# Simpsonovi zapiski v LATEX datoteki

Matej Knap

1. februar 2024

### 1 Pravila dokazovanja

#### Pravili zamenjave

- izraz smemo zamenjati z njemu enakim izrazom
- izjavo smemo zamenjti z njej ekvivalentno izjavo

za vsak veznik in kvantifikator.

#### Pravila vpeljave

Povedo nam, kako neposredno dokažemo izjavo s tem veznikom ali kvantifikatorjem.

#### Pravila uporabe

Povedo nam, kako že znano izjavo uporabimo.

## 2 Konjunkcija

#### Pravilo vpeljave

• Če sta izjavi  $\Phi$  in  $\Psi$  na voljo, potem lahko dodamo v dokaz:

$$\Phi \wedge \Psi$$
 ker veljata  $\Phi$  in  $\Psi$ 

### Pravili uporabe

• Če je izjava  $\Phi \wedge \Psi$  na voljo, potem lahko dodamo v dokaz:

$$\Phi$$
ker velja $\Phi \wedge \Psi$ 

• Če je izjava  $\Phi \wedge \Psi$  na voljo, potem lahko dodamo v dokaz:

$$\Psi$$
 ker velja  $\Phi \wedge \Psi$ 

### 3 Implikacija

#### Pravilo vpeljave

Lahko dodamo v dokaz:

```
Dokažimo \Phi \Rightarrow \Psi

Predpostavimo \Phi

... <dokaz> ...

\Psi

\Phi \Rightarrow \Psi
```

Predpostavka  $\Phi$  je na voljo le v oranžni škatlici.

#### Pravilo uporabe

• Če sta izjavi  $\Phi \Rightarrow \Psi$  in  $\Phi$  na voljo, potem lahko dodamo v dokaz:

$$\Psi$$
 ker veljata  $\Phi \Rightarrow \Psi$  in  $\Phi$ 

## 4 Disjunkcija

#### Pravili vpeljave

- Če je izjava  $\Phi$  na voljo, potem lahko dodamo v dokaz:

$$\Phi \vee \Psi$$
 ker velja  $\Phi$ 

• Če je izjava  $\Psi$  na voljo, potem lahko dodamo v dokaz:

$$\Phi \vee \Psi$$
ker velja $\Psi$ 

## Pravilo uporabe

• Če je izjava  $\Phi \vee \Psi$ na voljo in bi želeli dokazati  $\rho,$ lahko dodamo v dokaz:

Dokažemo  $\rho$  z uporabo  $\Phi \vee \Psi$ 

```
Predpostavimo \Phi . . . <dokaz> . . . \rho
```

```
\begin{array}{c} \text{Predpostavimo } \Psi \\ \dots < \text{dokaz} > \dots \\ \rho \\ \end{array}
```

Vsaka predpostavka je na voljo le v svoji oranžni škatlici.

## 5 Negacija

#### Pravilo vpeljave

• Lahko dodamo v dokaz:



Predpostavka $\Phi$ je na voljo le v oranžni škatlici.

#### 5.1 Pravilo uporabe

• Če sta  $\neg \Phi$  in  $\Phi$  na voljo, lahko dodamo v dokaz:

 $\perp$  ker veljata  $\neg \Phi$  in  $\Phi$ 

#### 6 Neresnica

### Pravila vpeljave ni

#### Pravilo uporabe

• Če je  $\perp$  na voljo, lahko dodamo v dokaz:

 $\Phi$ zaradi protislovja

#### Resnica 7

#### Pravilo vpeljave

• Vedno lahko dodamo v dokaz:

⊤ očitno

### Pravila uporabe ni

#### 8 Dokaz s protislovjem

• Dodamo v dokaz:

Dokažemo  $\Phi$  s protislovjem

```
Predpostavimo \neg \Phi
....<dokaz> ....
```

Predpostavka  $\neg \Phi$  je na voljo le v oranžni škatlici.

#### Pravilo izključene tretje možnosti 9

• Vedno lahko dodamo v dokaz:

$$\Phi \vee \neg \Phi \text{ LEM}$$

LEM pomeni "Law of the Excluded Middle".

#### Univerzalni kvantifikator 10

### Pravilo vpeljave

• Dodamo v dokaz

Dokažemo  $\forall x \in X. \Phi(X)$ 

Naj bo 
$$x \in X$$
  
 $\dots < \text{dokaz} > \dots$   
 $\Phi(X)$   
 $\forall x \in X. \Phi(X)$ 

Izjava  $x \in X$  doda spremenljivko x v kontext. x mora biti sveža spremenljivka. x je na voljo le v oranžni škatlici.

#### Pravilo uporabe

• Če je  $\forall x \in X$ .  $\Phi(X)$  na voljo in če vemo da je  $\langle izraz \rangle \in X$ , lahko dodamo v dokaz:

$$\Phi(\langle izraz \rangle)$$
 ker velja  $\forall x \in X$ .  $\Phi(X)$ 

Vse proste spremenljivke v  $\langle izraz \rangle$ u morajo biti it trenutnega konteksta.

#### 11 Eksistenčni kvantifikator

### Pravilo vpeljave

• Če je  $\Phi(\langle izraz \rangle)$  na voljo in vemo, da  $\langle izraz \rangle \in X$ , lahko dodamo v dokaz:

$$\exists x \in X. \ \Phi \text{ ker velja } \Phi(\langle izraz \rangle)$$

Samodejno drži, da so vse proste spremenljivke  $\langle izraz \rangle$ a iz konteksta, ker je to posledica pogoja, da je  $\Phi(\langle izraz \rangle)$  na voljo.

#### Pravilo uporabe

• Če je izjava  $\exists x \in X. \Phi(X)$  na voljo in želimo dokazati  $\rho$ , lahko dodamo v dokaz:

Dokažemo  $\rho$  z uporabo  $\exists x \in X. \Phi(X)$ 

Naj bo 
$$x \in X$$
  
Predpostavimo  $\Phi(x)$   
...  $<$ dokaz $>$  ...  $\rho$ 

Izjava  $x \in X$  doda x v kontekst, kjer je x sveža spremenljivka. Spremenljivka x in predpostavka  $\Phi(x)$  sta na voljo le v oranžnem kvadratku.