

FI1005 Øving 8

Håvard Solberg Nybøe

11. april 2024

- 1 (a) x er minst like gammel som y (Refleksiv med ikke symmetrisk)
(b) x er venn med y (Symmetrisk men ikke transitiv)
(c) x og y er hel-søsken (Transitiv og symmetrisk, men ikke refleksiv)
- 2 (b)
- 3 (a) $\exists x[x = x]$
 $a = a$
 $\exists x[x = x]$
- 4 (a)