

NÉV: \_\_\_\_\_

ELTE AZONOSÍTÓ: \_\_\_\_\_

Mat. I. (BSc.) Algebra: 4. vizsga (alap- és középszint) 2007. január 12. (10.30)

**I. rész (60 perc).** Minden válaszáért 0 vagy 1 pont jár (negatív pontszám nincs). Indokolni nem kell. Aki itt legalább 15 pontot elér, annak a vizsgája már sikeres; a többieké viszont elégtelen. (Ez utóbbi esetben a második részt ki sem javítjuk.)

1. Mi  $z = (3 - 2i)^2$  valós része?Re  $z = 5$ 2. Ha  $z$  és  $\bar{z}$  szöge egyenlő, akkor mennyi  $z$  képzetes része?Im  $z = 0$ 3. Ha egy nem nulla  $z$  komplex szám egyenlő a képzetes részének  $i$ -szeresével, mekkora a szöge (fokokban kifejezve)?arg  $z = 90^\circ$  vagy  $270^\circ$ 4. Hány olyan  $z$  komplex szám van, melynek háromnál kevesebb (különböző) komplex hatodik gyöke van?Az ilyen  $z$ -k száma: 1

5. Hány primitív tizennegyedik egységgyök van?

A prim. 14. egységgyökök száma: 6

6. Ha  $\varepsilon$  rendje 90, akkor mennyi  $o(\varepsilon^{40})$ ? $o(\varepsilon^{40}) = 9$ 

7. Mit jelent az, hogy egy polinom normált?

A főegyütthatója 1.

8. Adjunk példát két olyan harmadfokú polinomra, melyek összegének gyöke az 1, 2, 3, 4.

$$f = x^3$$

$$g = -x^3$$

9. Adjunk meg olyan negyedfokú, **valós** együtthatós polinomot, amelynek a  $2 - i$  legalább 2-szeres gyöke.

$$p = (x - 2 + i)^2(x - 2 - i)^2 = (x^2 - 4x + 5)^2 = x^4 - 8x^3 + 26x^2 - 40x + 25$$

10. Adjunk meg  $\mathbb{Z}_8$  fölött olyan elsőfokú polinomot, amelynek egynél több gyöke van.

$$p = 2x$$

11. Adjuk meg  $x^3 + 1$  gyöktényezősz alakját  $\mathbb{Z}_3$  fölött.

$$x^3 + 1 = (x + 1)^3 = (x - 2)^3$$

12. Adjuk meg  $-3x^3 - 2x + 1$  gyökeinek reciprokösszegét.

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} = \frac{\sigma_2}{\sigma_3} = \frac{2/3}{1/3} = 2$$

13. Határozzuk meg az összes ötvenedik egységgyök összegét.

$$\sum_{i=0}^{49} \varepsilon_i = 0$$

14. Ha egy  $p(x_1, x_2, x_3)$  **szimmetrikus** polinom egyik tagja  $8x_1^2x_2^3x_3^4$ , akkor az alábbiak közül melyek **nem** lehetnek főtagjai  $p$ -nek:

(A), (D)

(A)  $8x_1^4x_2^2x_3^3$ ; (B)  $8x_1^4x_2^3x_3^2$ ; (C)  $x_1^{100}$ ; (D)  $x_2^{100}$ .  
(Csak a válasz(ok) betűjelét írjuk a keretbe.)

15. Mik az  $x^{13} - 3x^{10} - x$  polinom racionális gyökei?

Rac. gyökök: 0

16. Ha  $f$  és  $g$  valós együtthatós,  $\mathbb{R}$  fölött irreducibilis polinomok, akkor mik az  $fg$  fokának lehetséges értékei?

$\text{gr}(fg) \in \{ 2, 3, 4 \}$

17. Hány irreducibilis osztója van  $18x^3 + 18$ -nak  $\mathbb{Q}$  fölött asszociáltság erejéig?

Irr. osztók száma: 2

18. Bontsuk föl  $18x^3 + 18$ -at  $\mathbb{Z}[x]$ -ben irreducibilisek szorzatára.

$$18x^3 + 18 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot (x + 1)(x^2 - x + 1)$$

19. Írjunk föl egy harmadfokú polinomot, melyre alkalmazható a Schönemann–Eisenstein-kritérium, és nem irreducibilis  $\mathbb{Z}_5$  fölött.

