

## KLASSZIKUS ALGEBRA FELADATOK<sup>†</sup>

2013 tavaszi félév, kiemelt gyakorlat

hétfő 11–13, Farkas terem

**79. feladat** Legyen  $f \in \mathbb{Z}[x]$  egy főpolinom, melynek konstans tagja nem nulla (azaz  $f(0) \neq 0$ ). Tegyük fel, hogy  $f$ -nek egyetlen komplex gyöke van az egységkörön kívül, az összes többi gyöke pedig az egységkör belsejében helyezkedik el (tehát a körvonalon nincs egy gyök se). Bizonyítsa be, hogy  $f$  irreducibilis  $\mathbb{Q}$  felett.

**80. feladat** Az előző feladat segítségével (vagy máshogy) mutassa meg, hogy  $x^4 - x^3 - 1$  irreducibilis  $\mathbb{Q}$  felett. (Nem kell a gyököket kiszámolni, elég megbecsülni az abszolút értéküket. A valós gyököket például függvénydiszkusszó segítségével közelítőleg meghatározhatjuk.)

**81. feladat**<sup>o</sup> 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.

**82. feladat**<sup>o</sup> Hányszoros gyöke a 2 szám az  $x^5 - 5x^4 + 7x^3 - 2x^2 + 4x - 8$  polinomnak? Oldja meg a feladatot Horner-elrendezéssel és deriválással is.

**83. feladat**<sup>o</sup> Határozza meg a  $3x^4 - 4x^3 + 1$  polinom többszörös gyökeit, majd adja meg a gyöktényezőző felbontását.

**84. feladat** Határozza meg a  $b$  és  $c$  komplex paraméterek értékét úgy, hogy legyen háromszoros gyöke az  $x^5 - 5x^3 + 5bx + c \in \mathbb{C}[x]$  polinomnak.

**85. feladat** Mikor osztható egy polinom a saját deriváltjával?

**86. feladat** Mutassa meg, hogy az  $1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$  polinomnak nincs többszörös gyöke a komplex számok testében.

**87. feladat**<sup>o</sup> Oldja meg az  $x^3 + 9x - 26 = 0$  egyenletet a komplex számok halmazán.

**88. feladat** Oldja meg az  $x^3 + 9x - 26 = 0$  egyenletet a  $\mathbb{Z}_{19}$  testben. (A megoldáshoz szükségünk lehet a 40. feladatra.)

**89. feladat** A derivált vizsgálatával igazolja, hogy az  $x^3 + px + q \in \mathbb{C}[x]$  polinomnak akkor és csak akkor van többszörös gyöke, ha diszkriminánsa nulla.

**90. feladat** Legyenek az  $f \in \mathbb{C}[x]$  polinom komplex gyökei  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ . Tegyük fel, hogy a gyökök páronként különbözők, és egy konvex  $n$ -szöget alkotnak a komplex számsíkon. Bizonyítsa be, hogy  $f'$  gyökei csak ennek a sokszögnek a belsejében vagy a határán helyezkedhetnek el.

**91. feladat**<sup>o</sup> Oldja meg az  $x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 2x + 3 = 0$  egyenletet a komplex számok halmazán. (Segítség: A kubikus rezolvens egyik gyöke  $\alpha = 2$ .)

**92. feladat**<sup>o</sup> Határozza meg azt a legalacsonyabb fokszámú  $f$  polinomot, amelyre  $f(0) = 2$ ,  $f(1) = 3$  és  $f(3) = 1$ .

**93. feladat** Mutassa meg, hogy

$$1 - x + \frac{x(x-1)}{2} - \frac{x(x-1)(x-2)}{6} + \dots + (-1)^n \frac{x(x-1)\dots(x-(n-1))}{n!} = (-1)^n \frac{(x-1)(x-2)\dots(x-n)}{n!}$$

**94. feladat** Legyenek  $\varepsilon_0, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{n-1}$  az  $n$ -edik egységgyökök, és legyen  $f \in \mathbb{C}[x]$  az  $(\varepsilon_0, y_0), (\varepsilon_1, y_1), \dots, (\varepsilon_{n-1}, y_{n-1})$  pontokra illesztett Lagrange-féle interpolációs polinom. Igazolja, hogy  $f(0)$  éppen az  $y_0, \dots, y_{n-1}$  számok átlaga.

