

Cvičenie 1A: Výroky

→ **Úloha 1.** Rozhodnite, ktoré tvrdenia sú výrokmi:

- a) Číslo 17 je prvočíslo.
- b) $1 + 1 = 3$
- c) Každé prirodzené číslo je párne.
- d) Dajte mi A z Úvodu do diskrétnych štruktúr!
- e) Koľko je hodín?
- f) V roku 2047 pristanú ľudia na Marse.
- g) Každé párne číslo väčšie ako 2 možno zapísať ako súčet dvoch prvočísel.
- h) Tento výrok je nepravdivý.
- i) Trenčín a Brezno sú krajské mestá Slovenska.
- j) Ak sú čísla $42^{47} + 13$ a 17 prvočíslami, tak číslo $42^{47} + 13$ je prvočíslo.
- k) Ak sa Nicolas Cage narodil v apríli, tak ak sa Nicolas Cage narodil v roku 1965, tak sa narodil v apríli.

→ **Úloha 2.** Rozhodnite, či nasledovné zložené výroky sú tautológie.

- a) $(a \wedge b) \Rightarrow a$
- b) $a \Rightarrow (a \vee b)$
- c) $[(a \Rightarrow b) \wedge (b \Rightarrow c)] \Rightarrow (a \Rightarrow c)$
- d) $[a \wedge (b \vee c)] \Leftrightarrow [(a \wedge b) \vee c]$
- e) $[a \wedge (b \vee c)] \Leftrightarrow [(a \wedge b) \vee (a \wedge c)]$

→ **Úloha 3.** Znegujte nasledovné zložené výroky

- a) $a \wedge (b \Rightarrow \neg c)$
- b) $(a \Rightarrow \neg b) \vee (\neg c \Leftrightarrow a)$
- c) $a \wedge [(b \wedge \neg a) \vee (c \wedge \neg b)]$

Úloha 4. Zjednodušte nasledovné zložené výroky:

- a) $[a \vee (\neg b \vee a)] \wedge (\neg a \vee b)$
- b) $((b \wedge a) \vee (a \wedge \neg b)) \Rightarrow (c \vee a)$
- c) $((b \wedge a) \vee (a \wedge \neg b)) \Rightarrow (c \wedge a)$

→ **Úloha 5.** Vyjadrite operácie \Rightarrow a \Leftrightarrow pomocou operácií \neg , \wedge , \vee .

Úloha 6. Vyjadrite operáciu \vee pomocou \neg a \wedge .

Úloha 7. Viete nájsť jednu logickú spojku, pomocou ktorej možno vyjadriť všetky logické spojky? Ak áno, skúste vyjadriť \wedge , \vee , \Rightarrow pomocou danej spojky.

Úloha 8. Iba pomocou výrokových spojok (teda nie pomocou kvatifikátorov, množín a iných vecí) zapíšte výroky, ktoré budú vyjadrovať:

- a) Práve jeden z výrokov a , b , c je pravdivý.

b) Práve dva z výrokov a , b , c sú pravdivé.

Úloha 9. Na ostrove žijú poctivci a klamári. Poctivec vždy hovorí pravdu a klamár vždy iba klame. Na brehu ostrova sú Anton a Beáta. Príde k nim cudzinec a pytá sa Antona: „Ste klamár alebo poctivec?“ Anton odpovie nezrozumiteľne. Cudzinec sa otočí k Beate: „Čo hovoril?“ Beáta odpovedá: „Hovoril, že je klamár.“ Čo sú Anton a Beáta? Dá sa to určiť? Mohli niečo také povedať?

→ **Úloha 10.** Nieko zo štyroch kamarátov zjedol koláč, ktorý bol pre všetkých. Katka vraví: „Anna zjedla koláč.“ Zuzka: „Ja som zjedla koláč.“ Anna: „Peter ho zjedol.“ Peter: „Anna klame, keď hovorí, že ja som ho zjedol.“ Ak je len jeden z výrokov pravdivý, kto je páchatel?

Úloha 11. Na vesmírnej lodi sú astronauti a podvodníci. Astronaut vždy hovorí pravdu a podvodník vždy klame. Medzi Červeným, Zeleným a Modrým sa udial nasledovný rozhovor:

Červený: „Zelený je astronaut, ale Modrý je podvodník.“

Zelený: „Červený aj Modrý sú podvodníci.“

Modrý: „Červený aj Zelený sú podvodníci.“

Určte, kto sú astronauti a kto podvodníci.

Úloha 12. Určte, kto je kto po nasledovnom rozhovore:

Červený: „Ak Modrý hovorí pravdu, tak Zelený je podvodník.“

Zelený: „Ak Červený hovorí pravdu, tak Modrý je podvodník.“

Modrý: „Ak je Zelený astronaut, tak Modrý je tiež astronaut.“

Určte, kto sú astronauti a kto podvodníci.

Úloha 13. Určte, kto je kto po nasledovnom rozhovore:

Červený: „Žltý je podvodník, no Zelený je astronaut.“

Žltý: „Zelený je podvodník, no Modrý je astronaut“

Zelený: „Modrý je podvodník, no Červený je astronaut“

Modrý: „Zelený je podvodník, no Červený je astronaut.“

Riešenia úloh

2. Tautológia nie je len d). Neplatí pre $v(a) = 1$, $v(c) = 0$.

3.

8.

a) $(a \wedge \neg b \wedge \neg c) \vee (\neg a \wedge b \wedge \neg c) \vee (\neg a \wedge \neg b \vee c)$

b) $(a \wedge b \wedge \neg c) \vee (\neg a \wedge b \wedge \neg c) \vee (\neg a \wedge \neg b \vee c)$

11. Červený a Zelený sú podvodníci. Modrý je astronaut.

12. Práve dvaja z nich sú podvodníci. Všetky tri kombinácie sú možné.