Didaktika informatiky

Zadání a řešení písemné práce – výroky a množiny

Kateřina Novotná, Adam Papula

12. října 2023

Čas: 15-20 minut Cíle testu:

- Úloha č. ?? (TODO: Bloom.)

Písemná práce: výroky a množiny (varianta A)

Jméno:	TŘÍDA:					DATUM:
	Body 15 Známka 1	14 - 12 2	11 - 9 3	8 - 6 4	5 - 0 5	
1. Určete, zda se jedná o v	⁄ýroky:					
(a) (½ b.) ANO NI		-				
(b) $(\frac{1}{2} \text{ b.})$ ANO NI (c) $(\frac{1}{2} \text{ b.})$ ANO NI	E Přines m $ \forall x \in \mathbb{Z}: $	_	_	snik.		
2. Určete negace kvantifiko						
(a) (1 b.) Alespoň jedo	•		oil.			
(b) (1 b.) Právě jedna						
3. Negujte následující výro					• • • • • • •	
(a) (2 b.) Každé přiroz	v	eré je dě	litelné	dvacet	i, je dě	litelné čtyřmi.
(b) (2 b.) Do kina půj					• • • • • • •	
(a) (a a) a a a a a a a a a a a a a a a						
4. $(1 \frac{1}{2} b.)$ Z následujícich který vyjádříte slovy. D					fikovan	<i>ých výroků</i> si vyberte jeden ,
(a) $\forall x \in \mathbb{R} : \sqrt{x^2} = x $	ı					
(b) $\exists x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R} : x \cdot$	y = y					
5. (1 b.) Vypište všechny	prvky následu	ıjící mn	ožiny:			
	M =	$\{\xi\in\mathbb{Z}$: -27 <	$<\xi^3 \le$	8}	

6. (3 b.) Mějme zadány intervaly $A=\langle 0,18\rangle,\, B=(13,28)$ a $C=\langle 15,17\rangle.$ Určete $((A\cap B)\setminus C)'$

7. (2 b.) Ve třídě je 29 žáků, 19 z nich umí lyžovat, 12 jezdí na snowboardu, 5 jich nelyžuje a ani nejezdí na snowboardu. Znázorněte pomocí Vennova diagramu a určete, kolik žáků umí lyžovat i jezdit na snowboardu.

Písemná práce: výroky a množiny (varianta B)

Jméno:		Třída:	Datum:			
	Body 15 14 - 12 Známka 1 2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
1. Určete, zda se jedná o vý	•					
	$\exists! x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{N}$					
() (12)	E Všechna prvočísla jsou lichá. E Berlín patří mezi racionální čísla.					
() (12)	•	i racionami cisia.				
2. Určete negace kvantifikova (a) (1 b.) Všichni moji	v	á oži				
(a) (1 b.) vsiciiii iioji	kamaradi maji mled	e oci				
(b) (1 b.) Alespoň 4 dn		t.				
3. Negujte následující výrol	xy:		hny jeho výšky neprotínají			
(b) (2 b.) Sní polévku p	orávě tehdy, když v 1					
4. $(1 \frac{1}{2} \text{ b.})$ Z následujících který vyjádříte slovy. Dá (a) $\forall x \in \mathbb{R} : x^2 > 0$ (b) $\forall a \in \mathbb{R}, \forall b \in \mathbb{R} : a = 0$	le rozhodněte o jeho		ich výroků si vyberte jeden ,			
5. (1 b.) Vypište všechny p	•	ožiny: $<\chi^3\leq^64 \chi$ je sudé}				

6. (3 b.) Mějme zadány intervaly $A=(-5,12),\,B=\langle 4,11\rangle$ a $C=\langle 3,5\rangle$. Určete $((A\setminus B)\cup C)'$

7. (2 b.) Ve třídě hraje 21 žáků fotbal nebo košíkovou, 4 žácí z této třídy nehrají ani fotbal, ani košíkovou, 12 žáků hraje košíkovou, 14 žáků hraje fotbal. Znázorněte pomocí Vennova diagramu a určete, kolik žáků hraje pouze fotbal.

