

2. kolokvij iz diskretnih struktur
Ljubljana, 23. januar 1997

1. Ali je izjavna shema

$$\forall z : (\forall x \exists y : \neg P(x, y) \Rightarrow \neg \forall y : P(z, y))$$

splošno veljavna?

2. Nad abecedo $\Sigma = \{a, b\}$ je dan induktivni razred \mathcal{E} .

$$B. \lambda \in \mathcal{E}$$

$$P1. X \in \mathcal{E} \Rightarrow aXb \in \mathcal{E}$$

$$P2. X, Y \in \mathcal{E} \Rightarrow XY \in \mathcal{E}$$

Izreki teorije $\mathcal{T} = (\mathcal{E}, \mathcal{I})$ so določeni takole:

$$IB. \vdash \lambda$$

$$IP. X_1, \dots, X_n \vdash aX_1 \cdots X_nb, \quad (n \geq 1)$$

Naj bo še $f(X) = aXb$.

(a) Dokaži $\mathcal{I} \subseteq \mathcal{E}$!

(b) Ali je \mathcal{T} neprotislovna glede na f ?

(c) Ali je \mathcal{T} polna glede na f ?

3. Dokaži, da je $A \subseteq B$ natanko takrat, ko velja

$$\forall C : (C \subseteq A \Rightarrow C \subseteq B)$$

4. Dokaži, da za vsak par množic A in B velja enakost

$$A^c + B^c = A + B$$

Čas reševanja 90 minut. Vse naloge so enakovredne.
Vse naloge dobro utemelji!