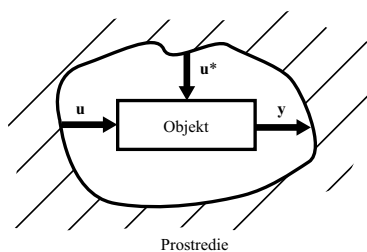


Obsah

1	Kod	3
2	Matika	5
3	Dalsia kapitola zo suboru	7
4	Vlozil som kapitolu	9
5	Toto je kapitola	11
5.1	Toto je podkapitola	11
5.1.1	Toto je pod-podkapitola	11
6	Dalsia kapitola	13
6.1	Dalsia podkapitola	13



Obr. 1: Moj obrazok

Kapitola 1

Kod

Moja funkcia funkcia() je skvela.

```
A=eig(B); %Vlastne cislá
```

```
B=A %Poznamka
```


Kapitola 2

Matika

$$\left[\frac{\partial f}{\partial x}\right] \tag{2.1}$$

$$(\nabla f(x)) \tag{2.2}$$

A toto je inline matematika, premenna A a vzorec $x = ay + b$. A teraz pride

$$\begin{aligned} E_a &= mc^2 \\ y &= ax + b \end{aligned} \tag{2.3}$$

$$J = \sum_{i=0}^{\infty} (a + b) \tag{2.4}$$

$$T = \int_{t=0}^{t=\infty} x \tag{2.5}$$

$$\ddot{y} + \dot{y} = 0 \tag{2.6}$$

$$\sin x = 0 \tag{2.7}$$

$$\min_a = a^2 \tag{2.8}$$

$$a \rightarrow b \tag{2.9}$$

$$\Delta_b + \delta_c = 0 \tag{2.10}$$

$$P(s) = \frac{K}{\tau s^2 + 1} \tag{2.11}$$

V Rov. (2.3) Einstein popisal... Do textu taktiez mozeme pisat $\sin x$ a taktiez $\sum a$

1. prvy bod

(a) podkategoria

(b) dalsia

2. druhy bod

3. treti bod

Kapitola 3

Dalsia kapitola zo suboru

Toto tahame zo suboru.

Kapitola 4

Vlozil som kapitolu

adnakjsnd

Kapitola 5

Toto je kapitola

Text kapitoly

Takto mozem aj *sikmo* pisat.

Poznamku pod ciarou mozem pisat takto¹. To je dalsia poznamka pod ciarou².

5.1 Toto je podkapitola

Skvely text podkapitoly

5.1.1 Toto je pod-podkapitola

Dalsi skvely text

Toto je pod-podpodkapitola

Dalsi skvely text

¹Toto je moja poznamka pod ciarou

²Blah blah blah

Kapitola 6

Dalsia kapitola

Moje genialne myslienky

6.1 Dalsia podkapitola

Dalsia podkapitola

V Kap. 5.1 na strane 11 sme pisali toto a toto a teraz