

FELADATOK A „POLINOMOK” TÉMAKÖRHÖZ

1. rész

2.1. Feladat. Végezzen maradékos osztást az f és g polinomokon a megadott polinomgyűrűben:

- (a) $f = 2x^5 + 5x^4 - 9x^3 - x^2 + 10x + 3$, $g = x^3 + 4x^2 + x - 2$, $\mathbb{R}[x]$;
 (b) $f = x^5 + x^3$, $g = x^3 + x^2 + \bar{1}$, $\mathbb{Z}_2[x]$;
 (c) $f = x^6 + x^5 + \bar{3}x^4 + \bar{4}x^2 + \bar{3}$, $g = x^2 + \bar{3}x + \bar{2}$, $\mathbb{Z}_5[x]$.

2.2. Feladat. Osztható-e

- (a) az $f = x^4 - 5x^3 + 2x^2 - 3x - 1$ polinom a $g = x^2 + 1$ polinommal a $\mathbb{Q}[x]$ polinomgyűrűben;
 (b) az $f = x^4 + x^2 + 1$ polinom a $g = x^2 + \sqrt{2}x + 1$ polinommal a $\mathbb{R}[x]$ polinomgyűrűben;
 (c) az $f = x^3 + (3+i)x^2 + (2+3i)x + 2i$ polinom a $g = x + i$ polinommal a $\mathbb{C}[x]$ polinomgyűrűben;
 (d) az $f = x^{17} - x^{16} + x^{15} - x^{14} + x^7 - x^3 + x - 1$ polinom a $g = x^2 - 1$ polinommal a $\mathbb{Q}[x]$, $\mathbb{C}[x]$ polinomgyűrűkben?
 (e) az $f = x^4 + \bar{3}x^3 + x^2 + \bar{4}$ polinom a $g = x + \bar{3}$ polinommal a $\mathbb{Z}_5[x]$, $\mathbb{Z}_7[x]$, $\mathbb{Z}_{11}[11]$ polinomgyűrűkben?
 (f) az $f = x^{17} - x^{16} + x^{15} - x^{14} + x^7 - x^3 + x - \bar{1}$ polinom a $g = x^2 - \bar{1}$ polinommal a $\mathbb{Z}_3[x]$, $\mathbb{Z}_7[x]$ polinomgyűrűkben?

2.3. Feladat. Határozza meg az alábbi f és g polinomok legnagyobb közös osztóját a megadott polinomgyűrűkben:

- (a) $f = x^3 + 2x^2 + 2x + 1$, $g = x^3 + 3x^2 + 3x + 2$, $\mathbb{R}[x]$;
 (b) $f = -x^4 - 4x^3 + 34x^2 + 76x - 105$, $g = x^4 + 6x^3 - 6x^2 + 6x - 7$, $\mathbb{Q}[x]$;
 (c) $f = x^5 + 4x^4 + 7x^3 + 7x^2 + 4x + 1$, $g = x^3 + 4x^2 + 4x + 3$, $\mathbb{R}[x]$;
 (d) $f = x^8 - 3x + 2$, $g = x^7 + 4x^6 + x^5 + 3x^4 - 9x^3 - 5x + 5$, $\mathbb{Q}[x]$;
 (e) $f = x^8 - 1$, $g = x^6 - 1$, $\mathbb{R}[x]$;
 (f) $f = x^8 - \bar{1}$, $g = x^6 - \bar{1}$, $\mathbb{Z}_{13}[x]$;
 (g) $f = x^{90} - 1$, $g = x^{35} + 1$, $\mathbb{R}[x]$;
 (h) $f = x^{90} - \bar{1}$, $g = x^{35} + \bar{1}$, $\mathbb{Z}_7[x]$;
 (i) $f = \bar{4}x^4 + \bar{2}x^3 + x^2 + x + \bar{2}$, $g = \bar{2}x^4 + \bar{3}x^2 + \bar{1}$, $\mathbb{Z}_5[x]$;
 (j) $f = \bar{16}x^4 + \bar{6}x^3 + \bar{12}x^2 + \bar{15}x + \bar{10}$, $g = \bar{13}x^4 + \bar{13}x^3 + \bar{11}x^2 + \bar{14}x + \bar{3}$, $\mathbb{Z}_{17}[x]$.

2.4. Feladat. Tekintsük a $p = x^5 + 3x^4 + 6x^3 + 6x^2 + 4x + 1$ és $q = x^3 + 4x^2 + 4x + 3$ polinomokat.

- (a) Határozza meg a p és q polinomok legnagyobb közös osztóját $\mathbb{R}[x]$ -ben.
 (b) Adja meg a $pu + qv = 17x^2 + 17x + 17$ egyenlet (u, v ismeretlen polinomok) egy megoldását $\mathbb{R}[x]$ -ben.

2.5. Feladat. Határozza meg az $fu + gv = h$ polinomegyenlet u, v megoldásait $\mathbb{R}[x]$ -ben.

- (a) $f = x^4 + 2x^3 + 4x^2 + 2x + 3$, $g = x^3 + x^2 + x - 3$, $h = -2x^3 + 2x + 12$;
 (b) $f = x^8 - 3x + 2$, $g = x^6 - x^5 + 3x - 2$, $h = -x^5 + 3x^3 + x^2 + 4x - 4$.

2.6. Feladat. Oldja meg az u, v ismeretlen polinomokra vonatkozóan az alábbi egyenleteket a megadott polinomgyűrűben.

- (a) $(x^4 + x^3 + x^2 + \bar{1})u + (x^3 + \bar{1})v = x^2 + \bar{1}$, $\mathbb{Z}_2[x]$;
 (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) $(x^4 + x^3 + x + \bar{1})u + (x^3 + \bar{2}x^2 + \bar{2}x + \bar{1})v = x^2 + x$, $\mathbb{Z}_5[x]$;
 (d) $(x^6 + \bar{6})u + (x^4 + \bar{5}x + \bar{1})v = x^3 + \bar{5}x^2 + \bar{2}x + \bar{6}$, $\mathbb{Z}_7[x]$.

