(Minden feladat 10 pontot ér, indoklás nélküli eredményközlést nem fogadunk el, a dolgozat idő tartama 90 perc.)

- 1. (3+3+4) Legyenek A, B, C halmazok. Igaz-e, hogy
 - a) ha $A \subseteq B \cap C$, akkor $A \cap B = A$
 - b) ha $A \subseteq B \cap C$, akkor $A \cap \overline{C} = \emptyset$
 - c) ha $A \cap B = A$, akkor $A \subseteq B \cap C$

(ahol $\overline{A}=U\smallsetminus A$, az A komplementere valmely előre rögzített $U\supseteq A,B,C$ univerzális halmaz esetén). Ha igaz, bizonyítsa, ha hamis, cáfolja.

- **MO.** a) Igaz. $A \subseteq B \cap C$ -ből következik, hogy $A \subseteq B$, hiszen, $x \in A \subseteq B \cap C \subseteq B$. De ez utóbbi pont azt jelenti, hogy $A \cap B = A$. Ez utóbbi egyelőség ugyanis azért igaz, mert, ha $x \in A \cap B$ (bal oldal), akkor a metszet definíciója miatt $x \in B$ és $x \in A$ (jobb oldal). Ha pedig $x \in A$ (jobb oldal), akkor felhasználva $A \subseteq B \cap C$ -t, tehát $x \in B$, így $x \in B$ és $x \in A$ (bal oldal).
- b) Igaz. $A \cap \overline{C} = \emptyset$ szintén ugyanazt jelenti, mint $A \subseteq C$. Ha ugyanis, $A \subseteq C$, akkor akármi is $x \in A \cap \overline{C}$, akkor $x \in A$ és $x \in \overline{C}$, azaz $x \notin C$, de $x \in A \subseteq C$, amiből $x \in C$, ami színtiszta ellentmondás. c) Hamis. Ellenpélda: $A = B = \{1\}$, $C = \emptyset$, ekkor bár $A \cap B = A$, igaz, mert $\{1\} \cap \{1\} = \{1\}$, de
- $\{1\} \subseteq \{1\} \cap \emptyset = \emptyset$ nem igaz.
- 2. Legyen a, b két egymásra merőleges egységvektor és u, v két térvektor!
 - a) Adja meg a λ valós szám összes olyan értékét, amire $(\mathbf{a} + \lambda \mathbf{b}) \perp (\mathbf{a} + (1 2\lambda)\mathbf{b})$
 - b) Adja meg a λ valós szám összes olyan értékét, amire $(\mathbf{u} + \lambda \mathbf{v}) \parallel (\mathbf{u} + (1 \lambda)\mathbf{v})$

MO. a)
$$(\mathbf{a} + \lambda \mathbf{b})(\mathbf{a} + (1 - 2\lambda)\mathbf{b}) = \mathbf{a}^2 + \mathbf{a}(1 - 2\lambda)\mathbf{b} + \lambda \mathbf{a}\mathbf{b} + \lambda(1 - 2\lambda)\mathbf{b}^2 = \mathbf{a}^2 + \lambda(1 - 2\lambda)\mathbf{b}^2 = 0$$

 $\Rightarrow 1 + \lambda(1 - 2\lambda) = 0 \Rightarrow -2\lambda^2 + \lambda + 1 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = -1/2, \lambda_2 = 1.$

b) A két vektor párhuzamosságával ekvivalens, hogy vektoriális szorzatuk nulla:

$$\mathbf{0} = (\mathbf{u} + \lambda \mathbf{v}) \times (\mathbf{u} + (1 - \lambda)\mathbf{v}) = \mathbf{u} \times \mathbf{u} + (1 - \lambda)\mathbf{u} \times \mathbf{v} + \lambda \mathbf{v} \times \mathbf{u} + (1 - \lambda)\mathbf{v} \times \mathbf{v} = (1 - \lambda)\mathbf{u} \times \mathbf{v} - \lambda \mathbf{u} \times \mathbf{v} = (1 - 2\lambda)\mathbf{u} \times \mathbf{v}$$

Az első átalkításnál minden tagot minden taggal beszoroztunk figyelve arra, hogy a vektoriális szorzás tényezőinek sorrendje ne változzon, majd felhasználtuk, hogy $\mathbf{u} \times \mathbf{u} = \mathbf{v} \times \mathbf{v} = \mathbf{0}$, végül az antikommutatív tulajdonság miatt ($\mathbf{v} \times \mathbf{u} = -\mathbf{u} \times \mathbf{v}$) össze tudtuk vonni a tagokat. Innen,

$$\lambda = \begin{cases} 1/2, & \text{ha } \mathbf{u} \times \mathbf{v} \neq \mathbf{0} \\ \text{tetszőleges}, & \text{ha } \mathbf{u} \times \mathbf{v} = \mathbf{0} \end{cases}$$

