

## Bsc algebra1 gyakorlat

Hetedik feladatsor (2013. november 18–27)

1. **(2.5.7)** Számítsuk ki  $x$  alábbi két polinomjának az együtthatóit:  $(x - b_1)(x - b_2)(x - b_3)$  és  $c(x - b_1)(x - b_2)(x - b_3)(x - b_4)$ .
  2. **(2.5.14)** Határozzuk meg a  $2x^4 + 2x + 3$  polinom komplex gyökeinek összegét, szorzatát, négyzetösszegét, és a gyökök reciprokainak összegét.
  3. **(2.5.15)** A gyökök és együtthatók összefüggése alapján számítsuk ki az  $n$ -edik egységgyökök összegét, négyzetösszegét és szorzatát.
  4. **(2.7.16)** Legyenek  $a, b, c$  az  $x^3 + 3x + 1$  polinom gyökei. Írjuk fel azt a harmadfokú polinomot, melynek gyökei  $a^2, b^2, c^2$ , illetve  $a + b, a + c, b + c$ .
  5. **(2.7.15, HF)** Határozzuk meg az  $x^n + x + 1$  polinom (komplex) gyökeinek négyzetösszegét, és a gyökök reciprokainak összegét ( $n \geq 2$ ).
- 
6. Határozzuk meg Cardano képletének felhasználásával, hogy az  $x^3 - 3px + 2$  egyenletnek mely  $p$  valós értékek esetében van 1, 2, illetve 3 valós gyöke.
  7. **(2.4.14, HF)** Adjunk meg a Lagrange- és a Newton-interpoláció segítségével is olyan legfeljebb harmadfokú polinomot, amelyre  $f(0) = 3, f(1) = 3, f(4) = 15$  és  $f(-1) = 0$ . Oldjuk meg a feladatot lineáris egyenletrendszer felírásával is (az ismeretlenek a keresett polinom együtthatói). Mennyi a kapott egyenletrendszer mátrixának determinánsa?
- 
8. **(3.1.29)** Igaz-e a  $2x \mid 3x^2$  oszthatóság rendre a  $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}, \mathbb{Z}$  fölötti polinomok körében?
  9. **(3.2.16)** Osszuk el maradékosan az  $x^3 - 2$  polinomot  $2x^2 + 2x - 3$ -mal.
  10. **(3.2.23)** Mi lesz a maradék, ha az  $x^4 + x^2 + 1$  polinomot elosztjuk  $x^2 + x + 1$ -gyel? A kapott eredményt indokoljuk meg számolás nélkül is.
  11. **(3.2.24)** Mi a maradék, ha  $x^{64} + x^{54} + x^{14} + 1$ -et osztjuk  $x^2 + 1$ -gyel, illetve  $x^2 - 1$ -gyel?
  12. **(3.3.15)** Mi lesz  $x^n - 1$  és  $x^m - 1$  legnagyobb közös osztója?
  13. Mi lesz  $x^5 + 1$  és  $x^{15} - 1$  legnagyobb közös osztója?
- 
14. **(3.3.14)** Bontsuk  $6(x^2 - 2)(x^2 + 1)$ -et  $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}, \mathbb{Z}$  fölött felbonthatatlanok szorzatára.
  15. **(3.5.4)** A Schönemann-Eisenstein kritérium az alábbi polinomok közül melyekre alkalmazható közvetlenül:  $x^{11} + 2x + 18, x^{11} + 2x + 12, x^{11} + 12x + 5, x^{11} + n$  (mely  $n$ -ekre?).
  16. **(3.5.5)** Legyen  $f$  racionális együtthatós polinom. Igazoljuk, hogy  $f$  pontosan akkor irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött, ha valamelyik eltoltja (vagyis az  $f(x+c)$  polinom, ahol  $c \in \mathbb{Q}$ ) irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött. Igazoljuk ennek segítségével, hogy  $x^4 + 1$  irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött.
  17. **(3.5.6)** A  $6x^4 + 3x + 1$  polinomot a 3 prímszám segítségével vizsgálva igazoljuk, hogy irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött. A kapott gondolatmenetet próbáljuk meg általánosítani.
  18. **(3.5.10)** Felbonthatatlan-e  $\mathbb{Z}[x]$ -ben az  $x^4 + x + 1$  polinom? És  $\mathbb{R}[x]$ -ben?
  19. **(3.5.14)** Irreducibilis-e  $\mathbb{Z}$  fölött  $x^5 + 5x + 26, 3x^7 + 6x - 18, x^6 + 1, x^3 + 7x - 3, x^4 + 3x^3 + x^2 + 1$ ? További gyakorló feladat a témában: **K3.5.13**.

