

*Democvičení*  
*MB104 - jaro 2011*

**Příklad 1.** Určete, jakou algebraickou strukturu tvorí  $(\mathbb{R}, \odot)$ , kde  $a \odot b = (a + b)(1 + a \cdot b)$ .

**Příklad 2.** Na množině  $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}$  definujme operaci  $\odot$  vztahem

$$(x, y, z) \odot (a, b, c) = (x + a, y + b, z + c + x \cdot b)$$

Dokažte, že daná struktura tvoří nekomutativní grupu.

**Příklad 3.** Rozhodněte, jaké algebraické struktury tvoří následující množiny s operacemi

1.  $(\mathbb{R}^{\langle 0,1 \rangle}, +)$
2.  $(\mathbb{R}^{\langle 0,1 \rangle}, \cdot)$
3.  $(\mathbb{R}^{\mathbb{R}}, \circ)$
4.  $(\{\mathbb{R}^{\mathbb{R}} \mid f \text{ je bijekce}\}, \circ)$

**Příklad 4.** Doplňte tabulkou tak, aby  $(\{a, b, c\}, *)$  byla grupa.

*	a	b	c
a			
b			
c		a	b

**Příklad 5.** Je dána grupa  $G = (\mathbb{Q}, +)$ . Rozhodněte, zda dané množiny tvoří podgrupu grupy  $G$ .

1.  $H = \left\{ \frac{a}{2^k} \mid a \in \mathbb{Z}, k \in \mathbb{N}_0 \right\}$
2.  $H = \left\{ \frac{a}{b} \mid (a, b) = 1, a \leq b \right\}$
3. Nechť  $p$  je prvočíslo,  $H = \left\{ \frac{a}{b} \mid (a, b) = 1, a \leq b, p \nmid b \right\}$
4.  $H = \left\{ \frac{a}{b} \mid (a, b) = 1, \square \nmid b \right\}$

**Příklad 6.** Nechť  $(G, \odot)$  je grupa. Nechť  $\mathcal{B}(G)$  označuje množinu všech bijekcí na  $G$ . Dále pro každé  $a \in G$  definujme  $f_a : G \rightarrow G$  vztahem  $f_a(x) = a \odot x \odot a^{-1}$ . Množinu všech takovýchto zobrazení označme  $\mathcal{H}(G)$ .

1. Dokažte, že  $(\mathcal{B}(G), \circ)$  je grupa.
2. Dokažte, že  $(\mathcal{H}(G), \circ)$  je podgrupa  $(\mathcal{B}(G), \circ)$ .