## 1 Fontos jelölések

## Műveletek

- 1. ¬: tagadás
- 2. A: és (konjukció)
- 3. V: vagy (diszjunkció)
- 4. ⊕: kizáró vagy
- 5. ⇒: implikáció
- 6. ⇔: ekvivalencia

## Kvantorok

- 1.  $\exists x$ : létezik legalább egy x,amelyre igaz, hogy...
- 2.  $\forall x$ : minden x-re igaz, hogy...
- 3.  $\not\exists x$ : nem létezik egy x sem, amelyre igaz, hogy...

## 2 Feladat

F(x): xférfi, N(x): xnő, V(x,y): xvonzónak tartja  $y\text{-}\mathrm{t}$ 

- 1. d-nek minden nő tetszik:  $\forall x(N(x) \Rightarrow V(d,x))$
- 2. kegy biszexuális nő:  $\exists x (N(x) \wedge V(k,x)) \wedge \exists y (F(y) \wedge V(k,y)) \wedge N(k)$
- 3. léteznek aszexuális emberek:  $\exists x (\nexists y(V(x,y)) \text{ vagy } \exists x (\forall y (\neg V(x,y))$
- 4. mindenki biszexuális:  $\forall x (\exists n(N(n) \land V(x,n)) \land \exists f(F(f) \land V(x,f)))$
- 5. csak a férfiak között vannak melegek:  $\exists f(F(f) \land \exists x(F(x) \land V(f,x)) \land \nexists y(N(y) \land V(f,y))) \land \nexists n(N(n) \land \exists z(N(z) \land V(n,z)) \land \nexists w(F(w) \land V(n,w)))$