

1. Směrová derivace:

- Určete  $g'(0)$ , je-li  $g(t) = f(x + a_1 t, y + a_2 t)$ , kde  $f$  je funkce diferencovatelná v bodě  $(x, y)$  a  $\vec{a} = (a_1, a_2)$  je vektor o velikosti  $\|\vec{a}\| = 1$  ( $g'(0)$  se nazývá derivace funkce  $f$  v bodě  $(x, y)$  ve směru  $\vec{a}$ ). Pokuste o totéž, je-li  $f$  funkce  $n$  proměnných ( $n \geq 3$ ).
- Určete směrovou derivaci funkce  $f(x, y) = \log(x + y)$  v bodě  $(1, 2)$ , ležícím na parabole  $y^2 = 4x$  ve směru jednotkového vektoru, tečného k parabole v tomto bodě.
- 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, v jehož směru funkce  $f$  v bodě  $(1, 1)$  roste nejrychleji.
- Je-li funkce  $f$  diferencovatelná v bodě  $X_0 \in R^n$  a  $\nabla f(X_0) \neq \vec{0}$ , pak vektor  $\nabla f(X_0)$  udává směr nejrychlejšího růstu funkce  $f$  v bodě  $X_0$ .

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  $g''(t)$  pro obecnou funkci  $f$  a pak pro  $f(x, y) = x^y$ .
  - Určete  $g'(x)$  a  $g''(x)$ , je-li  $g(x) = F(x, \varphi(x))$ .
  - Určete parciální derivace 1.a 2. řádu funkce  $g(x, y)$ , je-li
    - $g(x, y) = f(x^2 y, \frac{x}{y})$
    - $g(x, y) = f(x^2 + y^2, xy, \frac{y}{x})$
    - $g(x, y) = F(x, y, \varphi(x, y))$
  - Určete parciální derivace 1.a 2. řádu funkce  $g(x, y, z) = f(\frac{x}{y}, \frac{y}{z})$ .

a užití :

- Najděte funkci  $f(x, y)$ , která splňuje parciální diferenciální rovnici  $x \cdot \frac{\partial f}{\partial y} - y \cdot \frac{\partial f}{\partial x} = 0$  pomocí transformace rovnice do polárních souřadnic  $x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi, r \in (0, \infty), \varphi \in [0, 2\pi]$ .

- Najděte řešení  $u(t, x)$  pro  $t \geq 0$  a  $x \in R$  vlnové rovnice  $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$  ( $a > 0$ ), které splňuje počáteční podmínky  $u(0, x) = \varphi(x), \frac{\partial u}{\partial x}(0, x) = \psi(x)$  pro  $x \in R$ , pomocí transformace  $\xi = x - at, \eta = x + at$ .