

NÉV: _____

ELTE AZONOSÍTÓ: _____

Mat. I. (BSc.)

Algebra2: 3. vizsga (alap- és középszint)/1

2009. június 25.

I. rész (75 perc). Minden válaszért 0 vagy 1 pont jár (negatív pontszám nincs). Indokolni nem kell. A legalább elégséges osztályzat szükséges feltétele az első 15 és az utolsó 15 kérdésből egyaránt elért 7 – 7 pont. Alapszinten ez a feltétel elégséges is, de az osztályzat javítható a második rész megírásával.

1. Legyen $V = \mathbb{R}^+$ és definiáljuk a $T = \mathbb{Z}_2$ test elemeivel, mint skalárokkal való szorzást a $0v = 0$ és $1v = v$ képlettel. Írjunk fel egy olyan vektortéraxiómát, amely ebben az esetben nem teljesül.

2. Legyen $V = \mathbb{R}^{2 \times 2}$ mint \mathbb{R} fölötti vektortér, és W azon mátrixok halmaza, melyeknek van nulla eleme. Adjunk konkrét példát, ami mutatja, hogy W nem altér V -ben.

3. Legyen $V = \mathbb{Q}[x]$ mint vektortér \mathbb{Q} fölött, W a legfeljebb másodfokú polinomokból és a nullából álló altér, U azon polinomok altére, melyeknek gyöke az 1. Igazoljuk, hogy $x^3 + x \in U + W$.

4. Az $M \in \mathbb{R}^{9 \times 6}$ mátrix rangja 2 és $W = \{\mathbf{x} \mid M\mathbf{x} = 0\}$ (itt \mathbf{x} oszlopvektor). Mennyi $\dim W$?

$\dim W =$

5. Egy V vektortérben van egy 12 elemű összefüggő generátorrendszer, és egy 9 elemű maximális független rendszer. Mik $\dim V$ lehetséges értékei?

$\dim V \in \{ \quad \quad \quad \}$

6. Egy \mathbb{R} feletti vektortérben egy 100 vektorból álló vektorrendszer rangja 20 (a vektorok között lehetnek egyenlők). Legalább hány olyan vektora van a rendszernek, ami kifejezhető a többiek lineáris kombinációjaként?

7. Adjuk meg a térben az $\{(r, r, 0) \mid r \in \mathbb{R}\}$ egyenesre való tükrözés mátrixát a szokásos bázisban.

8. Legyen V a sík lineáris transzformációinak vektortere \mathbb{R} fölött, A az y -tengelyre való, B az x -tengelyre való merőleges vetítés. Hová viszi $(A - B)^2$ a $(0, 1)$ pontot?

9–10. Az alábbi levezetésben A, B, C lineáris transzformációk egy V vektortéren és $v \in V$, az egyik disztributivitást igazoljuk. Minden egyes egyenlőségjelhez írjuk a mellette levő keretbe a T, A, S, P, N betűk egyikét aszerint, hogy annak a lépésnek mi az indoklása. A betűk jelentése:

- T) A vektortéraxiómák közvetlen következménye.
 A) Lineáris leképezés összegtartása.
 S) Lineáris leképezések összegének definíciója.
 P) Lineáris leképezések szorzatának definíciója.
 N) A fentiek közül egyik sem.

Pontozás: 0 vagy 1 hiba 2 pont, 2 hiba 1 pont, legalább három hiba 0 pont.

$$\begin{aligned} (CA + CB)(v) &= \square \\ (CA)(v) + (CB)(v) &= \square \\ C(A(v)) + C(B(v)) &= \square \\ C(A(v) + B(v)) &= \square \\ C((A + B)(v)) &= \square \\ (C(A + B))(v) &= \square \end{aligned}$$

11. Az $M \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ mátrix bal oldali nullosztó. Mik a rangjának lehetséges értékei?

$$\rho(M) \in \{ \quad \}$$

12. Soroljuk föl a térben egy origót tartalmazó síkra való tükrözés sajátértékeit és a hozzájuk tartozó sajátaltér dimenzióját.

