Matematická analyza II Domácí úkol 3

K odevzdání do čtvrtka, 30.10.25, 23:59 hod přes OWL

Úkol 1 (Řetězové pravidlo a extréma).

 $(2+2+2=6 \ bodů)$

a) Nechť být $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ diferenciabilní. Ukažte, že pro $z=f(\frac{xy}{x^2+y^2})$ platí

$$x\partial_x z + y\partial_y z = 0.$$

- b) Necht být $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ diferenciabilní a $a \in \mathbb{R}^n$ i $b \in \mathbb{R}$ být konstantní. Vypočítejte gradient funkce $g: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$, $g(x) = f(\langle a, x \rangle + b)$. Tady notace $\langle a, x \rangle$ je skalární součin těch vektorů. Přípomináme, že gradient je $\nabla g = (\partial_{x_1} g, ..., \partial_{x_n} g)$.
- c) Nechť být

$$f(x,y) = (x - y - 1)^2.$$

Najděte všechny extréma a určete jejich typ (minimum/maximum/sedlový bod).

Úkol 2 (Derivace vyšších řádů).

 $(2+2=4 \ body)$

a) Vypočítejte pro následující funkci derivace až do druhého řádu:

$$f(x,y) = (x+y+3)^2 - e^{2x+y^2}.$$

b) Pro vektorovou funkci $v=(v_1,v_2,v_3):\mathbb{R}^3\to\mathbb{R}^3$ definujeme divergenci a rotaci přes

$$\operatorname{div} v = \nabla \cdot v = \partial_1 v_1 + \partial_2 v_2 + \partial_3 v_3,$$

$$\operatorname{rot} v = \nabla \times v = \begin{pmatrix} \partial_2 v_3 - \partial_3 v_2 \\ \partial_3 v_1 - \partial_1 v_3 \\ \partial_1 v_2 - \partial_2 v_1 \end{pmatrix}.$$

(Tady $\partial_i v_j$ znamená $\partial v_j/\partial x_i$ pro každé $i,j\in\{1,2,3\}$.) Ukažte, že div rot v=0.