

# Diszkrét matematika 2

## 5. előadás Polinomok

**Mérai László**

`merai@inf.elte.hu`

`https://sites.google.com/view/laszlomerai`

Komputeralgebra Tanszék

2023 ősz

# Polinomok és alkalmazásuk

A polinomok  $x^2 + 2x + 1$ ,  $x^5 + \frac{3}{2}x^2 - ix + i + \sqrt{2}$ , ... típusú kifejezések.

Alkalmazásuk:

- **Numerikus módszerek:** bonyolult függvények közelítése

$$\sin(x) \approx x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \frac{x^9}{9!}, \quad |x| < 1 \quad \text{hiba} < 10^{-7}$$

$$e^x \approx 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \frac{x^5}{5!} + \frac{x^6}{6!} + \frac{x^7}{7!}, \quad |x| < 1 \quad \text{hiba} < 10^{-3}$$

- **Hibajavító kódok:** Adatátvitel során sérült jel rekonstrukciója

kódszavak  $\longleftrightarrow$  polinomok

# Polinomok és alkalmazásuk

A polinomok  $x^2 + 2x + 1$ ,  $x^5 + \frac{3}{2}x^2 - ix + i + \sqrt{2}$ , ... típusú kifejezések.

Alkalmazásuk:

- **Numerikus módszerek:** bonyolult függvények közelítése
- **Hibajavító kódok:** Adatátvitel során sérült jel rekonstrukciója
- **Komputeralgebra, szimbolikus számítások:** határozott integrálok, differenciálegyenletek (pontos) megoldása

$$\int x^2 dx = \frac{x^3}{3} + C$$

- **Robotika:** Robotkarok pontos mozgásának leírása



# Polinomok formális bevezetése

Jelölés: legyen  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}, \mathbb{Z}, \mathbb{Z}_p\}$

## Definíció

A  $\mathbb{K}$  fölötti **polinomok** halmaza  $\mathbb{K}[x]$  az  $x$  és  $\mathbb{K}$  elemei által az  $+$ ,  $-$ ,  $\cdot$  segítségével alkotott formális kifejezések :

$$\mathbb{K}[x] = \{c_n x^n + \cdots + c_0 : n \geq 0, c_n, \dots, c_0 \in \mathbb{K}\}.$$

Adott polinom  $f = c_n x^n + \cdots + c_0$  **együtthatói** a  $c_n, \dots, c_0$  számok, míg  $c_n \neq 0$  esetén  $f$  **foka**  $\deg f = n$  és **főegyütthatója**  $c_n$ .

## Példa

- $f = x^2 + 2x + 1 \in \mathbb{C}[x]$ ,  $\deg f = 2$
- $g = x^5 + \frac{3}{2}x^2 - ix + i + \sqrt{2} \in \mathbb{C}[x]$ ,  $\deg g = 5$
- $h = 3x^2 + 2x + 1 \in \mathbb{Z}_3[x]$ ,  $\deg h = 1$  (ugyanis  $3 \equiv 0 \pmod{3}$ )

# Polinomok formális bevezetése

Polinomok:  $\mathbb{K}[x] = \{c_n x^n + \dots + c_0 : n \geq 0, c_n, \dots, c_0 \in \mathbb{K}\}$

- Alapvető tulajdonságok:  $f, g \in \mathbb{K}[x]$ :

$$f \pm g \in \mathbb{K}[x] \quad \text{és} \quad f \cdot g \in \mathbb{K}[x].$$

- Polinomok reprezentációja számítógépen :

A polinomokat véges hosszú sorozatokkal reprezentálhatjuk. Legyen

$$\mathbb{K}^* = \bigcup_{n \geq 0} \mathbb{K}^n \text{ és}$$

$$f = c_n x^n + \dots + c_0 \leftrightarrow \mathbf{f} = (c_0, c_1, \dots, c_n) \in \mathbb{K}^*.$$

Ekkor  $\mathbf{f} \pm \mathbf{h}$  koordinátánként (kiegészítve 0 komponensekkel). Szorzás:

$$(c_0, c_1, \dots, c_n) \cdot (d_0, d_1, \dots, d_m) = (c_0 d_0, c_0 d_1 + c_1 d_0, \dots)$$