Písemná práce: výroky a množiny (varianta A) – řešení

- 1. Určete, zda se jedná o výroky:
 - (a) $(\frac{1}{2} \text{ b.})$ ANO NE Číslo 12 je prvočíslo.
 - (b) $(\frac{1}{2}$ b.) ANO $\overline{\text{NE}}$ Přines mi prosím kapesník.
 - (c) ($\frac{1}{2}$ b.) ANO NE $\forall x \in \mathbb{Z} : x + 3 > 0$
- 2. Určete negace kvantifikovaných výroků:
 - (a) (1 b.) Alespoň jeden cestující nevystoupil.

Řešení: Všichni cestující vystoupili.

(b) (1 b.) Právě jedna moje učebnice je těžká.

Řešení: Žádná moje učebnice nebo alespoň dvě moje učebnice jsou těžké.

- 3. Negujte následující výroky:
 - (a) (2 b.) Každé přirozené číslo, které je dělitelné dvaceti, je dělitelné čtyřmi.

Řešení: Existuje alespoň jedno přirozené číslo, které je dělitelné dvaceti a není dělitelné čtyřmi.

(b) (2 b.) Do kina půjdu s Terkou nebo s Eliškou.

Řešení: Do kina nepůjdu s Terkou a nepůjdu ani s Eliškou.

- 4. (1 ½ b.) Z následujících dvou *symbolicky zapsaných kvantifikovaných výroků* si vyberte **jeden**, který vyjádříte slovy. Dále rozhodněte o jeho pravdivosti:
 - (a) $\forall x \in \mathbb{R} : \sqrt{x^2} = |x|$
 - (b) $\exists x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R} : x \cdot y = y$

Řešení:

(a) Výrok je pravdivý. Druhá odmocnina z druhé mocniny libovolného reálného čísla je rovna jeho absolutní hodnotě.

- (b) Výrok je pravdivý. Existuje takové reálné číslo x, že pro všechna reálná čísla y platí $x \cdot y = y$
- 5. (1 b.) Vypište všechny prvky následující množiny:

$$M = \{ \xi \in \mathbb{Z} : -27 < \xi^3 \le 8 \}$$

Řešení:

$$M=\{-2,-1,0,1,2\}$$

6. (3 b.) Mějme zadány intervaly $A=\langle 0,18\rangle,\ B=(13,28)$ a $C=\langle 15,17\rangle.$ Určete $((A\cap B)\setminus C)'$

Řešení:

$$A \cap B = (13, 18)$$
$$(A \cap B) \setminus C = (13, 15) \cup (17, 18)$$
$$((A \cap B) \setminus C)' = (-\infty, 13) \cup (15, 17) \cup (18, \infty)$$

7. (2 b.) Ve třídě je 29 žáků, 19 z nich umí lyžovat, 12 jezdí na snowboardu, 5 jich nelyžuje a ani nejezdí na snowboardu. Znázorněte pomocí Vennova diagramu a určete, kolik žáků umí lyžovat i jezdit na snowboardu.

Řešení: Označme si množinu všech žáků třídy jako T, |T| = 29. Žáky, kteří umí lyžovat označíme L, |L| = 19. Snowboardisty označíme S, |S| = 12. Žáků, kteří neumí ani lyžovat ano na snowboardu je celkem 5. Tedy

$$|L \cup S| = 29 - 5 = 24$$

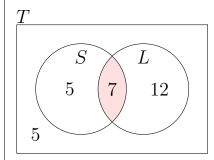
žáků umí buď lyžovat, nebo na snowboardu nebo obojí. Nyní, pokud sečteme žáky, co umí lyžovat a na snowboardu dostaneme

$$19 + 12 = 31,$$

což odpovídá případu, kdy neexistuje ani jeden žák co umí na lyžích a snowboardu zároveň. Jelikož ale platí 31>24, dostaneme informaci, že celkem

$$31 - 24 = \underline{\underline{7}}$$

žáků umí na lyžích a snowboardu zároveň.



