

DÚ: Množiny a intervaly

Zadání

Pokud lze, zapište množiny intervalem nebo výčtem. Vyznačte na číselné ose. Určete sjednocení, průnik a oba rozdíly.

- a) $A = (3; 5)$, $B = (2; 4)$
- b) $A = (1; 4)$, $B = (1; 2)$
- c) $A = (3, 5; 8, 5)$, $B = (3; 6)$
- d) $A = (\pi; \frac{15}{2})$, $B = (\frac{15}{2}; \frac{17}{2})$
- e) $A = \{x \in \mathbb{N}; x < 5\}$, $B = \{x \in \mathbb{Z}; x \geq -5 \text{ a } x \leq 5\}$
- f) $A = \{x \in \mathbb{R}; x > 2,5 \text{ a } x < 4,5\}$, $B = \{x \in \mathbb{R}; x > 2 \text{ a } x < 4\}$
- g) $A = \{x \in \mathbb{N}; x \leq \frac{10}{3}\}$, $B = \{0; 3; 4; 5\}$
- h) $A = \{3; 4; 5; 6; 7; 8; 9\}$, $B = \{2; 3; 4; 5; 6\}$
- i) $A = \{3; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6\}$, $B = \{4; 6; 8; 10\}$

Určete:

- $\mathbb{N}'_{\mathbb{Z}}$
- $A'_{\mathbb{N}}$ pro $A = \{1; 2; 3; 4\}$
- $B'_{\mathbb{N}}$ pro $B = \{x \in \mathbb{N}; x > 12\}$
- $C'_{\mathbb{D}}$ pro $C = \{1; 3; 5; 7\}$ a $D = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7\}$

Řešení

- a) $A \cup B = (2; 5)$
 $A \cap B = (3; 4)$
 $A \setminus B = (4; 5)$
 $B \setminus A = (2; 3)$
- b) $A \cup B = A$
 $A \cap B = B$
 $A \setminus B = (2; 4)$
 $B \setminus A = \emptyset$
- c) $A \cup B = (3; 8, 5)$

$$A \cap B = \langle 3, 5; 6 \rangle$$

$$A \setminus B = \langle 6; 8, 5 \rangle$$

$$B \setminus A = \langle 3; 3, 5 \rangle$$

- d) $A \cup B = \langle \pi; \frac{17}{2} \rangle$,

$$A \cap B = \emptyset$$

$$A \setminus B = A$$

$$B \setminus A = B$$

- e) $A \cup B = B$,

$$A \cap B = A$$

$$A \setminus B = \emptyset$$

$$B \setminus A = \{-5; -4; -3; -2; -1; 0; 5\}$$

- f) $A \cup B = (2; 4, 5)$,

$$A \cap B = (2, 5; 4)$$

$$A \setminus B = \langle 4; 4, 5 \rangle$$

$$B \setminus A = \langle 2; 2, 5 \rangle$$

- g)

$$A \cup B = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9\} = \{x \in \mathbb{Z}; x \geq 0 \text{ a } x \leq 9\} = \{x \in \mathbb{N}_0; x < 10\}$$

$$A \cap B = \{3; 4; 5\}$$

$$A \setminus B = \{1; 2; 6; 7; 8; 9\}$$

$$B \setminus A = \{0\}$$

- h) $A \cup B = \{2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9\}$,

$$A \cap B = \{3; 4; 5; 6\}$$

$$A \setminus B = \{7; 8; 9\}$$

$$B \setminus A = \{2\}$$

- i) $A \cup B = \{3; 3, 5; 4; 4, 5; 5; 5, 5; 6; 8; 10\}$,

$$A \cap B = \{4; 6\}$$

$$A \setminus B = \{3; 3, 5; 4, 5; 5; 5, 5\}$$

$$B \setminus A = \{8; 10\}$$

Intervalom lze zapsat pouze množiny z f) a sice $A = (2, 5; 4, 5)$ a $B = (2; 4)$. v ostatních příkladech buď již intervaly jsou nebo jsou množiny zadáné výčtem jednotlivých hodnot nebo nad množinami přirozených či celých čísel. Intervaly lze psát pouze u podmnožin čísel reálných!

Výčtem lze zapsat z e) $A = \{1; 2; 3; 4\}$

$B = \{-5; -4; -3; -2; -1; 0; 1; 2; 3; 4; 5\}$ a pak z g)

$A = \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9\}$

V řešení g) je několik variant zápisu, u té třetí zdůrazňuje rozdíl mezi \mathbb{N}_0 , tj. množina přirozených čísel **a nuly** a mezi \mathbb{N} , což jsou přirozená čísla (tedy bez nuly). Také pozor na některé detaity jako: $A = \{0\}$, $B = \emptyset$, kde množina A je jednoprvková množina obsahující nulu, B je prázdná množina. Nebo $A = \{2\}$ je množina obsahující dvojku, nelze psát bez závorek (A=2), to by bylo jen číslo, nikoli množina.

Druhá část:

- $\mathbb{N}'_{\mathbb{Z}} = \mathbb{Z}_0^- = \{x \in \mathbb{Z}; x \leq 0\}$
- $A'_{\mathbb{N}}$ pro $A = \{1; 2; 3; 4\}$; $A'_{\mathbb{N}} = \{x \in \mathbb{N}; x > 4\}$
- $B'_{\mathbb{N}}$ pro $B = \{x \in \mathbb{N}; x > 12\}$; $B'_{\mathbb{N}} = \{x \in \mathbb{N}; x \leq 12\}$
- C'_D pro $C = \{1; 3; 5; 7\}$ a $D = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7\}$; $C'_D = \{0; 2; 4; 6\}$

From:

<https://wiki.gml.cz/> - GMLWiki



Permanent link:

<https://wiki.gml.cz/doku.php/matematika:1af:ukolmnoziny?rev=1475477688>

Last update: **03. 10. 2016, 08.54**