**95. feladat** A  $(0, a_0), (1, a_1), (2, a_2)$  pontokra akkor és csak akkor illeszthető egyenes, ha  $a_0 - 2a_1 + a_2 = 0$  (ugye?). Mutassa meg, hogy a  $(0, a_0), (1, a_1), (2, a_2), (3, a_3)$  pontokra akkor és csak akkor illeszthető parabola (amely elfajuló esetben lehet egyenes is), ha  $a_0 - 3a_1 + 3a_2 - a_3 = 0$ .

**96. feladat** Az előző feladat általánosításaként bizonyítsa be, hogy a  $(0, a_0), (1, a_1), \dots, (n+1, a_{n+1})$  pontok akkor és csak akkor illeszkednek egy legfeljebb  $n$ -edfokú polinomfüggvény grafikonjára, ha

$$\binom{n+1}{0} a_0 - \binom{n+1}{1} a_1 + \binom{n+1}{2} a_2 - \dots + (-1)^k \binom{n+1}{k} a_k + \dots + (-1)^{n+1} \binom{n+1}{n+1} a_{n+1} = 0.$$

### Többhatározatlanú polinomok, szimmetrikus polinomok, algebrai számok

**97. feladat**<sup>o</sup> Anélkül, hogy megkeresné a gyököket, határozza meg a  $3x^5 + 6x^4 + 9x^3 + 2x^2 + 4x + 1$  polinom gyökeinek négyzetösszegét.

**98. feladat**<sup>o</sup> Írja fel az  $(x_1 + x_2)(x_2 + x_3)(x_3 + x_1)$  polinom tagjait lexikografikusan csökkenő sorrendben, majd fejezze ki az elemi szimmetrikus polinomok segítségével.

**99. feladat** Határozza meg a  $\lambda$  komplex paraméter értékét úgy, hogy az  $x^3 - 7x + \lambda$  polinom egyik gyöke valamelyik másik gyök kétszerese legyen.

**100. feladat** Határozza meg a  $p$  és  $q$  komplex paraméterek értékét úgy, hogy az  $x^3 - px^2 + 11x - q$  polinom gyökei egymást követő egész számok legyenek.

**101. feladat**<sup>o</sup> Határozza meg a  $\sqrt{3 - \sqrt{6}}$  algebrai szám minimálpolinomját és konjugáltjait.

**102. feladat** Mutassa meg, hogy  $\pi^2 + \pi$  transzcendens szám. (Fel lehet használni azt a tényt, hogy  $\pi$  transzcendens.)

### Komplex számok

**1. feladat**<sup>o</sup> Határozza meg az  $\left(\frac{i-1}{2+i}\right)^2$  komplex szám kanonikus alakját.

**2. feladat**<sup>o</sup> Határozza meg a  $3 - 4i$  komplex szám négyzetgyökeit kanonikus alakban.

**3. feladat**<sup>o</sup> Oldja meg a  $(2+i)x^2 + (5-i)x + (2-2i) = 0$  egyenletet a komplex számok halmazán.

**4. feladat**<sup>o</sup> Ábrázolja a komplex számsíkon az  $|\bar{z} - i| \leq 1$  egyenlőtlenséget kielégítő  $z$  komplex számok halmazát.

**5. feladat**<sup>o</sup> Ábrázolja a komplex számsíkon a  $0 \leq \arg(zi) < \pi/3$  egyenlőtlenséget kielégítő  $z$  komplex számok halmazát.

**6. feladat** Ábrázolja a komplex számsíkon a  $\operatorname{Re}\left(\frac{1}{z}\right) = \lambda$  egyenlőséget kielégítő  $z$  komplex számok halmazát.

**7. feladat**<sup>o</sup> Trigonometrikus alakban számolva számítsa ki a  $(\sqrt{3} - i)(2 + 2\sqrt{3}i)$  komplex számot. (A végeredményt adja meg kanonikus alakban is.)

**8. feladat**<sup>o</sup> Trigonometrikus alakban számolva számítsa ki az alábbi komplex szám értékét. (A végeredményt adja meg kanonikus alakban is.)

$$\frac{(-1+i)^{2422}}{(\sqrt{3}+i)^{1208}}$$

**9. feladat** Fejezze ki  $\cos nx$ -et  $\cos x$  és  $\sin x$  segítségével. (Útmutatás: Számítsuk ki a  $(\cos x + i \sin x)^n$  hatványt trigonometrikus és kanonikus alakban is, majd hasonlítsuk össze a két eredményt.)

