

# Diszkrét matematika 2

## 9. előadás Polinomok

Mérai László

`merai@inf.elte.hu`

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

Komputeralgebra Tanszék

2023 ősz

## Emlékeztető, motiváció

- Egy  $f \in \mathbb{K}[x]$  polinom **irreducibilis**, ha nem írható  $f = gh$  szorzatként, hogy  $\deg g, \deg h < \deg f$ .
- Például az  $f = x^2 + x + 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$  polnom **irreducibilis**.
- Speciálisan az  $f$ -nek nincs gyöke (v.ö. gyöktényező kiemelhetősége)
- Szeretnénk olyan  $j$  formális számot bevezetni, hogy  $f(j) = 0$ .

# Kitérő: test fogalma

A **test** egy olyan számkör, ahol a szokásos számolási szabályok érvényesek  $(+, -, \cdot, /)$ .

- példa testekre:  $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}, \mathbb{Z}_p$
- példa **nem** testekre:  $\mathbb{Z}, \mathbb{Z}_8, \mathbb{R}^{n \times n}$   
(nem minden **nem-nulla** elemmel lehet osztani, vagy a  $\times$  nem kommutatív)

Konstrukció testekre:

- Komplex számok  $\mathbb{C}$ : formálisan számolni az  $i$  komplex egységgyökkel az  $i^2 = -1$  szabály szerint,  
azaz  $\mathbb{C} \cong \{f \bmod x^2 + 1 : f \in \mathbb{R}[x]\}$  (a megfeleltetés:  $x \longleftrightarrow i$ )
- $\mathbb{Z}_p \cong \{n \bmod p : n \in \mathbb{Z}\}$

# Kitérő: test fogalma

## Konstrukció (NB)

Legyen  $\mathbb{K}$  egy test és  $f \in \mathbb{K}[x]$  egy **irreducibilis** polinom. Ekkor  $\{h \bmod f : h \in \mathbb{K}[x]\}$  testet alkot. Ennek jelölése  $\mathbb{K}[x]/(f)$ .

A  $\mathbb{K}[x]/(f)$  elemei:  $\mathbb{K}$  és  $x$ -ből képzett formális kifejezések, hogy  $x$  gyöke  $f$ -nek.

## Példa

- $\mathbb{C} \cong \mathbb{R}[x]/(x^2 + 1)$  ( $i \longleftrightarrow x$ ).
- $\mathbb{Q}[x]/(x^2 - 2)$ :  $\mathbb{Q}$  és  $\sqrt{2}$  elemekből álló formális kifejezések ( $\sqrt{2} \longleftrightarrow x$ ).

## Kitérő: test fogalma

**Konstrukció:** Legyen  $\mathbb{K}$  egy test és  $f \in \mathbb{K}[x]$  egy **irreducibilis** polinom. Ekkor  $\{h \bmod f : h \in \mathbb{K}[x]\}$  testet alkot. Ennek jelölése  $\mathbb{K}[x]/(f)$ .

### Példa

- $\mathbb{C} \cong \mathbb{R}[x]/(x^2 + 1)$ .

### Megjegyzés:

- Az  $+$ ,  $-$ ,  $\cdot$  a szokásos számolási szabályok szerint.
- **Osztás:** Legyen  $h \not\equiv 0 \bmod f$ . Ekkor  $h$ -val lehet osztani, azaz minden  $g$ -hez létezik  $q \in \mathbb{K}[x]$ :  $g \equiv h \cdot q \bmod f$ .

Mivel  $f \nmid h$  és  $f$  irreducibilis, a **bővített euklideszi algoritmus** szerint

$$1 = uf + vh.$$

Beszorozva  $g$ -vel:

$$g = guf + gvh \equiv gvh \bmod f,$$

így  $q \equiv gv \bmod f$ .

# Véges testek

Egy számkör **véges testet** alkot, ha test (szokásos számolási szabályok) és véges sok eleme van.

## Példa

- Véges testek:  $\mathbb{Z}_2, \mathbb{Z}_3, \dots, \mathbb{Z}_p$
- **Nem** véges testek:  
 $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$  (testek de nem végesek),  
 $\mathbb{Z}_6, \mathbb{Z}_8, \mathbb{Z}_2^{2 \times 2}, \dots$  (végesek, de nem testek)

## Tétel (NB)

Minden  $q$  prímhatalvány esetén létezik  $q$ -elemű véges test. Ez lényegében egyértelmű, jelölése  $\mathbb{F}_q$  (vagy  $GF(q)$ ).

## Példa

- $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}_p$
- $\mathbb{F}_{p^n} = \mathbb{Z}_p[x]/(f)$  ahol  $f \in \mathbb{Z}_p[x]$  egy  $n$ -ed fokú irreducibilis polinom.

