# Matematická analýza

# Kateřina Ševčíková

Poslední úprava: 7. září 2024

# Obsah

1	Úvod	2
2	Posloupnosti	2
3	Funkce jedné reálné proměnné – limita a spojitost	2
4	Funkce jedné reálné proměnné – derivace a Taylorův polynom	2
5	Řady	2
6	Primitivní funkce	2
7	Určitý integrál	2
8	Obyčejné diferenciální rovnice 8.1 Řešení, existence a jednoznačnost	<b>2</b>

### 1 Úvod

Logika, důkazy, mohutnost množin.

### 2 Posloupnosti

Limity posloupností.

### 3 Funkce jedné reálné proměnné – limita a spojitost

Limity funkcí.

### 4 Funkce jedné reálné proměnné – derivace a Taylorův polynom

Derivace a Taylor.

# 5 Řady

Konvergence řad.

#### 6 Primitivní funkce

Primitivní funkce, integrace.

### 7 Určitý integrál

Riemannův a Newtonův integrál.

### 8 Obyčejné diferenciální rovnice

= diferenciální rovnice s jednou proměnnou, s více proměnnými jsou to parciální diferenciální rovnice

#### 8.1 Řešení, existence a jednoznačnost

y'(x) = f(x, y(x)) má řešení, je-li f hezká

**Definice.** Nechť  $\Phi:\Omega\subset\mathbb{R}^{n+2}\to\mathbb{R}$ . Obyčejnou diferenciální rovnicí (zkratka ODR) n-tého řádu nazveme

$$\Phi(x, y(x), y'(x), \dots, y^{(n)}(x)) = 0$$
(1)

**Definice.** Řešení obyčejné diferenciální rovnice ma otevřeném intervalu  $I \subset \mathbb{R}$  je funkce splňující

- (i) existuje  $y^{(k)}(x)$  vlastní pro k = 1, 2, ..., n pro všechna  $x \in I$
- (ii) rovnice (1) platí pro všechna  $x \in I$

Řešením je dvojice (y, I).

**Definice.** Řekneme, že  $(\tilde{y}, \tilde{I})$  je rozšířením (y, I), pokud

- (i)  $\tilde{y}$  je řešení (1) na  $\tilde{I}$
- (ii)  $I \subset \tilde{I}$
- (iii)  $y = \tilde{y}$  na I

Řekneme, že (y, I), je maximální řešení, pokud nemá rozšíření.

**Definice.** Řekneme, že  $I \subset \mathbb{R}^n$  je otevřený interval, pokud existují otevřené intervaly  $I_1, I_2, \dots, I_n$  tak, že  $I = I_1 \times \dots \times I_n$ .

**Definice.** Nechť  $c \in \mathbb{R}^n$  a r > 0. Definujeme otevřenou kouli jako

$$B(c,r) = \left\{ x \in \mathbb{R}^n : |x - c| = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - c_i)^2} > r \right\}$$

**Definice.** Nechť  $I \subset \mathbb{R}^n$  je otevřený interval a  $f: I \to \mathbb{R}$  je funkce. Řekneme, že f je spojitá v bodě  $x_0 \in I$ , pokud  $\forall \epsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in B(x_0, \delta) \cap I$  platí  $|f(x) - f(x_0)| < \epsilon$ . Řekneme, že f je spojitá na I, pokud je spojitá ve všech bodech I.

Pozorování. ...

Důkaz. Důkaz pozorování.

**Důsledek.** P(x,y) polynom dvou proměnných je spojitá funkce na  $\mathbb{R}^2$ 

Věta T 8.1. Peano s  $y^{(n)}$  (důkaz později, ne tento semestr)

Nechť  $I \subset \mathbb{R}^{n+1}$  je otevřený interval,  $f: I \to \mathbb{R}$  je spojitá, a  $[x_0, y_0, \dots, y_{n-1}] \in I$ . Pak  $\exists \delta > 0$  a v okolí  $x_0$  existuje interval  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  a funkce y(x) definována na  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  tak, že y(x) splňuje ODR  $y^{(n)}(x) = f(x, y(x^1, \dots, y^{(n-1)}) \forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  s počáteční podmínkou  $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y_1, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_{n-1}$ .

Poznámka. 1. tato věta je lokální a δ může být velmi malé

- 2. tato věta nedává jednoznačnost řešení
- 3. každé řešení lze rozšířit do maximálního řešení

**Definice.**  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  je lipschtzovská, pokud  $\exists K > 0$ , že  $|f(x) - f(y)| \leq K|x - y| \quad \forall x, y \in \mathbb{R}$ .

**Definice.** Nechť  $I \subset \mathbb{R}^2$  je otevřený interval. Řekneme, že  $f: I \to \mathbb{R}$  je lokálně lipschitzovský vůči y, pokud  $\forall U \subset I$  omezenou  $\exists K \in \mathbb{R}$ , že  $|f(x,y) - f(x,\tilde{y})| \leq K|y - \tilde{y}| \ \forall [x,\tilde{y}] \in U$ .

#### Věta T 8.2. Picard

Nechť  $I \subset \mathbb{R}^2$  je otevřený interval a  $[x_0, y_0] \in I$ . Nechť  $f: I \to \mathbb{R}$  je spojitá a lokálně lipschitzovská vůči y. Pak existuje  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  a funkce  $y(x): (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \to \mathbb{R}$  tak, že y(x) splňuje ODR y'(x) = f(x, y(x)) pro  $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  s počáteční podmínkou  $y(x_0) = y_0$ . Navíc y je jedinné řešení na  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ .