

## 5. Grupy a tělesa

**Cv. 5.1** Zjistěte, zda je (Abelovou) grupou:

- (a)  $(\mathbb{Q}, +)$ ,
- (b)  $(\mathbb{Q}, -)$ ,
- (c)  $(\mathbb{Q}, \cdot)$ ,
- (d)  $(\mathbb{Q} \setminus \{0\}, \circ)$ , kde  $a \circ b = |ab|$  pro všechna  $a, b \in \mathbb{Q}$ ,
- (e)  $(\mathbb{Q}, \circ)$ , kde  $a \circ b = \frac{a+b}{2}$  pro všechna  $a, b \in \mathbb{Q}$ ,
- (f)  $(\mathbb{Q}, \circ)$ , kde  $a \circ b = a + b + 3$  pro všechna  $a, b \in \mathbb{Q}$ ,
- (g)  $(\mathcal{F}, +)$ , tj. množina  $\mathcal{F}$  všech reálných funkcí jedné proměnné s operací sčítání funkcí,
- (h) množina rotací v  $\mathbb{R}^2$  kolem počátku s operací skládání zobrazení,
- (i) množina posunutí v  $\mathbb{R}^2$  s operací skládání zobrazení.

**Řešení:**

- (a)  $(\mathbb{Q}, +)$  je Abelovou grupou:
  - sčítání je komutativní i asociativní operace,
  - neutrální prvek je 0
  - k racionálnímu číslu  $q$  je inverzní prvek  $-q$ .
- (b)  $(\mathbb{Q}, -)$  není grupou, protože rozdíl racionálních čísel není asociativní operace. Například  $(8 - 6) - 1 = 1 \neq 3 = 8 - (6 - 1)$ .
- (c)  $(\mathbb{Q}, \cdot)$  není grupou. Součin je sice komutativní i asociativní operace a existuje neutrální prvek 1, ale k číslu 0 neexistuje inverzní prvek.
- (d)  $(\mathbb{Q} \setminus \{0\}, \circ)$  s operací  $a \circ b = |ab|$  není grupou, protože není zaručena existence neutrálního prvku. Pro každé  $a < 0$  a číslo  $e$  je  $a \circ e = |ae| > 0 > a$ . Tudíž žádné  $e$  nemůže splňovat definici neutrálního prvku pro záporná  $a$ .
- (e)  $(\mathbb{Q}, \circ)$  s operací  $a \circ b = \frac{a+b}{2}$  není grupou, protože aritmetický průměr čísel není asociativní. Například pro  $a = 1, b = 5, c = 7$  máme  $a \circ (b \circ c) = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{5+7}{2}\right) = 3.5 \neq 5 = \frac{1}{2} \left(\frac{1+5}{2} + 7\right) = (a \circ b) \circ c$ .
- (f)  $(\mathbb{Q}, \circ)$  s operací  $a \circ b = a + b + 3$  je Abelovou grupou. Asociativita a komutativita platí z asociativity a komutativity sčítání nad  $\mathbb{Q}$ . Neutrální prvek je  $e = -3$ , protože pro každé  $a \in \mathbb{Q}$  platí

$$a \circ e = a + (-3) + 3 = a = (-3) + a + 3 = e \circ a.$$

Konečně, inverzní prvek k prvku  $a \in \mathbb{Q}$  je  $a^{-1} = -a - 6$ , protože

$$a \circ a^{-1} = a + (-a - 6) + 3 = -3 = e = -3 = (-a - 6) + a + 3 = a^{-1} \circ a.$$

- (g)  $(\mathcal{F}, +)$  je grupou. Asociativita plyne z definice součtu funkcí a asociativity sčítání nad  $\mathbb{R}$ . Pro každé  $f, g, h \in \mathcal{F}$  a  $x \in \mathbb{R}$  platí  $f(x) + (g(x) + h(x)) = (f(x) + g(x)) + h(x)$ . Neutrální prvek je identicky nulová funkce  $e(x) = 0$  pro všechna  $x \in \mathbb{R}$ . Inverzní prvek k funkci  $f \in \mathcal{F}$  je funkce  $-f$ .

