = 1$ , tehát  $(2, 1)$  csúcspontú parabola. Az  $x$ -tengelyt az  $y = 0$  koordinátájú pontokban metszi. Mivel  $-x^2 + 4x - 3 = 0$  megoldásai  $x_{1,2} = 1, 3$ , ezért  $(1, 0)$  és  $(3, 0)$  pontokon megy át a görbe.

Ekkor az  $y < -x^2 + 4x - 3$  egyenlőtlenség megoldáshalmaza a parabola alatti, még  $y > -x^2 + 4x - 3$  a parabola feletti pontok halmaza.

## Függvények a koordináta-rendszerben

Egy **egyváltozós valós függvény**  $f : D_f \longrightarrow R_f$  a  $D_f$  és  $R_f$  valós számhalmazok között létesít megfeleltetést úgy, hogy minden  $x \in D_f$  elemhez egyértelműen rendel  $y = f(x) \in R_f$  elemet.

Ha  $f : x \mapsto f(x)$  valós függvény, akkor a  $\mathcal{G} = \{(x, f(x)) \mid x \in D_f\}$  valós számpárok halmaza a függvény **grafikonja** a koordináta-rendszerben.

Ha az  $(x, y)$  pont **illeszkedik** egy  $f$  valós függvény grafikonjára, akkor az adott pont koordinátái kielégítik az  $y = f(x)$  egyenletet.



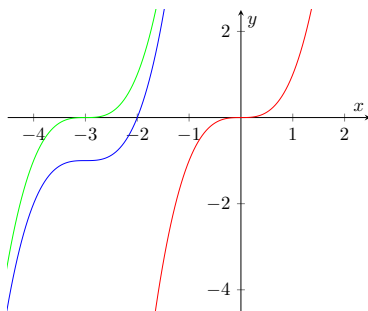
## Függvényábrázolás

**Példa:** Ábrázoljuk az  $f(x) = (x + 3)^3 - 1$  függvény grafikonját. A  $h(x) = (x + 3)^3$  függvény grafikonját a  $g(x) = x^3$  függvény grafikonjának 3 egységgel való balra tolásával kapjuk.

**Általánosan:** ha az  $x$ -hez hozzáadunk (levonunk)  $a > 0$ -et, akkor a grafikont  $a$ -val balra (jobbra) toljuk.

Végül az  $f(x) = (x + 3)^3 - 1$  függvény grafikonját a  $h$  függvény grafikonjának 1-gyel való lefelé tolásával kapjuk.

**Általánosan:** ha az  $f(x)$ -hez hozzáadunk (levonunk)  $b > 0$ -t, akkor a grafikont  $b$ -vel felfelé (lefelé) toljuk.



Azokat az egyváltozós kifejezéseket, melyek a következő alakban írhatunk fel, **valós együtthatós polinomoknak** nevezzük:

$$p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0, \quad a_n \neq 0, a_k \in \mathbb{R}$$

$p(x)$  polinom **fokszáma**:  $n$       jelölése:  $\deg p = n$

$a_n$  **főegyüttható**,     $a_k$  együtthatók,     $a_0$  **konstans tag**

Speciális esetek:

$p(x) \equiv c$  **konstans polinom** ( $\deg = 0$  feltéve, hogy  $c \neq 0$ )

$p(x) = ax + b$  **lineáris polinom** - egyenes ( $\deg = 1$ , feltéve  $a \neq 0$ .)

Polinom **nullhelye vagy gyöke**: az az  $x_0$  szám, melyre  $p(x_0) = 0$ .

**Bézout-tétel**: Ha  $x_0$  gyöke a  $p(x)$   $n$ -ed fokú polinomnak, akkor létezik egy  $q(x)$  polinom, melyre  $p(x) = (x - x_0)q(x)$ . Azaz az  $x - x_0$  elsőfokú polinom legalább egyszer kiemelhető  $p(x)$ -ből.

Egy polinom  $x_0$  gyökének **multiplicitásán** azt a legnagyobb  $k \in \mathbb{Z}^+$  kitevőt értjük, melyre  $(x - x_0)^k$  kiemelhető a polinomból.

Egy  $p(x)$  polinom **irreducibilis** a valós számok felett, ha bármely  $p(x) = q(x) \cdot r(x)$  valós polinomokból álló szorzatra bontása esetén valamelyik tényező konstans polinom.

