

## Bsc Lineáris és absztrakt algebra gyakorlat

### A 15. prezentációhoz tartozó feladatsor

- (K384–386. oldal.)** Legyen  $L = \mathbb{Z}_2[x]/(x^3 + x + 1)$  a nyolcelemű test.
  - Mutassuk meg, hogy  $L$  minden eleme gyöke az  $x^8 - x$  polinomnak, majd bontsuk ezt irreducibilisek szorzatára  $\mathbb{Z}_2$  fölött.
  - Határozzuk meg a  $\psi(x) = x^2$  úgynevezett **Frobenius-automorfizmus** ciklusait az  $L$  halmazon. Igazoljuk, hogy az egy ciklushoz tartozó elemek minimálpolinomja és rendje egyenlő.
  - Határozzuk meg  $L$  mindegyik elemének a minimálpolinomját a prímtest fölött.
  - Határozzuk meg  $L$  összes résztestét.Végezzük el az analóg vizsgálatokat a 4, 9, 16 elemű test esetében is.
- (K6.7.16)** Hány négyzet-, illetve köbelem van az 27 elemű testben? Hány gyöke van itt az  $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$ , illetve az  $x^2 - x + 1$  polinomnak?
- (K6.7.17)** Mi a 17 elemű test fölött az  $x^2 + 1$  és az  $x^2 - 3$  polinomok felbontási teste?
- (K6.7.18)** Határozzuk meg  $x^2 + x + 1$  felbontási testét  $\mathbb{F}_{121}$ , illetve  $\mathbb{F}_{125}$  fölött.
- (K6.7.19)** Határozzuk meg az  $x^{11} - 1$  polinom felbontási testét  $\mathbb{Z}_2$  és  $\mathbb{Z}_{11}$  fölött.
- (K6.7.20)** Legyen  $p$  prím és  $p \nmid n$ , továbbá  $k = o_n(p)$ . Igazoljuk az alábbi állításokat.
  - $\mathbb{F}_{p^m}$  akkor és csak akkor tartalmaz  $n$  rendű elemet, ha  $k \mid m$ .
  - $\mathbb{F}_{p^m}$  minden  $n$  rendű elemének  $\mathbb{Z}_p$  fölötti minimálpolinomja  $k$ -adfokú.
  - Az  $x^n - 1$  és a  $\Phi_n$  polinomoknak a  $\mathbb{Z}_p$  fölötti felbontási teste  $\mathbb{F}_{p^k}$ .
  - A  $\Phi_n$  körosztási polinomnak a  $\mathbb{Z}_p$  fölötti irreducibilis tényetői  $k$ -adfokúak. Előfordulhat-e, hogy minden  $\mathbb{Z}_p$  fölötti  $k$ -adfokú irreducibilis polinom osztója  $\Phi_n$ -nek?
- (K6.7.21)** Legyen  $\alpha$  a  $K = \mathbb{F}_{p^m}$  test multiplikatív csoportjának generátoreleme, ahol  $p$  prím, és  $\beta = \alpha^j$ . Igazoljuk az alábbi állításokat.
  - A  $\beta$  rendje a szorzásra  $n = (p^m - 1)/(p^j - 1, j)$ .
  - A  $\beta$  elem  $\mathbb{Z}_p$  fölötti foka éppen a  $p$  rendje modulo  $n$ .
  - A  $\beta$  foka  $\mathbb{Z}_p$  fölött pontosan akkor  $m$ , ha a  $(p^m - 1)/(p^d - 1)$  szám semmilyen  $d \mid m$ ,  $d \neq m$  esetén sem osztója  $j$ -nek.
- (K6.7.22, 9.3.9)** Legyen  $\alpha$  az  $\mathbb{F}_{2^4}$  multiplikatív csoportjának egy generátoreleme. Határozzuk meg  $\alpha^3$  fokát a prímtest fölött. Mutassuk meg, hogy  $x^4 + x^3 + 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$  **primitív** polinom, azaz mindegyik gyöke generálja a felbontási testének multiplikatív csoportját.
- (K6.7.23)** Hány 8, illetve 12 fokú irreducibilis polinom van  $\mathbb{Z}_2$  fölött?
- (K6.7.24\*\*)** Mutassuk meg, hogy a 16 csúcsú teljes gráf élei kiszínezhetők három színnel úgy, hogy ne keletkezzen egyszínű háromszög, de a 17 csúcsú teljes gráf élei már nem.