

NÉV \_\_\_\_\_

NEPTUNKÓD \_\_\_\_\_

**Bevezetés az algebra 1**

**1. vizsga – elmélet**

**2016-01-07**

*Az írásbeli dolgozat első felében tesztkérdésekre kell válaszolni, melyekre összesen 20 pont kapható. A második részében definíciók és tételek precíz megfogalmazását kérjük. A matematikailag korrekt válaszra adunk maximális pontszámot. Az utolsó részben bizonyításokat, vagy azok egyes részeit kell tömören, de világosan leírni. A válaszokat írjuk a kérdéshez tartozó üres dobozba! Kidolgozási idő 60 perc. Semmilyen segédeszköz nem használható!*

1. Mindegyik állításról állapítsuk meg, hogy igaz vagy hamis (I|H)! (6 pont)

- a) A páros számok gyűrűjében a 2 egység.
- b) Ha  $ac \equiv bc \pmod{m}$ , akkor  $a \equiv b \pmod{m}$ .
- c) Egy mátrix rangja egyenlő a benne lévő nem nulla sorok számával.
- d) Alterek uniója altér.
- e) Invertálható mátrixok összege invertálható.
- f) Permutációs mátrix transzponáltja egyenlő az inverzével!

2. A  $\mathbb{Z}_5$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$ ,  $\mathbb{C}$  testek közül melyik algebrailag zárt? (2 pont)

3. Soroljunk fel négy olyan mátrixhoz rendelt mennyiséget, amelyik invariáns a báziscserére vonatkozóan!

4. Hányadfokúak lehetnek az  $\mathbb{R}$  felett irreducibilis polinomok?

5. Milyen feltétel fennállása esetén igaz, hogy az  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$  lineáris egyenletrendszer egyértelműen megoldható? (2 pont)

6. Adott  $\mathbb{R}^n$ -beli  $\mathbf{v}$  vektorhoz egy  $\mathcal{V} \leq \mathbb{R}^n$  altér melyik vektora van a legközelebb? (2 pont)

7. Legyen  $\mathbf{A}^+$  az  $\mathbf{A}$  valós mátrix pszeudoinverze. Mit lehet tudni az  $\mathbf{A}^+\mathbf{A}$  leképezésről? (2 pont)

8. Az alábbi táblázat bal felében térbeli lineáris transzformációk nullitásának és nyomának sorszámozott listáját találjuk, míg a jobb felében geometriai transzformációk betűkkel jelölt listáját. Párosítsuk össze őket aszerint, hogy melyik transzformációnak mennyi a rangja és a determinánsa, azaz adjunk meg öt szám-betű-párt (szám szerint rendezve, pl. 1B 2C 3D 4A 5E)! (2 pont)

sorszám	nullitás	nyom	betű	transzformáció
1:	0	-1	A:	síkra való tükrözés
2:	0	1	B:	egyenesre való vetítés
3:	1	2	C:	az origóba való leképezés
4:	2	1	D:	síkra való vetítés
5:	3	0	E:	forgatás $\pi$ radiánnal egy egyenes körül

9. Definiáljuk vektorrendszer lineáris függetlenségének fogalmát!

(2 pont)

10. Definiáljuk egy egyenletrendszerhez tartozó normálegyenlet fogalmát!

(2 pont)

11. Fogalmazzuk meg a lineáris diofantoszi egyenletek megoldhatóságáról és összes megoldásáról szóló tételt!

(3 pont)

12. Fogalmazzuk meg a lineáris leképezésekre vonatkozó rang-nullitási tételt (más néven dimenziótételt)! (3 pont)

13. Igazoljuk, hogy ha  $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in M_n(\mathbb{F})$  ( $\mathbb{F}$  tetszőleges test), akkor  $\det(\mathbf{AB}) = \det(\mathbf{A})\det(\mathbf{B})$ .

(5 pont)

14. Legyen  $\mathbb{F}$  test. Igazoljuk, hogy minden szimmetrikus  $p \in \mathbb{F}[x_1, x_2, \dots, x_n]$  polinom felírható elemi szimmetrikus polinomok  $\mathbb{F}$  fölötti polinomjaként, azaz létezik olyan  $f \in \mathbb{F}[y_1, y_2, \dots, y_n]$  polinom, hogy (5 pont)

$$p(x_1, x_2, \dots, x_n) = f(e_1(x_1, x_2, \dots, x_n), \dots, e_n(x_1, x_2, \dots, x_n))$$