

Cvičenie 1B: Kvantifikované výroky

V matematike často stretáme vety, ktoré vyzerajú ako výroky, len obsahujú premenné. Práve tieto premenné nám bránia v určení pravdivostnej hodnoty, preto nejde o výroky.

Voľne povedané, *výroková forma* je oznamovacia veta s premennými, ktorá sa stane výrokom, keď za premenné dosadíme hodnoty. Výrokové formy označujeme rovnako ako výroky (teda v našom prípade malými písmenami) s tým, že za ne do zátvorky pridáme premenné ktoré obsahujú. Napr. výroková forma $a(x)$ obsahuje jednu premennú a výroková forma $b(x, y)$ zas dve premenné.

Z výrokovej formy možno spraviť výrok dosadením konkrétnej hodnoty (hodnôt) z jej oboru za jej premennú (premenné) alebo pridaním kvantifikátora.

- Všeobecný (veľký) kvantifikátor: $\forall x: a(x)$ (pre všetky x platí $a(x)$)
- Existenčný (malý) kvantifikátor: $\exists x: a(x)$ (existuje x , pre ktoré platí $a(x)$)

Pri zápise niektorých výrokov využívame nasledovné matematické značenia:

- $d \mid a$: číslo d delí číslo a / číslo a je deliteľné číslom d / číslo a je násobkom čísla d ;
- $a \bmod d = z$: zvyšok čísla a po delení číslom d je z ;

V úlohe 10 pomocou výrokovej logiky vyjadríte, čo presne tieto tvrdenia znamenajú.

→ **Úloha 1.** Vyjadríte slovné nasledovné výroky a určte ich pravdivostnú hodnotu.

- | | |
|--|--|
| a) $\exists x \in \mathbb{Z}: x > 5$ | d) $\exists x \in \mathbb{R}: x^2 = -1$ |
| b) $\forall x \in \mathbb{Z}: x^2 > 0$ | e) $(\exists x \in \mathbb{Z}: x = 5) \Rightarrow (\forall y \in \mathbb{Z}: y = 5)$ |
| c) $\forall x \in \mathbb{R}^+: \sqrt{x} \in \mathbb{R}^+$ | f) $(\exists x \in \mathbb{Z}: x = 5) \Rightarrow (\forall x \in \mathbb{Z}: x = 5)$ |

→ **Úloha 2.** Rozhodnite o pravdivosti nasledovných tvrdení:

- $\forall x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R}: x + y = 0,$
- $\exists x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R}: x + y = 0,$
- $\forall x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R}: x + y = 0,$
- $\exists x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R}: x + y = 0,$

→ **Úloha 3.** Rozhodnite o pravdivosti nasledovných tvrdení:

- $\forall x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R}: xy = 0,$
- $\exists x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R}: xy = 0,$
- $\forall x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R}: xy = 0,$
- $\exists x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R}: xy = 0.$

Úloha 4. Rozhodnite, ktoré výroky sú pravdivé.

- | | |
|--|---|
| a) $\exists x \in \mathbb{R}: x \cdot 1 = x$ | e) $\exists x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R}: x \cdot y = 1$ |
| b) $\forall x \in \mathbb{R}: x \cdot 1 = x$ | f) $\exists x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R}: x \cdot y = 1$ |
| c) $\exists x \in \mathbb{R}: x \cdot x = 1$ | g) $\forall x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R}: x \cdot y = 1$ |
| d) $\forall x \in \mathbb{R}: x \cdot x = 1$ | h) $\forall x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R}: x \cdot y = 1$ |

Úloha 5. Rozhodnite, ktoré výroky sú pravdivé.

- a) a je párne číslo.
- b) a je deliteľné piatimi.
- c) $d \mid a$: číslo a je deliteľné číslom d .
- d) a dáva zvyšok 3 po delení 7-mimi.
- e) $a \bmod d = z$: a dáva zvyšok z po delení číslom d .
- f) a je najmenšie číslo množiny M (M je podmnožina celých čísel)
- g) Číslo d je najväčším spoločným deliteľom čísel a, b .
- h) $p(x)$: x je prvočíslo

Poznámka. Premenné použité v týchto výrokových formách môžu byť väčšinou brané len z niektorých množín (napr. celé čísla). Tieto zamlčané podmienky si doplňte podľa toho, ako sú známe.

