# Matematická analýza

# Kateřina Ševčíková

Poslední úprava: 5. 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

$$\Phi(x, y(x), y'(x), ..., y^{(n)}(x)) = 0$$
(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  $I_1, I_2, ..., I_n$  tak, že  $I = I_1 \times ... \times I_n$ .

**Definice.** Nechť  $c \in \mathbb{R}^n$  a r > 0. Definujeme otevřenou kouli jako  $B(c,r) = \{x \in \mathbb{R}^n : |x - c| = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - c_i)^2} > r\}$ .

**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.