Predmet: Vyrokova a predikatorova logika

Ukol: 1. Verze: 1.

Autor: David Napravnik

## $\mathbf{a}\mathbf{1}$

x je minimální prvek $\Leftrightarrow \forall y:y\leq x \implies x=y$ 

## a2

x je nejmenší prvek $\Leftrightarrow \forall y: x \leq y$ 

## b

x má bezprostředního předchůdce  $\Leftrightarrow \exists y: y = {}^-x$ 

## $\mathbf{c}$

každé dva prvky mají největšího společného předchůdce  $\forall x,y \; \exists z: (z={}^-x \wedge z < y) \vee (z={}^-y \wedge z < x)$