

Gyakorló feladatok

1. Határozzuk meg $x^3 - 2x^2 + x - 1$ és $x^2 + 2$ legnagyobb közös osztóját, és állítsuk elő a legnagyobb közös osztót ezen polinomok polinomegyütthetős lineáris kombinációjaként a kibővített euklideszi algoritmus segítségével!
2. Határozzuk meg az alábbi polinomok gyökeit, és bontsuk fel a polinomokat irreducibilis tényezők szorzatára $\mathbb{C}[x]$ -ben, $\mathbb{R}[x]$ -ben és $\mathbb{Z}_5[x]$ -ben!
 - a) $2x^3 - 7x^2 + 2$
 - b) $x^6 - 2x^5 - x^4 + 4x^3 - 5x^2 + 6x - 3$
 - c) $x^5 + 1$
3. Adjuk meg \mathbb{Z}_2 és \mathbb{Z}_3 fölött az irreducibilis másodfokú polinomokat!
4. Adjuk meg azt a legalacsonyabb fokú 1 főegyütthetős
 - a) komplex együtthetős
 - b) valós együtthetőspolinomot, amelynek i kétszeres, 1 háromszoros gyöke!
5. Határozzuk meg az $(x - 2)^2(x + i)^5(x - 3)(x - 4)^2$ és az $(x - 2)(x + i)^2(x - 3)^3$ polinomok legnagyobb közös osztóját!
6. Mutassuk meg, hogy páratlan fokú valós együtthetős polinomnak van valós gyöke!
7. Határozzuk meg az a együtthetőt úgy, hogy -1 legalább kétszeres gyöke legyen az

$$x^5 - ax^2 - ax + 1$$

polinomnak!

8. Adjuk meg az alábbi polinomok komplex gyöktényezős alakját!
 - a) $x^3 - 1$
 - b) $x^n + 1$
 - c) $x^4 + x^2 + 1$
9. Mutassuk meg, hogy egy racionális együtthetős, \mathbb{Q} fölött irreducibilis polinomnak nem lehet \mathbb{C} -ben többszörös gyöke!

Házi feladatok

Beadási határidő: október 21.

A feladatokra teljes, tömör és világos megoldást kérünk részletszámításokkal, indoklással, az eredmény leírása nem elegendő. A feladatok egy pontot érnek, a csillagos kettőt. A hétből hat feladat megoldását adjuk be, ezekből legalább 4 pontot el kell érni! Együtt gondolkozni szabad, de más megoldását lemásolni nem!

1. Határozzuk meg az $f(x) = x^4 - 3x^3 + 2x - 2$ és $g(x) = x^3 - 3x^2 - x + 3$ polinomok legnagyobb közös osztóját, és állítsuk elő a legnagyobb közös osztót $u(x)f(x) + v(x)g(x)$ alakban a kibővített euklideszi algoritmus segítségével!
2. Határozzuk meg $x^n - 1$ és $x^k - 1$ közös gyökeit! Mutassuk meg, hogy az ezekhez tartozó gyöktényezők szorzata $x^d - 1$, ahol $d = (n, k)$!
3. Bontsuk fel az $x^8 - 1$ polinomot \mathbb{C} , illetve \mathbb{R} fölött irreducibilis polinomok szorzatára!
4. Határozzuk meg az összes irreducibilis harmadfokú polinomot \mathbb{Z}_2 fölött!
5. Határozzuk meg azokat a $c \in \mathbb{Z}$ számokat, amelyekre az $x^3 + 2x^2 + cx + 4$ polinomnak van racionális gyöke!
6. Bontsuk fel az $f(x) = 6x^5 + 9x^4 + 2x^3 - 1$ polinomot $\mathbb{Q}[x]$ -ben és $\mathbb{Z}_7[x]$ -ben irreducibilis tényezők szorzatára!
- 7*. Keressük meg az összes egységet (azaz invertálható elemet) $\mathbb{Z}_4[x]$ -ben!