

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 $+$ a \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 $\mathbb{R}.$

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

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