

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 Definirati 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