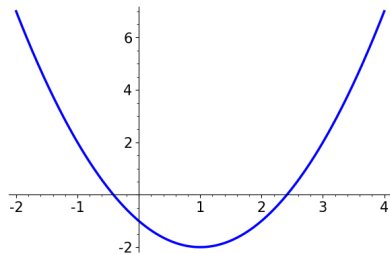
# Polinomok és polinomfüggvények

Adott  $f = c_n x^n + \dots + c_0 \in \mathbb{K}[x]$  polinomhoz definiálhatjuk a hozzá tartozó **polinomfüggvényt**:

$$z \xrightarrow{f} f(z) = c_n z^n + \dots + c_0 \in \mathbb{K}$$

Egy  $f$  polinomnak az  $x_0$  érték a **gyöke**, ha a megfelelő polinomfüggvény ott a **0** értéket veszi fel:

$$x_0 \xrightarrow{f} f(x_0) = 0.$$



Az  $f = x^2 - 2x - 1 \in \mathbb{R}[x]$  polinomhoz tartozó polinomfüggvény.

# Polinomok és polinomfüggvények

**Figyelem:** A **polinom** és **polinomfüggvény** **nem** azonosak!

Az

$$f = 0 \in \mathbb{Z}_2[x] \quad \text{és} \quad g = x^2 - x \in \mathbb{Z}_2[x]$$

**polinomok** **nem** azonosak,  $f \neq g$ , de a hozzájuk tartozó **polinomfüggvények** azok:

$$f(0) = f(1) = 0 \quad \text{és} \quad g(0) = g(1) = 0.$$

Általában: adott  $p$  prímszám esetén az

$$f = 0 \in \mathbb{Z}_p[x] \quad \text{és} \quad g = x^p - x \in \mathbb{Z}_p[x]$$

**polinomfüggvényei azonosak:**

$$x^p - x = x(x^{p-1} - 1) \equiv 0 \pmod{p}$$

u.i.:  $p \mid x$  esetén triviális,  $p \nmid x$  esetén Euler-Fermat tétel.

**Konvenció:** Adott  $f$  esetén legyen  $f(x)$  a hozzá tartozó **polinomfüggvény**.

# Polinomok maradékos osztása

## Tétel

Legyen  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}, \mathbb{Z}_p\}$  és  $f, g \in \mathbb{K}[x]$ ,  $g \neq 0$ . Ekkor léteznek olyan  $q, r \in \mathbb{K}[x]$  polinomok, hogy

$$f = q \cdot g + r \quad \deg r < \deg g.$$

A bizonyítás **konstruktív**, algoritmust ad a  $q$  és  $r$  polinomok kiszámítására.



# Polinomok maradékos osztása

Legyen  $f, g \in \mathbb{K}[x]$ ,  $g \neq 0$ . Ekkor léteznek olyan  $q, r \in \mathbb{K}[x]$  polinomok, hogy

$$f = q \cdot g + r \quad \deg r < \deg g.$$

**Bizonyítás.** A bizonyítás analóg az egész számok esetéhez,  $\deg f$  szerinti teljes indukcióval bizonyítjuk.

- Ha  $\deg f < \deg g$ , akkor legyen  $q = 0$ ,  $r = f$ .
- Tegyük fel, hogy ha  $\deg f < n$ , akkor igaz az állítás. Legyen most

$$f = c_n x^n + \cdots + c_0 \quad \text{és} \quad g = d_m x^m + \cdots + d_0, \quad c_n, d_m \neq 0, n \geq m.$$

Legyen  $\tilde{f} = f - \frac{c_n}{d_m} x^{n-m} g$ . Ekkor  $\deg \tilde{f} < n$ . Indukció szerint legyen

$$\tilde{f} = f - \frac{c_n}{d_m} x^{n-m} g = \tilde{q} \cdot g + \tilde{r} \quad \deg \tilde{r} < \deg g.$$

Ekkor

$$f = \left( \tilde{q} + \frac{c_n}{d_m} x^{n-m} \right) g + \tilde{r} \quad \deg \tilde{r} < \deg g.$$

# Polinomok maradékos osztása

**Példa** Legyen

$$f = x^3 + x + 1 \quad \text{és} \quad g = 2x^2 + x + 1.$$

❶ Legyen  $f_1 = f - \frac{1}{2}xg = -\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x + x + 1$

❷ Legyen  $f_2 = f_1 - \frac{-1}{4}g = -\frac{3}{4}x - \frac{3}{4}$ .

❸ Tehát  $r = -\frac{3}{4}x - \frac{3}{4}$  és  $q = \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}$ .

Az algoritmus során polinomokat összeadunk, kivonunk, skalárral szorzunk ill.  $g$  főegyütthatójával osztunk.

A tétel  $\mathbb{Z}[x]$ -ben és  $\mathbb{Z}_8[x]$ -ben nem igaz. Azonban, 1 együtthatójú  $g$  polinommal itt is lehet maradékosan osztani.