

## Algebra a diskrétna matematika

### Príklady na precvičenie č. 10

**Príklad 1:** Uvažujme množinu  $\mathbb{Z}$  celých čísel spolu s binárnymi operáciami  $*$ ,  $\ominus$ ,  $\otimes$  definovanými vzťahmi

a)  $a * b = \frac{a+b}{7}$

b)  $a \ominus b = a + b - ab$

c)  $a \otimes b = |a \cdot b|$

Pre každú operáciu rozhodnite, či sa jedná o pologrupu, monoid alebo grupu.

**Príklad 2:** Nech  $M$  je množina binárnych reťazcov

$$M = \{(\text{prázdny reťazec}), 0, 1, 00, 01, 10, 11, 000, 001, \dots\}.$$

Definujme na  $M$  binárnu operáciu  $\oplus$  ako pripojenie dvoch po sebe nasledujúcich reťazcov  $a \oplus b = ab$ . Rozhodnite, či sa jedná o pologrupu, monoid alebo grupu.

**Príklad 3:** Pre každú z nasledujúcich podmnožín množiny  $\mathbb{Z}$  určte o akú algebraickú štruktúru sa jedná vzhľadom na operáciu sčítania.

$A$  = množina párnych čísel

$B$  = množina nepárnych čísel

$C$  = množina nezáporných celých čísel

$D = \{0\}$

**Príklad 4:** Tvorí množina všetkých racionálnych čísel, ktoré majú v menovateli 1 alebo 2, grupu vzhľadom na operáciu sčítania? Ak z tej istej množiny vynecháme nulu, bude tvoriť grupu vzhľadom na operáciu násobenia?

**Príklad 5:** Zistite, či množina  $2 \times 2$  matíc s reálnymi koeficientami tvorí vzhľadom na násobenie

a) pologrupu

b) monoid

c) grupu

**Príklad 6:** Nech  $G = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 1\}$  a definujme  $x * y = xy - x - y + 2$ . Dokážte, že  $(G, *)$  je grupa.

**Príklad 7:** Pre každú z nasledujúcich podmnožín množiny všetkých komplexných čísel s komplexnou jednotkou  $i$  určte, o akú algebraickú štruktúru sa jedná vzhľadom na operáciu násobenia.

$A$  = množina nenulových racionálnych čísel

$B$  = množina kladných celých čísel

$C = \{1, -1, i, -i\}$ ,

$D = \{1, \frac{1}{2}, 2\}$ ,

$E = \{a + bi \mid a > 0\}$ .

**Príklad 8:** Ukážte, že množina všetkých reálnych matíc tvaru  $\begin{pmatrix} 1 & x \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  je grupa vzhľadom na operáciu násobenia. Splňa komutatívny zákon?

**Príklad 9:** Ktoré z nasledujúcich množín tvoria grupy spolu s operáciou sčítania polynómov?

$A$  = množina všetkých polynómov párneho stupňa

$B$  = množina všetkých polynómov, ktorých súčet koeficientov je párny

$C$  = množina všetkých polynómov, ktoré majú iba nepárne koeficienty

**Príklad 10:** Nájdite všetky riešenia každej z daných rovníc.

a)  $2x \equiv 6 \pmod{7}$

b)  $2x \equiv 3 \pmod{6}$

c)  $5x \equiv 8 \pmod{9}$

**Príklad 11:** Nájdite všetky riešenia daných sústav rovníc.

a)  $3x \equiv 7 \pmod{10}$

$7x \equiv 11 \pmod{12}$

b)  $x \equiv 3 \pmod{5}$

$x \equiv 6 \pmod{7}$

$x \equiv 2 \pmod{11}$

**Príklad 12:** Ukážte, že množina všetkých matíc nad  $Z_2$  tvaru

$$\begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

je grupa vzhľadom na operáciu násobenia.

Aký je rád tejto grupy?

Splňa komutatívny zákon?