

Domácí úkol ze cvičení 10.

(prosím, přečtete si všechny příklady a vyřešte aspoň dva z nich)

I. Opakování „základních“ pojmů (zvláště diferenciálu) :

- Je dána funkce
$$f(x, y) = 4 \cdot \sqrt{1 - \frac{y}{x+1}} .$$
 - Najděte a načrtněte její definiční obor, vyšetřete spojitost funkce f v definičním oboru .
 - Vypočítejte $\nabla f(0, -3)$.
 - Ukažte, že funkce f má v bodě $(0, -3)$ totální diferenciál a tento totální diferenciál napište.
 - Napište lineární aproximaci funkce $f(x, y)$ v okolí bodu $(0, -3)$.
 - Napište rovnici tečné roviny a normály ke grafu f v bodě $(0, -3, 8)$.
 - Nabývá funkce f globálních extrémů ve svém definičním oboru nebo lokálních extrémů uvnitř ?
- Ukažte, že pro malá x, y platí $\operatorname{arctg} \frac{x+y}{1+xy} \cong x+y$.
- Je dána funkce f :
$$f(x, y) = (x^2 + y^2) \cdot \sin\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right)$$
 pro $(x, y) \neq (0, 0)$, $f(0, 0) = 0$.
 - Ukažte, že funkce f je spojitá v R^2 .
 - Vypočítejte $\nabla f(0, 0)$;
 - Ukažte, že funkce f je v bodě $(0, 0)$ diferencovatelná, i když nemá bodě $(0, 0)$ spojitě parciální derivace.
- Ukažte (spíše zopakujte), že je-li funkce diferencovatelná v bodě $X_0 \in R^n$, pak má pro libovolný vektor $\vec{a} \in R^n, \vec{a} \neq \vec{0}$ derivaci ve směru \vec{a} $D_{\vec{a}} f(X_0) = \langle \nabla f(X_0), \vec{a} \rangle$.
 - Zjistěte, zda funkce $f(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$ je v bodě $(1, 1)$ ve směru vektoru $\vec{a} = (2, 1)$ rostoucí nebo klesající. Najděte vektor \vec{a} , $\|\vec{a}\| = 1$, v jehož směru funkce f v bodě $(1, 1)$ roste nejrychleji.

II. Derivace složené funkce více proměnných (k promyšlení):

- Derivace složené funkce více proměnných: „technika derivování – předpokládáme, že platí předpoklady pro užití „řetězového“ pravidla - jaké to jsou předpoklady?
 - Je-li $g(t) = f(\sin t, t^2)$, určete $g'(t)$ a $g''(t)$.
 - Určete parciální derivace 1. a 2. řádu funkce $g(x, y)$, je-li $g(x, y) = f(x^2 y, \frac{x}{y})$;
- Nechť funkce $f(x, y)$ má spojitě parciální derivace prvního řádu v E^2 a necht' $f(x, x^2) = 1$
 - $\frac{\partial f}{\partial x}(x, x^2) = x$ pro $x \in R$. Určete $\frac{\partial f}{\partial y}(x, x^2)$, $x \in R$.
- Transformujte diferenciální operátor $x \cdot \frac{\partial f}{\partial y} - y \cdot \frac{\partial f}{\partial x}$ do polárních souřadnic
($x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi$, $r \in (0, \infty)$, $\varphi \in [0, 2\pi]$) .