

# Algebra4 matematikus szakirány

6. gyakorlat

2021. március 18.

1. (beadandó HF) Legyen  $\varepsilon = \cos 40^\circ + i \sin 40^\circ$  kilencedik primitív egységgyök. Mutassuk meg, hogy  $\mathbb{Q}(\varepsilon)$  valós elemei egy  $L$  résztestet alkotnak, ami  $\mathbb{Q}$ -nak harmadfokú bővítése. Igazoljuk azt is, hogy  $L$  az  $x^3 - 3x + 1$  polinom felbontási teste, és hogy ennek a polinomnak a gyökei  $2 \cos 40^\circ$ ,  $2 \cos 80^\circ$ ,  $2 \cos 160^\circ$ . Írjuk föl  $\cos 40^\circ$ -ot gyökkifejezésként.
2. Legyen  $K$  egy 0 karakterisztikájú test,  $\alpha \in K$  és  $p$  prím. Igazoljuk, hogy  $x^p - \alpha$  vagy irreducibilis  $K$  fölött vagy van gyöke  $K$ -ban. Sőt, ha legalább két különböző gyöke van  $K$ -ban, akkor gyöktényező szorzatára bomlik  $K$  fölött.
3. Legyen  $\varepsilon \in K$  egy primitív  $n$ -edik egységgyök és  $\text{char}(K) = 0$  (valójában elég, ha  $\text{char}(K) \nmid n$ ). Tegyük fel, hogy  $K \leq L$  egy Galois-bővítés, melynek Galois csoportja  $\text{Gal}(L/K) \cong C_n$   $n$ -edrendű ciklikus csoport és  $\sigma$  az egyik generátorelem. Ha  $\gamma \in L$ , akkor legyen

$$\beta = \beta(\gamma, \varepsilon) := \gamma + \varepsilon\sigma(\gamma) + \cdots + \varepsilon^{n-1}\sigma^{n-1}(\gamma).$$

Igazoljuk, hogy ekkor  $\sigma(\beta) = \varepsilon^{-1}\beta$ . Az 5. feladat segítségével mutassuk meg, hogy  $\gamma \in L$  választható úgy, hogy  $\beta \neq 0$  legyen. Ez új bizonyítást Kummer tételére, miszerint  $L = K(\sqrt[n]{b})$  alkalmas  $b \in K$  elemmel.

4. Ha  $n = p$  prím, akkor mutassuk meg közvetlenül, hogy  $\gamma$  és  $\varepsilon$  választható az előző feladatban úgy, hogy  $\beta \neq 0$ . (Segítség: számítsuk ki a  $\sum_{j=0}^{p-1} \beta(\gamma, \varepsilon^j)$  összeget.)
- 5\* Legyen  $L/K$  egy Galois-bővítés. Ebben és a következő a feladatban azt látjuk be, hogy van olyan  $\gamma \in L$ , melyre  $\{\sigma(\gamma) \mid \sigma \in \text{Gal}(L/K)\}$  lineárisan független  $K$  felett, azaz  $L$  egy bázisát alkotja. Az ilyen bázist normál bázisnak nevezzük. Ebben a feladatban feltesszük, hogy  $K$  végtelen.

(a) Legyen  $f(x) \in K[x]$  szeparábilis, normált polinom, mely  $L$  fölött  $f(x) = \prod_{i=1}^n (x - \alpha_i)$  gyöktényező szorzatára bomlik. Legyen  $g_i(x) := \frac{f(x)}{f'(\alpha_i)(x - \alpha_i)} \in L[x]$ . Igazoljuk, hogy (i)  $\sum_{i=1}^n g_i(x) = 1$  („parciális törtekre bontása  $1/f(x)$ -nek”), és

$$(ii) g_i(x)g_j(x) \equiv \begin{cases} 0 \pmod{f(x)} & \text{ha } i \neq j \\ g_i(x) \pmod{f(x)} & \text{ha } i = j. \end{cases}$$

- (b) Legyen  $L/K$  Galois-bővítés, mint fent, és  $\alpha$  olyan, melyre  $L = K(\alpha)$ ,  $f$  pedig  $\alpha$  minimálpolinomja. Legyen  $\text{Gal}(L/K) = \{\text{id} = \sigma_1, \dots, \sigma_n\}$  és  $\alpha_i = \sigma_i(\alpha) \in L$ . Képzük az  $A \in L[x]^{n \times n}$  mátrixot a következőképpen: legyen az  $i$ -edik sor  $j$ -edik eleme  $\sigma_i(\sigma_j(g_1(x))) \in L[x]$ . Mutassuk meg (az (a) rész segítségével), hogy  $A^T A \equiv I \pmod{f(x)}$  (itt  $I$  az egységmátrix).
- (c) Tegyük fel, hogy  $K$  végtelen. A (b) részt felhasználva igazoljuk, hogy van olyan  $\beta \in K$ , melyre  $\det(A(\beta)) = \det(\sigma_i \sigma_j(g_1(\beta)))_{i,j} \neq 0$ . Speciálisan a  $\gamma = g_1(\beta)$  választással a  $\{\sigma_1(\gamma), \dots, \sigma_n(\gamma)\}$  egy bázisa  $F$ -nek, mint  $K$  feletti vektortérnek.

