

Algebra — cvičení 11

(příklady cihlovou barvou jsme dělali on-line, na doma jsou ty ostatní bez hvězdiček; jeden lze vynechat)

Normální podgrupy a faktorizace

$$a = g.a.g^{\{-1\}}$$

1. Pro grupu $(G, \cdot, ^{-1}, 1)$ ukažte, že její centrum, tj. množina $Z(G) = \{a \in G; (\forall g \in G) a \cdot g = g \cdot a\}$, tvoří normální podgrupu.

$$a \in Z(G) \implies (a \cdot g^{\{-1\}})^{\{-1\}} = (g^{\{-1\}} \cdot a)^{\{-1\}} = a^{\{-1\}} \cdot g$$
2. Rozhodněte, zda množina $\{\pi \in S_4; \pi^3 = id\}$ tvoří normální podgrupu grupy S_4 . [g]

Připomeňme, že pro grupu $(G, \cdot, ^{-1}, 1)$ a její normální podgrupu H značíme $G/H = \{gH; g \in G\}$ množinu levých (a současně pravých) rozkladových tříd grupy G podle H . Na této množině nejpřirozenějším možným způsobem definujeme strukturu grupy — vizte poznámky z přednášky —, které říkáme faktorgrupa grupy G podle její podgrupy H . Pro počítání ve faktorgrupě jsou důležité hlavně dva vztahy:

- a) $gH = fH \iff f^{-1}gH = H \iff f^{-1}g \in H$ (kde H je samozřejmě neutrální prvek faktorgrupy G/H);
- b) pokud $gH \neq fH$, pak $gH \cap fH = \emptyset$. $p_i: G \rightarrow G/H$ přirozená (kanonická) projekce ... surj. homomorfismus
 $g \mapsto gH$ $\text{Ker}(p_i) = H$

Naopak pro chápání pojmu faktorgrupy je zásadní vstřebat, že jede o duální konstrukci k podgrupě, kterážto konstrukce je zobecněním „počítání modulo“; také se občas říká, že počítáme modulo podgrupy H .

Pokud by grupa G byla psána aditivně, prvky faktorgrupy G/H bychom značili typicky $g + H$ místo gH . Dále pak zřejmě $g + H = f + H \iff g - f \in H$. Není-li grupová operace v cvičeních níže explicitně zmíněna, je zamýšlena ta jediná smysluplná: např. \mathbb{Q} je aditivní grupa, $\mathbb{Q}^* = \mathbb{Q} \setminus \{0\}$ zase multiplikativní apod.

3. V grupě \mathbb{R}/\mathbb{Z} popište prvky konečného rádu a ukažte, že \mathbb{R}/\mathbb{Z} je izomorfní podgrupě grupy \mathbb{C}^* sestávající z prvků normy 1.

A propos, pro pevně zvolené prvočíslo p se podgrupa grupy \mathbb{R}/\mathbb{Z} (a korelativně i podgrupa grupy \mathbb{C}^*) sestávající ze všech prvků rádu p^n , kde $n \in \mathbb{N}_0$ je libovolné, nazývá *Prüferova p-grupa* a značí se \mathbb{Z}_{p^∞} .

4. Které známé grupě je izomorfní daná faktorgrupa? (Může se hodit 1. věta o izomorfismu.)

(a) $\mathbb{R}^*/\mathbb{R}^+$, kde $\mathbb{R}^+ = \{r \in \mathbb{R}^*; r > 0\}$; $\mathbb{R}^*/\mathbb{R}^+ = \{\mathbb{R}^+, (-1)\mathbb{R}^+\}$

(b) \mathbb{C}^*/S^1 , kde $S^1 = \{z \in \mathbb{C}^*; \|z\| = 1\}$. $\|\cdot\|: \mathbb{C}^* \rightarrow \mathbb{R}^+$ je homomorfismus
 $\text{Ker}(\|\cdot\|) = S^1 \implies \mathbb{C}^*/S^1$ izom. s \mathbb{R}^+



5. Jaké známé grupě je izomorfní grupa a) $D_{12}/Z(D_{12})$; b) S_4/K , kde K je Kleinova 4prvková podgrupa?

Akce (neboli působení) grupy na množině

Připomeňte si z přednášky pojmy orbita (tranzitivity), stabilizátor a množina pevných bodů působení.

6. Uvažujme působení grupy A_5 na množinu $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}^3$, kteréžto působení je definováno vztahem

psí: $A_5 \rightarrow S_{\{X^3\}}$ $\pi(k, l, m) = (\pi(k), \pi(l), \pi(m))$ pro každé $\pi \in A_5$.
 $p_i | \rightarrow ((k, l, m) | \rightarrow (p_i(k), p_i(l), p_i(m)))$

Určete počet orbit tohoto působení a nějakou množinu reprezentantů těchto orbit.

