

Algebra4 matematikus szakirány

5. gyakorlat

2021. március 11.

- Az alábbi szerkesztési feladatok mindegyikében határozzuk meg az F_0 alaptestet, a szerkesztendő szám által generált bővítés fokát K fölött, és döntsük el, hogy a szerkesztés elvégezhető-e.
 - Adott az egységszakasz, szerkesztendő $\sqrt[5]{2}$.
 - Adott az egységszakasz, szerkesztendő $\sqrt[4]{2}$.
 - Adott az egységszakasz és egy $\sqrt[3]{2}$ hosszú szakasz, szerkesztendő $\sqrt[6]{2}$.
 - Adott az egységszakasz és egy $\sqrt[3]{2}$ hosszú szakasz, szerkesztendő $\sqrt[5]{2}$.
 - Adott $(0, 0)$, $(0, 1)$, $(0, \pi)$, az egység sugarú kört kell négyszögesíteni.
 - Adott egy szabályos 9-szög és szerkesztendő egy szabályos 18-szög.
- Mely n egész számokra szerkeszthető n fokos szög?
- Határozzuk meg $\cos(\frac{2\pi}{n})$ fokát \mathbb{Q} fölött.
- Fejezzük ki az $\varepsilon_5 = \cos(2\pi/5) + i \sin(2\pi/5)$ primitív ötödik és az $\varepsilon_{17} = \cos(2\pi/17) + i \sin(2\pi/17)$ primitív tizenhetedik egységgyököt négyzetgyök-vonások segítségével. (Segítség: emlékezzünk, hogy $\sqrt{5}$ -öt ki tudjuk fejezni ε_5 polinomjaként, a $\sqrt{17}$ -et pedig ε_{17} polinomjaként.)
- Igazoljuk, hogy ha egy irreducibilis polinom egyik gyöke gyökkifejezés, akkor az összes többi is az.
- Igazoljuk, hogy az $x^n - a \in K[x]$ polinom felbontási testének Galois-csoportja mindig feloldható (függetlenül K karakterisztikájától, és attól, hogy milyen egységgyökök vannak K -ban).
- (Artin-Schreier) Legyen K egy p karakterisztikájú test, és L egy p -edfokú Galois-bővítése. Jelöljük σ -val a $G = \text{Gal}(L/K)$ p -edrendű ciklikus csoport egy generátorelemét.
 - Mutassuk meg, hogy $\sigma - \text{id}: L \rightarrow L$ lineáris leképezés magja K , azaz 1-dimenziós.
 - Mutassuk meg, hogy $\sigma: L \rightarrow L$ - mint K -lineáris leképezés a p -dimenziós L vektortéren - minimálpolinomja $x^p - 1 = (x - 1)^p$. Továbbá $\sigma - \text{id}$ képtere tartalmazza K -t.
 - Igazoljuk, hogy ha $\sigma(\alpha) - \alpha = 1$ valamely $\alpha \in L$ -re, akkor α minimálpolinomja $x^p - x - a$ alakú valamilyen $a \in K$ -ra. Mutassuk meg, hogy mindig van ilyen $\alpha \in L$, speciálisan $L \cong K[x]/(x^p - x - a)$ alkalmas $a \in K$ -val.
- * Legyen K egy p -karakterisztikájú test (p prím). Az $f(x) \in K[x]$ polinomot *additív*nek nevezzük, ha az $f(x + y) = f(x) + f(y)$ azonosság teljesül. Igazoljuk, hogy az additív polinomok éppen az $f(x) = \sum_{i=0}^m a_i x^{p^i}$ alakú polinomok.
- * Igazoljuk, hogy ha f egy additív polinom, akkor az f gyökei \overline{K} -ban részcsoportot alkotnak az összeadásra nézve.
- * Igazoljuk, hogy a $K[x]$ -beli additív polinomok gyűrűt alkotnak a *kompozícióra* nézve. Mi lesz a gyűrű egységeleme? Mely K testek esetén kommutatív ez a gyűrű?
- * Igazoljuk, hogy az additív polinomok gyűrűje izomorf a $K[\varphi] = \{a_0 + a_1\varphi + \dots + a_n\varphi^n \mid a_i \in K, i = 0, 1, \dots, n\}$ ferde polinomgyűrűvel, ahol φ és K elemei nem felcserélhetők, hanem $\varphi \cdot a = \text{Frob}_p(a)\varphi$ minden $a \in K$ -ra. (Segítség: φ -nek az x^p additív polinom fog megfelelni.)