Šifra predmeta: R265 21.02.2023.

## Uvod u interaktivno dokazivanje teorema Vežbe 1

## 1 Naslov

Neki tekst.

 $\begin{array}{l} \mathbf{lemma} \ rev \ (rev \ xs) = xs \\ \mathbf{by} \ auto \end{array}$ 

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

 ${f Zadatak}$  1 Ovo je naslov zadatka

Sada sledi tekst zadatka

**Zadatak 1.1.** Definicija 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  $[?i \le ?j; ?j \le ?k] \implies ?i \le ?k$ 

Neki paragrafa Neki tekst nakon paragrafa

Podparagrafa Neki tekst nakon podparagrafa lemma  $le\text{-}trans\ x\ y$  oops