**10. feladat** Adjon zárt formulát a  $\sin x + \sin 2x + \dots + \sin nx$  összegre.

**11. feladat** Adjon zárt formulát a  $\sum_{k=0}^{500} \binom{2000}{4k}$  összegre.

**12. feladat** Mutassa meg, hogy  $4 \arctg \frac{1}{5} - \arctg \frac{1}{239} = \frac{\pi}{4}$ .

**13. feladat** Rajzoljunk egy tetszőleges négyszög oldalaira kifelé négyzeteket. Bizonyítsa be, hogy a szemközti oldalakra rajzolt négyzetek középpontjait összekötő szakaszok egyenlő hosszúak és egymásra merőlegesek.

**14. feladat** Rajzoljunk egy tetszőleges háromszög oldalaira kifelé szabályos háromszögeket. Bizonyítsa be, hogy ezen háromszögek középpontjai által meghatározott háromszög szabályos.

**15. feladat** Igazolja, hogy az  $x, y, z \in \mathbb{C}$  komplex számok által meghatározott háromszög akkor és csak akkor szabályos, ha  $x^2 + y^2 + z^2 = xy + yz + zx$ .

**16. feladat**<sup>o</sup> Számítsa ki  $\sqrt[4]{-1 - \sqrt{3}i}$  mind a négy értékét. (A végeredményt adja meg trigonometrikus és kanonikus alakban is.)

**17. feladat**<sup>o</sup> Számítsa ki  $\sqrt[3]{i}$  mindhárom értékét. (A végeredményt adja meg trigonometrikus és kanonikus alakban is.)

**18. feladat**<sup>o</sup> Ábrázolja a komplex számsíkon a nyolcadik és a tizenkettedik egységgyököket, és írja fel őket trigonometrikus és kanonikus alakban. Mindegyikhez határozza meg azt az  $n$  természetes számot, amelyre primitív  $n$ -edik egységgyök.

**19. feladat**<sup>o</sup> Egységgyök-e a  $z = \cos \frac{5\pi}{12} + i \cdot \sin \frac{5\pi}{12}$  komplex szám? Ha igen, akkor határozza meg mindazokat az  $n$  kitevőket, amelyekre  $z$   $n$ -edik egységgyök, valamint azt az  $n$  természetes számot, amelyre  $z$  primitív  $n$ -edik egységgyök.

**20. feladat** Mikor lehet  $\varepsilon$  és  $\varepsilon + 1$  is egységgyök?

**21. feladat** Határozza meg az  $n$ -edik primitív egységgyökök szorzatát.

**22. feladat** Legyen  $\varepsilon$  egy primitív  $2n$ -edik egységgyök. Adjon zárt formulát az  $1 + \varepsilon + \varepsilon^2 + \dots + \varepsilon^{n-1}$  összegre (az eredményben csak  $\varepsilon$  szerepelhet,  $n$  nem!).

**23. feladat** Határozza meg  $\sin 72^\circ$  értékét. (Útmutatás: Tekintsük a  $z = \cos 72^\circ + i \sin 72^\circ$  komplex számot. Ez primitív ötödik egységgyök, így gyöke az  $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$  polinomnak.)

**24. feladat** Jelölje  $E_n$  az  $n$ -edik egységgyökök halmazát. Mutassa meg, hogy  $E_m \cap E_n = E_{(m,n)}$  minden  $m, n \in \mathbb{N}$  esetén.

**25. feladat** Határozza meg az  $E_m \cdot E_n = \{uv : u \in E_m, v \in E_n\}$  halmazt tetszőleges  $m, n \in \mathbb{N}$  esetén.

<sup>†</sup>A rutinfeladatokat <sup>o</sup> jelzi.

**26. feladat** Jelölje  $P_n$  a primitív  $n$ -edik egységgyökök halmazát. Igazolja, hogy  $\bigcup_{d|n} P_d = E_n$ . Hogyan lehet ebből megkapni az Euler-féle  $\varphi$  függvény összegzési függvényét?

