- 1. Preveri pravilnost sklepov.
  - (a)  $p \lor t$ ,  $t \lor u \Rightarrow r \lor s$ ,  $t \Rightarrow \neg s \models p$ ,
  - (b)  $p \lor t$ ,  $t \lor u \Rightarrow r \lor s$ ,  $t \Rightarrow \neg s \models p \lor r$ ,
  - (c)  $t \Rightarrow p$ ,  $t \lor q \lor r$ ,  $r \Rightarrow (p \lor t) \models p$ ,
  - (d)  $t \Rightarrow p$ ,  $t \lor q \lor r$ ,  $r \Rightarrow (p \lor t) \models p \lor q$ ,
  - (e)  $(r \wedge t) \vee q$ ,  $r \vee \neg t \Rightarrow \neg p \wedge s \models q$ ,
  - (f)  $(r \wedge t) \vee q$ ,  $r \vee \neg t \Rightarrow \neg p \wedge s \models p \Rightarrow q$ ,
  - (g)  $p \lor s \Rightarrow \neg t \land u$ ,  $t \lor (u \Rightarrow p)$ ,  $p \land q \Rightarrow r \lor \neg u \models q \Rightarrow p \land r$ ,
  - (h)  $p \Rightarrow t \lor r$ ,  $q \Rightarrow t \lor s$ ,  $r \Rightarrow \neg s \models p \land q \Rightarrow t$ ,
  - (i)  $r \lor t \Rightarrow q \land s$ ,  $\neg t \lor u \Rightarrow r$ ,  $s \Leftrightarrow p \models \neg r \Rightarrow p$ ,
  - (j)  $\neg p \Rightarrow r \land t, \ t \lor s \Rightarrow \neg q \models p \lor \neg q,$
  - (k)  $p \wedge q \Rightarrow \neg t$ ,  $s \vee t$ ,  $q \wedge r \models p \Rightarrow r \wedge s$ ,
  - (1)  $p \Rightarrow (q \Rightarrow s), p \Rightarrow (r \Rightarrow t), \neg t \lor \neg s \models p \Rightarrow (\neg r \lor \neg q).$
- 2. Odloči, kateri od parov spodnjih izjavnih formul so enakovredni. Enakovrednost utemelji z zakoni predikatnega računa, za neenakovredne pare pa poišči interpretacije, ki ovržejo enakovrednost.

$$\neg \forall x \exists y (P(x) \Rightarrow Q(y)), \exists x \forall y (P(x) \land \neg Q(y)), \exists x \forall y (\neg P(x) \Rightarrow \neg Q(y)).$$

3. Ali so katere izmed spodnjih izjavnih formul med sabo enakovredne?

$$\exists x (P(x) \Leftrightarrow Q(x)), \ \forall x (P(x) \lor Q(x)) \Rightarrow \exists x (P(x) \land Q(x)), \ \exists x P(x) \Leftrightarrow \exists x Q(x).$$

- 4. Zapiši izjavno formulo v preneksni normalni obliki.
  - (a)  $\forall x P(x) \Rightarrow \forall x Q(x)$
  - (b)  $\forall x \forall y (P(x,y) \Rightarrow \exists z (P(x,z) \land P(y,z)))$
  - (c)  $\forall x (\exists y P(x, y) \Rightarrow \forall y R(y, x) \lor \exists x T(x))$
  - (d)  $\neg \forall x (P(x) \lor \exists z Q(x,z)) \lor \exists z (P(z) \Rightarrow \forall x Q(x,z))$
  - (e)  $\forall t \neg \forall x (P(x) \lor \exists z Q(x,z)) \lor \exists z (\forall x Q(x,z) \Rightarrow P(z))$