

Dokument pro druhé cvičení

Jméno Příjmení

Ústav matematiky a statistiky, PřF MU, Brno

únor 2013

1 Úvod

2 Začínáme

- Pokračujeme

3 Obrázky

4 Literatura

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

- ① jedna

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

- ① jedna
- ② dvě¹

¹Poznámka pod čarou

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

- ① jedna
- ② dvě¹
- ③ tři

¹Poznámka pod čarou

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

- ① jedna
- ② dvě¹
- ③ tři
- ④ čtyři

¹Poznámka pod čarou

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.
Důležitý odstavec textu. Důležitý odstavec textu.

Tento odkaz skáče na **domovskou stránku** autora textu.

Věta, definice, důkaz

Věta

Moje první věta o tom, že $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ vypadá lépe, než $\sqrt{a+b}$.

Věta, definice, důkaz

Věta

Moje první věta o tom, že $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ vypadá lépe, než $\sqrt{a+b}$.

Věta (Abelova)

Věta s označením.

Věta, definice, důkaz

Věta

Moje první věta o tom, že $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ vypadá lépe, než $\sqrt{a} + \sqrt{b}$.

Věta (Abelova)

Věta s označením.

Lemma

[0, 1] je kompaktní podmnožinou \mathbb{R} .

Všimněte si také číslování.

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 Sekci 2.

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

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

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

Celý systém, skládající se z rovnic (2.1), (2.2) a (2.3), se nachází v Sekci 2.

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

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

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

$$\cfrac{1}{2 + \cfrac{1}{3 + \cdots}} \quad (2.4)$$

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

Celý systém, skládající se z rovnic (2.1), (2.2) a (2.3), se nachází v Sekci 2.

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

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

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

$$\cfrac{1}{2 + \cfrac{1}{3 + \cdots}} \quad (2.4)$$

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

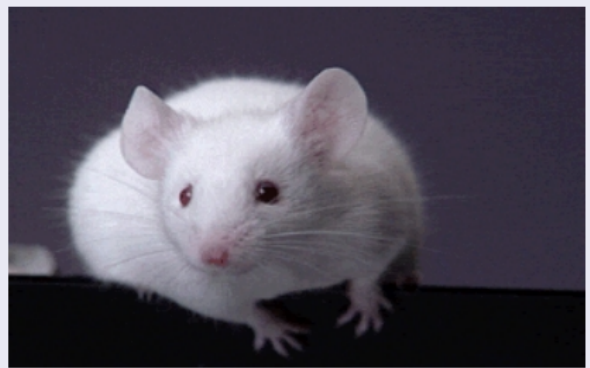
$$\left\langle u \left| \sum_{i=1}^n F(e_i, v)e_i \right\rangle = F\left(\sum_{i=1}^n \langle e_i | u \rangle e_i, v\right). \quad (2.5)$$

Text a obrázek na jednom slidu

Text

 Lorem ipsum dolor sit amet,
 consectetur adipiscing elit.
 Vestibulum rutrum urna vitae
 tellus consequat vestibulum. Nam
 ut purus diam, ac fermentum
 metus. Sed quam augue, lobortis
 ac mattis non, consectetur vitae
 elit. Ut tellus arcu, pellentesque
 convallis congue at, faucibus at
 velit.

Obrázek



A odkaz na ► důležitou část textu na jiné stránce.

Seznam použité literatury

-  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.
-  RYBIČKA, Jiří. *\LaTeX pro začátečníky*. 3. vydání. Brno: Konvoj, 2003. 238 s. ISBN 80-7302-049-1.