

Úvodní strana

Titulní strana

Obsah



Strana 1 z 7

Zpět

Full Screen

Zavřít

Konec

Obsah

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



Úvodní strana

Titulní strana

Obsah



Strana 2 z 7

Zpět

Full Screen

Zavřít

Konec

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



Úvodní strana

Titulní strana

Obsah



Strana 3 z 7

Zpět

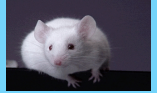
Full Screen

Zavřít

Konec

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. Důležitý odstavec textu.

Tento odkaz skáče na [domovskou stránku](#) autora textu.



Úvodní strana

Titulní strana

Obsah



Strana 4 z 7

Zpět

Full Screen

Zavřít

Konec

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.



Úvodní strana

Titulní strana

Obsah



Strana 5 z 7

Zpět

Full Screen

Zavřít

Konec



[Úvodní strana](#)

[Titulní strana](#)

[Obsah](#)



[Strana 6 z 7](#)

[Zpět](#)

[Full Screen](#)

[Zavřít](#)

[Konec](#)

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.

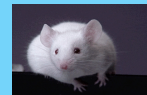
Rejstřík

definice, 4

poznámka, 4

věta, 4

s označením, 4



[Úvodní strana](#)

[Titulní strana](#)

[Obsah](#)



[Strana 7 z 7](#)

[Zpět](#)

[Full Screen](#)

[Zavřít](#)

[Konec](#)