

NÉV: \_\_\_\_\_

ELTE AZONOSÍTÓ: \_\_\_\_\_

Mat. I. (BSc.)

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

2009. május 25.

**I. rész (75 perc).** Minden válaszáért 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  $V$  a valós számok halmaza, mint  $\mathbb{R}$  fölötti vektortér, és  $W \subseteq V$  az 1-nél nagyobb valós számok halmaza. Írjuk fel az(oka)t a vektortéraxiómá(ka)t, amely(ek)  $W$ -ben nem teljesül(nek).

2. Adjunk példát, ami mutatja, hogy a legalább huszadfokú polinomok  $\mathbb{R}[x]$ -ben a nullapolinommal együtt nem alkotnak alteret  $\mathbb{R}$  fölött.

3. Definiáljuk a  $W$  és  $U$  alterek összegének fogalmát.

$W + U =$

4. Adjunk meg a térben az  $(x, x, x)$  ( $x \in \mathbb{R}$ ) pontokból álló egyeneshez egy direkt kiegészítő alteret.

5. Egy  $V$  vektortérben van egy 12 elemű, lineárisan összefüggő generátorrendszer és egy 10 rangú vektorrendszer. Mik  $\dim V$  lehetséges értékei?

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

6. Adjunk meg a síkon egy olyan háromelemű vektorrendszert, amelynek két elemét ki lehet fejezni a többiek lineáris kombinációjaként, de a harmadikat nem.

7. Adjuk meg a térben a  $z$  tengely körüli egyik 90 fokos forgatás mátrixát a szokásos bázisban.

8. Legyen  $V$  a sík lineáris transzformációinak vektortere  $\mathbb{R}$  fölött. Az identitás ellentettje hová viszi a  $(2, 1)$  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 az A, O, D, S, N betűk egyikét aszerint, hogy annak a lépésnek mi az indoklása. A betűk jelentése:

- A) A vektortéraxiómák közvetlen következménye.
- O) Lineáris leképezés összegtartása.
- D) Lineáris leképezések összegének definíciója.
- S) 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.

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

11. Az  $M \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$  invertálható. Mik a rangjának lehetséges értékei?

$$\rho(M) =$$

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

Sajátértékek:  
Sajátaltérek dimenziói:

13. Adjunk meg egy olyan nem diagonalizálható mátrixot  $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ -ben, melynek sajátértéke a 2.

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

14. Mi a nulla transzformáció minimálpolinomja?

15. Egy  $M \in \mathbb{C}^{4 \times 4}$  nem diagonalizálható mátrix karakterisztikus polinomja  $(x - 1)^2(x - 2)(x - 3)$ . Mik a minimálpolinom lehetséges értékei?

$$m_A(x) =$$

16. Definiáljuk a valós fölötti általános lineáris csoportokat.

$$\text{GL}(n, \mathbb{R})$$

17. Mennyi az  $A_5$  csoport elemszáma?

$ A_5  =$
-----------

18. Számítsuk ki a kvaterniócsoportban a  $jik^{-1}j$  szorzatot.

$jik^{-1}j =$
---------------

19. Számítsuk ki a  $D_6$  diédercsoportban az  $f^{-2}tf^{47}t$  rendjét.

$f^{-2}tf^{47}t$ rendje
-------------------------

20. Ha a  $g$  csoportelem rendje 2000, mennyi lesz  $g^{300}$  rendje?

$o(g^{300}) =$
----------------

21. Hány ötödrendű elem van egy 10000000000 elemű ciklikus csoportban?

Ötödrendű elemek száma =
--------------------------

22. Hány részcsoportja lehet egy 61 elemű csoportnak?

Részcsoportok száma =
-----------------------

23. Mekkora a 61-gyel osztható számok alkotta  $H$  részcsoport indexe  $\mathbb{Z}^+$ -ban?

$ \mathbb{Z}^+ : H  =$
------------------------

24. A  $\mathbb{C}^\times$  csoportban a 2 abszolút értékű számok mellékosztályt alkotnak. Melyik  $H$  részcsoport szerinti mellékosztályról van szó?

--

25. Hány pályája van a  $D_4$  diédercsoportnak az egység oldalú négyzet oldalait ötödölő pontok 20 elemű halmazán (a csúcsoakat is bevéve), és mennyi ezek elemszáma?

A pálya elemei:	A pálya elemszáma:

26. Soroljuk fel  $A_4$ -ben a 3 stabilizátorának elemeit.

--

27. Adjunk meg egy olyan  $2009 < n \in \mathbb{Z}^+$  elemet, hogy  $n$  és 120 generálja  $\mathbb{Z}^+$ -t.

Pl.  $n =$

28. Hány hatodrendű elem van  $S_3 \times \mathbb{Z}_2^+$ -ban?

Hatodrendű elemek száma =

29. Hány másodrendű elem lehet egy négyelemű csoportban?

Másodrendű elemek száma lehet:

30. Izomorfia erejéig hány 120 elemű Abel-csoport létezik?

120 elemű Abel-csoportok száma =

NÉV: \_\_\_\_\_

ELTE AZONOSÍTÓ: \_\_\_\_\_

Mat. I. (BSc.)

Algebra2: 1. vizsga (alap- és középszint)/5

2009. május 25.

**II. rész (30 perc).** Az alábbi tétel helyes kimondása és a teljes bizonyítás 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. **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