# Véges testek – egy példa

$f = x^2 + x + 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$  irreducibilis. Ekkor  $\mathbb{F}_4 = \mathbb{Z}_2[x]/(x^2 + x + 1)$ .

- $\mathbb{F}_4$  elemei: polinomok modulo  $x^2 + x + 1$ :  $0, 1, x, x + 1$ .
- összeadás, szorzás:

+	0	1	$x$	$x + 1$
0	0	1	$x$	$x + 1$
1	1	0	$x + 1$	$x$
$x$	$x$	$x + 1$	0	1
$x + 1$	$x + 1$	$x$	1	0

$\times$	0	1	$x$	$x + 1$
0	0	0	0	0
1	0	1	$x$	$x + 1$
$x$	0	$x$	$x + 1$	1
$x + 1$	0	$x + 1$	1	$x$

Például:

- $x \cdot x = x^2 \equiv x + 1 \pmod{x^2 + x + 1}$
- $x \cdot (x + 1) = x^2 + x \equiv 1 \pmod{x^2 + x + 1}$
- $(x + 1) \cdot (x + 1) = x^2 + 1 \equiv x \pmod{x^2 + x + 1}$
- $\frac{x}{x + 1} \equiv x + 1 \pmod{x^2 + x + 1}$

# Testek: összefoglaló

- Testek foglamlam: szokásos számolási szabályok, pl.  $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}, \mathbb{Z}_p$  vizsgán **nem** kell
- Konstrukció testekre:  $\mathbb{K}$  test,  $f \in \mathbb{K}[x]$  irreducibilis, ekkor  $\mathbb{K}[x]/(f)$  szintén test, vizsgán **nem** kell
- Véges testek:  $\mathbb{F}_{p^n} = GF(p^n) = \mathbb{Z}_p/(f) = \{g \bmod f : g \in \mathbb{Z}_p[x]\}, f \in \mathbb{Z}_p[x]$  irreducibilis, vizsgán **kell**



# Lagrange interpoláció

**Probléma:** Legyenek  $x_0, x_1, \dots, x_n \in \mathbb{C}$  páronként különböző **alappontok** és  $y_0, y_1, \dots, y_n \in \mathbb{C}$  tetszőleges értékek. Létezik-e olyan  $f$  polinom, hogy  $f(x_i) = y_i$ .  
Interpoláció az

$L_i$  Lagrange alappolinomokkal:

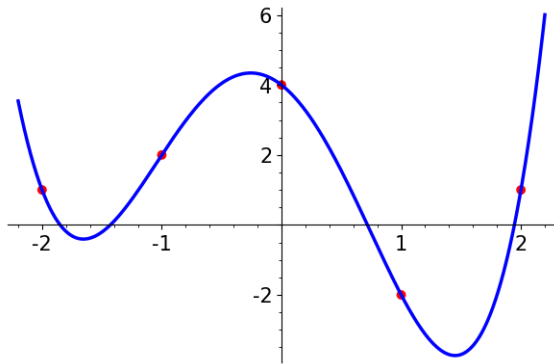
$$L_i = \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq i}}^n \frac{x - x_j}{x_i - x_j}.$$

Ekkor

$$L_i(x_i) = 1 \quad \text{és} \quad L_i(x_j) = 0, \quad i \neq j$$

Így

$$f = \sum_{i=0}^n y_i L_i$$



# Lagrange interpoláció

Legyen

$$L_i = \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq i}}^n \frac{x - x_j}{x_i - x_j} \quad \text{és} \quad f = \sum_{i=0}^n y_i L_i$$

## Tétel

Legyenek  $x_0, x_1, \dots, x_n \in \mathbb{C}$  páronként különböző **alappontok** és  $y_0, y_1, \dots, y_n \in \mathbb{C}$  tetszőleges értékek. Ekkor egyértelműen létezik olyan  $f$  polinom, hogy  $\deg f \leq n$  és  $f(x_i) = y_i$ .

## Bizonyítás.

- Létezés: volt, Lagrange alappolinomokkal.
- $\deg f$ : mivel  $\deg L_i = 0$ , így  $\deg f = \deg \sum_i y_i L_i \leq n$ .
- egyértelműség: ha  $f(x_i) = g(x_i) = y_i$ ,  $(i = 0, 1, \dots, n)$  és  $\deg f, \deg g \leq n$ , akkor legyen  $F = f - g$ . Ekkor  $\deg F \leq n$ . Ekkor  $F(x_i) = 0$ , így  $F$ -nek  $n + 1$  gyöke van, ellentmondás.

