

# 3. előadás

## Polinomok

Horváth Márton

BME, Matematika Intézet, Geometria Tanszék

2020. szeptember 15.

# Definíció

$$p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

polinom foka:  $n$  (feltéve  $a_n \neq 0$ )

jelölése:  $\deg p = n$

$a_n$  főegyüttható

$a_0$  konstans tag

Speciális esetek:

$p(x) \equiv 0$  nullpolinom ( $\deg = -\infty$  vagy  $-1$ )

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

$p(x) = ax + b$  lineáris polinom (feltéve  $a \neq 0$ ) ( $\deg = 1$ )

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

Algebra alaptétele:

Minden legalább elsőfokú polinomnak van gyöke a komplex számok körében.

Azaz egy  $n$ -edfokú polinomnak  $n$  darab gyöke van a komplex számok körében multiplicitással számolva.

# 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.

Analógia: maradékos osztás: pl. 25-öt maradékosan osztjuk 3-mal:  
 $25 = 8 \cdot 3 + 1$ : a maradék (1) mindenkor kisebb, mint az osztó (3).

Példa:  $f(x) = 2x^4 + 3x^3 + 2x^2 + 7x - 10$  és  $g(x) = x^2 - x + 2$ :

$$2x^4 + 3x^3 + 2x^2 + 7x - 10 = (2x^2 + 5x - 1)(x^2 - x + 2) + (-4x - 8)$$

Speciális eset:  $g(x) = x - a$  elsőfokú polinom, akkor  $r(x) = c$  konstans:

$$f(x) = q(x)(x - a) + c$$

Ha  $x$  helyébe  $a$ -t helyettesítünk, akkor  $f(a) = q(a)(a - a) + c$ , azaz  $f(a) = c$ . A  $c = 0$  eset:

(kis) Bézout-tétel:

Ha egy polinomnak gyöke egy  $a$  szám, akkor az  $(x - a)$  kiemelhető belőle.

## Egy példa

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

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

## Egy példa

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

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

## Egy példa

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

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

## Egy példa

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

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

## Egy példa

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

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

## Egy példa

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

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

## Egy példa

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

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

## Egy példa

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

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

Tehát a maradék 13.

## Még egy példa

Példa:  $f(x) = 2x^4 + 3x^3 - 2x^2 + 7x - 10$  és  $g(x) = x^2 - x + 2$  polinomok osztása

## Még egy példa

Példa:  $f(x) = 2x^4 + 3x^3 - 2x^2 + 7x - 10$  és  $g(x) = x^2 - x + 2$  polinomok osztása

$$2x^4 + 3x^3 - 2x^2 + 7x - 10 = (x^2 - x + 2)($$

## Még egy példa

Példa:  $f(x) = 2x^4 + 3x^3 - 2x^2 + 7x - 10$  és  $g(x) = x^2 - x + 2$  polinomok osztása

$$\begin{array}{r} 2x^4 \quad + \quad 3x^3 \quad - \quad 2x^2 \quad + \quad 7x \quad - \quad 10 \\ 2x^4 \quad - \quad 2x^3 \quad + \quad 4x^2 \\ \hline \end{array} = (x^2 - x + 2)(2x^2$$

## Még egy példa

Példa:  $f(x) = 2x^4 + 3x^3 - 2x^2 + 7x - 10$  és  $g(x) = x^2 - x + 2$  polinomok osztása

$$\begin{array}{r} 2x^4 \quad + \quad 3x^3 \quad - \quad 2x^2 \quad + \quad 7x \quad - \quad 10 \\ 2x^4 \quad - \quad 2x^3 \quad + \quad 4x^2 \\ \hline 5x^3 \quad - \quad 6x^2 \quad + \quad 7x \end{array} = (x^2 - x + 2)(2x^2$$

