

Cvičenie 3

Homomorfizmy, izomorfizmy

Na pripomenutie: Homomorfizmus $f: (G, \circ) \rightarrow (H, *)$

$$f(g_1 \circ g_2) = f(g_1) * f(g_2)$$

Bijektívny homomorfizmus voláme izomorfizmus (injektívny homomorfizmus voláme monomorfizmus, surjektívny monomorfizmus voláme epimorfizmus).

Ak existuje epimorfizmus $f: (G, *) \rightarrow (H, \circ)$, tak hovoríme, že grupa H je homomorfným obrazom grupy G .

- Zistite, či sú grupy G a H izomorfné a či je niektorá z nich homomorfným obrazom druhej. Svoju odpoveď zdôvodnite!
 - $G = (\mathbb{R}, +)$, $H = (\mathbb{R}^+, \cdot)$
 - $G = (\mathbb{R} \setminus \{0\}, \cdot)$, $H = (\mathbb{R}^+, \cdot)$
 - $G = (\mathbb{R} \setminus \{0\}, \cdot)$, $H = (\mathbb{C} \setminus \{0\}, \cdot)$
 - $G = (\mathbb{R}, +) \times (\mathbb{R}, +)$, $H = (\mathbb{C}, +)$
 - $G = (\mathbb{R}, +)$, $H = (\mathbb{Q}, +)$
- Zistite, či sú grupy G a H izomorfné a či je niektorá z nich homomorfným obrazom druhej. Svoju odpoveď zdôvodnite!
 - $G = (\mathbb{Q}, +)$, $H = (\mathbb{Q} \setminus \{0\}, \cdot)$
 - $G = (\mathbb{R}, +)$, $H = (\mathbb{R}^+, \cdot)$
 - $G = (\mathbb{Q}, +)$, $H = (\mathbb{Q}^+, \cdot)$
 - $G = (\mathbb{R}, +) \times (\mathbb{R}, +)$, $H = (\mathbb{C}, +)$
 - $G = (\mathbb{R}, +)$, $H = (\mathbb{Q}, +)$
- Nájdite všetky izomorfizmy $f: (\mathbb{C} \setminus \{0\}, \cdot) \rightarrow (\mathbb{C} \setminus \{0\}, \cdot)$.
- Nech (G, \circ) je grupa. Je zobrazenie $g \mapsto g^{-1}$ izomorfizmus z G na G ? Ak nie, vedeli by ste definovať binárnu operáciu $*$ na G , tak, aby toto zobrazenie bol izomorfizmus grúp (G, \circ) a $(G, *)$? Je uvedené zobrazenie izomorfizmom, ak G je komutatívna?
- Nech $f: G \rightarrow H$ je homomorfizmus grúp. Dokážte:
 - Zobrazenie f je surjektívne práve vtedy, keď $\text{Im } f = H$.
 - Zobrazenie f je injektívne práve vtedy, keď $\text{Ker } f = \{e\}$.
- Nech $g: G \rightarrow G'$ a $h: H \rightarrow H'$ sú homomorfizmy grúp. Potom aj zobrazenie $f: G \times H \rightarrow G' \times H'$ dané predpisom $f(x, y) = (g(x), h(y))$ je homomorfizmus. Ak g a h sú izomorfizmy (surjektívny homomorfizmus/injektívny homomorfizmus), tak f je izomorfizmus (surjektívny homomorfizmus/injektívny homomorfizmus).

Cyklické grupy

Na pripomenutie: *Cyklická grupa* je grupa G , ktorá je generovaná nejakým jej prvkom $a \in G$, t.j. $G = [a]$. Prvok a sa volá *generátor* cyklickej grupy G .

Ak G je cyklická grupa a a je jej generátor, tak $G = \{a^n; n \in \mathbb{Z}\}$, t.j. G pozostáva práve z mocnín generátora a .

- Nech $f: (G, *) \rightarrow (H, \circ)$ je homomorfizmus. Dokážte, že potom platí:
 - $f(a^n) = f(a)^n$
 - $a^n = e_G \Rightarrow f(a)^n = e_H$
 - Ak f je navyše izomorfizmus, tak $a^n = e_G \Rightarrow f(a)^n = e_H$.
 - Izomorfizmus zachováva rád prvku, t.j. rád prvku a v grupe G je rovnaký ako rád prvku $f(a)$ v grupe H .
- Nech $(G, *)$ je cyklická grupa a a je jej generátor. Potom ľubovoľný homomorfizmus z G do nejakej grupy (H, \circ) je jednoznačne určený obrazom prvku a .

- Doplňte nasledujúcu tabuľku

	a	b	c	d
a				
b				d
c			d	
d				

 tak aby ste dostali grupu. Je táto

grupa izomorfná s niektorou z grúp \mathbb{Z}_4 alebo $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$? Ak áno, nájdite (aspoň jeden) izomorfizmus.

- Nájdite všetky izomorfizmy medzi (\mathbb{Z}_4, \oplus) a $(\mathbb{Z}_5 \setminus \{0\}, \odot)$.
- Nájdite všetky homomorfizmy:
 - zo \mathbb{Z}_4 do $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$,
 - zo $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ do \mathbb{Z}_4 ,
- Zistite, či sú grupy G a H izomorfné. Svoju odpoveď zdôvodnite!
 - $G = (\mathbb{Z}_7 \setminus \{0\}, \cdot)$, $H = (\mathbb{Z}_6, \oplus)$
 - $G = (\mathbb{Z}, +)$, $H = (\mathbb{Q}, +)$
 - $G = (\mathbb{Z}_6, \oplus)$, $(\mathbb{Z}_2, \oplus) \times (\mathbb{Z}_3, \oplus)$