**Algebra alaptételének következménye**: Minden valós együtthatós polinom előáll elsőfokú és negatív diszkriminánsú másodfokú polinomok szorzataként.

## Polinomosztás

Az  $f(x)$  és  $g(x)$  polinomokhoz léteznek  $q(x)$  és  $r(x)$  polinomok úgy, hogy

$$f(x) = q(x)g(x) + r(x), \quad \deg r < \deg g.$$

Elnevezés:  $g(x)$  az osztó,  $r(x)$  a maradék.

**Példa:**  $f(x) = x^3 + 3x^2 - 5x + 3$  és  $g(x) = x - 2$  polinomok osztása

## Polinomosztás

Az  $f(x)$  és  $g(x)$  polinomokhoz léteznek  $q(x)$  és  $r(x)$  polinomok úgy, hogy

$$f(x) = q(x)g(x) + r(x), \quad \deg r < \deg g.$$

Elnevezés:  $g(x)$  az osztó,  $r(x)$  a maradék.

**Példa:**  $f(x) = x^3 + 3x^2 - 5x + 3$  és  $g(x) = x - 2$  polinomok osztása

$$x^3 + 3x^2 - 5x + 3 : (x - 2) = x^2$$

## Polinomosztás

Az  $f(x)$  és  $g(x)$  polinomokhoz léteznek  $q(x)$  és  $r(x)$  polinomok úgy, hogy

$$f(x) = q(x)g(x) + r(x), \quad \deg r < \deg g.$$

Elnevezés:  $g(x)$  az osztó,  $r(x)$  a maradék.

**Példa:**  $f(x) = x^3 + 3x^2 - 5x + 3$  és  $g(x) = x - 2$  polinomok osztása

$$\begin{array}{r} x^3 + 3x^2 - 5x + 3 : (x - 2) = x^2 \\ \underline{x^3 - 2x^2} \end{array}$$

## Polinomosztás

Az  $f(x)$  és  $g(x)$  polinomokhoz léteznek  $q(x)$  és  $r(x)$  polinomok úgy, hogy

$$f(x) = q(x)g(x) + r(x), \quad \deg r < \deg g.$$

Elnevezés:  $g(x)$  az osztó,  $r(x)$  a maradék.

**Példa:**  $f(x) = x^3 + 3x^2 - 5x + 3$  és  $g(x) = x - 2$  polinomok osztása

$$\begin{array}{r} x^3 + 3x^2 - 5x + 3 : (x - 2) = (x^2 + 5x \\ x^3 - 2x^2 \\ \hline 5x^2 - 5x + 3 \end{array}$$

## Polinomosztás

Az  $f(x)$  és  $g(x)$  polinomokhoz léteznek  $q(x)$  és  $r(x)$  polinomok úgy, hogy

$$f(x) = q(x)g(x) + r(x), \quad \deg r < \deg g.$$

Elnevezés:  $g(x)$  az osztó,  $r(x)$  a maradék.

**Példa:**  $f(x) = x^3 + 3x^2 - 5x + 3$  és  $g(x) = x - 2$  polinomok osztása

$$\begin{array}{r} x^3 + 3x^2 - 5x + 3 : (x - 2) = (x^2 + 5x \\ x^3 - 2x^2 \\ \hline 5x^2 - 5x + 3 \\ 5x^2 - 10x \\ \hline \end{array}$$



## Polinomosztás

Az  $f(x)$  és  $g(x)$  polinomokhoz léteznek  $q(x)$  és  $r(x)$  polinomok úgy, hogy

$$f(x) = q(x)g(x) + r(x), \quad \deg r < \deg g.$$

Elnevezés:  $g(x)$  az osztó,  $r(x)$  a maradék.

**Példa:**  $f(x) = x^3 + 3x^2 - 5x + 3$  és  $g(x) = x - 2$  polinomok osztása

$$\begin{array}{r} x^3 + 3x^2 - 5x + 3 : (x - 2) = (x^2 + 5x + 5 \\ x^3 - 2x^2 \\ \hline 5x^2 - 5x + 3 \\ 5x^2 - 10x \\ \hline 5x + 3 \end{array}$$

## Polinomosztás

Az  $f(x)$  és  $g(x)$  polinomokhoz léteznek  $q(x)$  és  $r(x)$  polinomok úgy, hogy

$$f(x) = q(x)g(x) + r(x), \quad \deg r < \deg g.$$

Elnevezés:  $g(x)$  az osztó,  $r(x)$  a maradék.

