

1. Dana je permutacija

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 8 & 2 & 1 & 3 & 7 & 5 & 6 & 4 \end{pmatrix}.$$

- (a) Določi π^{-1} .
- (b) Zapiši π kot produkt disjunktnih ciklov.
- (c) Zapiši π kot produkt samih transpozicij.
- (d) Določi π^2 in π^{2023} .

2. Za $n > 3$ definiramo permutacije $\pi_n \in S_n$ kot produkt ciklov

$$\pi_n = (1 \quad 2 \quad n)(1 \quad 3 \quad n) \cdots (1 \quad n-1 \quad n).$$

- (a) Zapiši permutacije π_4 , π_5 in π_6 .
- (b) Izračunaj $\pi_n(1)$, $\pi_n(n)$, $\pi_n^{-1}(1)$ in $\pi_n^{-1}(n)$.
- (c) Določi ciklično strukturo in parnost permutacije π_n .

3. V S_{10} opazujemo permutacije, ki rešijo enačbo $\pi^{10} = \pi$.

- (a) Cikli katerih dolžin lahko nastopajo v razcepu permutacije π na produkt disjunktnih ciklov?
- (b) Pokaži, da imajo vse permutacije π , ki rešijo to enačbo, vsaj eno fiksno točko.
- (c) Poišči eno rešitev, ki ima najmanjše možno število fiksnih točk.

4. Dane so permutacije

$$\alpha = (1 \ 3 \ 5 \ 7 \ 9 \ 11), \beta = (2 \ 4 \ 6 \ 8 \ 10) \text{ in } \gamma = (1 \ 9 \ 5)(2 \ 10 \ 8 \ 6 \ 4)(3 \ 11 \ 7).$$

- (a) Pokaži, da α in β komutirata.
- (b) Pokaži, da je $\alpha^2 * \beta^2$ rešitev enačbe $\pi^2 = \gamma$.
- (c) Poišči vsaj še eno te enačbe rešitev, ki je drugačne parnosti kot $\alpha^2 * \beta^2$.

5. Naj bodo $\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 \\ 4 & 3 & 6 & 5 & 1 & 7 & 2 & 9 & 10 & 8 \end{pmatrix}$, $\beta = (1 \ 2)(1 \ 6)(1 \ 7)(1 \ 3)(4 \ 5)(4 \ 10)(4 \ 8)$ in $\gamma = (1 \ 4 \ 9 \ 3 \ 6 \ 7 \ 2 \ 8)$ permutacije iz S_{10} .

- (a) Določi ciklične strukture in parnosti permutacij α , β ter γ .
- (b) Poišči vse dopustne ciklične strukture za permutacijo π , ki reši enačbo

$$\alpha * \beta * \pi^4 * \beta^{-1} = \gamma$$

- (c) Poišči vsaj eno rešitev zgornje enačbe, ki ima najvišji možni red.