

B1 ZH

Közlek Kar.

2005 November 4.

**BME Közlek. Kar, Matematika B1 ZH**  
**2005 November 4, A csoport.**

1. Igazoljuk, hogy tetszőleges  $A, B, C$  halmazokra  $\overline{(A \setminus B)} \cap C = (C \setminus A) \cup (B \cap C)$ .  
( 8 pont)

2. Legyen  $O = (0, 0, 0)$  és  $A = (2, 2, 1)$ . Adjuk meg az összes olyan  $B$  pont koordinátáit, mely rajta van az  $e : x - 2 = -1 - y, z = 1$  egyenesen és az  $OA, OB$  szakaszok  $45$  fokos szöget zárnak be.  
( 8 pont)

3. Legyenek  $A = (2, -1, 3), B = (1, 0, 1), C = (1, 1, 12)$ .  
(a) Határozzuk meg a  $D$  pont koordinátáit, ha a  $BD$  szakasz párhuzamos az  $(1, 3, 10)$  vektorral és  $AD$  merőleges  $(1, 2, -1)$ -re.  
(b) Határozzuk meg az  $ABCD$  tetraéder térfogatát. (Egy tetraéder térfogata egyenlő egy tetszőleges csúcsából induló oldalvektoraiból képzett vegyszorzat abszolútértékének hatodával).  
( 8 + 3 pont)

4. Adjuk meg trigonometrikus alakban az alábbi egyenlet összes komplex megoldását.

$$z^3 + 8 = \frac{-16 + 8i}{1 + 2i}. \quad ( 7 \text{ pont})$$

5. Számítsuk ki a következő mennyiségeket, ha léteznek.

$$(a) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^4 - 2n} - \sqrt{n^4 + n^2}}{\sqrt{n^6 + 3n^3} - \sqrt{n^6 + 1}} \quad (b) \lim_{n \rightarrow \infty} n \sqrt{n + 2^n} \left(\frac{n-2}{n+1}\right)^{2n+1} \quad (c) \sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{2n+1}$$

( 6 + 6 + 4 pont)

6. Legyen  $a_0 = 0$  és legyen  $a_{n+1} = 2a_n^2 + 1$ . Teljes indukcióval igazoljuk, hogy az  $(a_n)$  sorozat monoton növvő.  
( 10 pont)

**BME Közlek. Kar, Matematika B1 ZH**  
**2005 November 4, B csoport.**

1. Igazoljuk, hogy tetszőleges  $A, B, C$  halmazokra  $\overline{(B \setminus C)} \cap A = (A \setminus B) \cup (A \cap C)$ .  
( 8 pont)

2. Legyen  $O = (0, 0, 0)$  és  $A = (2, 2, 1)$ . Adjuk meg az összes olyan  $B$  pont koordinátáit, mely rajta van az  $e : x + 1 = 2 - y, z = 1$  egyenesen és az  $OA, OB$  szakaszok  $45$  fokos szöget zárnak be.  
( 8 pont)

3. Legyenek  $A = (2, -1, 3), B = (1, 0, 1), C = (1, 1, 5)$ .  
(a) Határozzuk meg a  $D$  pont koordinátáit, ha a  $BD$  szakasz párhuzamos az  $(1, 3, -6)$  vektorral és  $AD$  merőleges  $(1, 2, 1)$ -re.  
(b) Határozzuk meg az  $ABCD$  tetraéder térfogatát. (Egy tetraéder térfogata egyenlő egy tetszőleges csúcsából induló oldalvektoraiból képzett vegyeszorzat abszolútértékének hatodával).  
( 8 + 3 pont)

4. Adjuk meg trigonometrikus alakban az alábbi egyenlet összes komplex megoldását.

$$z^3 + 27 = \frac{27 + 27i}{1 - i}.$$

( 7 pont)

5. Számítsuk ki a következő mennyiségeket, ha léteznek.

(a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{2n^4 + 3n} - \sqrt{2n^4 + 3n^2}}{\sqrt{n^6 - n^3} - \sqrt{n^6 + 1}}$       (b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{n^4}{2^n}\right) \left(\frac{n-1}{n+3}\right)^{3n-2}$       (c)  $\sum_{n=3}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^{3n+1}$

( 6 + 6 + 4 pont)

6. Legyen  $a_0 = 0$  és legyen  $a_{n+1} = a_n^2 + 3$ . Teljes indukcióval igazoljuk, hogy az  $(a_n)$  sorozat monoton növvő.  
( 10 pont)