

MUNI

Katedra matematiky PdF MU
doc. RNDR. Jaroslav Beránek, CSc.
Mgr. Jitka Panáčová, Ph.D.
Mgr. Petra Bušková

Možnosti distanční výuky

Základy algebry a aritmetiky –
předmět IMAp02 (jaro 2020)

MUNI

Katedra matematiky PdF MU
doc. RNDR. Jaroslav Beránek, CSc.
Mgr. Jitka Panáčová, Ph.D.
Mgr. Petra Bušková

Vlastnosti binárních operací I.

Základy algebry a aritmetiky – předmět
IMAp02 (jaro 2020)

Prezentace č. 3



Vlastnosti binárních operací

Následující materiál nás seznámí s vlastnostmi binárních operací školské matematiky v číselných množinách. Připomeňme označení pro číselné množiny:

\mathbb{N} - $\{1, 2, 3, 4, \dots\}$ - množina všech přirozených čísel

\mathbb{N}_0 - $\{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$ - množina všech přirozených čísel s nulou (množina všech nezáporných celých čísel)

\mathbb{C} - $\{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$ - množina všech celých čísel

\mathbb{Q} - množina všech racionálních čísel

\mathbb{R} - množina všech reálných čísel

Vlastnosti binárních operací

- *Definice 2:* Binární operace \circ v množině M , která má vlastnost, že je definována pro každou uspořádanou dvojici $[x,y] \in M \times M$, se nazývá operace **neomezeně definovaná** v množině M (zkráceně operace **definovaná na** množině M). Značíme **ND**.

symbolicky: $(\forall x,y \in M)(\exists z \in M)[x \circ y = z]$

- *Příklad 2:*

- operace sčítání (+).....v množině $\mathbb{N}, \mathbb{C}, \mathbb{Q}$ **je ND**
- operace odčítání (-).....v množině \mathbb{N} **není ND**
v množině $\mathbb{C}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$ **je ND**
- operace násobení (\cdot).....v množině $\mathbb{N}, \mathbb{C}, \mathbb{Q}$ **je ND**

$(\forall x,y \in \mathbb{N})(\exists z \in \mathbb{N})[x + y = z]$ ✓
 $(\forall x,y \in \mathbb{N})(\exists z \in \mathbb{N})[x - y = z]$ ✗
 $(\forall x,y \in \mathbb{C})(\exists z \in \mathbb{C})[x - y = z]$ ✓
 $(\forall x,y \in \mathbb{N})(\exists z \in \mathbb{N})[x \cdot y = z]$ ✓

Vlastnosti binárních operací

- *Definice 2:* Binární relace \circ v množině M , která má vlastnost, že je definována pro každou uspořádanou dvojici $[x,y] \in M \times M$, se nazývá operace **neomezeně definovaná** v množině M (zkráceně operace **definovaná na** množině M). Značíme **ND**.

symbolicky: $(\forall x,y \in M)(\exists z \in M)[x \circ y = z]$

- *Příklad 2:*

- operace dělení ($:$).....v množině \mathbb{N} , \mathbb{C} , \mathbb{Q} , \mathbb{R} **není ND** $(\forall x,y \in \mathbb{N})(\exists z \in \mathbb{N})[x : y = z]$ ✗
v množině $\mathbb{Q} - \{0\}$, $\mathbb{R} - \{0\}$ **je ND** $(\forall x,y \in \mathbb{Q} - \{0\})(\exists z \in \mathbb{Q} - \{0\})[x : y = z]$ ✓

Vlastnosti binárních operací

- *Definice 3:* Binární operace \circ definovaná na množině M (je ND), se nazývá **komutativní** právě tehdy, když platí:

symbolicky: $(\forall x, y \in M)[x \circ y = y \circ x]$ Značíme **K**.

