

**Bsc algebra1 gyakorlat**  
*Első és második előadás-dia*

**Előadásjegyzet, feladatsorok, követelmények:**

<http://ewkiss.web.elte.hu/wp/wordpress/oktatas/faliujsag/>

A K1.2.4 jelölés a Kiss Emil: *Bevezetés az algebra*ba ingyen letölthető könyvre utal, az így jelölt feladatok megoldásai is elérhetők a fenti honlapon. **Konzultáció** a hivatalos fogadóórákon kívül is kérhető emailben.

**Gyakorlati jegy.** A két **évfolyamzárthelyit** legalább **12 + 12** pontosra kell megírni; ha ez nem sikerül, akkor a gyakorlatvezető engedélye esetén a félév végén javító zárthelyit lehet írni. A gyakorlatokon írt **röpdolgozatokból** elért jó eredmény segít a gyakorlati jegy felfelé kerekítésében. Részletek, időpontok a fenti honlapon.

1. Számítsuk ki az alábbi összegeket és szorzatokat.

$$\begin{aligned} & \sum_{j=6}^9 (-1)^j, & \sum_{2 < j < 5} 2j + 1, & \sum_{2 < j < k < 6} jk, & \sum_{p < 7 \text{ prím}} p^2, & \prod_{1 \leq i \leq 100000} (i - 213), \\ & \sum_{i=1}^n i, & \prod_{i=1}^n 2^i, & \sum_{i=0}^n q^i, & (a - b) \sum_{i=0}^{n-1} a^i b^{n-i-1}, & \sum_{i=1}^{100} \sum_{j=1}^{20} ij - \sum_{j=1}^{20} \sum_{i=1}^{100} ij, \\ & \sum_{i=0}^{100} \binom{100}{i}, & \sum_{i=0}^{100} 2^i \binom{100}{i}, & \sum_{i=0}^{100} (-1)^i \binom{100}{i}, & \sum_{i=0}^{50} \binom{100}{2i}, & \sum_{i=0}^{50} \binom{101}{i}. \end{aligned}$$

Írjuk föl a szumma jelölés segítségével  $(\sum_{i=1}^n a_i) (\sum_{j=1}^k b_j)$  beszorzott alakját.

2. Egyszerűsítsük:  $\sqrt{8} \cdot \sqrt[4]{4}$ ;  $(\sqrt[n]{x})^{n^2-1}$ ;  $(x^1)^2(x^2)^2 \dots (x^n)^2$ ;  $x^{1^2}x^{2^2} \dots x^{n^2}$ . Nehezebb kérdés: fel tudjuk-e írni az utolsó képletben az  $x$  kitevőjét zárt alakban?

3. Oldjuk meg az  $x^3 + 3x^2 + 3x + 1 = 0$  és  $x^3 + 3x^2 + 3x + 2 = 0$  egyenleteket.

4. Alakítsuk szorzattá az  $a^3 + b^3$  kifejezést. Gyöktelenítsük az alábbi törtek nevezőjét:

$$\frac{2 + \sqrt{3}}{2 - \sqrt{3}}, \quad \frac{1}{1 - \sqrt[3]{2}}, \quad \frac{1}{1 + \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4}}, \quad \frac{1}{1 - \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4}}.$$

5. (**K1.2.4**) Alakítsuk szorzattá az  $x^2 - 8x + 15$  kifejezést. Adjuk meg az  $u + v = 8$ ,  $uv = 15$ , majd az  $u + v = 14$ ,  $uv = 49$  egyenletrendszer **összes** valós megoldását.

6. (\*) Alakítsuk szorzattá az  $x^4 + 4$  kifejezést.

---

7. Végezzük el az alábbi műveleteket a polinomok körében, és állapítsuk meg az eredmény fokát:  $(x^3 + 3x^2 + 2) - (x^3 + 3x - 4)$ ,  $(x^2 + 2x + 3)(x^2 + 3)$ .

8. Mi lesz a 20-adfokú tag együtthatója a  $(2x^{10} + x^5 - 1)(x^{20} + x^{15} - x^7 + 3x)$  polinomban?

9. Egy tizedfokú és egy  $n$ -edfokú polinom összege ötödfokú. Mik  $n$  lehetséges értékei?

10. (\*) Igazoljuk, hogy  $x \mapsto \sin(x)$ , illetve  $x \mapsto 1/x$  ( $x \neq 0$ ) nem polinomfüggvény.

