

# Uvod u interaktivno dokazivanje teorema

## Vežbe 1

### 1 Naslov

Neki tekst.

**lemma** *rev* (*rev xs*) = *xs*  
by *auto*

**theorem** *rev-cons*: *rev* (*x # xs*) = *snoc* (*rev xs*) *x*

**Zadatak 1** *Ovo je naslov zadatka*

Sada sledi tekst zadatka

**Zadatak 1.1.** Definicija bla bla bla Definisati funkciju: **consts** *snoc* :: 'a list  $\Rightarrow$  'a  $\Rightarrow$  'a list

Ovde je kraj zadatka.

**Teorema 1.1.** (*Teorema o nečemu*) Još jedan zadatak  $\llbracket ?i \leq ?j; ?j \leq ?k \rrbracket \implies ?i \leq ?k$

**Neki paragraf** Neki tekst nakon paragrafa

**Podparagraf** Neki tekst nakon podparagrafa

**lemma** *le-trans* *x y*  
oops