

## 1. Simetrinė grupė $S_n$ .

1. Keitinį  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 7 & 5 & 6 & 9 & 2 & 4 & 8 & 1 & 3 \end{pmatrix}$  parašykite nesikertančiais ciklais.

Kokia keitinio  $\sigma$  eilė?

Lyginis ar nelyginis šis keitiny? Raskite  $\sigma^{-1}$ .

2. Tegū  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 2 & 5 & 1 & 8 & 3 & 6 & 4 & 7 & 9 \end{pmatrix}$ ,

$\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 1 & 5 & 4 & 7 & 2 & 6 & 8 & 9 & 3 \end{pmatrix}$ . Pararašykite keitinius

$\sigma, \tau, \sigma \circ \tau, \sigma \circ \tau \circ \sigma^{-1}, \sigma^{-1}, \tau^{-1}, \tau \circ \sigma, \tau \circ \sigma \circ \tau^{-1}$  nesikertančiais ciklais. Kokios šių keitinių eilės? Lyginiai ar nelyginiai šie keitiniai?

3. Tegū  $\alpha = (1, 3, 5, 7, 9), \beta = (1, 2, 6), \gamma = (1, 2, 5, 3) \in S_{10}$ . Parašykite keitinį  $\sigma = \alpha\beta\gamma$  nesikertančių ciklų sandauga. Raskite  $\sigma$  ir  $\sigma^{-1}$  eiles. Lyginiai ar nelyginiai šie keitiniai?

4. Tegū  $\sigma = (2, 4, 9, 7)(6, 4, 2, 5, 9)(1, 6)(3, 7, 6) \in S_9$ . Parašykite keitinį  $\sigma$  nesikertančių ciklų sandauga. Raskite  $\sigma$  ir  $\sigma^{-1}$  eiles. Lyginiai ar nelyginiai šie keitiniai?

5. Tegū  $\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 \\ 7 & 2 & 11 & 4 & 6 & 8 & 9 & 10 & 1 & 3 & 5 \end{pmatrix}$ ,  $\sigma = (3, 8, 7) \in S_{11}$ .

Pararašykite keitinius

$\sigma, \tau, \sigma \circ \tau, \sigma \circ \tau \circ \sigma^{-1}, \sigma^{-1}, \tau^{-1}, \tau \circ \sigma, \tau \circ \sigma \circ \tau^{-1}$  nesikertančiais ciklais. Kokios šių keitinių eilės? Lyginiai ar nelyginiai šie keitiniai?

6. Įrodykite, kad  $ord_{S_n}(\sigma) = ord_{S_n}(\tau \circ \sigma \circ \tau^{-1})$ .

7. Įrodykite, kad grupėje  $S_n$  yra 10, 12, 14 eilės keitiniai, bet nėra 11 ir 13 eilių keitinių.

8. 1) Įdėkite baigtinę ciklinę grupę į  $S_n$ .
- 2) Įdėkite trikampio sukimo grupę į  $S_n$ .
- 3) Įdėkite trikampio simetrijų grupę į  $S_n$ .
- 4) Įdėkite kvadraro sukimo grupę į  $S_n$ .
- 5) Įdėkite trikampio simetrijų grupę į  $S_n$ .
- 6) Įdėkite rombo simetrijų grupę į  $S_n$ .
- 7) Įdėkite stačiakampio simetrijų grupę į  $S_n$ .

9. Keitinio  $\pi$  dekrementą apibrėžia formule  $d = d(\pi) = s - k$ , kur  $s$  - keičiami keitinyje  $\pi$  skaičiai,  $k$  - nepriklausomų ciklų skaičius.

- 1) Įrodykite, kad  $sgn\pi = (-1)^d$ .
- 2) Įrodykite, kad keitinį  $\pi$  galima parašyti  $d$  transpozicijų sandauga.
- 3) Įrodykite, kad keitinį  $\pi$  negalima parašyti mažiau kaip  $d$  transpozicijų sandauga.

10. Įrodykite, kad  $S_n = \langle (1, 2), (1, 3), \dots, (1, n) \rangle$ .

11. Įrodykite, kad  $S_n = \langle (1, 2), (2, 3), \dots, (n-1, n) \rangle$ .

12. Įrodykite, kad  $S_n = \langle (1, 2), (1, 2, \dots, n) \rangle$ .

13. Įrodykite, kad  $A_n = \langle (i, j, k) \mid 1 \leq i, j, k \leq n \rangle$ .

14. Įrodykite, kad  $A_n = \langle (1, 2, 3), (1, 2, 4), \dots, (1, 2, n) \rangle$ .

15. Kiek grupėje  $S_{100}$  ciklų, kurių ilgis 100 ?

16. Įrodykite, kad keitinio  $\pi = (1, 2, \dots, n) \in S_n$   $k$ -asis laipsnis  $\pi^k$  yra  $d = \text{DBD}(n, k)$  ciklų, kurių ilgis  $q = \frac{n}{d}$ , sandauga.