

Neki naslov

Aleksandar Đenić

01.01.2001.

Zadaci

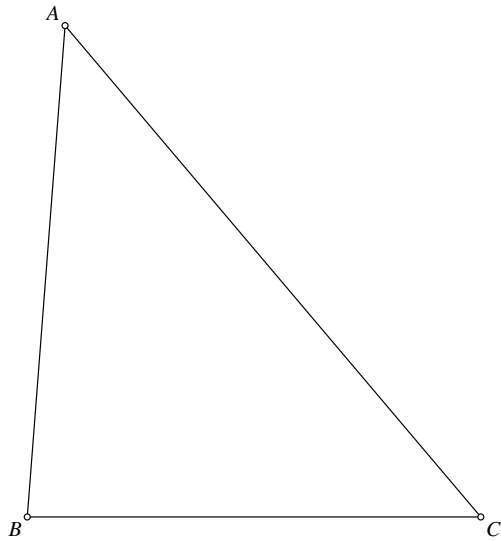
Definicija 1. *Ovo je sada definicija*

Definicija 2. *Ovo je druga definicija*

Definicija 3. *Ovo je treca 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 tekstrom, 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, Č, 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: L^AT_EX

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 guglu¹

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 dnioash 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.

¹<http://www.google.com/>

ako hocemo da predjemo u novi red moramo da kreiramo novi paragrad,
odnosno novi pasus. Novi pasus se dobija tako sto dodamo 2 nova reda.

ovo je sada treći 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