Písemná práce: výroky a množiny (varianta B) – řešení

- 1. Určete, zda se jedná o výroky:
 - (a) $(\frac{1}{2} \text{ b.})$ ANO NE $\exists ! x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{N} : \frac{y}{x} = 0$
 - (b) (½ b.) ANO NE Všechna prvočísla jsou lichá.
 - (c) (½ b.) ANO NE Berlín patří mezi racionální čísla.
- 2. Určete negace kvantifikovaných výroků:
 - (a) (1 b.) Všichni moji kamarádi mají hnědé oči

Řešení: Alespoň jeden můj kamarád nemá hnědé oči.

(b) (1 b.) Alespoň 4 dny v týdnu bude pršet.

Řešení: Nejvýše 3 dny v týdnu bude pršet.

- 3. Negujte následující výroky:
 - (a) (2 b.) Existuje alespoň jeden trojúhelník, ve kterém se všechny jeho výšky neprotínají v jediném bodě.

Řešení: V každém trojúhelníku se všechny jeho výšky protínají v jediném bodě.

(b) (2 b.) Sní polévku právě tehdy, když v ní nebude zelenina.

Řešení: Sní polévku a bude v ní zelenina nebo v polévce zelenina nebude a polévku nesní.

- 4. (1 ½ b.) Z následujících dvou symbolicky zapsaných kvantifikovaných výroků si vyberte **jeden**, který vyjádříte slovy. Dále rozhodněte o jeho pravdivosti:
 - (a) $\forall x \in \mathbb{R} : x^2 > 0$
 - (b) $\forall a \in \mathbb{R}, \forall b \in \mathbb{R} : a = b \Leftrightarrow a^2 = b^2$

Řešení:

(a) Výrok není pravdivý. Druhá mocnina každého reálného čísla je větší než nula.

- (b) Výrok není pravdivý. Pro každá dvě reálná čísla platí: čísla se sobě rovnají právě tehdy, když se rovnají jejich druhé mocniny.
- 5. (1 b.) Vypište všechny prvky následující množiny:

$$S = \{ \chi \in \mathbb{N} : -18 < \chi^3 \le 4 | \chi \text{ je sudé} \}$$

Řešení:

$$S = \{2, 4\}$$

6. (3 b.) Mějme zadány intervaly $A=(-5,12),\,B=\langle 4,11\rangle$ a $C=\langle 3,5\rangle$. Určete $((A\setminus B)\cup C)'$

Řešení:

$$A \setminus B = (-5, 4) \cup \langle 11, 12 \rangle$$
$$(A \setminus B) \cup C = (-5, 5) \cup \langle 11, 12 \rangle$$
$$((A \cap B) \setminus C)' = (-\infty, -5) \cup (-5, 11) \cup \langle 12, \infty \rangle$$

7. (2 b.) Ve třídě hraje 21 žáků fotbal nebo košíkovou, 4 žácí z této třídy nehrají ani fotbal, ani košíkovou, 12 žáků hraje košíkovou, 14 žáků hraje fotbal. Znázorněte pomocí Vennova diagramu a určete, kolik žáků hraje pouze fotbal.

Řešení: Označme si množinu všech žáků třídy jako T. Žáky, kteří hrají fotbal označíme F a žáky hrající košíkovou K. Víme, že

$$|F \cap K| = 21.$$

Dále ze zadání víme, že

$$|(F \cap K)'| = 4.$$

Pro množinu K platí |K|=12 a pro množinu F platí |F|=14. Máme tedy

$$12 + 14 = 26$$
,

přičemž sportuje pouze 21 žáků, tedy

$$26 - 21 = 5$$

žáků hraje obě hry. Nyní nám stačí dopočítat počet žáků hrající pouze fotbal,

$$14 - 5 = \underline{9}$$