**Példa:**  $f(x) = x^3 + 3x^2 - 5x + 3$  és  $g(x) = x - 2$  polinomok osztása

$$\begin{array}{r} x^3 + 3x^2 - 5x + 3 : (x - 2) = (x^2 + 5x + 5 \\ x^3 - 2x^2 \\ \hline 5x^2 - 5x + 3 \\ 5x^2 - 10x \\ \hline 5x + 3 \\ 5x - 10 \\ \hline \end{array}$$

## Polinomosztás

Az  $f(x)$  és  $g(x)$  polinomokhoz léteznek  $q(x)$  és  $r(x)$  polinomok úgy, hogy

$$f(x) = q(x)g(x) + r(x), \quad \deg r < \deg g.$$

Elnevezés:  $g(x)$  az osztó,  $r(x)$  a maradék.

**Példa:**  $f(x) = x^3 + 3x^2 - 5x + 3$  és  $g(x) = x - 2$  polinomok osztása

$$\begin{array}{r} x^3 + 3x^2 - 5x + 3 : (x - 2) = (x^2 + 5x + 5) + 13 \\ x^3 - 2x^2 \\ \hline 5x^2 - 5x + 3 \\ 5x^2 - 10x \\ \hline 5x + 3 \\ 5x - 10 \\ \hline 13 \end{array}$$

## Polinomosztás

Az  $f(x)$  és  $g(x)$  polinomokhoz léteznek  $q(x)$  és  $r(x)$  polinomok úgy, hogy

$$f(x) = q(x)g(x) + r(x), \quad \deg r < \deg g.$$

Elnevezés:  $g(x)$  az osztó,  $r(x)$  a maradék.

**Példa:**  $f(x) = x^3 + 3x^2 - 5x + 3$  és  $g(x) = x - 2$  polinomok osztása

$$\begin{array}{r} x^3 + 3x^2 - 5x + 3 : (x - 2) = (x^2 + 5x + 5) + 13 \\ x^3 - 2x^2 \\ \hline 5x^2 - 5x + 3 \\ 5x^2 - 10x \\ \hline 5x + 3 \\ 5x - 10 \\ \hline 13 \end{array}$$

Tehát a maradék 13.

## Gyökök multiplicitása

**Példa:** A  $p(x) = x^3 + 2x^2 + x$  polinomban a  $-1$  hányiszoros gyök?

$$x^3 + 2x^2 + x = (x + 1)(x^2 + x) = (x + 1)(x + 1)x = (x + 1)^2 x,$$

azaz kétszeres gyök ( $k = 2$ ). További gyöke a polinomnak a  $0$ .

### Gyöktényezős alak:

Ha a  $p(x)$   $n$ -edfokú polinom főegyütthatója  $a_n$  és gyökei  $x_1, x_2, \dots, x_k$ , melyek multiplicitása  $m_1, m_2, \dots, m_k$ , és ezek összege  $n$ , akkor

$$p(x) = a_n(x - x_1)^{m_1}(x - x_2)^{m_2} \dots (x - x_k)^{m_k}$$

## Polinomok egész gyökei

Az  $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$  **egész** együtthatós polinom  $p$  egész gyökeire teljesül, hogy  $p$  osztja  $a_0$ -t.

Bizonyítás: Ha  $x = p \in \mathbb{Z}$  gyök, akkor

$$\underbrace{a_n p^n + a_{n-1} p^{n-1} + \dots + a_1 p + a_0}_{\text{osztható } p\text{-vel}} = 0 \quad \longrightarrow \quad \text{így } a_0 \text{ osztható } p\text{-vel.}$$

**Példa:** Keressük meg az  $x^3 + 6x^2 + 10x + 3$  polinom egész gyökeit!

Lehetséges gyökök a 3 osztói:  $-3, -1, 1, 3$ .

Ezeket behelyettesítgetve  $x_1 = -3$  gyök (többi nem).

Ekkor az  $(x + 3)$ -at kiemeljük:

$$x^3 + 6x^2 + 10x + 3 = (x + 3)(x^2 + 3x + 1)$$

Végül az  $x^2 + 3x + 1 = 0$  másodfokú egyenletet megoldjuk:

$$x_{2,3} = \frac{-3 \pm \sqrt{9 - 4}}{2} = \frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2}.$$

Tehát a gyökök:  $-3, \frac{-3 + \sqrt{5}}{2}, \frac{-3 - \sqrt{5}}{2}$ .