**27. feladat** Határozza meg az  $n$ -edik primitív egységgyökök összegét.

### Absztrakt algebrai struktúrák

**28. feladat**<sup>0</sup> Gyűrűt, integritástartományt, illetve testet alkot-e az alábbi halmaz (a szokásos összeadással és szorzással)?

$$\{a + bi : a, b \in \mathbb{Z}, a \text{ páros}\}$$

**29. feladat**<sup>0</sup> Gyűrűt, integritástartományt, illetve testet alkot-e az alábbi halmaz (a szokásos összeadással és szorzással)?

$$\mathbb{Q}(\sqrt{2}) = \{a + b\sqrt{2} : a, b \in \mathbb{Q}\}$$

**30. feladat**<sup>0</sup> Gyűrűt, integritástartományt, illetve testet alkot-e az alábbi halmaz (a szokásos összeadással és szorzással)?

$$\mathbb{Z}[\omega] = \{a + b\omega : a, b \in \mathbb{Z}\} \quad \omega = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

**31. feladat** Legyen  $\xi \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{Q}$  egy gyöke az  $x^2 + px + q$  polinomnak, ahol  $p$  és  $q$  egész számok. Mutassa meg, hogy ekkor a  $\mathbb{Z}[\xi] = \{a + b\xi : a, b \in \mathbb{Z}\}$  halmaz integritástartományt alkot a szokásos összeadással és szorzással.

**32. feladat** Bizonyítsa be, hogy tetszőleges  $c$  pozitív konstans esetén a  $(-c, c)$  intervallum csoportot alkot az alábbi  $\otimes$  művelettel.

$$x \otimes y = \frac{x+y}{1+\frac{xy}{c}}$$

**33. feladat** Jelölje  $D_n$  az  $n$  pozitív egész szám pozitív osztóinak halmazát, és értelmezzünk ezen egy kétváltozós műveletet az  $a * b = \frac{[a,b]}{(a,b)}$  formulával. Mutassa meg, hogy ha  $n$  négyzetmentes szám, akkor  $(D_n; *)$  csoport, de ha  $n$  nem négyzetmentes, akkor  $(D_n; *)$  nem csoport.

**34. feladat** Bizonyítsa be, hogy ha az  $n$  természetes szám nem négyzetmentes, akkor nem lehet a  $D_n$  halmazon olyan  $*$  műveletet definiálni, amelyre  $(D_n; *)$  csoport, és  $a * b \mid [a, b]$  teljesül minden  $a, b \in D_n$  esetén.

**35. feladat** Határozza meg a  $\mathbb{Z}[\omega]$  gyűrű egységeit (lásd a 30. feladatot).

**36. feladat** Határozza meg a véges tizedestörtek gyűrűjének egységeit.

**37. feladat** Defináljunk egy újfajta „összeadást” a pozitív valós számok halmazán: legyen  $a \oplus b = a \cdot b$ . Adjon meg olyan  $\odot$  „szorzást”, amelyre  $(\mathbb{R}^+; \oplus, \odot)$  test.

**38. feladat** Bizonyítsa be, hogy minden véges integritástartomány test.

**39. feladat**<sup>0</sup> Számítsa ki a  $\mathbb{Z}_{13}$  testben a  $\overline{8} + \overline{11}$ ,  $\overline{8} - \overline{11}$ ,  $\overline{8} \cdot \overline{11}$ ,  $\overline{11}/\overline{8}$ ,  $\overline{8}^{-1}$ ,  $\overline{11}^{-10}$  elemeket. (Az eredmény  $\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{12}$  valamelyike legyen.)

**40. feladat** Keresse meg az  $x^3 = \overline{1}$  egyenlet összes megoldását a  $\mathbb{Z}_5$ , illetve a  $\mathbb{Z}_{19}$  testben.

**41. feladat**<sup>0</sup> Végezzen maradékos osztást az  $f = x^3 + \overline{1}$ ,  $g = \overline{2}x^2 - \overline{3}x + \overline{2} \in \mathbb{Z}_5[x]$  polinomokon.

**42. feladat**<sup>0</sup> Határozza meg az  $f = x^4 + x^3 + x^2 + \overline{1}$ ,  $g = x^3 + \overline{1} \in \mathbb{Z}_2[x]$  polinomok legnagyobb közös osztóját, és adja meg az  $fu + gv = (f, g)$  egyenlet egy megoldását.

**43. feladat**<sup>0</sup> Számítsa ki az  $f = x^4 + x^3 + 2x^2 + 3x - 3$ ,  $g = x^4 + x^3 + x^2 + 3x - 6$  polinomok legnagyobb közös osztóját, majd ennek segítségével határozza meg  $f$  és  $g$  közös gyökeit, és végül külön-külön  $f$  és  $g$  összes gyökét.