- (h) Množina rotací v  $\mathbb{R}^2$  kolem počátku je Abelovou grupou. Asociativita plyne z asociativity skládání zobrazení. Komutativita platí také, protože uvažujeme rotace v rovině. Neutrálním prvkem je například rotace o 360 stupňů. Inverzním prvkem k rotaci o úhel  $\alpha$  je rotace o úhel  $\alpha$  v opačném směru.
- (i) Množina posunutí v  $\mathbb{R}^2$  je Abelovou grupou. Asociativita plyne z asociativity skládání zobrazení a komutativita z komutativity sčítání vektorů. Neutrálním prvkem je identické zobrazení  $e((x_1, x_2)^T) = (x_1, x_2)^T$  (tj. posunutí vektorem  $(0, 0)^T$ ) a inverzním prvkem k posunutí  $t((x_1, x_2)^T) = (x_1, x_2)^T + (a, b)^T$  je posunutí  $t^{-1}((x_1, x_2)^T) = (x_1, x_2)^T - (a, b)^T$ .

**Cv. 5.2** Vyplňte tabulku pro binární operaci  $\circ$  na  $G$  tak aby  $(G, \circ)$  byla grupou s neutrálním prvkem 0. Výsledek zdůvodněte.

(a) 

$\circ$	0	1
0		
1		

(b) 

$\circ$	0	1	2
0			
1			
2			

(c) 

$\circ$	0
0	

(d) 

$\circ$	0	1	2	3
0				
1		0		
2				
3				

**Řešení:**

Všechny tabulky až na poslední jsou určeny jednoznačně. Fakt, že 0 je neutrálním prvkem pro  $\circ$  určuje první řádek i sloupec tabulky. Existence levé i pravé inverze omezuje pozice 0 na diagonále nebo symetricky podle diagonály. Asociativita vynutí zbylé pozice. Dostáváme:

(a) 

$\circ$	0	1
0	0	1
1	1	0

 ... aditivní grupa modulo 2, tj.  $(\mathbb{Z}_2, +)$

(b) 

$\circ$	0	1	2
0	0	1	2
1	1	2	0
2	2	0	1

 ... aditivní grupa modulo 3, tj.  $(\mathbb{Z}_3, +)$

(c) 

$\circ$	0
0	0

 ... triviální grupa,

$$(d) \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \circ & 0 & 1 & 2 & 3 \\ \hline 0 & 0 & 1 & 2 & 3 \\ \hline 1 & 1 & 0 & 3 & 2 \\ \hline 2 & 2 & 3 & 0 & 1 \\ \hline 3 & 3 & 2 & 1 & 0 \\ \hline \end{array}, \text{ anebo } \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \circ & 0 & 1 & 2 & 3 \\ \hline 0 & 0 & 1 & 2 & 3 \\ \hline 1 & 1 & 0 & 3 & 2 \\ \hline 2 & 2 & 3 & 1 & 0 \\ \hline 3 & 3 & 2 & 0 & 1 \\ \hline \end{array}.$$

První je Kleinova grupa symetrií obdélníka, a to druhé je  $(\mathbb{Z}_4, +)$  s přejmenovanými čísly (prohozena 1 a 2).

**Cv. 5.3** Rozhodněte a zdůvodněte, zda je Abelovou grupou množina

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 & z \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; z \in \mathbb{Z} \right\} \text{ s maticovým součinem.}$$

**Řešení:**

Ano. Nejdříve ukážeme, že maticový součin je uzavřený pro danou množinu. Pro všechna  $a, b \in \mathbb{Z}$

$$\begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & a+b \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad (1)$$

což je matice náležející do zadané množiny (neboť celá čísla jsou uzavřená na součet).

Asociativita maticového součinu na dané množině plyne z asociativity maticového součinu pro obecné čtvercové matice stejných rozměrů.

Neutrálním prvkem je jednotková matice řádu dva, jež patří do zadané množiny (volbou  $z := 0 \in \mathbb{Z}$ ).

Inverzním prvkem pro matici  $\begin{pmatrix} 1 & z \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  je celočíselná matice  $\begin{pmatrix} 1 & -z \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , což plyne z rovnosti (1).

Zadaná množina matic spolu s maticovým součinem tvoří grupu. Zbývá ověřit, zda je maticový součin pro tyto matice komutativní. Komutativita maticového součinu plyne z rovnosti (1) a komutativity sčítání nad  $\mathbb{Z}$ . I když obecně součin matic není komutativní, pro naši třídu matic komutativita splněna jest.