- *Příklad 3:*

- operace sčítání (+).....na množině $\mathbb{N}, \mathbb{C}, \mathbb{Q}$ **je K** $(\forall x, y \in \mathbb{N})[x + y = y + x]$ ✓
- operace odčítání (-)....na množině $\mathbb{C}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$ **není K** $(\forall x, y \in \mathbb{C})[x - y = y - x]$ ✗
- operace násobení (•)...na množině $\mathbb{N}, \mathbb{C}, \mathbb{Q}$ **je K** $(\forall x, y \in \mathbb{N})[x \cdot y = y \cdot x]$ ✓
- operace dělení (:):.....na množině $\mathbb{Q} - \{0\}, \mathbb{R} - \{0\}$ **není K** $(\forall x, y \in \mathbb{Q} - \{0\})[x : y = y : x]$ ✗

Vlastnosti binárních operací

- *Definice 4:* Binární operace \circ definovaná na množině M (je ND), se nazývá **asociativní** právě tehdy, když platí:

symbolicky: $(\forall x, y, z \in M)[(x \circ y) \circ z = x \circ (y \circ z)]$ Značíme **A**.

- *Příklad 4:*

- operace sčítání (+).....na množině $\mathbb{N}, \mathbb{C}, \mathbb{Q}$ **je A** $(\forall x, y, z \in \mathbb{N})[(x + y) + z = x + (y + z)]$ ✓
 - $(3+2)+4=3+(2+4)$
- operace odčítání (-)....na množině $\mathbb{C}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$ **není A** $(\forall x, y, z \in \mathbb{C})[(x - y) - z = x - (y - z)]$ ✗
 - $(8-4)-3 = 8-(4-3)$
- operace násobení (\bullet)...na množině $\mathbb{N}, \mathbb{C}, \mathbb{Q}$ **je A** $(\forall x, y, z \in \mathbb{N})[(x \bullet y) \bullet z = x \bullet (y \bullet z)]$ ✓
- operace dělení ($:$).....na množině $\mathbb{Q} - \{0\}, \mathbb{R} - \{0\}$ **není A** $(\forall x, y, z \in \mathbb{Q} - \{0\}) [(x : y) : z = x : (y : z)]$ ✗

- *Definice 5:* Necht' je v množině M (!) definována binární operace \circ . Jestliže existuje prvek $e \in M$, pro který platí:

$$(\forall x \in M)[x \circ e = e \circ x = x],$$

pak prvek nazýváme **neutrálním prvkem** množiny M vzhledem k operaci \circ . Tuto vlastnost nazýváme existence neutrálního prvku množiny M vzhledem k operaci \circ . Značíme **EN**.

symbolicky: $(\exists e \in M)(\forall x \in M)[x \circ e = e \circ x = x]$

- *Příklad 5:*
 - operace sčítání (+)...na množině \mathbb{N} **nemá** vlastnost **EN** (neexistuje přirozené číslo $e \in \mathbb{N}$, takové, aby pro všechna přirozená čísla $x \in \mathbb{N}$ platilo $x + e = e + x = x$). **X**
 - operace sčítání (+)...na množině $\mathbb{N}_0, \mathbb{C}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$ **má** vlastnost **EN** (existuje přirozené číslo $e \in \mathbb{N}$, takové, že pro všechna přirozená čísla $x \in \mathbb{N}$ platí $x + e = e + x = x$. Toto číslo je $e = 0$, tedy $x + 0 = 0 + x = x$) **✓**
 - operace odčítání (-)...na množině $\mathbb{C}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$ **nemá** vlastnost **EN** (neexistuje např. celé číslo $e \in \mathbb{C}$, takové, aby pro všechna celá čísla $x \in \mathbb{C}$ platilo $x - e = e - x = x$). **X**
 - operace násobení (\cdot)...na množině $\mathbb{N}, \mathbb{C}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$ **má** vlastnost **EN** (existuje např. přirozené číslo $e \in \mathbb{N}$, takové, že pro všechna přirozená čísla $x \in \mathbb{N}$ platí $x \cdot e = e \cdot x = x$. Toto číslo je $e = 1$, tedy $x \cdot 1 = 1 \cdot x = x$) **✓**