Sajátértékek:
 Sajátaltérek dimenziói:

13. Adjunk meg egy olyan $M \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ mátrixot, melyhez tartozó transzformációnak a minimálpolinomja $x(x-1)$, és az 1 sajátértékhez 2-dimenziós sajátaltér tartozik.

$$\text{Pl. } M =$$

14. Mi a síkon a +60 fokos forgatás minimálpolinomja?

15. Egy $A \in \mathbb{C}^{4 \times 4}$ diagonalizálható mátrix karakterisztikus polinomja $(x^2 + 1)^2$. Mik a minimálpolinom lehetséges értékei?

$$m_A(x) =$$

16. Számítsuk ki a kvaterniócsoportban az $ijk^{-1}i$ szorzatot.

$$ijk^{-1}i =$$

17. Adjunk meg a sík egybevágósági transzformációinak kompozícióra vett csoportjában egy tizedrendű elemet.

18. Adjunk meg egy negyedrendű elemet az A_6 alternáló csoportban

19. Hány 61 rendű elem van az S_{61} szimmetrikus csoportban?

20. A D_{12} diédercsoport $tftf^3$ által generált részcsoportjában soroljuk föl a másodrendű elemeket.

Másodrendű:

21. Ha a g csoportelem rendje 20, akkor a g^6 által generált részcsoportban hány 4 rendű elem van?

22. Adjuk meg \mathbb{Z}_{30}^+ -ban a 14 és a 21 által (együtt) generált részcsoport elemszámát.

23. Adjunk példát olyan csoportra, ahol a másodrendű elemek és az egységelem nem alkotnak részcsoportot.

24. Adjunk példát olyan nem üres részhalmazra egy csoportban, amely zárt a műveletre, de mégsem részcsoport.

25. A $\{3, 5, 6\}$ elemek a \mathbb{Z}_7^\times csoport mely H részcsoportja szerint alkotnak mellékosztályt?

$$H =$$

26. Hány pályája van a D_{20} diédercsoportnak a szabályos 20-szög átlóinak halmazán? (Az oldalakat nem tekintjük átlónak.)

27. Hány elemű a kocka szimmetriacsoportjában egy élfelező pont stabilizátora?

28. Az S_{2009} szimmetrikus csoportban összeadjuk a permutációk fixpontjainak a számát. Mi lesz az eredmény?

29. Bontsuk fel a \mathbb{Z}_{60}^+ csoportot a véges Abel-csoportok alaptétele szerint.

30. Melyek azok a 40 rendű Abel-csoportok, amelyekben van 20 rendű elem? Izomorf csoportokat csak egyszer soroljunk fel.

NÉV: _____

ELTE AZONOSÍTÓ: _____

Mat. I. (BSc.)

Algebra2: 3. vizsga (alap- és középszint)/5

2009. június 25.

II. rész (30 perc). Az alábbi tétel teljes bizonyításának leírása összesen 4 pontot ér. Középszintűeknek ebből legalább 3 pontot meg kell szerezni a legalább elégséges osztályzathoz. A választ a túloldalon is folytathatja, kérjük, hogy a fenti helyre írja rá a nevét és az **ELTE-azonosítóját** nyomtatott nagybetűkkel.

31. **Igazoljuk, hogy egy valódi altér dimenziója kisebb, mint a téré.** A felhasznált segédállításokat a bázis jellemzéseiről pontosan ki kell mondani, de azokat nem kell bebizonyítani.

OSZTÁLYZATOK: Amennyiben az első részre megvan a legalább 7 + 7 pont, középszintűeknek pedig a második részre a legalább 3 pont, akkor a végső osztályzatot az alábbi táblázat adja meg, ahol S a dolgozat összpontszáma.

	<i>Osztályzat</i>
$S \leq 17$	2
$18 \leq S \leq 21$	3
$22 \leq S \leq 25$	4
$26 \leq S \leq 34$	5