

Obsah

Úvod	2
1 Začínáme	3
1.1 Pokračujeme	3
Seznam použité literatury	5
Rejstřík	6

Úvod

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

1. jedna
2. dvě¹
3. tři
4. čtyři²
5. pět
6. šest

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

¹Poznámka pod čarou.

²Jiná poznámka.

Kapitola 1

Začínáme

1.1 Pokračujeme

Věta 1.1. *Moje první věta o tom, že $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ vypadá lépe než $\sqrt{a + b}$.*

Věta 1.2 (Abelova). *Věta s označením.*

Lemma 1.3. $[0, 1]$ je kompaktní podmnožinou \mathbb{R} .

Všimněte si také číslování.

1 Definice. První definice.

Poznámka. První (nečíslovaná) poznámka.

Důkaz.

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



Celý systém rovnic, skládající se z rovnic (1.1), (1.2) a (1.3), se nachází na straně 3 v Kapitole 1.

$$(1.1) \quad a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = y_1,$$

$$(1.2) \quad a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{24}x_4 = y_2,$$

$$(1.3) \quad a_{31}x_1 + a_{33}x_3 + a_{34}x_4 = y_3.$$

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

Řetězové zlomky viz [2, strana 30].

$$(1.4) \quad \left\langle u \mid \sum_{i=1}^n F(e_i, v)e_i \right\rangle = F\left(\sum_{i=1}^n \langle e_i \mid u \rangle e_i, v\right).$$

Kapitola 1. Začínáme

„Běžná“ stránka.

Seznam použité literatury

- [1] DOŠLÁ, Zuzana. Singular quadratic functionals and transformation of linear Hamiltonian systems. *Archivum Mathematicum*. 1989, 25 (1): 28–34.
- [2] LOMTATIDZE, Lenka a Roman PLCH. *Sázíme v \LaTeX u diplomovou práci z matematiky*. 1. vyd. Brno: Masarykova univerzita, 2003, 122 s. ISBN 80-210-3228-6.
- [3] RYBIČKA, Jiří. *\LaTeX pro začátečníky*. 3. vyd. Brno: Konvoj, 2003, 238 s. ISBN 80-730-2049-1.

Rejstřík

D

definice, 3

P

poznámka, 3

V

věta, 3

 s označením, 3