$$p = x^3 + 5$$

20. Milyen  $q$  értékekre lesz az  $x^3 - 3x + q$  polinomnak többszörös gyöke?

$q = \pm 2$

21. Írjunk föl egy két ismeretlenes, három egyenletből álló egyenletrendszert, amelynek végtelen sok megoldása van.

$$\begin{aligned} 2x + 2y &= 2 \\ 3x + 3y &= 3 \\ 4x + 4y &= 4 \end{aligned}$$

22. Írjuk föl az  $x + 2y = 5$  és  $x - y = 2$  egyenletrendszerben az  $x$  ismeretlen értékét a Cramer-szabály segítségével. (Az  $x$  konkrét értékét nem kell kiszámolni.)

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 2 & -1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}}$$

23. Egy három sorból és két oszlopból álló mátrix két oszlopa egyenlő. Mik a soraiból álló vektorrendszer rangjának lehetséges értékei?

Lehetséges rangok: 0, 1

24. Írjuk föl az  $x$ -tengelyre való tükrözés mátrixát.

$$M = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

25. Adjunk meg egy olyan mátrixot, amelynek a köbe nulla, de a négyzete nem.

$$M = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

26. Bontsuk föl a  $\sigma : 1 \mapsto 3 \mapsto 2 \mapsto 4 \mapsto 1$  permutációt cserék szorzatára. (Ne feledjük: megállapodás, hogy a permutációk szorzásánál jobbról haladunk balra.)

$$\sigma = (1, 4)(1, 2)(1, 3)$$

27. Egy négyszer négyes determinánst tükröztünk a vízszintes középvonalára. Hogyan változott az értéke?

Nem változott.

28. Egészítsük ki a keretben levő képletet, hogy a determinánsokról szóló ferde kifejtési tételt kapjuk. Jelölések:  $M = ((a_{i,j})) \in T^{n \times n}$  a mátrix, a megfelelő előjeles al-determinánsok  $A_{i,j}$ , a kifejtésben szerepet játszó két oszlop-index  $k \neq \ell$ . (A képletben üresen hagyott kis kereteket kell kitölteni.)

$$\sum_{i=1}^n a_{[i],k} A_{[i],\ell} = \boxed{0}$$

29. Egy háromszor hármas  $A$  mátrix oszlopvektorai  $\mathbf{v} - \mathbf{w}$ ,  $\mathbf{v} + 2\mathbf{w}$  és  $2\mathbf{v} + \mathbf{w}$ , ahol  $\mathbf{v}, \mathbf{w} \in \mathbb{R}^3$  tetszőleges adott vektorok. Mennyi  $A$  determinánsának az értéke?

$$\det A = 0$$

30. Mondjuk ki a determinánsok szorzástételét.

Tetszőleges  $A, B \in T^{n \times n}$  mátrixokra  $\det(AB) = \det A \cdot \det B$ .

**II. rész (30 perc).** Minden feladat maximálisan 2 pontot ér, a megoldásra 0, 1 vagy 2 pontot lehet kapni. A válaszokat röviden indokolni kell.

31. Összeszoroztuk az összes olyan komplex számot, amelynek az abszolút értéke 6, a valós része pedig 2. Mit kaptunk eredményül?
32. Határozzuk meg az  $x^6 - 1$  és  $x^4 - 1$  polinomok kitüntetett közös osztóját.
33. Mi a  $\Phi_2\Phi_4\Phi_8$  polinomban az  $x$  együtthatója?
34. Tegyük föl, hogy a négyszer négyes  $((b_{i,j}))$  determináns első és harmadik oszlopa egyenlő. A  $b_{1,2}b_{2,3}b_{3,4}b_{4,1}$  tagnak mi az előjele, és melyik tag „ejti ezt ki”?
35. Bizonyítsuk be a racionális gyökteszt két állítása közül az egyiket.

---

*OSZTÁLYZATOK: Amennyiben az első részre megvan a legalább 15 pont, akkor a végső osztályzatot az alábbiak alapján számolhatjuk ki. Ha az első részre kapott összpontszám  $x$ , a második részre pedig  $y$ , akkor a súlyozott összeg  $S = 2x + 3y$ . Ekkor:*

	<i>Osztályzat</i>
$S \leq 41$	2
$42 \leq S \leq 53$	3
$54 \leq S \leq 65$	4
$66 \leq S \leq 90$	5