---

11. Emeljük ki az  $x - 1$  gyöktényezőt az  $x^3 - 7x + 6$  polinomból, majd határozzuk meg az összes gyökét.

12. (2.4.14) A Horner-elrendezés segítségével döntjük el, hogy az  $f(x) = x^6 - 4x^4 + x^3 - x^2 + 4$  polinomnak gyöke-e a 2 szám, és írjuk is fel  $f(x)$ -et  $(x - 2)g(x) + f(2)$  alakban.

13. Iterált Hornerrel írjuk fel az  $f(x) = 2x^5 - 6x^4 + 5x^3 - 4x^2 + 3x - 3$  polinomot  $(x - 1)$  polinomjaként, azaz keressük meg azt a  $g(x)$  polinomot, melyre  $f(x) = g(x - 1)$ .

14. (2.4.16) Az  $n$ -edfokú  $f(x)$  polinomba behelyettesítjük a  $b$  számot. Hány szorzásra van szükség  $f(b)$  kiszámításához, ha egyáltalán nem trükközünk; ha a  $b$  hatványait előre kiszámoljuk; ha a Horner-elrendezést használjuk?

15. (2.4.20\*) Van-e olyan  $f \in \mathbb{Z}[x]$ , melyre  $f(10) = 400$ ,  $f(14) = 440$  és  $f(18) = 520$ ?

16. (2.4.26\*) Ha az  $f \in \mathbb{Z}[x]$  polinom négy különböző egész helyen is felveszi az 5 értéket, akkor felveheti-e egy egész helyen a 12-t?

17. (2.5.11) Hányszoros gyöke az  $x^4 - x^3 - x + 1$  polinomnak az 1? (Iterált Horner). Határozzuk meg a deriváltjának a gyökeit is.

18. Adjunk példát olyan 1640 fokú polinomra, melynek az 1 pontosan tízszeres, a  $-1$  pedig pontosan 20-szoros gyöke.

19. Ha az 1 (pontosan) ötszörös gyöke  $f$ -nek és hatszoros gyöke  $g$ -nek, akkor hány-szoros gyöke  $f + g$ -nek, illetve  $f + g + fg$ -nek?

20. Igazoljuk, hogy  $x^2 + bx + c$ -nek pontosan akkor van kétszeres gyöke, ha  $b^2 = 4c$ .

21. Ha egy harmadfokú polinomnak van kétszeres gyöke, akkor hány (valós) gyöke van? Hány valós gyök lehet, ha a polinom negyedfokú?

22. (\*) Mutassuk meg, hogy az  $x^3 + px + q$  polinomnak akkor és csak akkor van legalább kétszeres gyöke, ha  $27q^2 + 4p^3 = 0$ .

23. (\*) Bizonyítsuk be, hogy a  $\sum_{k=0}^n x^k/k!$  polinomnak nincs többszörös gyöke.

24. (3.6.11\*\*) Melyek azok a polinomok, amelyek oszthatók a deriváltjukkal?

25. (3.3.16) Adjuk meg a  $2x^3 + 3x + 5$  polinom racionális gyökeit.

26. Határozzuk meg azt a  $c$  számot, melyre a  $6x^4 + x^3 + 23x^2 + 4x + c$  polinomnak gyöke az  $1/3$ , majd írjuk föl gyöktényezőssé alakban a kapott polinomot.

27. (\*) Legyen  $f(x) = 6x^4 + 35x^3 + 62x^2 + 35x + 6$ . Írjuk föl  $f(x)/x^2$ -et  $x + (1/x)$  polinomjaként, majd keressük meg a gyökeit.

28. (\*) Legyen  $f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n \in \mathbb{R}[x]$  páros fokú polinom, amely „feje tetejére állítva is önmaga”, azaz  $a_i = a_{n-i}$  minden  $0 \leq i \leq n$  esetén, és  $a_0 \neq 0$ . Mutassuk meg, hogy  $f(x)/x^{n/2}$  felírható  $x + (1/x)$  polinomjaként.

29. (3.5.8\*) Legyen  $f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n \in \mathbb{R}[x]$ , ahol  $a_0$  és  $a_n$  nem nulla, és  $g(x) = a_n + a_{n-1}x + \dots + a_0x^n$ . Igazoljuk, hogy a  $g$  polinom  $\mathbb{R}$ -beli gyökei pontosan az  $f$  gyökeinek a reciprokai (multiplicitással számolva is).

30. (\*\*) Legyenek  $p_0, \dots, p_{n-1}$  nemnegatív valós számok, nem mind nulla. Bizonyítsuk be, hogy a  $z^n - p_{n-1}z^{n-1} - \dots - p_1z - p_0 = 0$  egyenletnek pontosan egy pozitív gyöke van.

31. (\*\*) Hány hárommal **nem** osztható együtthatója van az  $(x + 1)^{730}$  polinomnak?