

NÉV: _____

ELTE AZONOSÍTÓ: _____

Mat. (BSc.)

Algebra1 alap- és közép szint: 1. vizsga/1

2009. január 7.

I. rész (75 perc). Minden válaszáért 0 vagy 1 pont jár (negatív pontszám nincs). Indokolni nem kell. Aki itt nem ér el legalább 15 pontot, annak a vizsgája sajnos elégtelen (ekkor a második részt ki sem javítjuk.) Aki középszinten vizsgázik, annak a dolgozat második részéből is legalább 50%-ot kell szereznie ahhoz, hogy a vizsgája sikeres legyen.

1. Mennyi $i(2 - 3i)$ konjugáltjának képzetes része?

2. Mennyi $\cos(-30^\circ) - i \sin(-30^\circ)$ (0 és 360 fok közötti) szöge?

3. Ha z szöge 50° , mennyi $-2008/z$ szöge?

4. Melyik komplex szám lesz a $-1 + 2i$ -nek az origó körüli -90 fokos elforgatottja?

5. Mennyi $(\cos(10^\circ) + i \sin(10^\circ))^{-2}$ rendje?

6. Írjunk föl egy olyan, három egyenletből álló, kétismeretlenes lineáris egyenletrendszert, melynek pontosan egy megoldása van.

7. Legyen $A \in \mathbb{R}^{6 \times 3}$ és $B \in \mathbb{R}^{4 \times 2}$. Hányszor hányas C mátrixokra értelmes az ACB kifejezés?

8. Ha $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} N = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, akkor mi az N második sorának harmadik eleme?

9. Számítsuk ki $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ inverzét.

10. Mely a, b, c, d számok esetén invertálható az $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} (c \ d)$ szorzatmátrix?

11. Mennyi az $\begin{pmatrix} x & v & u & y \\ u & x & y & v \end{pmatrix}$ permutációban az inverziók száma?

12. Írjuk fel a determinánst definiáló ($n!$ tagú) szummát.

13. Ha az $M \in \mathbb{Q}^{5 \times 5}$ mátrix determinánsa d , akkor mennyi lesz $\det(M + M)$?

14. Hogyan változik egy háromszor hármás mátrix determinánsa, ha a középpontjára tükrözzük?

15. Írjuk föl az $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$ determináns egy tetszőleges ferde kifejtését (az összeg tagjait).

16. Egy 5×3 -as mátrixnak van két lineárisan független sora. Mik a rangjának a lehetséges értékei?

17. Adjunk példát két olyan másodfokú polinomra, melyek összegének nincs foka.

18. Adjunk példát olyan polinomra, amelynek az 1 kétszeres gyöke, és van nem valós gyöke is.

19. Adjunk példát olyan negyedfokú, valós együtthatós polinomra, melynek $1 + i$ kétszeres gyöke.

20. Mennyi az $5x^6 + 3x^5 + 2$ polinom gyökeinek az összege?

21. Mi a maradék, ha $x^{2008} + 2008$ -at maradékosan elosztjuk $2008x - 2008$ -cal?
22. Soroljuk fel $x^7 + x^5 + x^2 + 1$ racionális gyökeit.
23. Hány irreducibilis polinom szorzata valós fölött $x^{22} + 1$?
24. Írjunk föl egy olyan hatodfokú, nem irreducibilis polinomot \mathbb{Q} fölött, melynek nincs racionális gyöke.
25. Adjunk meg olyan m egészet, melyre $7x^6 + mx^3 + 42x^2 + 420$ teljesíti a Schönemann–Eisenstein-kritérium feltételét.
26. Bontsuk irreducibilisek szorzatára a $10x^2 - 40$ polinomot \mathbb{Z} fölött. Hány irreducibilis tényező keletkezik?
27. Számítsuk ki $1/(3 + 4)$ értékét a \mathbb{Z}_5 testben.
28. Adjunk példát nullosztóra a \mathbb{Z}_{15} gyűrűben.
29. Bontsuk az $x^3 + 1$ polinomot irreducibilisek szorzatára a \mathbb{Z}_3 test fölött.
30. Hány valós gyöke van az $x^3 - 3x + 4$ polinomnak? Segítségül Cardano képlete az $x^3 + px + q$ polinomra: $\sqrt[3]{(-q/2) + \sqrt{(q/2)^2 + (p/3)^3}} + \sqrt[3]{(-q/2) - \sqrt{(q/2)^2 + (p/3)^3}}$.

NÉV: _____

ELTE AZONOSÍTÓ: _____

Mat. (BSc.)

Algebra1 alap- és középszint: 1. vizsga/4

2009. január 7.

II. rész (30 perc). A tétel teljesen precíz kimondása 3 pontot, az egész feladat 10 pontot ér. Középszinten a legalább elégséges osztályzathoz ebből a részből legalább 5 pontot kell szerezni.

OSZTÁLYZATOK: Amennyiben az első részre megvan a legalább 15 pont, középszintűeknél pedig a második részben is legalább 5 pont, akkor a végső osztályzatot az alábbiak alapján számolhatjuk ki. Ha az első és a második részre kapott összpontszám S , akkor:

	<i>Osztályzat</i>
$S \leq 19$	2
$20 \leq S \leq 25$	3
$26 \leq S \leq 31$	4
$32 \leq S \leq 40$	5

31. A (polinomokra vonatkozó) maradékos osztás tétele: létezés és egyértelműség.