6\* Legyen most  $K = \mathbb{F}_q$  egy véges test és legyen  $|L/K| = n$  a fokszám.

- (a) Mutassuk meg, hogy a  $\text{Frob}_q: L \rightarrow L$   $K$ -lineáris leképezés minimálpolinomja  $x^n - 1$ . Segítség:  $\text{Frob}_q$  gyöke az  $x^k + a_1 x^{k-1} + \cdots + a_k$  polinomnak  $\iff \text{Frob}_q^k + a_1 \text{Frob}_q^{k-1} + \cdots + a_0 \text{id}$  az azonosan 0 leképezés  $\iff$  minden  $\alpha \in L$ -re  $\alpha^{q^k} + a_1 \alpha^{q^{k-1}} + \cdots + a_0 \alpha = 0$ .

- (b) Tegyük  $L$ -et  $K[x]$ -modulussá úgy, hogy az  $x$ -szel való szorzás a  $\text{Frob}_q$  lineáris leképezés. A főideálgyűrűk feletti végesen generált modulusok alaptételének alkalmazásával (vagy másképp) igazoljuk, hogy ekkor  $L \cong K[x]/(x^n - 1)$ , tehát ennél az azonosításnál a  $\gamma := 1 + (x^n - 1)$  jó választás.
7. Legyen  $K$  egy 0 karakterisztikájú test,  $f \in K[x]$  egy negyedfokú irreducibilis polinom, melynek harmadfokú rezolvense  $g$ . Jelölje  $G$  az  $f$  felbontási testének Galois-csoportját. Igazoljuk az alábbi állításokat:
- (1) Ha  $g$  irreducibilis  $K$  fölött, akkor  $G \cong A_4$  vagy  $G \cong S_4$  aszerint, hogy  $f$  diszkriminánsa négyzetelem-e  $K$ -ban.
  - (2) Ha  $g$  elsőfokú tényezőkre bomlik  $K$  fölött, akkor  $G$  a Klein csoport és  $f$  diszkriminánsa négyzetelem  $K$ -ban.
  - (3) Ha  $g$  egy első- és egy másodfokú irreducibilis polinom szorzatára bomlik  $K$  fölött, akkor  $G \cong D_4$  vagy  $G \cong C_4$ . Ekkor  $f$  diszkriminánsa *nem* négyzetelem  $K$ -ban.
8. Legyen  $f(x) = x^4 + bx^2 + d \in K[x]$  irreducibilis, ahol  $\text{char}(K) = 0$  és  $G$  az  $f$  felbontási testének Galois-csoportja. Mutassuk meg, hogy
- (1) Ha  $d$  négyzetelem  $K$ -ban, akkor  $G$  a Klein csoport.
  - (2) Ha  $d$  *nem* négyzetelem  $K$ -ban, akkor  $G \cong C_4$  vagy  $G \cong D_4$  aszerint, hogy  $d(b^2 - 4d)$  négyzetelem-e  $K$ -ban vagy sem.
9. Legyen  $f(x) = x^4 + bx^2 + cx + d \in K[x]$  irreducibilis, ahol  $\text{char}(K) = 0$  és  $G$  az  $f$  felbontási testének Galois-csoportja. Tegyük fel, hogy az  $f$  polinom  $g$  harmadfokú rezolvensének egyetlen gyöke  $u$  az egyetlen gyöke  $K$ -ban. Mutassuk meg, hogy ekkor  $G \cong C_4$ , ha  $(2u - b)(2u + b)^2 - 4c^2$  négyzetelem  $K$ -ban, egyébként pedig  $G \cong D_4$ .
- 10.\* Legyen  $K$  egy test, és  $L = K(y_1, \dots, y_n)$  az  $n$ -változós  $K$  feletti racionális törtfüggvények teste. Igazoljuk, hogy az  $x^n + y_1x^{n-1} + \dots + y_n \in L[x]$  polinom irreducibilis, és a felbontási testének a Galois-csoportja  $S_n$ . Tehát az általános  $n$ -edfokú egyenletre nincsen gyökképlet, ha  $n \geq 5$ .
- 11.\* Legyen  $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$  egy irreducibilis normált polinom. Tegyük fel, hogy  $f$   $\mathbb{Q}$  feletti felbontási testének Galois-csoportja Abel és  $f(\alpha) = 0$  valamilyen  $\alpha \in \mathbb{C}$ ,  $|\alpha| = 1$  számra. Igazoljuk, hogy  $f$  összes többi (komplex) gyöke is 1 abszolútértékű.