



[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
Rejstřík		7



Úvodní strana

Titulní strana

Obsah

◀ ▶

◀ ▶

Strána 2 z 7

Zpět

Full Screen

Zavřít

Konec

Kapitola 1

Úvod

Na této stránce už nebude nic jiného, než několik krátkých položek výčtu (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.

Stránka
je
třeba
vytvo-
řit

[Úvodní strana](#)

[Titulní strana](#)

[Obsah](#)



[Strana 3 z 7](#)

[Zpět](#)

[Full Screen](#)

[Zavřít](#)

[Konec](#)

Tady připojte zdrojový kód:

A tady PDFko s ukázkou použití balíčku pdfcomment:

A nakonec ukázkový soubor ve formátu EPUB3:



[Úvodní strana](#)

[Titulní strana](#)

[Obsah](#)

[Strána 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 $\sqrt{a} + \sqrt{b}$.*

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.

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

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

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

[Úvodní strana](#)

[Titulní strana](#)

[Obsah](#)



[Strana 5 z 7](#)

[Zpět](#)

[Full Screen](#)

[Zavřít](#)

[Konec](#)

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

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

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

A odkaz na **důležitou část textu** na jiné stránce.



[Úvodní strana](#)

[Titulní strana](#)

[Obsah](#)

[Strana 6 z 7](#)

[Zpět](#)

[Full Screen](#)

[Zavřít](#)

[Konec](#)

Seznam použité literatury

- [1] 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.
- [2] RYBIČKA, Jiří. *L^AT_EX pro začátečníky*. 3. vydání. Brno: Konvoj, 2003. 238 s. ISBN 80-7302-049-1.



Úvodní strana

Titulní strana

Obsah



Strana 7 z 7

Zpět

Full Screen

Zavřít

Konec

Rejstřík

balík

`pdfcomment`, 3

definice, 4

`pdfcomment`, 3

poznámka, 4

věta, 4

s označením, 4