

# Matemaattinen Logiikka

## Harjoitus 5

1. Olkoon  $M = \{n \in \mathbb{N} \mid n < 10\}$  ja  $f : M \rightarrow M$  s.e.  $f(x) = 5$  kaikilla  $x \in M$ . Mitkä ovat struktuurin  $(M, f)$  määriteltävät osajoukot?
2. Olkoon  $M = \{(n, m) \in \mathbb{N}^2 \mid m \leq n < 57\}$  ja  $E \subseteq M^2$  s.e.  $((n, m), (k, l)) \in E$  jos  $n = k$ . Mitkä ovat struktuurin  $(M, E)$  määriteltävät osajoukot?
3. Olkoon  $\phi = \forall v_0(\exists v_1 R(v_1, v_2) \rightarrow \forall v_2(R(v_1, v_2) \rightarrow R(v_0, v_2)))$ . Päteekö
  - (a)  $SMK(f(v_2, v_1), v_0, \phi)$ ,
  - (b)  $SMK(f(v_0, v_0), v_2, \phi)$ ,
  - (c)  $SMK(f(v_0, v_1), v_1, \phi)$ ?
4. Näytä, että  $\vdash \forall v_0(\phi \vee \psi) \rightarrow (\forall v_0 \phi \vee \psi)$ , kun  $v_0$  ei esiinny  $\psi$ :ssä vapaana.
5. Näytä, että  $\{\forall v_0(\phi \rightarrow \psi)\} \vdash \exists v_0 \phi \rightarrow \exists v_0 \psi$ .
6. Näytä, että  $\{\forall v_0 \forall v_1(v_0 = v_1)\} \vdash \exists v_0 P(v_0) \rightarrow \forall v_1 P(v_1)$ .