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	2

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. $Peano \ s \ y^{(n)}$

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 $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y_1, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_{n-1}$.

Věta L 8.2. POkus