Ověřili jsme tedy, že se jedná o Abelovskou grupu.

**Cv. 5.4** Mějme grupu  $(G, \circ)$  s neutrálním prvkem  $e$  a inverze k prvku  $a$  nechť je  $a^{-1}$ . Provedte:

- najděte  $e^{-1}$ ,
- upravte  $(a \circ b)^{-1}$ .

**Řešení:**

- $e^{-1} = e$ , neboť  $e \circ e = e$ .
- $(a \circ b)^{-1} = b^{-1} \circ a^{-1}$  neboť

$$(a \circ b) \circ (b^{-1} \circ a^{-1}) = a \circ (b \circ b^{-1}) \circ a^{-1} = a \circ e \circ a^{-1} = a \circ a^{-1} = e$$

a analogicky v opačném pořadí.

**Cv. 5.5** Najděte různé příklady podgrup grupy matic  $(\mathbb{R}^{n \times n}, +)$ .

**Řešení:**

Příkladů je nespočet. Podgrupou je taková (neprázdna) podmnožina matic  $\mathbb{R}^{n \times n}$ , která je uzavřená na násobky a součty. Příkladem je tak například podgrupa symetrických matic. Dalšími příklady jsou trojúhelníkové matice, horní trojúhelníkové matice, diagonální matice, matice s racionálními čísly, matice s celými čísly, atp.

**Cv. 5.6** Vyjádřete jako prvky daného tělesa výrazy:

- (a)  $((2^{-1} + 1)4)^{-1}$  a  $4/3$  v tělese  $\mathbb{Z}_5$ ,  
 (b)  $6 + 7$ ,  $-7$ ,  $6 \cdot 7$ ,  $7^{-1}$  a  $6/7$  v tělese  $\mathbb{Z}_{11}$ .

**Řešení:**

- (a) Těleso  $\mathbb{Z}_5$  je definováno jako množina všech zbytků v  $\mathbb{Z}$  po dělení 5 spolu s operacemi součtu a součinu modulo 5. Pro názornost uvádíme tabulky pro obě operace.

$\mathbb{Z}_5, +$	0	1	2	3	4
0	0	1	2	3	4
1	1	2	3	4	0
2	2	3	4	0	1
3	3	4	0	1	2
4	4	0	1	2	3

$\mathbb{Z}_5, \cdot$	0	1	2	3	4
0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4
2	0	2	4	1	3
3	0	3	1	4	2
4	0	4	3	2	1

Podle definice tělesa má množina  $\mathbb{Z}_5 \setminus \{0\} = \{1, 2, 3, 4\}$  se součinem modulo 5 tvořit Abelovu grupu; zde je to takzvaná multiplikativní grupa modulo 5. V tabulce můžeme některé vlastnosti grupy snadno nahlédnout, například komutativitu nebo existenci neutrálního a inverzního prvku.

Nyní můžeme vyhodnotit zadané výrazy v  $\mathbb{Z}_5$ , kde při výpočtu nalezneme multiplikativní inverzi k libovolnému  $a \in \mathbb{Z}_5 \setminus \{0\}$  v tabulce tak, že v řádku s  $a$  najdeme hodnotu 1 a index  $b$  odpovídajícího sloupce musí být hledaná multiplikativní inverze  $a^{-1}$ , protože  $a \cdot b = 1$  v  $\mathbb{Z}_5$ . Dostáváme:

$$((2^{-1} + 1)4)^{-1} = ((3 + 1)4)^{-1} = (4 \cdot 4)^{-1} = (1)^{-1} = 1 \text{ v } \mathbb{Z}_5$$

a

$$4/3 = 4 \cdot 3^{-1} = 4 \cdot 2 = 3 \text{ v } \mathbb{Z}_5.$$

- (b) Postupujeme podobně jako pro  $\mathbb{Z}_5$ , ale nebudeme konstruovat celou tabulku pro součin v  $\mathbb{Z}_{11}$ . Dostáváme:

$$6 + 7 = 6 + 7 \pmod{11} = 13 \pmod{11} = 2 \text{ v } \mathbb{Z}_{11},$$

$$-7 = 11 - 7 \pmod{11} = 4 \text{ v } \mathbb{Z}_{11}.$$

$$6 \cdot 7 = 6 \cdot 7 \pmod{11} = 42 \pmod{11} = 9 \text{ v } \mathbb{Z}_{11}.$$

