

Név: .....

Pontszám:

EHA-kód: .....

## MTN113E: ALGEBRA ÉS SZÁMELMÉLET I. BEUGRÓ – MINTA

**Minimum 10 pontot el kell elérni, különben a vizsga elégtelen!**

### 1. Feladat. (10 pt.)

Igaz vagy hamis? A válaszokat nem kell indokolni; helyes válasz 1 pont, hiányzó válasz 0 pont, helytelen válasz  $-1$  pont.

igaz hamis

- $(a + b)^n = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$ , ahol  $n \in \mathbb{N}$  és  $a, b \in \mathbb{R}$ .
- $a^n \cdot a^m = a^{n+m}$ , ahol  $a \in \mathbb{R}, a > 0, n, m \in \mathbb{Q}$ .
- Egy szám pontosan akkor osztható 24-gyel, ha osztható 4-gyel és 6-tal is.
- Tegyük fel, hogy  $a, b \in \mathbb{Z}$  relatív prímek. Ekkor tetszőleges  $c \in \mathbb{Z}$ -re ha  $a \mid bc$ , akkor  $a \mid b$ .
- Tetszőleges  $a \in \mathbb{Z}$ -re teljesül, hogy  $\text{lko}(a, 0) \sim a$ .
- Egy mátrixot úgy szorzok egy konstans számmal, hogy a mátrix valamelyik sorának elemeit megszorozom a konstans számmal.
- Ha az  $A$  egy  $m \times n$ -es mátrix, akkor az  $A \cdot A^T$  mátrix  $m \times m$ -es méretű.
- Egy lineáris egyenletrendszer megoldását Gauss-eliminációval kerestük, és a bővített mátrix lépcsős alakjának utolsó sora:  $(0 \ 0 \ 1 \ 0 \mid 2)$ . Ekkor a lineáris egyenletrendszernek végtelen sok megoldása van.
- $\mathbb{R}^5$ -ben bármely 6 tagú vektorrendszer lineárisan független.
- Ha egy vektorrendszer valamely részrendszere lineárisan függő, akkor a vektorrendszer is az.

### 2. Feladat. (2 pt.)

Definiálja egy  $a \in \mathbb{R}^+$  szám  $-n$ -edik és  $\frac{k}{n}$ -edik hatványát, ahol  $n \in \mathbb{N}, k \in \mathbb{Z}$ .

**3. Feladat.** (3 pt.)

Mondja ki a számelmélet alaptételét.

**4. Feladat.** (2 pt.)

Adjon példát olyan  $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$  mátrixra, amely nem tartalmaz 0-át, és nincs inverze.

**5. Feladat.** (3 pt.)

Definiálja a vektorrendszer lineáris függetlenségét.