## Még egy példa

Példa:  $f(x) = 2x^4 + 3x^3 - 2x^2 + 7x - 10$  és  $g(x) = x^2 - x + 2$  polinomok osztása

$$\begin{array}{r} 2x^4 \quad + \quad 3x^3 \quad - \quad 2x^2 \quad + \quad 7x \quad - \quad 10 \\ 2x^4 \quad - \quad 2x^3 \quad + \quad 4x^2 \\ \hline 5x^3 \quad - \quad 6x^2 \quad + \quad 7x \\ 5x^3 \quad - \quad 5x^2 \quad + \quad 10x \\ \hline \end{array} = (x^2 - x + 2)(2x^2 + 5x - 5)$$

## Még egy példa

Példa:  $f(x) = 2x^4 + 3x^3 - 2x^2 + 7x - 10$  és  $g(x) = x^2 - x + 2$  polinomok osztása

$$\begin{array}{r} 2x^4 \quad + \quad 3x^3 \quad - \quad 2x^2 \quad + \quad 7x \quad - \quad 10 \\ 2x^4 \quad - \quad 2x^3 \quad + \quad 4x^2 \\ \hline 5x^3 \quad - \quad 6x^2 \quad + \quad 7x \\ 5x^3 \quad - \quad 5x^2 \quad + \quad 10x \\ \hline -x^2 \quad - \quad 3x \quad - \quad 10 \end{array} = (x^2 - x + 2)(2x^2 + 5x - 5)$$

## Még egy példa

Példa:  $f(x) = 2x^4 + 3x^3 - 2x^2 + 7x - 10$  és  $g(x) = x^2 - x + 2$  polinomok osztása

$$\begin{array}{r} 2x^4 \quad + \quad 3x^3 \quad - \quad 2x^2 \quad + \quad 7x \quad - \quad 10 \\ 2x^4 \quad - \quad 2x^3 \quad + \quad 4x^2 \\ \hline 5x^3 \quad - \quad 6x^2 \quad + \quad 7x \\ 5x^3 \quad - \quad 5x^2 \quad + \quad 10x \\ \hline -x^2 \quad - \quad 3x \quad - \quad 10 \\ -x^2 \quad + \quad x \quad - \quad 2 \\ \hline \end{array} = (x^2 - x + 2)(2x^2 + 5x - 1)$$

## Még egy példa

Példa:  $f(x) = 2x^4 + 3x^3 - 2x^2 + 7x - 10$  és  $g(x) = x^2 - x + 2$  polinomok osztása

$$\begin{array}{r} 2x^4 \quad + \quad 3x^3 \quad - \quad 2x^2 \quad + \quad 7x \quad - \quad 10 \\ 2x^4 \quad - \quad 2x^3 \quad + \quad 4x^2 \\ \hline 5x^3 \quad - \quad 6x^2 \quad + \quad 7x \\ 5x^3 \quad - \quad 5x^2 \quad + \quad 10x \\ \hline -x^2 \quad - \quad 3x \quad - \quad 10 \\ -x^2 \quad + \quad x \quad - \quad 2 \\ \hline -4x \quad - \quad 8 \end{array} = (x^2 - x + 2)(2x^2 + 5x - 1)$$

## Még egy példa

Példa:  $f(x) = 2x^4 + 3x^3 - 2x^2 + 7x - 10$  és  $g(x) = x^2 - x + 2$  polinomok osztása

$$\begin{array}{r} 2x^4 \quad + \quad 3x^3 \quad - \quad 2x^2 \quad + \quad 7x \quad - \quad 10 \\ 2x^4 \quad - \quad 2x^3 \quad + \quad 4x^2 \\ \hline 5x^3 \quad - \quad 6x^2 \quad + \quad 7x \\ 5x^3 \quad - \quad 5x^2 \quad + \quad 10x \\ \hline -x^2 \quad - \quad 3x \quad - \quad 10 \\ -x^2 \quad + \quad x \quad - \quad 2 \\ \hline -4x \quad - \quad 8 \end{array} = (x^2 - x + 2)(2x^2 + 5x - 1) + (-4x - 8)$$

Tehát a maradék  $-4x - 8$ .