- 3. Adjuk meg annak az f egyenesnek az egyenletét, amelyik merőlegesen metszi az $S_1: x+y+z=1$ és $S_2: x-y+z=1$ egyenletű síkok metszésvonalát és áthalad az P(0,1,1) ponton!
- **MO.** A metszésvonalhoz, kivonva a két egyenletet egymásból, kapjuk, hogy 2y = 0, azaz a metszésvonal egyenlete: x = t, y = 0, z = 1 t, így annak a síknak a normálvektora, amiben f van: (1,0,-1), egyenlete pedig: $S_3: x-z+1=0$. Ez utóbbinak metszete a metszésvonallal: (0,0,1), ami valójában a három sík metszéspontja is. Innen f egyenlete: f||(0,1,0) és $(0,1,1) \in f$, azaz f: x = 0, y = 1 + t, z = 0.
- 4. Oldjuk meg az alábbi egyenleteket!

a)
$$z^2 + \overline{z} = |z|^2$$
 b) $z^4 = -8 + 8\sqrt{3}i$

MO. a) Algebrai alakban: z = x + iy, ahol $x, y \in \mathbf{R}$: $x^2 - y^2 + 2ixy + x - iy = x^2 + y^2 \Rightarrow -2y^2 + x + i(2xy - y) = 0$, így a két valós egyenlet: $-2y^2 + x = 0$, 2xy - y = 0. Tehát $4y^3 - y = 0$, így $x_1 = 0$, valamint $2y = \pm 1$, így $x = \frac{1}{2}$. A három megoldás: $z_1 = 0$, $z_{23} = \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2}i$. b) A 4. gyök képletével, amikor $w = -8 + 8\sqrt{3}i$, k = 0; 1; 2; 3 értékeire:

$$\left(\sqrt[4]{w}\right)_k = \sqrt[4]{|w|} \left(\cos\frac{\arg w + 2\pi k}{4} + i\sin\frac{\arg w + 2\pi k}{4}\right)$$

de $|w| = |-8 + 8\sqrt{3}i| = \sqrt{64 + 64 \cdot 3} = 8 \cdot 2 = 16$ és arg $w = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{6} = \frac{4\pi}{6} = \frac{2\pi}{3}$

$$z_k = (\sqrt[4]{w})_k = \sqrt{3} + i; -\sqrt{3} - i; -1 + \sqrt{3}i; 1 - \sqrt{3}i.$$

5. Számítsuk ki a határértékeket!

a)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{5^n - 13^n}{5^{2n} + 2^n + 5}, \qquad b) \qquad \lim_{x \to 1^+} \frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 - 2x + 1} \qquad c) \qquad \lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 - 2x + 1}$$

MO.

$$\frac{5^n - 13^n}{5^{2n} + 2^n + 5} = \frac{\frac{5^n}{5^{2n}} - \frac{13^n}{5^{2n}}}{1 + \frac{2^n}{5^{2n}} + \frac{5}{5^{2n}}} \to \frac{0 - 0}{1 + 0} = 0$$

$$\lim_{x \to 1^+} \frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 - 2x + 1} = \lim_{x \to 1} \frac{(x - 3)(x - 1)}{(x - 1)^2} = \lim_{x \to 1} \frac{x - 3}{x - 1} \sim_{1^+} \frac{-2}{0^+} = -\infty$$

- **6.1.** Melyik igaz? a) $\sup H + \sup K = \sup(H \cup K)$ b) $\max\{\sup H, \sup K\} = \sup(H \cup K)$.
- **6.2.** Igaz-e, hogy ha z megoldása, a $iz^2 = z$ egyeletnek, akkor \overline{z} is.
- **6.3.** Igaz-e, hogy ha ab = 0, akkor a, b legalább az egyike nullvektor?
- **MO.** 6.1. a) Hamis. Legyen $H = K = \{1\}$. Ekkor $\sup H + \sup K = 2 \neq 1 = \sup(H \cup K)$. b) Igaz. $x \in H \cup K \to x \leq \max\{\sup H, \sup K\}$. Wlog $\sup H = \max\{\sup H, \sup K\}$ valamely $\varepsilon > 0$ -ra $\sup H \varepsilon$ olyan, hogy van $y \in [\sup H \varepsilon, \sup H)$, amire $y \in H \subseteq H \cup K$, azaz $\sup H$ a $H \cup K$ -nak is szuprémuma.
- 6.2. Nem, mert ennek 0, -i a megoldásai és ezek nem konjugált párok.
- 6.3. Nem. $\mathbf{a} = \mathbf{i}, \mathbf{b} = \mathbf{j}$, akkor $\mathbf{i}\mathbf{j} = 0$, de $\mathbf{i} \neq \mathbf{j}$.

iMSc. Legyen $H, K \subseteq \mathbf{R}$. Igaz-e, hogy ha x izolált pontja $H \cap K$ -nak, akkor H-nak is és K-nak is. És fordítva?

MO. Hamis. Legyen H = [-1,0], K = [0,1]. Ekkor $H \cap K = \{0\}$. Ennek 0 izolált pontja, de egyiknek sem az. Fordítva igaz. $B_{\varepsilon}(x) \cap H \cap K = \{x\}$, ha $\varepsilon = \min\{\varepsilon_1, \varepsilon_2\}$, ahol $\varepsilon_1, \varepsilon_2$ olyanok, hogy $B_{\varepsilon_1}(x) \cap H = \{x\}, B_{\varepsilon_2}(x) \cap K = \{x\}$, mert $B_{\varepsilon}(x) \cap H \cap K = B_{\varepsilon}(x) \cap B_{\varepsilon}(x) \cap H \cap K = \{x\} \cap \{x\} = \{x\}$.