2.7. Feladat. A Horner-elrendezés segítségével számítsa ki a megadott $p \in \mathbb{C}[x]$ polinomok helyettesítési értékét a c helyen:

- (a) $p = 16x^4 + 16x^3 + 6x^2 + x - 5$, $c = \frac{1}{2}$; (b) $p = 54x^3 - 9x^2 + 6x - 2$, $c = -\frac{1}{3}$;
 (c) $p = x^3 + 2x^2 - 3x + 2$, $c = 1 + i$; (d) $p = x^4 - (1+i)x^3 - (2+3i)x + 1$, $c = 1 - 2i$.

2.8. Feladat. A Horner-elrendezés segítségével számítsa ki a megadott polinomgyűrűben az alábbi p polinomok helyettesítési értékét a c helyen:

- (a) $p = x^5 + x^4 + x^2 + \overline{1}$, $c = \overline{1}$, $\mathbb{Z}_2[x]$; (b) $p = x^6 + \overline{2}x^5 + \overline{3}x^3 + \overline{4}x^2 + \overline{2}x + \overline{1}$, $c = \overline{3}$, $\mathbb{Z}_5[x]$;
 (c) $p = \overline{2}x^6 + \overline{3}x^2 + \overline{4}x + \overline{5}$, $c = \overline{7}$, $\mathbb{Z}_{11}[x]$; (d) $p = \overline{3}x^7 + \overline{3}x^4 + \overline{1}$, $c = \overline{9}$, $\mathbb{Z}_{13}[x]$.

2.9. Feladat. A Horner-elrendezés felhasználásával alakítsa át az alábbi $f \in \mathbb{C}[x]$ polinomokat az $x - c$ polinom hatványai szerint rendezett alakba:

- (a) $f = x^4 - 3x^3 + x + 2$, $c = -1$; (b) $f = 16x^4 + 16x^3 + 6x^2 + x - 5$, $c = -\frac{1}{4}$;
 (c) $f = x^4 - 4ix^3 - 3x^2 - 2ix - 12$, $c = i$; (d) $f = x^4 + 4ix^3 - 7x^2 - 6ix - 4$, $c = -i$.

2.10. Feladat. A Horner-elrendezés felhasználásával alakítsa át a megadott polinomgyűrűben az alábbi f polinomokat az $x - c$ polinom hatványai szerint rendezett alakba:

- (a) $f = x^5 + \overline{2}x^3 + x^2 + x + \overline{2}$, $c = \overline{2}$, $\mathbb{Z}_3[x]$; (b) $f = x^5 + \overline{6}x^4 + \overline{4}x^2 + \overline{5}x + \overline{1}$, $c = \overline{6}$, $\mathbb{Z}_7[x]$;
 (c) $f = x^6 + \overline{2}$, $c = \overline{2}$, $\mathbb{Z}_7[x]$; (d) $f = \overline{6}x^5 + \overline{5}x^4 + \overline{4}x^3 + \overline{3}x^2 + \overline{2}x + \overline{1}$, $c = \overline{1}$, $\mathbb{Z}_{11}[x]$.

2.11. Feladat. Alakítsa át az $f = x^4 + 8ix^3 - 26x^2 - 40ix + 21 \in \mathbb{C}[x]$ polinomot az $x + 2i$ polinom hatványai szerint rendezett alakba, és az elvégzett átalakítás segítségével határozza meg f gyökeit.

2.12. Feladat. Határozza meg a , b és c értékét úgy, hogy

- (a) $(x^2 - 1)(x + 1) \mid ax^5 + bx^4 - x^3 - cx^2 + 1$ teljesüljön $\mathbb{Q}[x]$ -ben;
 (b) $(x^2 - x - 12) \mid x^4 - x^3 + ax^2 - 2x + b$ teljesüljön $\mathbb{R}[x]$ -ben;
 (c) $(x^2 + \overline{2}) \mid x^4 + \overline{2}x^3 + \overline{a}x^2 + \overline{b}x + \overline{2}$ teljesüljön $\mathbb{Z}_3[x]$ -ben.

2.13. Feladat. Határozza meg az a és b valós számokat úgy, hogy

- (a) $(x - 1)^2 \mid x^n + ax^{n-2} + x^{n-5} + x + b$ teljesüljön ($n \geq 7$ rögzített természetes szám);
 (b) $(x - 1)^2 \mid x^{n-1} + ax^{n-2} + x^{n-4} + x + b$ teljesüljön ($n \geq 6$ rögzített természetes szám).

2.14. Feladat.

- (a) Határozza meg a 2.3. Feladat (a), (b) és (c) részében megadott f, g polinomok gyökeit, felhasználva az ott kapott eredményeket.
 (b) Határozza meg a 2.4. Feladatban megadott q polinom gyökeit, felhasználva a feladat (a) részében kapott eredményt.

2.15. Feladat. Adjon meg lehető legkisebb fokszámú olyan valós együtthatós polinomot, amelynek $\frac{1}{2}$ és $1 + i$ egyszeres, i pedig kétszeres gyöke.

2.16. Feladat. Határozza meg azt a legalacsonyabb fokszámú polinomot, amely a 0, 1, 3 helyeken rendre a 2, 3, 1 értékeket veszi fel.

2.17. Feladat. Adjon meg lehető legkisebb fokszámú olyan komplex együtthatós f polinomot, amelyre $f(1) = 2$ és $f(i) = i$.