# Lagrange interpoláció

## Példa

Legyenek  $x_0 = 0, x_1 = 1, x_2 = 2$  és  $y_0 = 3, y_1 = 0, y_2 = 1$ .

Keresünk  $f \in \mathbb{Z}_5[x]: f(x_i) = y_i$ .

- Alappolinomok:

$$L_0 \equiv \frac{(x-1)(x-2)}{(0-1)(0-2)} \equiv \frac{1}{2}(x-1)(x-2) \equiv 3(x-1)(x-2) \pmod{5}$$

$$L_1 \equiv \frac{(x-0)(x-2)}{(1-0)(1-2)} \equiv -(x-0)(x-2) \equiv 4(x-0)(x-2) \pmod{5}$$

$$L_2 \equiv \frac{(x-0)(x-1)}{(2-0)(2-1)} \equiv \frac{1}{2}(x-0)(x-1) \equiv 3(x-0)(x-1) \pmod{5}$$

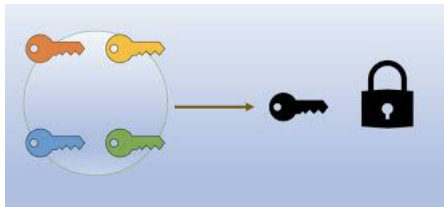
Így

$$\begin{aligned} f &= 3 \cdot L_0 + 0 \cdot L_1 + 1 \cdot L_2 = 3 \cdot 3(x-1)(x-2) + 3(x-0)(x-1) \\ &\equiv 2x^2 + 3 \pmod{5} \end{aligned}$$

# Kriptográfiai alkalmazás: titokmegosztás

**Probléma:** Szeretnénk szétosztani  $n$  résztvevő között **titok darabokat**, hogy

- bármely  $k$  résztvevő **ki tudja számolni** az eredeti titkot;
- $k$ -nál kevesebb résztvevő **ne** tudjon semmilyen információt meg a titokról.



## Példa

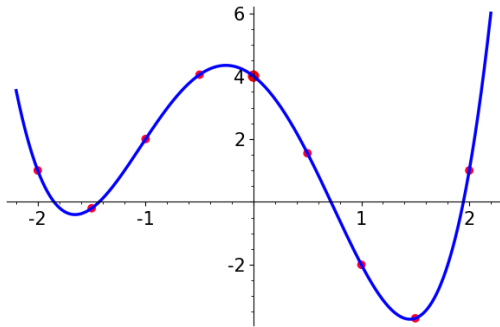
Legyen  $n = k = 2$  és  $s \in \mathbb{Z}_2$  egy titkos bit.

Válasszunk egy  $r \in \mathbb{Z}_2$  bitet véletlenszerűen, és  $A$  kapja meg  $r$ -et,  $B$  kapja meg  $r + s \bmod 2$ -t.

# Kriptográfiai alkalmazás: titokmegosztás

## Megoldás:

- Legyen  $q > n$  egy prímszám és  $s \in \mathbb{F}_q$  a titok.
- Legyen  $f \in \mathbb{F}_q[x]$ , hogy  $\deg f = k - 1$  és  $f(0) = s$ .



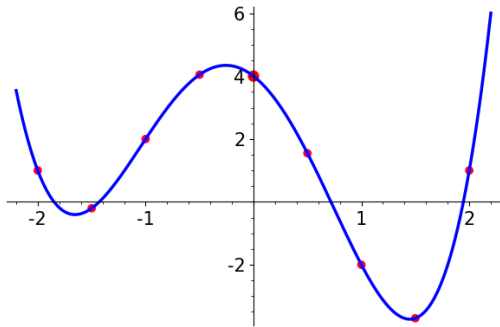
- Az  $i$ -edik résztvevő kapja meg a  $(i, f(i))$  párost ( $i = 1, \dots, n$ ).
- Ha  $k$  résztvevő kiszámolja a **Lagrange interpolációs polinomot** a saját pontjaikon keresztül, akkor az egyértelműség miatt ez  $f$  lesz és  $f(0) = s$ .

# Kriptográfiai alkalmazás: titokmegosztás

## Példa:

- Legyen  $n = 6$  és  $k = 4$ . Válasszuk  $q = 7$ -et.
- Legyen  $0 \in \mathbb{F}_7$  a titok.
- Legyen

$$f = x^3 + 3x^2 + x \in \mathbb{F}_7[x].$$



- Osszuk szét a résztvevők között az  $(i, f(i))$  párokat:

$$(1, 5), (2, 1), (3, 1), (4, 4), (5, 2), (6, 1)$$

- Ekkor bármely 4 pár meghatározza  $f$ -et.