Programtervező informatikus szak I. évfolyam Matematikai alapok 1. zárthelyi 2020. október 16.

Minden feladathoz indoklást, levezetést kérünk.

1. (7 pont) Hozzuk a legegyszerűbb alakra az alábbi algebrai kifejezést az $a, b \in \mathbb{R}$ változók olyan értékei mellett, melyekre a megadott törtek értelmesek:

$$\left(\frac{a^2b - ab^2}{a^2 - b^2} + \frac{a^3 + a^2b}{a^2 + 2ab + b^2} - \frac{a^2 - ab}{a + b}\right) \cdot \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right)$$

2. $(9 \ pont)$ Milyen valós p paraméterek esetén teljesül az alábbi egyenlőtlenség minden valós x számra?

$$(p^2 - 3p)x^2 - 2(p - 3)x + 2 \ge 0$$

- 3. (4+8=12 pont)
 - a) Igazoljuk, hogy $x_0=1$ gyöke az alábbi polinomnak, és emeljük ki a hozzá tartozó gyöktényezőt:

$$P(x) := x^3 - 2x^2 - 5x + 6 \ (x \in \mathbb{R})$$

b) Oldjuk meg az alábbi egyenlőtlenséget a valós számok halmazán:

$$\log_3(x^3 - 2x^2 - 5x + 6) - 2 \cdot \log_9(x - 1) > \log_3(10 - x)$$

4. $(7 \ pont)$ Oldjuk meg az alábbi egyenletet a valós számok halmazán

$$\sin x - \cos x + 2 \cdot \operatorname{tg} x = 2$$

- 5. (7+1=8 pont)
 - a) Egy megfelelő $N \in \mathbb{N}$ szám meghatározásával igazoljuk az alábbi állítást:

$$\exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \ n > N: \quad \frac{n^4 - 4n^3 - 7n^2 - 5n - 4}{n^3 + 5n^2 + 2n + 3} > 100$$

- b) Írjuk fel "pozitív" kijelentés formájában az állítás tagadását.
- 6. (7 pont) Igazoljuk teljes indukcióval:

$$\forall n \in \mathbb{N}^+: \sum_{k=1}^{n} k \cdot (3k-1) < (n+1)^3$$