### „Számelmélet” integritástartományokban

**44. feladat**<sup>0</sup> Oldja meg az  $\mathbb{R}[x]$  polinomgyűrűben az  $x^2 \cdot f \equiv x^2 - 2x \pmod{x^3 + x}$  kongruenciát.

**45. feladat** Határozza meg a  $8 + i$  és  $4 - 2i$  Gauss-egészek legnagyobb közös osztóját.

**46. feladat**<sup>0</sup> Bizonyítsa be, hogy az alábbi  $I$  halmaz ideál a  $\mathbb{Z}[x]$  gyűrűben.

$$I = \{a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0 \in \mathbb{Z}[x] : a_0 \text{ páros}\}.$$

**47. feladat** Mutassa meg, hogy az előző feladatbeli ideál nem főideál.

**48. feladat**<sup>0</sup> Bizonyítsa be, hogy az  $I = \{a + b\sqrt{-5} \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}] : a \equiv b \pmod{2}\}$  halmaz ideál a  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  gyűrűben.

**49. feladat** Mutassa meg, hogy az előző feladatbeli ideál nem főideál.

**50. feladat** Határozza meg az egész számok gyűrűjében az  $I = (18) \cap (30)$  ideált. (Mivel  $\mathbb{Z}$  főideálgyűrű, van olyan  $g$  egész szám, amelyre  $I = (g)$ . Ezt a  $g$  generátort kell megtalálni.) Hogyan lehetne általánosítani?

**51. feladat** A  $(18) \cup (30)$  halmaz nem ideál az egész számok gyűrűjében (ugye?). Melyik az a legszűkebb  $I$  ideál, amelyik tartalmazza ezt a halmazt? Hogyan lehetne általánosítani?

**52. feladat** Bizonyítsa be, hogy tetszőleges  $\alpha$  komplex számra az  $I = \{f \in \mathbb{C}[x] : f(\alpha) = 0\}$  halmaz ideál a  $\mathbb{C}[x]$  gyűrűben, és adja meg egy generátorelemét.

**53. feladat** Ellenőrizze, hogy a korlátos valós számsorozatok gyűrűt alkotnak (a szokásos tagonkénti összeadással és szorzással), majd mutassa meg, hogy a nullához konvergáló sorozatok ideált alkotnak ebben a gyűrűben.

**54. feladat**<sup>0</sup> Írja fel a  $\mathbb{Z}_2[x] / (x^2 + x + 1)$  négyelemű test összeadó- és szorozótábláját.

**55. feladat**<sup>0</sup> Határozza meg a  $\mathbb{Z}_3[x] / (x^2 + 1)$  kilenclemű testben az  $a \cdot b$ ,  $a/b$ ,  $b/a$  elemeket, ahol  $a = \overline{x}$  és  $b = \overline{x+1}$ .

**56. feladat**<sup>0</sup> Határozza meg a  $\mathbb{Z}_5[x] / (x^3 + 1)$  százhuszonötelemű testben a  $\overline{2x^2 - 3x + 2}$  elem reciprokát.

**57. feladat** Határozza meg a 121-elemű test összes elemének összegét. Hogyan lehetne általánosítani a feladatot?

### Test feletti egyhatározatlanú polinomok

**58. feladat**<sup>0</sup> Bézout tételének segítségével vizsgálja meg, hogy osztja-e a  $g = x^2 + \sqrt{2}x + 1$  polinom az  $f = x^4 + 1$  polinomot.

**59. feladat**<sup>0</sup> Bézout tételének segítségével vizsgálja meg, hogy teljesül-e a  $g \mid f$  oszthatóság a  $g = x^2 - 1$  és  $f = x^{17} - x^{16} + x^{15} - x^{14} + x^7 - x^3 + x - 1$  polinomokra a  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{Z}_3$ , illetve  $\mathbb{Z}_7$  testek fölött.

**60. feladat** Határozza meg az összes olyan  $p$  prímszámot, amelyre  $x^2 + \overline{1} \mid x^{2008} - \overline{23}x^{1922} + \overline{13}x^{600} + \overline{8}$  teljesül a  $\mathbb{Z}_p[x]$  polinomgyűrűben.

