

Mat-alkmat gyakorlat, második évfolyam, első félév

Második alkalom (2004. szeptember 21)

1. Lineárisan független-e $\{1, i, \sqrt{2} + 3i\}$ a \mathbb{Q} felett; $\{1, i, \sqrt{2} + 3i\}$ az \mathbb{R} felett; $\{1, \pi, 1/\pi\}$ a \mathbb{Q} felett?
 2. Felírható-e $a + b\sqrt[3]{2} + c\sqrt[3]{4}$ alakban a $\sqrt[6]{2}$ illetve a $\sqrt{2}$, ahol a, b, c racionális számok?
 3. Határozzuk meg $|\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt[3]{2}) : \mathbb{Q}|$ értékét.
 4. Mutassuk meg, hogy ha $K \leq L$ egy testbővítés, $\alpha, \beta \in L$, és $\text{gr}_K(\alpha)$ és $\text{gr}_K(\beta)$ relatív prímekek, akkor $|K(\alpha, \beta) : K| = \text{gr}_K(\alpha)\text{gr}_K(\beta)$.
 5. Határozzuk meg $\sqrt[4]{2}$ fokát a $\mathbb{Q}(\sqrt{8})$ és a $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{7})$ felett.
 6. Legyen θ nem valós gyöke az $x^3 - 2$ polinomnak. Határozzuk meg θ fokát $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ felett, és a $\mathbb{Q}(\theta) \cap \mathbb{R}$ testet. Igaz-e, hogy ha $K \leq L \leq M$, és $\alpha \in M$, akkor $\text{gr}_L(\alpha) \mid \text{gr}_K(\alpha)$?
 7. Számítsuk ki az alábbi fokszámokat: a) $|\mathbb{Q}(\cos 23^\circ + i \sin 23^\circ) : \mathbb{Q}|$; b) $|\mathbb{Q}(\sqrt{2}\sqrt[3]{3}) : \mathbb{Q}|$; c) $\sqrt{2} + \sqrt[4]{2}$ foka $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ felett; d) $\sqrt{2} + \sqrt[4]{2}$ foka \mathbb{Q} felett.
 8. Legyen K részteste \mathbb{C} -nek, és b, c racionális számok. Tegyük fel, hogy $\sqrt{b} \in K(\sqrt{c})$. Bizonyítsuk be, hogy ekkor $\sqrt{b} \in K$, vagy $\sqrt{b/c} \in K$.
 9. Legyen b négyzetmentes racionális szám (azaz két négyzetmentes egész hányadosa), és p_1, \dots, p_n prímekek. Tegyük fel, hogy $\sqrt{b} \in \mathbb{Q}(\sqrt{p_1}, \dots, \sqrt{p_n})$. Bizonyítsuk be, hogy b kanonikus alakjában csak p_1, \dots, p_n szerepelhet. Ennek alapján mutassuk meg, hogy a prímszámok négyzetgyökei lineárisan függetlenek \mathbb{Q} felett.
-
10. Bizonyítsuk be, hogy ha a és b valós, akkor $a + bi$ pontosan akkor algebrai (\mathbb{Q} felett), ha a is és b is az.
 11. Az alábbi számok közül melyek algebraiak, és melyek transzcendensek: $\pi + 3$, $5\pi + 6$, $\pi + \sqrt{2}$, $\pi^2 + 2\pi + 2$, $\sqrt{\pi}$.
 12. Egy algebrai szám és egy transzcendens szám összege mikor algebrai? És a szorzatuk? Egy algebrai szám négyzete lehet-e transzcendens? És a négyzetgyöke?
 13. Igazoljuk, hogy \mathbb{Q} egyetlen véges bővítése sem lehet algebrailag zárt. Mutassuk meg, hogy a \mathbb{Z}_p test nem algebrailag zárt. Melyek az algebrailag zárt véges testek?
 14. Igazoljuk, hogy algebrai bővítések egymásutánja is algebrai.
-
15. Határozzuk meg az alábbi polinomok felbontási testének fokát \mathbb{Q} felett: $x^2 + 1$, $x^4 - 1$, $x^4 + 1$, $x^6 - 1$, $x^6 - 2$, $(x^2 - 2)(x^3 - 2)$, $(x^2 - 2)(x^2 - 3)$.
 16. Mutassuk meg, hogy minden másodfokú bővítés normális.
 17. Mutassuk meg, hogy ha $K \leq L \leq M$, és M/K normális, akkor M/L is az.
 - 18****. Tegyük fel, hogy α és β komplex számok, melyek \mathbb{Q} feletti foka relatív prím. Következik-e ebből, hogy $\alpha + \beta$ foka α és β fokainak szorzata?