

Obsah

Úvod	2
2 Začínáme	3
2.2 Pokračujeme	3

Úvod

Na této stránce nebude nic jiného, než zarámovaný vzoreček (1.1).

$$\boxed{\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}} \quad (1.1)$$

Kapitola 2

Začínáme

2.2 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 a s ukázkou opakování operací při zlomu řádku $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$.*

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 (*).

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