

# Algebrai Számelmélet

## 1. gyakorlat

2014. február 11.

1. (2 pont) Igazoljuk, hogy

$$(S :=) \sum_{j=0}^{p-1} \varepsilon_p^{j^2} = 1 + 2 \sum_{a \in \mathbb{F}_p, \left(\frac{a}{p}\right)=1} \varepsilon_p^a = \sum_{j=0}^{p-1} \binom{j}{p} \varepsilon_p^j,$$

ahol  $\varepsilon_p$  egy primitív  $p$ -edik egységgyök. Mutassuk meg továbbá, hogy  $S^2 = \left(\frac{-1}{p}\right)p$ .

2. (2 pont) A kvadratikus reciprocitási tétel bizonyításának mintájára a nyolcadik egységgyököket vizsgálva adjunk képletet a  $\left(\frac{2}{p}\right)$  Legendre szimbólumra.
- 

3. (2+2 pont) Igazoljuk, hogy minden egyértelmű prímfaktorizációs tartomány (pl.  $\mathbb{Z}$  és  $K[x]$ , ahol  $K$  test) egészre zárt, de  $\mathbb{Z}[\sqrt{5}]$  nem. (Segítség: Gauss-lemma.)
4. (3+3 pont) Határozzuk meg  $\mathbb{Z}$  egész lezártját  $\mathbb{Q}[x]/(x^3-2)$ -ben és  $\mathbb{Q}[x]/(x^3-x-4)$ -ben.
5. (3 pont) Legyen  $A \subseteq B$  integritási tartományok, és legyen  $\beta \in B$  egy invertálható elem. Igazoljuk, hogy  $A[\beta] \cap A[\beta^{-1}]$  minden eleme egész  $A$  felett. (Segítség: Ha  $\alpha \in A[\beta] \cap A[\beta^{-1}]$ , akkor találjunk egy olyan  $M \subseteq B$  végesen generált  $A$ -részmodulust  $B$ -ben, melyre  $\alpha M \subseteq M$ .)
6. (1+2+2 pont) Ebben a feladatban azt igazoljuk, hogy ha  $R$  egy egészre zárt gyűrű, akkor  $R[x]$  is az.
- (a) Először vezessük vissza a feladatot arra, hogy  $R[x]$  egészre zárt  $K[x]$ -ben. ( $K[x]$  benne van  $R[x]$  hányadostestében és egészre zárt, hiszen főideálgyűrű.)
- (b) Igazoljuk, hogy ha  $f, g \in K[x]$  normált polinomok, melyekre  $fg \in R[x]$ , akkor  $f$  és  $g$  is  $R[x]$ -ben van. (Segítség: bontsuk mindkét polinomot gyöktényezők szorzatára egy bővebb testben.)
- (c) Ha egy  $f \in K[x]$  gyöke egy  $R[x]$  feletti  $k$  fokú normált polinomnak, akkor  $f + x^N$  is gyöke egy ugyancsak  $k$  fokú normált polinomnak. Növeljük  $N$ -et és a normált polinom (melynek  $f + x^N$  gyöke) konstans tagja felírható két normált polinom szorzataként, melyek közül az egyik épp  $f + x^N$ .
- 

7. (1 pont) Mi  $1 + \sqrt{2}$  nyoma és normája a  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})/\mathbb{Q}$  bővítésben?

8. (2 pont) Vegyük a  $\mathbb{Q}(i)/\mathbb{Q}$  bővítést. Ennek Galois-csoportja  $Z_2$ , speciálisan ciklikus. Mi itt egy  $a + bi$  alakú szám normája? Mit mond Hilbert 90-es tétele ebben a speciális esetben a Pitagoraszai számhármасokról?
9. (3 pont) Hilbert 90-es tételének felhasználásával adjunk új bizonyítást arra a tételre, hogy ha  $K$  tartalmazza az  $n$ -edik egységgyököket, és  $L/K$  olyan Galois-bővítés, melyre  $\text{Gal}(L/K) \cong Z_n$ , akkor  $L$  egy radikálbővítés  $K$ -nak.
10. (3 pont) 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.
11. (4 pont) Igazoljuk, hogy ha  $\alpha$  egy olyan algebrai egész szám, melynek az összes Galois-konjugáltja 1 abszolútértékű, akkor  $\alpha$  egységgyök.
12. (2+2 pont) Igazoljuk, hogy ha  $K \leq L \leq M$  véges szeparábilis bővítések lánc, akkor  $N_{M/K} = N_{L/K} \circ N_{M/L}$ . Mi a helyzet, ha a bővítések nem szeparábilisek?
13. (3 pont) Igazoljuk, hogy ha  $L/K$  nem szeparábilis bővítés, akkor  $\text{Tr}_{L/K}$  azonosan 0. (Segítség: a nyom tranzitív, ezért elég egy közbülső bővítésre belátni. Viszont ha  $L/K$  nem szeparábilis, akkor  $\text{char}(K) = p$  prím és van egy olyan közbülső bővítés, melynél egy adott elem  $p$ -edik gyökét adjungáljuk.)
14. (1+2+2 pont) Legyen  $L/K$  egy Galois-bővítés. Ebben a feladatban azt látjuk be, hogy van olyan  $\alpha \in L$ , melyre  $\{\sigma(\alpha) \mid \sigma \in \text{Gal}(L/K)\}$  lineárisan független  $K$  felett, azaz  $L$  egy bázisát alkotja. Az ilyen bázist normál bázisnak nevezzük.
- (a) Legyen  $f(x) \in K[x]$  szeparábilis, normált polinom, mely  $L$  fölött  $f(x) = \prod_{i=1}^n (x - \alpha_i)$  gyöktényezőik 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 törtre 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.