Riešenia úloh

1.

a)	$\exists x \in \mathbb{Z}: x > 5$	Existuje celé číslo väčšie ako 5	T
b)	$\forall x \in \mathbb{Z}: x^2 > 0$	Druhá mocnina každého celého čísla je kladná.	F
c)	$\forall x \in \mathbb{R}^+: \sqrt{x} \in \mathbb{R}^+$	Odmocnina každého reálneho čísla je kladná.	T
d)	$\exists x \in \mathbb{R}: x^2 = -1$	Existuje reálne číslo, ktorého druhá mocnina je -1	F
e)	$(\exists x \in \mathbb{Z}: x = 5) \Rightarrow (\forall y \in \mathbb{Z}: y = 5)$	Ak existuje celé číslo rovné piatim, tak všetky celé čísla sú rovné piatim.	F
f)	$(\exists x \in \mathbb{Z}: x = 5) \Rightarrow (\forall x \in \mathbb{Z}: x = 5)$	Ak existuje celé číslo rovné piatim, tak všetky celé čísla sú rovné piatim.	F

Zdôvodnenia:

- a) Platí, lebo napr. $x = 42$ je celé číslo a je väčšie ako 5.
- b) Neplatí, lebo $x = 0$ je celé číslo, ale neplatí preň $0^2 > 0$.
- c) Platí, ide o známe tvrdenie.*
- d) Neplatí, lebo také číslo neexistuje – druhá mocnina každého reálneho čísla je nezáporná.*
- e) Neplatí. Ide o zložený výrok – implikáciu, ktorá sa skladá z dvoch výrokov. Na ľavej strane je pravdivý výrok – lebo napr. 5 je celé číslo, ktoré je rovné piatim. Na pravej nepravdivý výrok – lebo napr. pre $x = 6$ (čo je celé číslo) dostaneme nepravdu $6 = 5$.
- f) Neplatí. Ide o totožný výrok ako v e). Hoci v oboch výrokoch je použitá premenná x , táto premenná platí iba vrámci daného kvantifikovaného výroku. Čiže ide vlastne o dve rôzne premenné. Podobnú situáciu vieme stretnúť aj v programovaní, kedy bežne na rôznych miestach v kóde používame premenné s rovnakým názvom (napr. dva for-cykly s premennou i).

* Tieto podúlohy nie sú zrovna reprezentatívne z pohľadu argumentácie. Áno, ide o zjavné tvrdenia a v tomto prípade je zdôvodnenie v poriadku. Neskôr sa budeme viac venovať zdôvodňovaniu takýchto všeobecných tvrdení a vtedy zdôvodnenie „Je to zjavné“ nemusí stačiť.

2. Riešenia úloh sú zoradené podľa ich náročnosti

- a) Neplatí, lebo pre $x = 1, y = 2$ neplatí $1 + 2 = 0$.
- d) Platí, lebo pre $x = 3, y = -3$ platí $3 + (-3) = 0$.

c) Platí, lebo pre ľubovoľné $x \in \mathbb{R}$ a pre $y = -x$ platí $x + (-x) = 0$.

b) Neplatí, lebo pre ľubovoľné $x \in \mathbb{R}$ zvolíme $y = 1 - x$ (čo je zjavne reálne číslo), pre ktoré máme $1 + (1 - x) = 1 \neq 0$, teda výrok $1 + (1 - x) = 0$ neplatí.

Uvedomme si, že v podúlohe b) sme vlastne dokazovali negáciu tvrdenia, ktorý vyzerá: $\forall x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R} : x + y \neq 0$. Preto sme použili takúto štruktúru – začali sme dokazovať všeobecný výrok „Pre ľubovoľné $x \in \mathbb{R}$. . . “ a pre toto všeobecné x sme začali dokazovať existenčný výrok, čo sme začali voľbou y . Po prejdení kvantifikátorov sme dokazovali, že platí $x + y \neq 0$.

Výroky b) a c) ilustrujú, že na poradí kvantifikátorov záleží. To môžeme ilustrovať aj rôznymi slovnými významami výrokov b) a c):

b) Existuje reálne číslo, ktoré dáva súčet 0 s ľubovoľným reálnym číslom.

c) Každé reálne číslo dáva súčet 0 s nejakým reálnym číslom.

3.

a) Neplatí, lebo pre $x = 4$ a $y = 2$: $4 \cdot 2 \neq 0$.

b) Platí, lebo pre $x = 0$ platí $\forall y \in \mathbb{R} : 0 \cdot y = 0$

c) Platí, lebo pre každé $x \in \mathbb{R}$ platí: pre $y = 0$ dostaneme $x \cdot 0 = 0$.

d) Platí, lebo pre $x = 0$ a $y = -17$ platí $0 \cdot (-17) = 0$.