

# Obsah

---

Úvod	2
<b>2 Začínáme</b>	<b>3</b>
2.2 Pokračujeme . . . . .	3

---

# Úvod

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

1. jedna  
6. šest

2. dvě

3. tři

4. čtyři

5. pět

# Kapitola 2

## Začínáme

### 2.2 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.*

$$x^2 + y^2 = z^2 \quad \heartsuit$$

Celý systém rovnic (2.1), skládající se z rovnic (2.1a), (2.1b) a (2.1c), se nachází na straně 3 v Kapitole 2.

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

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{24}x_4 = y_2, \quad (2.1b)$$

$$a_{31}x_1 + a_{33}x_3 + a_{34}x_4 = y_3. \quad (2.1c)$$

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

Řetězové zlomky viz (\*).

$$\left\langle u \left| \sum_{i=1}^n F(e_i, v) e_i \right. \right\rangle = F\left(\sum_{i=1}^n \langle e_i | u \rangle e_i, v\right). \quad (2.2)$$