

## Matematika A 2 - funkce více proměnných (1)

### 1. Definiční obory funkcí více proměnných:

(rozděle definiční obory funkcí, u funkcí dvou proměnných se pokuste def. obory napsat, či def. obor množina omezení nebo uvažovat?)

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

### 2. Grafy funkcí dvou proměnných

(pokuste se představit si „podobu“ grafu - napiš. pomocí čísel)

$$\begin{aligned}
 f(x,y) &= -2; & f(x,y) &= x; & f(x,y) &= 1 - y; & f(x,y) &= 2 - x - y; \\
 f(x,y) &= x^2 + 1; & f(x,y) &= 9 - y^2; & f(x,y) &= x^2 + y^2; & f(x,y) &= x^2 + 4y^2; \\
 f(x,y) &= 1 - x^2 - y^2; & f(x,y) &= x^2 - y^2; & f(x,y) &= \sqrt{9 - x^2 - y^2}; & f(x,y) &= \sqrt{x^2 + y^2}; \\
 f(x,y) &= -\sqrt{4 - x^2 - y^2}; & f(x,y) &= \frac{1}{x^2 + y^2}; & f(x,y) &= e^{-x^2 - y^2};
 \end{aligned}$$

### 3. Limity a zbytek

a) spočítejte limity:

$$\lim_{(x,y,z) \rightarrow (1,-1,1)} \frac{3x + y + z}{x^2 + y^2 + z^2}; \quad \lim_{(x,y,z) \rightarrow (1,-1,1)} \frac{3x + y + z}{x^2 + y^2 - z^2};$$

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

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

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

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

b) Ukaže, že neexistují limity

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

Ukaže, že také neexistuje  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2y^2}{x^2y^2+(x-y)^2}$ , i když

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

c) (i) Napište správné funkce a pohlady 1, 2, 3.

(ii) Rozhodněte, kde lze správně definovat funkce  $f(x,y)$  v bodech  $(0,0)$ , když:

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

(iii) Rozhodněte, zda jsou správné funkce:

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

#### 4. Parcialni derivace

a) zkontrolujte parcialni derivace 1. a 2. radku poslednich dvou funkci (nude, kde existuji), ukazte, ze existuje derivace 2. radku jemu zohledne!

(i)  $f(x,y)$ :  $x^2y$ ;  $x^2y$ ;  $x\sqrt{y} + \frac{y}{x}$ ;  $e^{x^2y}$ ;  $e^{x^2y}$ ;  $x^y$ ;  
 $\ln(xy-1)$ ;  $e^{-\frac{x}{y}}$ ;  $\ln(x + \sqrt{x^2+y^2})$ ; aule  $\frac{x+y}{x-y}$ ;

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

(iii) ukazte, ze funkce  $f(x,y) = \ln \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}$  splnuje  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0$ .  
( $\alpha \mathbb{R} - \{0,0\}$ )

#### b) Totalni diferencial, teorie minima, linearni aproximace

(i) ukazte, ze dane funkce je diferencovateln (v danem bodu nebo vnitri definičního oboru), urcite jej gradient, totalni diferencial, rovnici teorie minima a bod  $[x_0, y_0, f(x_0, y_0)]$ , ledy!

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

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

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

(ii) aproximujte linearní funkcí  $\sqrt{x^2+y^2} = f(x,y)$  v okolí bodu  $(1,2)$  a pibližně zkontrolujte  $\sqrt{(1,02)^2 + (1,97)^2}$ ;

(iii) ukazte, ze pro mala  $x$  pibližně platí  
aule  $\frac{x+y}{1+xy} \approx x+y$

(iv) ukazte, ze funkce  $f(x,y,z) = xy + yz + xz$  je diferencovatelná v  $E^3$ ; najděte jej totalni diferencial.