

# Funkce více proměnných

Pro studenty FP TUL  
Martina Šimůnková  
23. srpna 2017

## 1. Zobrazení $\mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^n$ , jejich geometrický, případně fyzikální či jiný, význam a jejich grafické znázornění.

1.  $d = n = 1$  funkce jedné proměnné (AN1E)
2.  $d = 1, n \in \{2, 3\}$  křivka (nebo oblouk křivky) v rovině nebo v prostoru popsaná parametricky  
Příklady: přímka, úsečka, kružnice.
3.  $d = 2, n = 1$  grafem je plocha; v rovině ji lze znázornit vrstevnicemi (křivky spojující body se stejnou funkční hodnotou, někdy je nazýváme hladinami, izocárami, v konkrétních případech izotermami, izobarami ...) nebo barevně. Jako příklad uvedeme barevné znázornění nadmořské výšky na školních mapách a mapy na [www.in-pocasi.cz/model](http://www.in-pocasi.cz/model).
4.  $d = 3, n = 1$  lze ji znázornit soustavou hladin (plochy spojující body se stejnou funkční hodnotou) nebo na řezech barevně či vrstevnicemi. Pro obrázek například googlete CT slice.
5.  $d = n = 2$

Aktivní pojetí: deformace v rovině, například bod  $(x, y)$  má po otočení o úhel  $\alpha$  okolo počátku proti směru hodinových ručiček souřadnice  $(x', y') = (x \cos \alpha - y \sin \alpha, x \sin \alpha + y \cos \alpha)$ ; po smykové deformaci má souřadnice  $(x', y') = (x + 0.1y, y)$ .

Pasivní pojetí: změna souřadnic v rovině; například při otočení os o úhel  $\alpha$  proti směru hodinových ručiček se souřadnice bodu  $(x, y)$  změní na  $(x', y') = (x \cos \alpha + y \sin \alpha, -x \sin \alpha + y \cos \alpha)$ ; bod o souřadnicích  $(x, y)$  popíšeme polárními souřadnicemi  $(r, \varphi)$ , vztah mezi souřadnicemi je  $x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi$ .

Tok v rovině: například rychlosť proudění  $(v_x, v_y) = (-y, x)$  v bodě  $(x, y)$  popisuje výkon. Můžete vymyslet další fyzikální příklady, třeba magnetické pole okolo magnetu vymodelované železnými pilinami.

(Podrobněji bude později) gradinet funkce  $f$ , tedy funkce  $(x, y) \mapsto (\partial f / \partial x, \partial f / \partial y)$  popisuje normály k izokřivkám funkce  $(x, y) \mapsto f(x, y)$ .

6.  $d = 2, n = 3$  plocha v 3D prostoru popsaná parametricky

Příklady:

Sféra o poloměru  $R$ :  $(s, d) \mapsto (x, y, z) = (R \cos s \cos d, R \cos s \sin d, R \sin s)$ .

Sedlová plocha:  $(x, y) \mapsto (x, y, xy)$ .

Stejná sedlová plocha, ale jinak natočená vzhledem k souřadným osám a v jiném měřítku:  $(x, y) \mapsto (x, y, x^2 - y^2)$ .

Vykreslení na [1], plot3d[x^2-y^2].

## 2. Úkoly.

- Napište parametrické rovnice přímek  $AB$ ,  $CD$ , polopřímek  $AB$ ,  $CD$  a úseček  $AB$ ,  $CD$ .

$$A = [2, -1], \quad B = [3, 1], \quad C = [1, 0, 3], \quad D = [2, -1, 0]$$

- Napište parametrické rovnice kružnice se středem v počátku a poloměrem 3. Jako parametr zvolte úhel, který svírá průvodič bodu s kladnou poloosou  $x$ .

- Napište parametrické rovnice kružnice se středem v bodě  $[-1, 2]$  a poloměrem 1. Jako parametr zvolte vhodný úhel, podobně jako v příkladu 2.

- Načrtněte hladiny funkce  $(x, y) \mapsto xy$ , tedy křivky o rovnici  $xy = \text{konstanta}$ .

- Odvod'te (z obrázku) vztahy mezi kartézskými a polárními souřadnicemi  $x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi$ .

Odvod'te inverzní vztahy:  $r = \sqrt{x^2 + y^2}, \varphi = ?$  ( $\operatorname{tg} \varphi = y/x$ ).

- Odvod'te (z obrázku) vztahy mezi kartézskými a sférickými souřadnicemi  $x = r \sin \vartheta \cos \varphi, y = r \sin \vartheta \sin \varphi, z = r \cos \vartheta$ .

Odvod'te inverzní vztahy:  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2},$   
 $\vartheta = ?$  ( $\operatorname{tg}^2 \vartheta = (x^2 + y^2)/z^2$ ),  $\varphi = ?$  ( $\operatorname{tg} \varphi = y/x$ ).

- Zkoumejte plochu zadanou parametricky (Möbiův list, [2], příklad 15.5, str. 119). Jaké křivce odpovídá  $u = 0, v \in [0, 2\pi]$ ? Jakým  $u = 1$  a  $u = -1$ ?

$$(\cos v(1 + u \cos \frac{1}{2}v), \sin v(1 + u \cos \frac{1}{2}v), u \sin \frac{1}{2}v)$$

## Reference

- [1] <https://www.wolframalpha.com>.
- [2] Ilja Černý. Úvod do inteligentního kalkulu 2.  
<https://matematika.cuni.cz/dl/ikalkulus/IK2.pdf>.