### Opgave 6.24

 $Hpa \wedge \exists x (Hax \wedge x \neq p)$ 

## Opgave 6.26

De formule is waar. Alleen 1 heeft maar een pijl die naar 2 gaat. Van 2 gaat er ook een pijl naar 2, maar er gaat ook een pijl vanuit 2 naar 3.

## Opgave 6.30

- Waar
- Waar
- Niet waar
- Waar
- Niet waar
- Waar

### Extra Opgave 5

```
f Domein: entities
   Vertaalsleutel: Gx: x is een God
   \forall w \exists x \exists y \exists z ((Gx \land x \neq y \land x \neq z \land x \neq w) \land (Gy \land y \neq z \land y \neq w) \land Gz \land z \neq w)
 i Domein: mensen
   Vertaalsleutel: Oxy: x Ouder van y
   \forall k \exists m \exists p (Omk \land Opk \land k \neq m \land k \neq p \land p \neq m)
m Domein: mensen
   Vertaalsleutel: Hxy: x Houdt van y
   k = Karel
   e = Elske
   \forall x (Hex \rightarrow Hkx)
 r Domein: mensen
   Vertaalsleutel: Hxy: x Houdt van y
   \forall x \forall y (x \neq y \leftrightarrow (Hxx \land \neg Hxy))
 s Domein: mensen
   Vertaalsleutel: Hxy: x Houdt van y, Ax: x is een Altruist
```

 $\forall x \forall y ((x \neq y \leftrightarrow (Hxy \land \neg Hxx)) \rightarrow Ax)$ 

December 2017 Pagina 1 van 2

# Extra Opgave 6

- ii Niet waar
- iv Waar
- vi Niet waars

# Extra Opgave 7

- ii Waar
- iv Waar
- vi Niet waar
- viii Niet waar
  - x Niet waar

December 2017 Pagina 2 van 2