

## Polia

- Ktoré z uvedených množín tvoria spolu s obvyklým sčítaním a násobením pole?
  - $F = \{a + ib; a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R}, b \geq 0\}$
  - $F = \{a + ib; a \in \mathbb{Q}, b \in \mathbb{Q}\}$
  - $F = \{a + ib; a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{Z}\}$
  - $F = \{a + b\sqrt{5}; a \in \mathbb{Q}, b \in \mathbb{Q}\}$
  - $F = \{a + \sqrt{3}ib; a \in \mathbb{Q}, b \in \mathbb{Q}\}$
  - $F = \{a + \frac{b}{\sqrt{2}}; a, b, c \in \mathbb{Q}\}$
  - $F = \{a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{6}; a, b, c, d \in \mathbb{Q}\}$  (Hint: Možno pomôže prepísať si túto množinu do tvaru  $F = \{a + b\sqrt{3}; a, b \in F'\}$ , kde  $F' = \{a + b\sqrt{2}; a, b \in \mathbb{Q}\}$ .)
  - $F = \{a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3}; a, b, c \in \mathbb{Q}\}$
  - $F = \{a + b\sqrt[3]{5}; a \in \mathbb{Q}, b \in \mathbb{Q}\}$
  - $F = \{a + b\sqrt[3]{2} + c(\sqrt[3]{2})^2; a, b, c \in \mathbb{Q}\}$  (Môže byť pre vás užitočný vzorec  $u^3 + v^3 + w^3 - 3uvw = (u + v + w)(u^2 + v^2 + w^2 - uv - vw - vw) = \frac{1}{2}(u + v + w)((u - v)^2 + (v - w)^2 + (w - u)^2)$ .)<sup>1</sup>
- V poli  $\mathbb{Z}_5$  vyrátajte  $2^{-1} + 4$ ,  $(-2) + 4$ ,  $2^{-1} + 3$  a  $-4 \odot 3^{-1}$ .
- Napište tabuľku násobenia pre  $\mathbb{Z}_4$  a  $\mathbb{Z}_6$ . Viete nejako zdôvodniť, že  $\mathbb{Z}_4$  resp.  $\mathbb{Z}_6$  nie sú polia?
- V ľubovoľnom poli  $F$  platí:

$$\begin{aligned}
 a + b &= a + c \Rightarrow b = c \\
 (a + b)(c + d) &= ac + ad + bc + bd \\
 -(-a) &= a \\
 -0 &= 0 \\
 -(a + b) &= (-a) + (-b) \\
 (a - b)c &= ac - bc \\
 1 &\neq 0 \\
 a \cdot a = 1 &\Leftrightarrow a = 1 \vee a = -1 \\
 a^2 = b^2 &\Leftrightarrow a = b \vee a = -b \\
 a \cdot (b_1 + \dots + b_n) &= a \cdot b_1 + \dots + a \cdot b_n
 \end{aligned}$$

- Na množine  $\mathbb{R}^+$  všetkých kladných reálnych čísel zadefinujeme operácie  $\oplus$  a  $\odot$  tak, že  $x \oplus y = x \cdot y$  a  $x \odot y = x^y$ . Ktoré z axióm polia spĺňa  $(\mathbb{R}^+, \oplus, \odot)$ ?
- Nech na množine  $M = \{0, 1\}$  sú operácie  $+$  a  $\cdot$  dané tabuľkami

$+$	0	1	$\cdot$	0	1
0	0	1	0	0	0
1	1	0	1	1	1

Ukážte, že  $(M, +)$  a  $(M \setminus \{0\}, \cdot)$  sú komutatívne grupy a že platí distributívny zákon  $(a + b)c = ac + bc$ . Je  $(M, +, \cdot)$  pole?

- Zistite, či  $(\mathbb{R}, +, *)$ , kde  $+$  je obvyklé sčítanie reálnych čísel a pre každé  $a, b \in \mathbb{R}$   $a * b = -2ab$ , je pole.
- Na  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  definujeme operácie  $+$  a  $\cdot$  takto:
  - $(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$  a  $(a, b) \cdot (c, d) = (ac, bd)$ ,
  - $(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$  a  $(a, b) \cdot (c, d) = (ac - bd, ad + bc)$ .
  - $(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$  a  $(a, b) \cdot (c, d) = (ac - bd, ad + bc - bd)$
  - $(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$  a  $(a, b) \cdot (c, d) = (bd - ac, ad + bc)$

<sup>1</sup>Táto úloha je naozaj dosť náročná. Snáď je aspoň trochu zaujímavé vedieť, že sa dá vyriešiť pomerne jednoducho, keď už budete mať nejaké vedomosti o báze a dimenzii vektorových priestorov. Podobnými polami sa budete zaoberať neskôr v druhom ročníku na algebre. Tiež prezradím, že rovnosť  $u^3 + v^3 + w^3 - 3uvw = (u + v + w)(u^2 + v^2 + w^2 - uv - vw - vw)$  sa okrem manuálneho roznásobenia dá overiť aj použitím vhodného determinantu. O determinantoch sa budeme učiť na lineárnej algebre 1.

Je potom  $(\mathbb{R} \times \mathbb{R}, +, \cdot)$  pole?

9. Pre ktoré prvky  $a$  poľa  $\mathbb{Z}_7$  má riešenie rovnica  $x^2 = a$ ? Koľko je takých prvkov v poli  $\mathbb{Z}_{109}$ ?