

NÉV \_\_\_\_\_

NEPTUNKÓD \_\_\_\_\_

**Bevezetés az algebra 1**

**2. vizsga – elmélet**

**2016-01-14**

*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 választásokat 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) Ha  $k < n$ , akkor az  $\mathbb{R}^n$ -beli  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_k$  vektorok bázist alkotnak az általuk kifeszített altérben.
- b) Ha  $(a, 5) = 1$ , akkor  $a^5 \equiv a \pmod{5}$ .
- c) Ha egy  $\mathbb{Q}$  feletti polinomnak nincs racionális gyöke, akkor  $\mathbb{Q}$  felett irreducibilis.
- d) Ha  $\mathbb{R}^3$  három vektora egy síkba esik, akkor biztosan lineárisan összefüggők is.
- e) Elemi sorműveleteknél egy mátrix oszloptere nem változik.
- f) Alterek metszete mindig altér.

2. Az  $M_n[\mathbb{R}]$  mely részhalmazai alkotnak alteret az alábbiak közül: invertálható mátrixok, szinguláris mátrixok, felső háromszög mátrixok, szimmetrikus mátrixok. (2 pont)

3. Legyen  $\mathbf{A} \in M_{6 \times 7}[\mathbb{R}]$ . Mit lehet tudni  $\mathcal{S}(\mathbf{A})$  és  $\mathcal{N}(\mathbf{A})$  dimenziójának kapcsolatáról? (2 pont)

4. Van-e olyan  $n \in \mathbb{N}^+$ , hogy minden  $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in M_n[\mathbb{R}]$  esetén  $\det(\mathbf{A} + \mathbf{B}) = \det(\mathbf{A}) + \det(\mathbf{B})$ . Ha igen, adjuk meg az összes ilyen! (2 pont)

5. Mi az  $r(\cos(\varphi) + i \sin(\varphi))$  komplex számmal való szorzás geometriai tartalma? (2 pont)

6. Adjon rangfeltételt arra, hogy az  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$  egyenletrendszer inkonzisztens legyen! (2 pont)

7. Legyen  $\mathbf{A}^+$  az  $\mathbf{A}$  mátrix pszeudoinverze. Mennyivel egyenlő az (a)  $\mathbf{A}^+ \mathbf{A} \mathbf{A}^+$  és a (b)  $\mathbf{A}^T \mathbf{A} \mathbf{A}^+$  mátrix? (2 pont)

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

sorszám	rang	det	betű	transzformáció
1:	3	-1	A:	az origóba való leképezés
2:	3	1	B:	síkra való tükrözés
3:	2	0	C:	egyenesre való vetítés
4:	1	0	D:	síkra való vetítés
5:	0	0	E:	forogtatás tetszőleges $\alpha$ szöggel

9. Definiáljuk a primitív  $n$ -edik egységgyök fogalmát!

(2 pont)

10. Definiáljuk két mátrix hasonlóságának fogalmát!

(2 pont)

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

(3 pont)

12. Mi a kapcsolat az  $\mathbf{A}$ ,  $\mathbf{B}$  és az  $\mathbf{AB}$  mátrixok rangja között?

(3 pont)

13. Mondjuk ki és bizonyítsuk be a determinánsok kifejtési tételét!

(5 pont)

14. Mondjuk ki és bizonyítsuk be a racionális gyöktesztet!

(5 pont)