## Gyakorló feladatok

20. Írjuk fel az  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}$  mátrix inverzében az első sor második elemét a ferde kifejtési tétel segítségével.

21. Legyenek  $A, B, C$  olyan  $n \times n$ -es mátrixok, melyekre  $\det A = 3$ ,  $\det B = 6$ ,  $\det C = 4$ . Mennyi lesz az  $A^3 B^{-1} C A^{-2}$  mátrix determinánusa?

22. Számítsuk ki az alábbi  $n \times n$ -es determinánst:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 2 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \dots & \vdots & \vdots \\ 1 & 0 & 2 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & \dots & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

23. (3.8.6) Oldjuk meg Cardano képletével az  $x^3 - 6ix - i + 8 = 0$ , az  $x^3 + 12x - 16i = 0$  és az  $x^3 - 21x + 20 = 0$  egyenleteket a komplex számok körében. Kalkulátor nem szükséges, de szabad azzal is számolni, a komplex köbgyökvonást közelítő szögekkel végezve.

24. (3.3.16) Adjuk meg az összes olyan tizenkettedfokú valós együtthatós polinomot, melynek az  $1 + i$  hatszoros gyöke.

25. Legyenek  $x_1, x_2, x_3, x_4$  az  $x^4 - 2x + 3$  polinom komplex gyökei (a többszörös gyököket, ha vannak, annyiszor felsorolva, ahányszorosak). Számítsuk ki az  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2$  összeget, valamint a gyökök reciprokainak összegét.

26. Egy valós együtthatós, normált, harmadfokú polinomnak gyöke az  $1 + i$  és a konstans tagja 2. Mi a másik két gyöke?

27. Fejezzük ki a másodfokú egyenlet együtthatóival a gyökök különbségének négyzetét.

28. Az  $f(x) : (x^2 + 1)$  maradékos osztásnál a maradék  $x + 1$ . Határozzuk meg  $f(i)$  értékét.

29. (3.2.17) Állapítsuk meg az  $f(x) = 3x^3 + 6x^2 + 6x + 3$  és a  $g(x) = 2x^4 + 2x^2 + 2$  polinomok kitüntetett közös osztóját az euklideszi algoritmussal.

30. Bontsuk a  $2x^4 - 4$  polinomot irreducibilisek szorzatára  $\mathbb{C}$  és  $\mathbb{R}$  fölött.

31. Bontsuk az  $x^{12} - 4096$  polinomot irreducibilisek szorzatára  $\mathbb{C}[x]$ -ben és  $\mathbb{R}[x]$ -ben.

32. Bontsuk  $x^5 - 2x^4 + 3x^3 + 10x^2 - 2x + 1$ -et irreducibilisek szorzatára  $\mathbb{Q}$  fölött.

33. (3.3.19) Irreducibilis-e  $x^4 + 4$  illetve  $x^4 + 9$  a  $\mathbb{Q}$  fölött? Általánosítsunk!

34. (3.3.24) Bontsuk fel az  $x^4 - 10x^2 + 1$  polinomot  $\mathbb{R}$  fölött felbonthatatlanok szorzatára (segítség a számoláshoz: a polinomnak gyöke a  $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ ). A kapott felbontást, és az alaptétel egyértelműségi állítását kihasználva adjuk meg a  $\mathbb{Q}$  fölötti felbontást is.

35. (3.3.22) Bizonyítsuk be, hogy ha  $p$  prímszám, akkor az  $(x + y)^p - x^p - y^p$  polinom osztható  $p$ -vel  $\mathbb{Z}[x, y]$ -ban. Vezessük le ebből a kis Fermat-tételt.

36. (3.5.15) Legyen  $p$  prím és  $f(x) = 1 + x + x^2 + \dots + x^{p-1}$ . Alkalmazható-e a Schönemann-Eisenstein az  $f(x + 1)$  polinomra?