

# Titulní strana publikace



Úvodní strana

Titulní strana

Obsah



Strana 1 z 7

Zpět

Full Screen

Zavřít

Konec



# Obsah

Úvod	3
1 Začínáme	4
1.1 Pokračujeme .....	4
Seznam použité literatury	6

Úvodní strana

Titulní strana

Obsah



Strana 2 z 7

Zpět

Full Screen

Zavřít

Konec



# Úvod

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

1. jedna
2. dvě<sup>1</sup>
3. tři
4. čtyři<sup>2</sup>
5. pět
6. šest

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](#).

---

<sup>1</sup>Poznámka pod čarou

<sup>2</sup>Jiná poznámka

Úvodní strana

Titulní strana

Obsah



Strana 3 z 7

Zpět

Full Screen

Zavřít

Konec



Úvodní strana

Titulní strana

Obsah



Strana 4 z 7

Zpět

Full Screen

Zavřít

Konec

# 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 5 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 [1, strana 30].

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

A odkaz na důležitou část textu na jiné stránce.

Úvodní strana

Titulní strana

Obsah



Strana 5 z 7

Zpět

Full Screen

Zavřít

Konec



# Seznam použité literatury

- [1] Plch R., Čechová L. *Sázíme diplomovou práci z matematiky v T<sub>E</sub>Xu*. <http://www.math.muni.cz/~plch/vyuka/b.ps>, 2003.
- [2] Rybička J. *L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X pro začátečníky*. Brno: Konvoj 1999

1.1

Úvodní strana

Titulní strana

Obsah



Strana 6 z 7

Zpět

Full Screen

Zavřít

Konec



# Rejstřík

definice, 4

poznámka, 4

věta, 4

s označením, 4

[Úvodní strana](#)

[Titulní strana](#)

[Obsah](#)



[Strana 7 z 7](#)

[Zpět](#)

[Full Screen](#)

[Zavřít](#)

[Konec](#)