

Bsc algebra1 gyakorlat
Mintazárthelyi II (2019 őszi)

Mindegyik feladatban **indoklás szükséges**, a pusztán eredményért nem jár pont. A feladatok 6 pontosak. Az első három feladatból összesen legalább 4+4+4 pontot kell szerezni, különben az eredmény elégtelen. Ha ez sikerült, akkor a ZH jegye az összpontszám hatoda. Semmilyen segédeszközt (kalkulátort, mobiltelefont) nem szabad használni. Minden feladat **új oldalon** kezdődjön. Kérjük, hogy a szerző nevét és NEPTUN-kódját, valamint a gyakorlatvezető nevét **minden lapra OLVASHATÓ nyomtatott nagybetűkkel** írják fel.

1. (1 + 3 + 2 pont)

a) Határozzuk meg $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 5 & 6 & 4 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ előjelét.

b) Számítsuk ki a $\begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ mátrix determinánsát.

c) Írjuk fel $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ inverzében az első sor második elemét a ferde kifejtési tételből származó képlet segítségével.

2. (3 + 3 pont)

a) Határozzuk meg $2x^4 - x^3 + 4x^2 - 3x + 2$ gyökeinek négyzetösszegét és reciprokösszegét.

b) Osszuk el maradékosan az $x^3 + x$ polinomot $2x^2 - 3$ -mal.

3. (2 + 2 + 2 pont)

a) A b egész szám mely választása mellett teljesíti a $2x^7 + 30x^4 + 2bx^2 + 90$ polinom a Schönemann–Eisenstein-kritérium feltételét?

b) Bontsuk irreducibilisek szorzatára \mathbb{Q} és \mathbb{Z} fölött az $21x^3 - 21$ polinomot.

c) Számítsuk ki a Φ_{54} körosztási polinomot.

4. Mi lesz a maradék, ha $x^{2020} - 1$ -et elosztjuk $x^3 - 1$ -gyel?

5. Bontsuk \mathbb{Z}_2 fölött irreducibilisek szorzatára az $x^5 + x^2 + x + 1$ polinomot.

6. Legyenek az $f(x) = x^3 + 5x^2 + 1$ polinom komplex gyökei a, b, c , továbbá g az a normált polinom, amelynek gyökei $a + b, a + c, b + c$. Mi g konstans tagja?