

Písemná 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 jím 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 extrémy 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: $-14 \log(\sqrt{x^2 + x + 7} - x) - \frac{14}{25} \log((\sqrt{x^2 + x + 7} - x)^2 + 1) - \frac{54}{25} \operatorname{arctg}(\sqrt{x^2 + x + 7} - x) + \frac{378}{25} \log(2(\sqrt{x^2 + x + 7} - x) - 1) + \frac{54}{5} \cdot \frac{1}{2(\sqrt{x^2 + x + 7} - x) - 1}$ 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 $[\frac{9-\sqrt{105}}{12}, \frac{13-\sqrt{105}}{8}]$.)