## Már feladat

Példa:  $f(x) = x^4 + 2x^3 - 7x^2 + 8x - 1$  és  $g(x) = x + 1$  polinomok osztása

## Már feladat

Példa:  $f(x) = x^4 + 2x^3 - 7x^2 + 8x - 1$  és  $g(x) = x + 1$  polinomok osztása

$$x^4 + 2x^3 - 7x^2 + 8x - 1 = (x + 1)($$

## Már feladat

Példa:  $f(x) = x^4 + 2x^3 - 7x^2 + 8x - 1$  és  $g(x) = x + 1$  polinomok osztása

$$\begin{array}{r} x^4 \quad + \quad 2x^3 \quad - \quad 7x^2 \quad + \quad 8x \quad - \quad 1 \\ x^4 \quad + \quad x^3 \\ \hline \end{array} = (x + 1)(x^3$$

## Már feladat

Példa:  $f(x) = x^4 + 2x^3 - 7x^2 + 8x - 1$  és  $g(x) = x + 1$  polinomok osztása

$$\begin{array}{r} x^4 \quad + \quad 2x^3 \quad - \quad 7x^2 \quad + \quad 8x \quad - \quad 1 \\ x^4 \quad + \quad x^3 \\ \hline x^3 \quad - \quad 7x^2 \end{array} = (x + 1)(x^3$$

## Már feladat

Példa:  $f(x) = x^4 + 2x^3 - 7x^2 + 8x - 1$  és  $g(x) = x + 1$  polinomok osztása

$$\begin{array}{r} x^4 \quad + \quad 2x^3 \quad - \quad 7x^2 \quad + \quad 8x \quad - \quad 1 \\ x^4 \quad + \quad x^3 \\ \hline x^3 \quad - \quad 7x^2 \\ x^3 \quad + \quad x^2 \\ \hline \end{array} = (x + 1)(x^3 + x^2 - 7x^2 + 8x - 1)$$

## Már feladat

Példa:  $f(x) = x^4 + 2x^3 - 7x^2 + 8x - 1$  és  $g(x) = x + 1$  polinomok osztása

$$\begin{array}{r} x^4 \quad + \quad 2x^3 \quad - \quad 7x^2 \quad + \quad 8x \quad - \quad 1 \\ x^4 \quad + \quad x^3 \\ \hline x^3 \quad - \quad 7x^2 \\ x^3 \quad + \quad x^2 \\ \hline -8x^2 \quad + \quad 8x \end{array} = (x + 1)(x^3 + x^2 - 7x - 1)$$

## Már feladat

Példa:  $f(x) = x^4 + 2x^3 - 7x^2 + 8x - 1$  és  $g(x) = x + 1$  polinomok osztása

$$\begin{array}{r} x^4 \quad + \quad 2x^3 \quad - \quad 7x^2 \quad + \quad 8x \quad - \quad 1 \\ x^4 \quad + \quad x^3 \\ \hline x^3 \quad - \quad 7x^2 \\ x^3 \quad + \quad x^2 \\ \hline -8x^2 \quad + \quad 8x \\ -8x^2 \quad - \quad 8x \\ \hline \end{array}$$
$$(x + 1)(x^3 + x^2 - 8x - 1)$$

## Már feladat

Példa:  $f(x) = x^4 + 2x^3 - 7x^2 + 8x - 1$  és  $g(x) = x + 1$  polinomok osztása

$$\begin{array}{r} x^4 \quad + \quad 2x^3 \quad - \quad 7x^2 \quad + \quad 8x \quad - \quad 1 \\ x^4 \quad + \quad x^3 \\ \hline x^3 \quad - \quad 7x^2 \\ x^3 \quad + \quad x^2 \\ \hline -8x^2 \quad + \quad 8x \\ -8x^2 \quad - \quad 8x \\ \hline 16x \quad - \quad 1 \end{array}$$

