## Algebra a diskrétna matematika Príklady na precvičenie

## 11. týždeň

**Príklad 1:** Uvažujme množinu  $\mathbb{Z}$  celých čisel 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

 $M = \{(\text{pr\'azdny ret\'azec}), 0, 1, 00, 01, 10, 11, 000, 001, ...\}.$ 

Definujme na M binárnu operácu  $\oplus$  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

 $B=\operatorname{množina}$ 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

 $B=\operatorname{množina}$ 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. Spĺňa komutatívny zákon?

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

 $A=\,{\rm množina}$ všetkých polynómov párneho stupňa

 $B=\operatorname{množina}$ 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:** Určte grupy symetrií štvorca, pravidelného šesťuholníka a pravidelného sedemuholníka a vypíšte rády všetkých ich prvkov.

 $\bf Príklad$ 13: Ukážte, že množina všetkých matíc nad  $Z_2$ tvaru

$$\left(\begin{array}{ccc}
1 & a & b \\
0 & 1 & c \\
0 & 0 & 1
\end{array}\right)$$

je grupa vzhľadom na operáciu násobenia. Aký je rád tejto grupy? Spĺňa komutatívny zákon?