7. (a) Určete grupu rotací pravidelného čtyřstěnu (tip: označte si stěny čísly 1–4 a přemýšlejte, které permutace z S_4 můžete realizovat otáčením čtyřstěnu).
(b) Pro každé $n \in \mathbb{N}$ určete, kolika způsoby lze obarvit stěny pravidelného čtyřstěnu n barvami (až na orotování čtyřstěnu). Předpokládáme, že α) každou stěnu barvíme celistvě právě jednou barvou (tedy žádné puntíky či proužky), β) různé stěny mohou mít totožné barvy a γ) není nutné použít barvy všecky.

8. Uvažujte grupu \mathbf{D}_{12} jakožto podgrupu grupy \mathbf{S}_6 generovanou „rotací“ $(1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6)$ a „zrcadlením“ $(2\ 6)(3\ 5)$.
- Popište přirozené působení grupy \mathbf{D}_{12} na množině $X = \{\{1, 4\}, \{2, 5\}, \{3, 6\}\}$ a také na množině $Y = \{\{1, 3, 5\}, \{2, 4, 6\}\}$.
 - Užijte (a) k důkazu, že $\mathbf{D}_{12} \cong \mathbf{S}_3 \times \mathbf{S}_2$.

A pro odvážné několik zábavných a zcela dobrovolných příkladů navíc.

- 9.* Buď $n \in \mathbb{N}$, $n > 1$. Rozhodněte, zda je grupa všech regulárních horních trojúhelníkových matic $n \times n$ nad tělesem \mathbb{Q} s jedničkami na diagonále normální podgrupou a) grupy $\mathbf{GL}_n(\mathbb{Q})$, b) grupy všech regulárních horních trojúhelníkových matic nad \mathbb{Q} .
- 10.* Připomeňme, že pro grupu G se izomorfismus z G na G nazývá *automorfismus grupy* G . Množina všech automorfismů grupy G se značí $\text{Aut}(G)$.
- Buď $(G, \cdot, ^{-1}, 1)$ grupa a $\varphi : G \rightarrow \text{Aut}(G)$ zobrazení definované vztahem $\varphi(g)(x) = g \cdot x \cdot g^{-1}$. Ověřte, že se jedná o korektně definovaný homomorfismus grup $(G, \cdot, ^{-1}, 1)$ a $(\text{Aut}(G), \circ, ^{-1}, \text{id}_G)$. Popište jeho jádro a zjistěte, zda $\text{Inn}(G) := \text{Im}(\varphi)$ tvoří normální podgrupu v $(\text{Aut}(G), \circ, ^{-1}, \text{id}_G)$.
 - Předpokládejme, že zadaná grupa G je konečná. Ukažte, že $\text{Inn}(G) \cong G$ právě tehdy, když $Z(G)$ je triviální podgrupa.
- 11.* Ukažte, že je-li G grupa a $G/Z(G)$ je cyklická, pak je G komutativní.
- 12.** Dokažte, že kdykoliv má (libovolná) grupa G lineárně uspořádané podgrupy, pak $G \cong \mathbb{Z}_{p^k}$ pro nějaké $k \in \mathbb{N}_0 \cup \{\infty\}$ a prvočíslo p .
- 13.* Na rozdíl od grupy \mathbb{R}/\mathbb{Z} , kterou si lze představit třeba tak, že stočíte reálnou přímku do kružnice o obvodu 1 a počítáte tam s reálnými čísla modulo 1, je to s grupou \mathbb{R}/\mathbb{Q} o poznání méně názorné. Uvědomte si například, že na \mathbb{R} lze pohlížet jako na vektorový prostor nad \mathbb{Q} . Lze tak psát $\mathbb{R} = \mathbb{Q} \oplus D$ pro nějaký vektorový podprostor D prostoru \mathbb{R} .
- Dokažte, že (aditivní) grupy D a \mathbb{R}/\mathbb{Q} jsou izomorfní.
 - Ukažte, že existuje bijekce (nikoliv izomorfismus) $\beta : \mathbb{R}/\mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R}$ a pevně nějakou zvolte. Uvažujte reálnou funkci $f = \beta \circ \pi$, kde $\pi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}/\mathbb{Q}$ je přirozená projekce na faktorgrupu, tj. $\pi(r) = r + \mathbb{Q}$. Zvolte si dvě oblíbená reálná čísla a, b , kde $a < b$, a ukažte čemu se rovná $\{f(x); a < x < b\}$. *Takový typický příklad darbouxovské funkce, že? A teď ještě zkuste f (lebesgueovsky) změřit!*
- 14.* Dokažte, že má-li grupa G normální podgrupy A, B takové, že $AB = G$ a $A \cap B = \{1\}$, pak je $G \cong G/A \times G/B$.
- 15.* Uvažujte krychli jakožto neorientovaný graf s 8 vrcholy a 12 hranami. Nechť G značí grupu všech automorfismů tohoto grafu. Dokažte, že $G \cong \mathbf{S}_4 \times \mathbf{S}_2$. (Předchozí úloha a nějaká ta akce grupy na množině vám může pomoci.)
- 16.* Kolik různých náhrdelníků lze sestavit ze šesti černých a tří žlutých korálků, použijeme-li vždy všech devět? (Předpokládáme, že máme k dispozici potřebné property jako šnůrku apod.)