

Domácí úkol ze cvičení 10.

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

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

1. Je dáná funkce

$$f(x,y)=4\sqrt{1-\frac{y}{x+1}} .$$

- 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 ?

2. Ukažte, že pro malá x,y platí $\arctg \frac{x+y}{1+xy} \cong x+y$.

3. Je dáná funkce f : $f(x,y)=(x^2+y^2)\sin(\frac{1}{x^2+y^2})$ 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 $(0,0)$ spojité parciální derivace.

4. a) 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} $D_{\vec{a}}f(X_0) = \langle \nabla f(X_0), \vec{a} \rangle$.

- b) 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):

1. Derivace složené funkce více proměnných: „technika derivování – předpokládáme, že platí předpoklady pro užití „řetízkového“ 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 $g(x,y)=f(x^2y, \frac{x}{y})$;

2. Nechť funkce $f(x,y)$ má spojité parciální derivace prvního řádu v E^2 a nechť $f(x,x^2)=1$

- $\frac{\partial f}{\partial x}(x,x^2)=x$ pro $x \in R$. Určete $\frac{\partial f}{\partial y}(x,x^2)$, $x \in R$.

3. Transformujte diferenciální operátor $x \cdot \frac{\partial}{\partial y} - y \cdot \frac{\partial}{\partial x}$ do polárních souřadnic

$$(x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi, r \in (0, \infty), \varphi \in [0, 2\pi]) .$$