

# Úlohy ke cvičení – 5.11.2019

**Definice 1.** Množina  $\mathbb{G}$  s operací  $+$  se nazývá grupou pokud:

**Asociativita:**  $\forall a, b, c \in \mathbb{G} : a + (b + c) = (a + b) + c.$

**Neutrální prvek:**  $\exists 0 \in \mathbb{G} : a + 0 = 0 + a = a.$

**Inverzní prvek:**  $\forall a \in \mathbb{G} \exists b : a + b = b + a = 0.$

---

**Definice 2.** Množina  $\mathbb{T}$  s operacemi  $+$ ,  $\cdot$  se nazývá těleso pokud platí:

**Asociativita:**  $\forall a, b, c \in \mathbb{T} : a + (b + c) = (a + b) + c, a \cdot (b \cdot c) = b \cdot (a \cdot b).$

**Komutativita:**  $\forall a, b \in \mathbb{T} : a + b = b + a, a \cdot b = b \cdot a.$

**Neutrální prvky:**  $\exists 0, 1 \in \mathbb{T} : 0 \neq 1, a + 0 = a, a \cdot 1 = a$  pro všechna  $a \in \mathbb{T}.$

**Inverzní prvek pro  $+$ :**  $\forall a \in \mathbb{T} \exists b : a + b = 0.$  Inverzní prvek  $b$  značíme  $-a.$

**Inverzní prvek pro  $\cdot$ :**  $\forall a \in \mathbb{T}, a \neq 0 \exists b \in \mathbb{T} : a \cdot b = 1.$  Inverzní prvek  $b$  značíme  $\frac{1}{a}.$

**Distributivita:**  $\forall a, b, c \in \mathbb{T} : a \cdot (b + c) = (a \cdot b) + (a \cdot c).$

---

*Úloha 1:* Ukažte, že i následující redukované axiomy definují grupu:

**Asociativita:**  $\forall a, b, c \in \mathbb{G} : a + (b + c) = (a + b) + c.$

**Neutrální prvek:**  $\exists 0 \in \mathbb{G} : a + 0 = a.$

**Inverzní prvek:**  $\forall a \in \mathbb{G} \exists b : a + b = 0.$

*Úloha 2:* Ukažte, že v každé grupě platí  $(a \circ b)^{-1} = b^{-1} \circ a^{-1}.$

*Úloha 3:* Pro  $n \in \mathbb{N}$  a asociativní operaci  $\cdot$  označme  $a^n = a \cdot a \cdot \dots \cdot a$ , kde na pravé straně rovnosti se prvek  $a$  vyskytuje  $n$ -krát. Určete hodnoty  $2^{101}$  a  $3^{555}$  v tělese  $\mathbb{Z}_5$ .

*Úloha 4:* Vyřešte následující soustavu lineárních rovnic v tělesech  $\mathbb{Z}_5, \mathbb{Z}_7$  a  $\mathbb{R}.$

$$\begin{array}{rcl} x_1 & + & 2x_2 & + & 4x_3 & = & 3 \\ 3x_1 & + & x_2 & + & 2x_3 & = & 4 \\ 2x_1 & + & 4x_2 & + & x_3 & = & 3 \end{array}$$

*Úloha 5:* Mějme množinu  $A$  splňující axiomy tělesa až na to, že neutrální prvky se rovnají, tedy  $1_A = 0_A.$  Ukažte, že  $|A| = 1.$