

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. 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.

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



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].

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

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, s. 28–34.
- [2] PLCH, Roman; LOMTATIDZE, Lenka. *Sázíme v L^AT_EXu diplomovou práci z matematiky*. 1. vydání. Brno: Masarykova univerzita, 2003. 122 s. ISBN 80-210-3228-6.
- [3] RYBIČKA, Jiří. *L^AT_EX pro začátečníky*. 3. vydání. Brno: Konvoj, 2003. 238 s. ISBN 80-7302-049-1.

Rejstřík

C

clanek, 2

Č

článek, 2

D

definice, 3

P

poznámka, 3

V

věta, 3

 s označením, 3