

Vježbe 2

30. travnja 1996

Napišite članak koji ima naslov, autora, abstrakt, sadržaj, odjeljke i pododjeljke, literaturu (eventualno indeks), ...

U članku neka bude nekoliko definicija, sa vlastitom numeracijom (jedinstvenom za cijeli članak, te nekoliko teorema, lema i korolara sa zajedničkom numeracijom koja započinje od 1 unutar svakog pododjeljka (subsection)).

Pokušajte i različite druge tipove numeracije, npr. kao što je napravljeno u priloženim uzorcima.

U članku neka bude i unakrsnog pozivanja na teoreme i sl.

Pokušajte napraviti numeraciju teorema, lema i korolara npr. ovako: Teorem 2.1 za teorem 1 u pododjeljku (subsection) 2 (bez obzira na odjeljak, section), a pozivanje neka bude npr. "Iz Teorema 2.1 ..." ukoliko se poziva na teorem 2.1 u tekućem odjeljku (section), a "Prema Teoremu 1.2.1 ...", ako se poziva na teorem 1 iz pododjeljka 2 odjeljka 1, tj. na Teorem 2.1 iz prvog odjeljka.

Pokušaj dodati neki novi teorem (lemu, korolar ...) i zatim preseliti neki teorem u drugi odjeljak ili pododjeljak. Unakrsna pozivanja moraju ostati ispravna!

Pokušajte napraviti i citiranje literature, sa brojevima ili sa kratkim oznakama. Pokušajte i navesti stranicu ili poglavlje unutar citirane literature.

Naslov članka

Ime Autora* Ime Drugog Autora†
adresa autora adresu drugog autora
e-mail adresa nema e-mail

današnji datum

Sažetak

Ovdje dolazi kratki sažetak (abstrakt) vašeg ne previše kratkog članka (da ne bi sažetak bio duži od sâmog članka).

Sadržaj

1 Prvi odjeljak	2
1.1 Prvi pododjeljak prvog odjeljka	2
1.2 Drugi pododjeljak prvog odjeljka	2
1.3 Treći pododjeljak prvog odjeljka	2
2 Drugi odjeljak	2
2.1 Prvi pododjeljak drugog odjeljka	2
2.2 Drugi pododjeljak drugog odjeljka	2
A Prvi dodatak	2
B Drugi dodatak	2
Literatura	2

*ovdje se obično piše tko je financijski pomogao izradu rada: mama, tata, ...

†sponzori drugog autora

Uvod

1 Prvi odjeljak

1.1 Prvi pododjeljak prvog odjeljka

Lema 1.1.1 *ovo je prva lema*

$$a \text{ u } n\text{oj je prva formula} \quad (1)$$

Posljedica 1.1.2 *A ovo je njena neposredna posljedica.*

1.2 Drugi pododjeljak prvog odjeljka

Teorem 1.2.1 *Ovo je prvi teorem, koji sadrži i formulu*

$$\text{druga formula ukupno, a prva u ovom pododjeljku } x^2 = i \quad (2)$$

A sada jedna formula izvan Teorema 1.2.1 (Uoči različite fontove! Zašto?)

$$\text{druga formula u ovom pododjeljku } x^2 = i^i \quad (3)$$

1.3 Treći pododjeljak prvog odjeljka

2 Drugi odjeljak

2.1 Prvi pododjeljak drugog odjeljka

I ovdje neka bude poneki teorem da se ne svede sve samo na Teorem 1.2.1.

Teorem 2.1.1 *Ovo je takav teorem.*

Dokaz: Za detaljan dokaz pogledaj u [KNJ, str. 75] ■

2.2 Drugi pododjeljak drugog odjeljka

A Prvi dodatak

B Drugi dodatak

Literatura

[L] N. Netko, *Knjiga sa kratkom oznakom*, Vlastiti Nakladni Zavod, Le-goland, 1999

[KNJ] N. Netko, *Moja najdraža knjiga*,ibid, 2000

[KNJIŽURINA] N. Netko, *Knjiga s predugačkom oznakom*, ibid, 2001