## Már feladat

Példa:  $f(x) = x^4 + 2x^3 - 7x^2 + 8x - 1$  és  $g(x) = x + 1$  polinomok osztása

$$\begin{array}{r} x^4 \quad + \quad 2x^3 \quad - \quad 7x^2 \quad + \quad 8x \quad - \quad 1 \\ x^4 \quad + \quad x^3 \\ \hline x^3 \quad - \quad 7x^2 \\ x^3 \quad + \quad x^2 \\ \hline -8x^2 \quad + \quad 8x \\ -8x^2 \quad - \quad 8x \\ \hline 16x \quad - \quad 1 \\ 16x \quad + \quad 16 \\ \hline \end{array}$$
$$(x + 1)(x^3 + x^2 - 8x + 16)$$

## Már feladat

Példa:  $f(x) = x^4 + 2x^3 - 7x^2 + 8x - 1$  és  $g(x) = x + 1$  polinomok osztása

$$\begin{array}{r} x^4 \quad + \quad 2x^3 \quad - \quad 7x^2 \quad + \quad 8x \quad - \quad 1 \\ x^4 \quad + \quad x^3 \\ \hline x^3 \quad - \quad 7x^2 \\ x^3 \quad + \quad x^2 \\ \hline -8x^2 \quad + \quad 8x \\ -8x^2 \quad - \quad 8x \\ \hline 16x \quad - \quad 1 \\ 16x \quad + \quad 16 \\ \hline - \quad 17 \end{array}$$

## Már feladat

Példa:  $f(x) = x^4 + 2x^3 - 7x^2 + 8x - 1$  és  $g(x) = x + 1$  polinomok osztása

$$\begin{array}{r} x^4 \quad + \quad 2x^3 \quad - \quad 7x^2 \quad + \quad 8x \quad - \quad 1 \\ x^4 \quad + \quad x^3 \\ \hline x^3 \quad - \quad 7x^2 \\ x^3 \quad + \quad x^2 \\ \hline -8x^2 \quad + \quad 8x \\ -8x^2 \quad - \quad 8x \\ \hline 16x \quad - \quad 1 \\ 16x \quad + \quad 16 \\ \hline - \quad 17 \end{array}$$

$(x + 1)(x^3 + x^2 - 8x + 16) - 17$

# Gyökök multiplicitása

A  $p(x)$  polinom  $a$  gyökének multiplicitása  $m$ , ha  $(x - a)^m$  kiemelhető  $p$ -ből, de  $(x - a)^{m+1}$  már nem ( $m$ -szeres gyök).

Például:  $p(x) = x^3 + 2x^2 + x$  polinomban a  $-1$  hányszoros gyök?

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

azaz kétszeres gyök ( $m = 2$ ).

Gyöktényezős alak:

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

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

# Tétel a racionális gyökökről

A  $p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$  egész együtthatós polinom  $\frac{p}{q}$  racionális gyökeire ( $p, q$  egészek és relatív prímek) teljesül, hogy  $p$  osztja  $a_0$ -t és  $q$  osztja  $a_n$ -et.

Bizonyítás: Ha  $x = \frac{p}{q}$  gyök, akkor

$$a_n \left(\frac{p}{q}\right)^n + a_{n-1} \left(\frac{p}{q}\right)^{n-1} + \dots + a_1 \frac{p}{q} + a_0 = 0$$
$$a_n p^n + \underbrace{a_{n-1} p^{n-1} q + \dots + a_1 p q^{n-1} + a_0 q^n}_{\text{osztható } q\text{-val}} = 0.$$

Így  $a_n p^n$  osztható  $q$ -val, így  $a_n$  is ( $p, q$  relatív prím).

Hasonlóan  $p$  osztja  $a_0$ -t.

Speciális eset:  $a_n = 1$ , ekkor az összes racionális gyök egész ( $q = \pm 1$ ), és az  $a_0$  konstanstag osztója.

# Gyökkeresés

Keressük meg az  $x^3 + 6x^2 + 10x + 3$  polinom gyökeit!

Először keresünk egy racionális gyököt, amit kiemelve egy másodfokú polinomot kapunk, melynek a megoldóképlettel meghatározzuk a 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:  $-3, \frac{-3+\sqrt{5}}{2}, \frac{-3-\sqrt{5}}{2}$ .