

1. Kateri od naslednjih izjavnih izrazov so tautologije, kateri protislovja in kateri neutralni?
 - (a) $p \Rightarrow (\neg q \Rightarrow p \wedge q)$,
 - (b) $(p \wedge q) \Rightarrow (p \vee q)$,
 - (c) $p \wedge q \Leftrightarrow \neg p \vee \neg q$,
 - (d) $((p \Rightarrow q) \wedge r) \vee (r \Rightarrow p)$,
 - (e) $(q \Rightarrow p \wedge r) \wedge (p \vee r \Rightarrow q)$,
 - (f) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$.
2. Ali so naslednji izjavni izrazi enakovredni?
 - (a) $p \Rightarrow \neg q$ in $q \Rightarrow \neg p$,
 - (b) $(p \wedge \neg q) \Rightarrow r$ in $\neg p \wedge q \wedge r$,
 - (c) $p \Rightarrow (q \vee r)$ in $\neg p \vee q \vee r$,
 - (d) $(p \Rightarrow \neg q) \wedge (\neg q \Rightarrow p)$ in $(\neg p \wedge q) \vee (p \wedge \neg q)$.
3. Poenostavi naslednje izraze:
 - (a) $\neg(p \wedge q) \Rightarrow p \wedge r$,
 - (b) $p \Rightarrow (q \Rightarrow p)$,
 - (c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow (\neg q \Rightarrow \neg p)$,
 - (d) $\neg p \Rightarrow (p \vee q)$.
4. Poišči tak izjavni izraz X , da bosta izraza

$$(p \Rightarrow X) \wedge (q \Rightarrow X) \quad \text{in} \quad \neg p \Rightarrow (X \Rightarrow q)$$
 tautologiji.
5. Ali obstaja kak izjavni izraz X , za katerega sta izraza

$$(p \wedge X) \vee (q \wedge \neg X) \quad \text{in} \quad (p \Rightarrow X) \Rightarrow q$$
 enakovredna?
6. Preoblikuj spodnje pare izjavnih izrazov v DNO oziroma KNO, nato pa ugotovi, ali so enakovredni.
 - (a) $(p \Rightarrow q) \wedge (r \Rightarrow q)$ in $(p \vee r) \Rightarrow q$,
 - (b) $p \vee (p \wedge \neg q)$ in $q \Rightarrow p$.