



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



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

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.



Úvodní strana

Titulní strana

Obsah



Strana 3 z 7


Zpět

Full Screen

Zavřít

Konec

Tady připojte zdrojový kód: 

A nakonec ukázkový soubor ve formátu EPUB3: 



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

D

definice, 4

P

poznámka, 4

V

věta, 4

s označením, 4



Úvodní strana

Titulní strana

Obsah



Strana 7 z 7

Zpět

Full Screen

Zavřít

Konec