Při hledání multiplikativní inverze k prvku 7 můžeme postupovat jako při výpočtu řádku odpovídajícího 7 v tabulce pro součin v  $\mathbb{Z}_{11}$ . Výpočet zastavíme v momentě, kdy uvidíme na pravé straně číslo 1:

$$\begin{aligned} 7 \cdot 1 &= 7, \\ 7 \cdot 2 &= 3, \\ 7 \cdot 3 &= 10, \\ 7 \cdot 4 &= 6, \\ 7 \cdot 5 &= 2, \\ 7 \cdot 6 &= 9, \\ 7 \cdot 7 &= 5, \\ 7 \cdot 8 &= 1. \end{aligned}$$

Vidíme, že

$$7^{-1} = 8 \text{ v } \mathbb{Z}_{11}.$$

Tuto hodnotu využijeme i při posledním výpočtu:

$$6/7 = 6 \cdot 7^{-1} = 6 \cdot 8 = 48 \pmod{11} = 4 \text{ v } \mathbb{Z}_{11}.$$

**Cv. 5.7** Nad  $\mathbb{Z}_5$  najděte množinu všech řešení soustavy rovnic

$$\begin{aligned} 3x + 2y + z &= 1, \\ 4x + y + 3z &= 3 \end{aligned}$$

a spočítejte její mohutnost.

**Řešení:**

Postupujeme podobně jako pro soustavy rovnic nad  $\mathbb{R}$ . Využijeme toho, že eliminovat prvky pod pivotem můžeme přičtením vhodného násobku řádku s pivotem. Přičtením 2-násobku prvního řádku k druhému dostáváme

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 3 & 2 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 3 & 3 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 3 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right).$$

Za volné proměnné zvolíme parametry  $y, z \in \mathbb{Z}_5$  a vyjádříme

$$x = 3^{-1}(1 - 2y - z) = 2(1 + 3y + 4z) = 2 + y + 3z.$$

Množina všech řešení dané soustavy je tedy

$$\{(2, 0, 0)^T + y(1, 1, 0)^T + z(3, 0, 1)^T \mid y, z \in \mathbb{Z}_5\}.$$

Máme  $25 = 5 \cdot 5$  různých voleb parametrů  $y$  a  $z$  a mohutnost množiny řešení je tedy 25.

**Cv. 5.8** V  $\mathbb{Z}_7$  spočítejte mocninu matice  $A^{100}$  pro matici  $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$ .

**Řešení:**

Nad konečným tělesem musí být posloupnost matic  $A^i$  pro  $i = 1, \dots, \infty$  cyklická. Spočtěme několik prvních členů této posloupnosti:

$$\begin{aligned} A = A^1 &= \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}, \\ A^2 &= \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}, \\ A^3 &= \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}, \\ A^4 &= \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \\ A^5 &= \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 4 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \\ A^6 &= \begin{pmatrix} 6 & 4 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \\ A^7 &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} = A. \end{aligned}$$

Vidíme, že perioda této posloupnosti je 6. Hledanou mocninu matice tedy spočítáme jako

$$A^{100} = A^{100 \pmod{6}} = A^4 = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

*Poznámka.* Trochu práce si můžeme ušetřit tím, že si uvědomíme, že druhá mocnina má tvar  $A^2 = 4I_2$ . Tudíž

$$A^{100} = (A^2)^{50} = (4I_2)^{50} = 4^{50}I_n.$$

Tím jsme maticový problém zredukovali na skalární problém. Z Malé Fermatovy věty víme, že  $4^6 = 1$  v  $\mathbb{Z}_7$ , čili

$$4^{50}I_n = 4^{50 \pmod{6}}I_n = 4^2I_n = 2I_n.$$

**Cv. 5.9** Spočítejte  $20^{3332}$  v tělese  $\mathbb{Z}_{31}$ .

**Řešení:**

Z Malé Fermatovy věty víme, že v tělese  $\mathbb{Z}_{31}$  je  $20^{30} = 1$ . Proto

$$20^{3332} = 20^{3332 \pmod{30}} = 20^2 = 28.$$