

6. feladatsor – Polinomok

6.1. Feladat. Határozzuk meg a f és a g polinomok legnagyobb közös osztóját euklideszi algoritmus segítségével a megadott polinomgyűrűben.

- (a) $f = 2x^4 - 3x^3 - 2x^2 + 2x - 1$, $g = 2x^3 - x^2 - 4x - 1$, $\mathbb{Q}[x]$;
- (b) $f = -x^4 - 4x^3 + 34x^2 + 76x - 105$, $g = x^4 + 6x^3 - 6x^2 + 6x - 7$, $\mathbb{Q}[x]$;
- (c) $f = x^8 - 3x + 2$, $g = x^7 + 4x^6 + x^5 + 3x^4 - 9x^3 - 5x + 5$, $\mathbb{Q}[x]$;
- (d) $f = x^8 - \bar{1}$, $g = x^6 - \bar{1}$, $\mathbb{Z}_{13}[x]$;
- (e) $f = \bar{4}x^4 + \bar{2}x^3 + x^2 + x + \bar{2}$, $g = \bar{2}x^4 + \bar{3}x^2 + \bar{1}$, $\mathbb{Z}_5[x]$.

6.2. Feladat. Határozzuk meg az $f = x^4 + 2x^3 - 7x^2 - 8x + 12$ és a $g = x^4 + x^3 - x^2 - 4x - 12$ racionális együtthatós polinomok közös gyökeit, majd ennek felhasználásával az f és g összes gyökét.

6.3. Feladat. Oldjuk meg az u, v ismeretlen polinomokra az alábbi egyenleteket a megadott polinomgyűrűben.

- (a) $(x^5 + x^4 + x^3 + \bar{1})u + (x^4 + \bar{1})v = x^2 + \bar{1}$, $\mathbb{Z}_2[x]$;
- (b) $(x^5 + x + \bar{2})u + (x^4 + \bar{2}x^2 + \bar{2}x + \bar{1})v = x^3 + x^2 + \bar{2}$, $\mathbb{Z}_3[x]$;
- (c) $(x^4 + x^3 + x + \bar{1})u + (x^3 + \bar{2}x^2 + \bar{2}x + \bar{1})v = x^2 + x$, $\mathbb{Z}_5[x]$.

6.4. Feladat. Határozzuk meg, hogy hány-szoros gyöke az f polinomnak a c szám a megadott polinomgyűrűben, majd ennek segítségével alakítsuk szorzattá az f polinomot.

- (a) $f = x^5 - 6x^4 + 11x^3 - 11x^2 + 12x + 9$, $c = 3$, $\mathbb{Q}[x]$;
- (b) $f = x^5 - 8x^4 + 16x^3 + 18x^2 - 81x + 54$, $c = 3$, $\mathbb{R}[x]$;
- (c) $f = x^5 - 3ix^4 - 5x^3 + 7ix^2 + 6x - 2i$, $c = i$, $\mathbb{C}[x]$;
- (d) $f = x^4 + \bar{2}x^3 + x + \bar{2}$, $c = \bar{2}$, $\mathbb{Z}_3[x]$.

6.5. Feladat. Adjuk meg a következő polinomok irreducibilis felbontását a \mathbb{Q} , \mathbb{R} és \mathbb{C} testek felett.

- (a) $x^5 + x^3 - 6x$;
- (b) $x^5 + 8x^2$;
- (c) $x^4 - 25$;
- (d) $x^6 - 27$;
- (e) $x^6 - 2x^4 - 8x^2$.

6.6. Feladat. Határozzuk meg az alábbi $f \in \mathbb{Q}[x]$ polinomok racionális gyökeit és irreducibilis felbontásukat $\mathbb{Q}[x]$ -ben.

- (a) $f = x^3 - x^2 - x - 2$;
- (b) $f = 2x^5 - x^4 - 2x^3 + x^2 - 4x + 2$;
- (c) $f = 4x^4 + 6x^3 + 2x^2 - 8x - 4$.

6.7. Feladat. Igazoljuk, hogy az alábbi $f \in \mathbb{Q}[x]$ polinomok irreducibilisek.

- (a) $f = 2x^{100} - 3x^{73} + 69x - 12$;
- (b) $f = 41x^{41} - 30x^{30} + 20x^{20} - 10$;
- (c) $f = 5x^4 + 22x - 11$.