Průběžný test z matematiky

Příjmení: Krenar

Cvičení:

Datum:

Počet bodů:

Úloha 1. (3 body) Nalezněte řešení soustavy rovnic a zapište ho ve vektorovém tvaru.

$$x + y - z - u = 5$$

$$2x - y + z + 2u = 3$$

$$-7x + 7y + 7z - 7u = -7$$

$$x + 2y - z + u = 4$$

Úloha 2. (2 body)

Vypočítejte determinant:

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & 0 & 1 \\ 1 & 4 & -3 & 4 \\ 0 & 2 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \end{vmatrix}$$

Úloha 3. (3 body)

Vypočítejte limitu:

$$\lim_{x \to -\infty} \arctan\left(\frac{x^{55} + 2x^5 - 1}{-x^{22} + x^2 + 1}\right) \cdot e^{x^4}$$

Úloha 4. (4 body) Mějme funkci danou předpisem

$$f(x) = \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2}.$$

- Určete D_f , f'(x) a f''(x).
- Určete, na jakých intervalech je funkce rostoucí a klesající.
- Nalezněte minimum a maximum funkce na uzavřeném intervalu [1,9].
- Řešením rovnice f''(x) = 0 nalezněte inflexní bod funkce.