

Obsah

1 Úvod	2
2 Začínáme	4
2.1 Pokračujeme	4
Seznam použité literatury	6
Rejstřík	7

Kapitola 1

Úvod

Na této stránce už nebude nic jiného, než několik krátkých položek výčtů (jako třeba položka 5).


1. jedna
2. dvě¹
3. tři
4. čtyři
5. pět

¹Poznámka pod čarou

Důležitý odstavec textu. Důležitý odstavec textu. Důležitý odstavec textu. Důležitý odstavec textu. Důležitý odstavec textu. Důležitý odstavec textu. Důležitý odstavec textu. Důležitý odstavec textu. Důležitý odstavec textu. Důležitý odstavec textu.

Tento odkaz skáče na [stránku](#) s ukázkou použití MathJaxu.

Tady připojte zdrojový kód: 

A nakonec ukázkový soubor ve formátu EPUB: 

Kapitola 2

Začínáme

2.1. Pokračujeme

Věta 2.1. *Moje první věta o tom, že $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ vypadá lépe, než $\sqrt{a + b}$.*

Věta 2.2 (Abelova). *Věta s označením.*

Lemma 2.3. *$[0, 1]$ je kompaktní podmnožinou \mathbb{R} .
Všimněte si také číslování.*

1 Definice. První definice.

Poznámka. První (nečíslovaná) poznámka.

Důkaz.

$$x^2 + y^2 = z^2$$



Celý systém, skládající se z rovnic (2.1), (2.2) a (2.3), se nachází v Kapitole 2.

$$(2.1) \quad a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = y_1,$$

$$(2.2) \quad a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{24}x_4 = y_2,$$

$$(2.3) \quad a_{31}x_1 + a_{33}x_3 + a_{34}x_4 = y_3.$$

$$(2.4) \quad \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \dots}}$$

Řetězové zlomky viz (2.4) nebo také [1, strana 30].

$$(2.5) \quad \left\langle u \left| \sum_{i=1}^n F(e_i, v) e_i \right. \right\rangle = F \left(\sum_{i=1}^n \langle e_i | u \rangle e_i, v \right).$$

A odkaz na důležitou část textu na jiné stránce.

Seznam použité literatury

- [1] PLCH, Roman; LOMTATIDZE, Lenka. *Sázíme v \LaTeX u diplomovou práci z matematiky*. 1. vydání. Brno: Masarykova univerzita, 2003. 122 s. ISBN 80-210-3228-6.
- [2] RYBIČKA, Jiří. *\LaTeX pro začátečníky*. 3. vydání. Brno: Konvoj, 2003. 238 s. ISBN 80-7302-049-1.

Rejstřík

D

definice, 4

P

poznámka, 4

V

věta, 4

s označením, 4