

# Písenná zkouška z Matematiky III pro IES FSV UK (C)

## ZS 2005-2006

---

**Příklad 1 :** Najděte primitivní funkci (včetně určení intervalů existence)

$$\int \frac{1}{(\sqrt{x^2 + x + 7} - x)^3 + \sqrt{x^2 + x + 7} - x} dx. \quad (16 \text{ bodů})$$

**Příklad 2 :** Nechť  $B$  je bilineární forma reprezentovaná maticí  $\mathbb{A}$ , kde

$$\mathbb{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 4 & 4 & 4 \\ 1 & 4 & 30 & 3 \\ 1 & 4 & 3 & 20 \end{pmatrix}.$$

Určete povahu formy  $B$  (je-li PD, ND, PSD, NSD, ID) a spočtěte  $B\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$ . (11 bodů)

**Příklad 3 :** Určete vlastní čísla matice  $\mathbb{B}$  a všechny jim příslušné vlastní vektory.

$$\mathbb{B} = \begin{pmatrix} 6 & 3 & 6 \\ 21 & 24 & 34 \\ -12 & -12 & -17 \end{pmatrix} \quad (11 \text{ bodů})$$

**Příklad 4 :** Spočtěte limitu (například s využitím Taylorova polynomu):

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x \sin 2x - 2e^{2x} \sin x - 4 \cos x + 4}{\sin x - x} \quad (11 \text{ bodů})$$

**Příklad 5 :** Nalezněte všechny lokální extrémů funkce  $f$  v množině  $M$ , kde

$$f(x, y) = x^3 - 3xy + y^2 - y + x, \quad M = \mathbf{R}^2. \quad (11 \text{ bodů})$$

---

## Výsledky písemky z Matematiky III pro IES FSV UK (C)

### ZS 2005-2006

---

**Příklad 1:**  $-14 \log(\sqrt{x^2 + x + 7} - x) - \frac{14}{25} \log((\sqrt{x^2 + x + 7} - x)^2 + 1) - \frac{54}{25} \arctg(\sqrt{x^2 + x + 7} - x) + \frac{378}{25} \log(2(\sqrt{x^2 + x + 7} - x) - 1) + \frac{54}{5} \cdot \frac{1}{2(\sqrt{x^2 + x + 7} - x) - 1}$  na  $\mathbf{R}$ . Eulerovou substitucí  $y = \sqrt{x^2 + x + 7} - x$  lze převést na racionální funkci.

**Příklad 2:** PD, 78.

**Příklad 3:** Vlastní číslo 3 násobnosti 2, vlastní vektory  $t \cdot [1, -1, 0]$ ,  $t \in \mathbf{C} \setminus \{0\}$ ; vlastní číslo 7 násobnosti 1, vlastní vektory  $t \cdot [0, -2, 1]$ ,  $t \in \mathbf{C} \setminus \{0\}$ .

**Příklad 4:** 24

**Příklad 5:** Ostré lokální minimum v bodě  $[\frac{9+\sqrt{105}}{12}, \frac{13+\sqrt{105}}{8}]$ . (Sedlový bod  $[\frac{9-\sqrt{105}}{12}, \frac{13-\sqrt{105}}{8}]$ .)