

II. Výroková logika

Příklad 1. Tabulkovou metodou dokažte, že jsou následující výroky tautologie, tzn. jsou vždy pravdivé (bez ohledu na pravidlostní hodnotu jednotlivých částí výroku):

- (a) $\neg(\neg A) \iff A$. (Zákon dvojí negace)
- (b) $(A \Rightarrow B) \iff (\neg B \Rightarrow \neg A)$. (Princip obměny)
- (c) $A \vee (\neg A)$. (Princip vyloučení třetího)
- (d) $\neg(A \Rightarrow B) \iff (A \wedge \neg B)$. (negace implikace)
- (e) $(A \Rightarrow B) \iff (\neg A \vee B)$. (alternativa implikace)
- (f) $((A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C)) \Rightarrow (A \Rightarrow C)$. (tranzitivita implikace)

Příklad 2. Nechť M značí množinu všech mužů a Z množinu všech žen. Uvažujme nyní následující výrokové formy: $S(m, z)$: "Muž m je manželem ženy z ", $L_1(m, z)$: "Muž m miluje ženu z ", $L_2(m, z)$: "Žena z miluje muže m ". Zapište nyní symbolicky (kvantifikátory, logické spojky a právě definované formy) následující výroky:

- (a) Každý ženatý muž miluje svou manželku.
- (b) Každou ženu miluje nějaký muž.
- (c) Každá žena má nejvýše jednoho manžela.
- (d) Každý muž má nejvýše jednu manželku. (Totéž co předchozí?)
- (e) Existuje vdaná žena.
- (f) Existuje ženatý muž. (Totéž co předchozí?)
- (g) Existují nevěrné (tj. milují jiného muže než je jejich manžel) manželky.

Příklad 3. Znegaťte následující výroky a rozhodněte o jejich pravdivosti:

- (a) $\forall x \in \mathbb{N} \exists y \in \mathbb{N} \forall z \in \mathbb{N} : z > x \Rightarrow z > y$.
- (d) $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \exists y \in \mathbb{R} : x \cdot y = 1$.
- (b) $\forall x, y \in \mathbb{R} : x \cdot y \geq 0 \Rightarrow x + y \geq 0$.
- (e) $\forall x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{Q} : y \leq x \wedge x < y + 1$.
- (c) $\forall x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R} : x \cdot y = 1$.
- (f) $\forall x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{N} : y \leq x \wedge x < y + 1$.

Příklad 4. Hádanky z ostrova poctivců a padouchů: Jdete kolem tří obyvatel ostrova (A, B a C) a položíte otázku: "Kolik je mezi vámi poctivců?".

- (a) A něco zamumlá, a tak se zeptáte obyvatele B: "Co říkal A?" B odpoví: "A říkal, že mezi námi je jediný poctivec." Nato řekne C: "Nevěřte B, ten lže!" Co jsou B a C?
- (b) Nyní A řekne: "Bud' já jsem padouch, nebo B je poctivec." Co jsou A a B?
- (c) Dejme tomu, že A řekne: "Já jsem padouch, ale B ne." Co jsou A a B?
- (d) A řekne: "B a C mají stejnou povahu." Nato se někdo zeptá C: "Mají A a B stejnou povahu?" Co C odpoví?

Příklad 5. Určete množinu $\{a \in \mathbb{R}; (\forall x \in \mathbb{R})(|x - 2| \leq 1 \Rightarrow x^2 - ax > 5)\}$.

Příklad 6. Vyjádřete co nejjednodušejí následující výroky:

- (a) $\forall \varepsilon > 0 \forall x \in \mathbb{R} : |x - 7| < 5 \Rightarrow |f(x) - 15| < \varepsilon$.
- (b) $\forall x \in \mathbb{R} \exists \delta > 0 \forall y \in \mathbb{R} \forall n \in \mathbb{N} : |y - x| < \delta \Rightarrow |f(y) - f(x)| < \frac{1}{n}$.

Příklad 7. Nechť X, A, B jsou libovolné množiny. Dokažte následující výroky:

- (a) $\emptyset \subset A$.
- (d) $(A \cap B = A) \iff A \subset B$.
- (b) $A \cup B = A \cup (B \setminus A)$.
- (e) $X \cup (A \cup B) = (X \cup A) \cup B$.
- (c) $A = (A \setminus B) \cup (A \cap B)$.
- (f) $X \setminus (A \cup B) = (X \setminus A) \cap (X \setminus B)$.

Výsledky - II. Výroková logika

- Příklad 2.** (a) $\forall m \in M \forall z \in Z : S(m, z) \Rightarrow L_1(m, z)$.
(b) $\forall z \in Z \exists m \in M : L_1(m, z)$.
(c) $\forall z \in Z \forall m_1, m_2 \in M : (S(m_1, z) \wedge S(m_2, z)) \Rightarrow m_1 = m_2$.
(d) $\forall m \in M \forall z_1, z_2 \in Z : (S(m, z_1) \wedge S(m, z_2)) \Rightarrow z_1 = z_2$. (Nikoliv.)
(e) $\exists z \in Z \exists m \in M : S(m, z)$.
(f) $\exists m \in Z \exists z \in M : S(m, z)$. (Vskutku.)
(g) $\exists z_1, z_2 \in Z \exists m_1, m_2, m_3, m_4 \in M : (z_1 \neq z_2 \wedge m_1 \neq m_2 \wedge m_3 \neq m_4 \wedge S(m_1, z_1) \wedge L_2(m_2, z_1) \wedge S(m_3, z_2) \wedge L_2(m_4, z_2))$.

- Příklad 3.** (a) $\exists x \in \mathbb{N} \forall y \in \mathbb{N} \exists z \in \mathbb{N} : z > x \wedge z \leq y$. Platí původní výrok.
(b) $\exists x, y \in \mathbb{R} : x \cdot y \geq 0 \wedge x + y < 0$. Platí negace.
(c) $\exists x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R} : x \cdot y \neq 1$. Platí negace.
(d) $\exists x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \forall y \in \mathbb{R} : x \cdot y \neq 1$. Platí původní výrok.
(e) $\exists x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{Q} : y > x \vee x \geq y + 1$. Platí původní výrok.
(f) $\exists x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{N} : y > x \vee x \geq y + 1$. Platí negace.

- Příklad 4.** (a) B je padouch a C je poctivec.
(b) A i B jsou poctivci.
(c) A i B jsou padouši.
(d) Ano.

- Příklad 5.** Množinou je interval $(-\infty, -4)$.

- Příklad 6.** (a) $f(x) = 15, \forall x \in (2, 12)$.
(b) f je konstantní funkce na celé reálné ose.