

## Kalimatika A 2. homomorfice víceproměnných (1) 09

### 1. Definicií' obory funkcií' více proměnných:

(nejde se definicií' obory funkcií', u funkcií dom. posměnných se používá def. obory využívají, že def. obr. množina očeněna! nebo množina?)

$$f(x,y) = x + \sqrt{y} ; f(x,y) = \sqrt{x + \sqrt{y}} ; f(x,y) = \sqrt{x - \sqrt{y}} ;$$

$$f(x,y) = \sqrt{\ln(xy)} ; f(x,y) = \ln(xy-1) ; f(x,y) = \sqrt{x^2-y^2} ;$$

$$f(x,y) = \sqrt{1-x^2} + \sqrt{1-y^2} ; f(x,y) = \sqrt{x^2+y^2-1} ; f(x,y) = \arcsin \frac{y}{x+1} ;$$

$$f(x,y) = \sqrt{x^2-y^2} \cdot \ln(xy) ; f(x,y) = \sqrt{\sin \pi (x^2+y^2)} ; f(x,y) = \frac{\sqrt{4x-y^2}}{\ln(1-x^2-y^2)} ;$$

$$f(x,y,z) = \frac{1}{1-(x^2+y^2+z^2)} ; f(x,y,z) = \sqrt{z-x^2-y^2} ; f(x,y,z) = \arcsin \frac{z^2}{x^2+y^2} ;$$

$$f(x,y,z) = \sqrt{\ln(x^2+y^2+z^2)} ;$$

### 2. Grafy funkcií dom. posměnných

(používá se představit si "podobu" grafu - např. funkcií' rámečků)

$$f(x,y) = -2 ; f(x,y) = x ; f(x,y) = 1-y ; f(x,y) = 2-x-y ;$$

$$f(x,y) = x^2+1 ; f(x,y) = 9-y^2 ; f(x,y) = x^2+y^2 ; f(x,y) = x^2+4y^2 ;$$

$$f(x,y) = 1-x^2-y^2 ; f(x,y) = x^2-y^2 ; f(x,y) = \sqrt{9-x^2-y^2} ; f(x,y) = \sqrt{x^2+y^2} ;$$

$$f(x,y) = -\sqrt{4-x^2-y^2} ; f(x,y) = \frac{1}{x^2+y^2} ; f(x,y) = e^{-x^2-y^2} ;$$

### 3. Limita a výpočet

a) Specifikujte limity:  $\lim_{\substack{(x,y,z) \rightarrow \\ \rightarrow (1,-1,1)}} \frac{3x+y+z}{x^2+y^2+z^2} ; \lim_{\substack{(x,y,z) \rightarrow \\ \rightarrow (1,1,1)}} \frac{3x+y+z}{x^2+y^2-z^2} ;$

-2-

$$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (1,1,-2) \\ \rightarrow (1,1,2)}} \frac{1}{x+y-2} ; \quad \lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ (0,0)}} \frac{x^2+y^2}{\sqrt{1+x^2+y^2}-1} ; \quad \lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ (0,0)}} \frac{x^2y^2}{x^2+y^2} ;$$

$$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ x,y \neq 0}} (x+iy) \cdot \sin \frac{1}{x} \cdot \sin \frac{1}{y} ; \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (x^2+y^2) \cdot \cos \frac{1}{x^2+y^2} ;$$

$$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,a) \\ a \neq 0}} \frac{\sin xy}{xy} ; \quad \lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,a) \\ a \neq 0}} \frac{\sin xy}{x} ; \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\ln(1+x^2+y^2)}{x^2+y^2} ;$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\ln(1+x^2+y^2)}{x^2+y^2} ; \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (x^2+y^2)^{\frac{xy}{x^2+y^2}} ;$$

b) Ukazte, že neexistuje limita

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x-y}{x+iy} ; \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2-y^2}{x^2+y^2} ;$$

Ukazte, že kakekoliv neexistuje limita  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2y}{x^2y^2 + (x-y)^2}$ , i když je

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \lim_{y \rightarrow 0} f(x,y) \right) = \lim_{y \rightarrow 0} \left( \lim_{x \rightarrow 0} f(x,y) \right) = 0 .$$

c) (i) Vyhledejte spoustu funkcií s následujícími hodnotami 1, 2, 3.

(ii) Rozhodněte, zda lze spustit dodefinovat funkcií  $f(x,y)$  v bodě  $(0,0)$ , když je:

$$f(x,y) = \frac{x^2y^2}{x^2+y^2} ; \quad f(x,y) = \frac{xy}{x^2+y^2} ; \quad f(x,y) = \frac{x^2-y^2}{x^2+y^2} ;$$

(iii) Rozhodněte, zda je možné spustit funkcií :

$$a) f(x,y) = \begin{cases} \arcsin \frac{xy}{x^2+y^2}, & (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & (x,y) = (0,0) \end{cases} \quad b) f(x,y) = \begin{cases} \cos \frac{xy}{x^2+y^2}, & (x,y) \neq (0,0) \\ 1, & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

#### 4. Parciální derivace

a) spojte parciální derivace 1. a 2. rádu pořadových funkcí (málo, kde existují), užlo, že součiné derivace 2. rádu jsou rovnaké!

$$(i) f(x,y) : x^2y; xy; x\sqrt{y} + \frac{y}{x}; e^{x^2y}; e^{\frac{x^2y}{x}}; x^{\frac{xy}{y}};$$

$$\ln(xy-1); e^{\frac{y}{x}}; \ln(x+\sqrt{x^2+y^2}); \operatorname{arctg} \frac{x+y}{x-y};$$

$$(ii) f(x,y,z) : e^{xyz}; x^{\frac{y}{z}}; xy + yz + xz;$$

$$(iii) užlo, že funkce  $f(x,y) = \ln \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}$  splňuje  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0$ .  
(n R - {0,0})$$

#### 5. Totální diferenciál, lečné derivace, lineární approximace:

(i) užlo, že dané funkce jsou differencovatelné (v daném bodě užlo určitě definičního oboru), užle jež gradient, totální diferenciál, rovnici lečné derivace v bode  $[x_0, y_0, f(x_0, y_0)]$ , když:

$$f(x,y) = \ln(y-x^2) \text{ v } (1,0); f(x,y) = e^{\frac{x^2-y}{x}} \text{ v } (1,1);$$

$$f(x,y) = x^2+4y^2 \text{ v bode } (1,2); f(x,y) = \frac{x}{y} \text{ v bode } (-1,3);$$

$$f(x,y) = \ln(xy-1) \text{ v } (1,2);$$

(ii) approximujte lineární funkci  $\sqrt{x^2+y^2} = f(x,y)$  v bode bode  $(1,2)$  a jiné blízké spojité funkce  $\sqrt{(1,02)^2+(1,97)^2}$ ;

(iii') užlo, že pro malé  $x$  a  $y$  platí

$$\operatorname{arctg} \frac{x+y}{1+xy} \doteq x+y$$

(iv) užlo, že funkce  $f(x,y,z) = xy + yz + xz$  je differencovatelná v  $E^3$ ; nejdříve jež totální diferenciál.