

## Cvičenie 4 – permutácie; rád prvku

### Permutácie

Na pripomenutie: Každú permutáciu vieme (jednoznačne) rozložiť na disjunktné cykly, z tohoto rozkladu vieme zistiť jej rád a paritu. Pre cykly ľahko vieme vyrátať inverznú permutáciu:  $(1324)^{-1} = (4231)$ .

Každý cyklus možno zapísať viacerými spôsobmi:  $(1324) = (3241) = (2413) = (4132)$ .

Disjunktné permutácie (a teda aj disjunktné cykly) komutujú.

Permutácie vieme rozložiť aj na transpozície. Cykly vieme rozložiť napríklad takto:

$$(a_1 a_2 \dots a_n) = (a_1 a_n)(a_1 a_{n-1}) \dots (a_1 a_2) \text{ alebo } (a_1 a_2 \dots a_n) = (a_{n-1} a_n) \dots (a_2 a_n)(a_1 a_n)$$

Permutácia je *párna*  $\Leftrightarrow$  má párny počet inverzií  $\Leftrightarrow$  dá sa rozložiť na párny počet permutácií.

Pri skladaní permutácií sa parita permutácií správa podobne ako parita celých čísel pri sčítovaní.

**Úloha 1.** V tejto úlohe budeme pracovať s permutáciami množiny  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$  (čiže prvkami grupy  $S_8$ ) a budeme zadané permutácie aj výsledky vždy zapisovať ako súčiny disjunktných cyklov: Označme

$$\varphi = (14)(235)(78)$$

$$\psi = (234)(67)$$

$$\tau = (135)(24)(68)$$

a) Vypočítajte  $(\varphi \circ \psi) \circ \tau$  a  $\varphi \circ (\psi \circ \tau)$

b) Ku každej z uvedených permutácií vypočítajte inverznú permutáciu.

c) Zistite rád a paritu permutácií  $\varphi$ ,  $\psi$ ,  $\tau$  a aj permutácií, ktoré sme dostali ako výsledky v predchádzajúcich častiach tejto úlohy.

**Úloha 2.** Pre dané permutácie určte rád, paritu, a rozklad na disjunktné cykly:

$$\varphi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 1 \end{pmatrix}, \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 1 & 4 & 5 & 3 \end{pmatrix}, \psi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 2 & 1 & 5 & 4 \end{pmatrix}.$$

Ďalej vypočítajte permutácie  $\varphi\tau\psi$ ,  $\varphi^{-1}$ ,  $\tau^{-1}$ ,  $\psi^{-1}$ .

**Úloha 3.** Vypočítajte  $\varphi \circ \psi$  a  $\psi \circ \varphi$  pre:

a)  $\varphi = (14)(5678)$ ,  $\psi = (23)(5678)$

b)  $\varphi = (124)(5678)$ ,  $\psi = (23)(5678)$ .

Je niektorý z týchto prípadov príkladom nedisjunktných permutácií, ktoré komutujú?

**Úloha 4.** Dokážte, že grupa  $S_n$  je generovaná:

a) Množinou všetkých transpozícií.

b) Množinou transpozícií  $\{(12), (13), \dots, (1n)\}$ .

c) Množinou transpozícií  $\{(12), (23), \dots, (n-1, n)\}$ .

d) Transpozíciou  $(12)$  a cyklom  $(12 \dots n)$ . (Hint: Skúste vyrátať  $(12 \dots n)^{-k}(12)(12 \dots n)^k$ .)

### Rád prvku

**Úloha 5.** Nech  $G$  je grupa,  $a \in G$ . Dokážte, že zobrazenie  $f_a: G \rightarrow G$  definované predpisom  $f_a(x) = axa^{-1}$  je izomorfizmus.

**Úloha 6.** V každej grupe majú nasledujúce prvky rovnaký rád:  $x$  a  $xyx^{-1}$ ;  $ab$  a  $ba$ ;  $abc$ ,  $bca$  a  $cab$ . Naopak, prvky  $abc$  a  $cba$  môžu mať rôzny rád. (Hint: Jedna možnosť ako dokázať, že dva prvky  $g, h \in G$  majú rovnaký rád je dokázať ekvivalenciu  $g^n = e \Leftrightarrow h^n = e$ . Iná možnosť je nájsť izomorfizmus  $f: G \rightarrow G$  taký, že  $f(g) = h$ , a použiť fakty, že izomorfizmy zachovávajú rád prvkov.)

**Úloha 7.** Ak rád prvku  $a$  v grupe  $G$  je  $n$  a  $e$  je neutrálny prvok tejto grupy, tak pre prirodzené čísla  $k \in \mathbb{N}$  platí  $a^k = e$  práve vtedy, keď  $n \mid k$ . Ďalej pre každé  $s \in \mathbb{N}$  existuje  $m \in \mathbb{N}$  také, že  $a^s = a^m$  a  $0 \leq m \leq n - 1$ .