**61. feladat** Az  $n$  természetes szám mely értékeire lesz  $(x+1)^n - x^n - 1$  osztható  $x^2 + x + 1$ -gyel?

**62. feladat**<sup>0</sup> Adja meg az  $x^5 + x + \overline{1} \in \mathbb{Z}_2[x]$  polinom irreducibilis felbontását.

**63. feladat**<sup>0</sup> Adja meg az  $x^4 + \overline{2}x^3 + \overline{1} \in \mathbb{Z}_3[x]$  polinom irreducibilis felbontását.

**64. feladat** Adja meg az  $x^p - x \in \mathbb{Z}_p[x]$  polinom irreducibilis felbontását tetszőleges  $p$  prímszám esetén.

**65. feladat** Igazolja, hogy az  $x^p + \overline{c} \in \mathbb{Z}_p[x]$  polinom sosem irreducibilis.

**66. feladat**<sup>0</sup> Határozza meg az  $x^6 + 27$  polinom komplex gyökeit, majd bontsa irreducibilis tényezők szorzatára  $\mathbb{C}$ ,  $\mathbb{R}$  és  $\mathbb{Q}$  felett.

**67. feladat**<sup>0</sup> Határozza meg az  $x^8 - 16$  polinom komplex gyökeit, majd bontsa irreducibilis tényezők szorzatára  $\mathbb{C}$ ,  $\mathbb{R}$  és  $\mathbb{Q}$  felett.

**68. feladat**<sup>0</sup> Határozza meg az  $x^4 + x^2 - 30$  polinom komplex gyökeit, majd bontsa irreducibilis tényezők szorzatára  $\mathbb{C}$ ,  $\mathbb{R}$  és  $\mathbb{Q}$  felett.

**69. feladat**<sup>0</sup> Határozza meg az  $f = (x-1)(x^2-1)(x^3-1)(x^4-1)$  és  $g = (x+1)(x^2+1)(x^3+1)(x^4+1)$  polinomok irreducibilis faktorizációját a kedvenc számteste felett, majd ennek segítségével számítsa ki  $f$  és  $g$  legnagyobb közös osztóját.

**70. feladat** Határozza meg az  $x^n - 1$  és  $x^m - 1$  polinomok legnagyobb közös osztóját.

**71. feladat** Képzeld el (de ne írja fel!) az  $x^{1973} - 1997$  polinom irreducibilis felbontását  $\mathbb{R}$  felett. Hány tényezőt lát (a lelki szemével), és hányadfokúak ezek?

**72. feladat** Határozza meg az egységkörbe írt szabályos  $n$ -szög egy csúcsából kiinduló átló hosszának szorzatát. (Itt most átlónak tekintjük az oldalakat is, tehát egy csúcsból  $n-1$  átló indul ki.)

**73. feladat**<sup>0</sup> Keresse meg az  $x^6 + 2x^5 + x^4 + 22x^3 + 55x^2 + 44x + 11$  polinom racionális gyökeit, majd adja meg a  $\mathbb{Q}$  feletti irreducibilis felbontását.

**74. feladat**<sup>0</sup> Igazolja, hogy az  $x^7 - 7x^6 + 24x^5 - 50x^4 + 68x^3 - 57x^2 + 25x - 1$  polinom irreducibilis  $\mathbb{Q}$  felett. (Útmutatás: Térjünk át az  $y = x - 1$  határozatlanra.)

**75. feladat** Adja meg az  $x^p - 1 \in \mathbb{Q}[x]$  polinom irreducibilis felbontását ( $p$  prímszám).

**76. feladat** Bizonyítsa be, hogy  $x^4 + 1$  irreducibilis  $\mathbb{Q}$  felett, de egyetlen  $p$  prímszámra sem irreducibilis  $\mathbb{Z}_p$  felett.

**77. feladat** Igazolja, hogy ha  $a_1, \dots, a_n$  páronként különböző egész számok, akkor az  $(x-a_1) \dots (x-a_n) + 1$  polinom irreducibilis  $\mathbb{Q}$  felett.

**78. feladat** Bizonyítsa be, hogy az  $f = x^n + ax + p$  polinom irreducibilis  $\mathbb{Q}$  felett bármely  $n \in \mathbb{N}, a \in \mathbb{Z}, p$  prímszám,  $p > |a| + 1$  esetén. (Útmutatás: Először azt mutassuk meg, hogy  $f$  minden  $\alpha$  gyökére  $|\alpha| > 1$ .)