

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

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

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

- (i) existuje $y^{(k)}(x)$ vlastní pro $k = 1, 2, \dots, n$ 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 $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ 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 spojité na I , pokud je spojité ve všech bodech I .

Pozorování. ...

Důkaz. Důkaz pozorování. □

Důsledek. $P(x, y)$ polynom dvou proměnných je spojité 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, $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ je spojité, 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 $y^{(n)}(x) = f(x, y(x), \dots, y^{(n-1)}(x)) \forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ 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. $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ je **lipschitzovská**, 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 $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ je **lokálně lipschitzovský vůči y** , pokud $\forall U \subset I$ omezenou $\exists K \in \mathbb{R}$, že $|f(x, y) - f(x, \tilde{y})| \leq K|y - \tilde{y}| \quad \forall [x, \tilde{y}] \in U$.

Věta T 8.2. **Picard**

Nechť $I \subset \mathbb{R}^2$ je otevřený interval a $[x_0, y_0] \in I$. Nechť $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ je spojité a lokálně lipschitzovská vůči y . Pak existuje $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ a funkce $y(x) : (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \rightarrow \mathbb{R}$ 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 jediné řešení na $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$.