

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	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. Nechtě $\Phi : \Omega \subset \mathbb{R}^{n+2} \rightarrow \mathbb{R}$. **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. Necht $c \in \mathbb{R}^n$ 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. Necht $I \subset \mathbb{R}^n$ 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 spojitá na I , pokud je spojitá ve všech bodech I .