

# Neki naslov

Aleksandar Đenić

01.01.2001.

## Zadaci

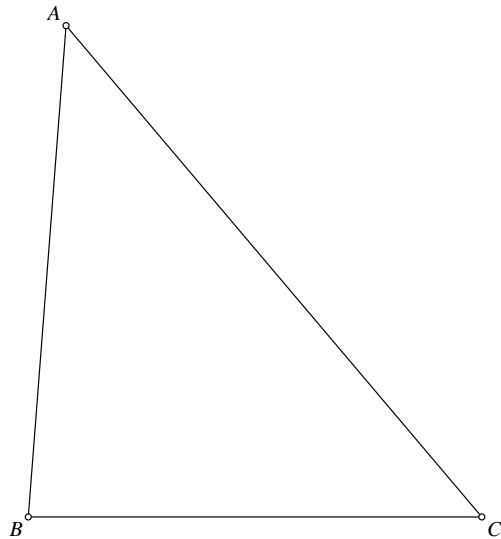
**Definicija 1.** *Ovo je sada definicija*

**Definicija 2.** *Ovo je druga definicija*

**Definicija 3.** *Ovo je treća definicija*

**Teorema 1.** *Ovo bi trebala da bude teorema*

1. Nacrtati grafik funkcije  $f(x) = \sin(x) - x$ . Ispitati tok funkcije i odrediti bla bla b jdiao djaos jdkajsjkdj jdias jdkaj dkajsd kasj kdj das dija sodijasidj aps
  - prvi korak konstrukcije
  - drugi korak konstrukcije
  - treci korak konstrukcije
2. Nacrtati grafik funkcije  $f(x) = \sin(x) - x$ . Ispitati tok funkcije i odrediti bla bla b jdiao djaos jdkajsjkdj jdias jdkaj dkajsd kasj kdj das dija sodijasidj aps
3. Nacrtati grafik funkcije  $f(x) = \sin(x) - x$ . Ispitati tok funkcije i odrediti bla bla b jdiao djaos jdkajsjkdj jdias jdkaj dkajsd kasj kdj das dija sodijasidj aps
4. Nacrtati grafik funkcije  $f(x) = \sin(x) - x$ . Ispitati tok funkcije i odrediti bla bla b jdiao djaos jdkajsjkdj jdias jdkaj dkajsd kasj kdj das dija sodijasidj aps
5. Nacrtati grafik funkcije  $f(x) = \sin(x) - x$ . Ispitati tok funkcije i odrediti bla bla b jdiao djaos jdkajsjkdj jdias jdkaj dkajsd kasj kdj das dija sodijasidj aps



## 1 test sekcija

Postoje linjske formule, odnosno formule koje se kucaju u istom redu sa tekstom, one se stavljaju izmedju dva znaka \$, i definisemo funkciju  $f(x) = x^2$ , definišemo drugu funkciju  $f(x) = x^{x^x}$ , na primer  $c_{ij} \leq p, \forall i \in \{1, 2, \dots, n\}, j \in \{1, 2, \dots, m\}$  videti detalje na <https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Mathematics>

$$f(x) = x^2 \quad (1)$$

Kao sto se vidi u jednačini ?? nesto nesto...

Detalji se mogu videti na slici ??.

## 2 Prvo poglavlje

svakom entitetu u tex-u bilo da je to sekcija, slika, tabela, sta god... moze da se dodeli labela.

ovo je neki tekst prvog poglavlja i jos osim toga je centriran.

levo poravnat tekst



Slika 1: logo wikibooks-a

desno poravnat tekst

Ako hocemo ch, č, Ć, š, Š, ž, Ž, ...

ć, Ć, đ, Đ

ostalo je dj... po pravopisu mozemo da kucmo i dj i Dj

## 2.1 podpoglavlje

### 2.1.1 pod pod poglavlje

#### 2.1.2 test

specijalni karakteri \, {, }, \$, &, %, -, #, ...

logo latex-a:  $\LaTeX$

ako hocemo da kreiramo novi red ali u okviru istog paragrafa kucamo  
presao sam u novi red, ali sam ostao u istom pasusu

u MS Word-u kucamo shift+enter

hocemo da dodamo link na futonotu, na peimer za sva dalja pitanja istraziti  
na guglu <sup>1</sup>

ovo je **bolodovan** tekst.

ovo je *italic* tekst.

ovo je podvucen tekst.

ovo je **ovo je i bold i podvucen tekst.**

Kao sto je napisano u sekicji ?? vidi se bla bla bla...

Hello world! ovo je moj prvi latex dokument dsad a adsio d aaa sad dnioasn  
iodnas ipdnaps dahsd hasodn oashdoia shdoia shdoiahsoidaj da sidhaos hdoaisd  
ioasj dpajsd dj iaosdoias dipasj dpas d

U [?] je pokazano da vazi to pravilo. U [?] su unapredili istrazivinje i pokazali  
nesto novo.

---

<sup>1</sup><http://www.google.com/>

ako hocemo da predjemo u novi red moramo da kreiramo novi paragraf,  
odnosno novi pasus. Novi pasus se dobija tako sto dodamo 2 nova reda.  
ovo je sada treci paragraf

## Literatura

- [1] Autori, Naslov, Izdavač, godina
- [2] Autori, Naslov rada, casopis, pp:100-110, izdanje, godina
- [3] Autori, Naslov rada 2, casopis 2, pp:200-205, izdanje, godina