

# Lukuteoria ja ryhmät

## Harjoitus 7 kevät 2014

1. Ryhmällä  $(\mathbb{Z}_{20}, +)$  on aliryhmä  $H = \{[0], [4], [8], [12], [16]\}$ . Määrää tekijäryhmä  $\mathbb{Z}_{20}/H$  ja muodosta sen ryhmätaulu, jos tekijäryhmä on olemassa.
2. Tarkastellaan ryhmää  $(\mathbb{Z}_{15}^*, \cdot)$ . Määrää tekijäryhmä  $\mathbb{Z}_{15}^*/\langle [4] \rangle$  ja muodosta sen ryhmätaulu, jos tekijäryhmä on olemassa.
3. Olkoon  $G = \langle a \rangle$  kertalukua yhdeksän oleva syklinen ryhmä.
  - a) Osoita, että  $K = \{e, a^3, a^6\}$  on  $G$ :n normaali aliryhmä.
  - b) Määrää tekijäryhmä  $G/K$  ja muodosta sen ryhmätaulu.
4. Koska  $(\mathbb{R}, +)$  on Abelin ryhmä, sen aliryhmä  $\mathbb{Z}$  on normaali ja tekijäryhmä  $\mathbb{R}/\mathbb{Z}$  on siten olemassa.
  - a) Tekijäryhmän alkiot voidaan lausua muodossa  $q + \mathbb{Z}$ , missä  $q \in \mathbb{R}$ ,  $0 \leq q < 1$ . Lausu tässä muodossa alkiot  $(\frac{1}{2} + \mathbb{Z}) + (\frac{2}{3} + \mathbb{Z})$  ja  $(\frac{3}{4} + \mathbb{Z})^{-1}$ .
  - b) Mitkä ovat alkioiden  $\frac{1}{3} + \mathbb{Z}$ ,  $\frac{35}{99} + \mathbb{Z}$  ja  $\sqrt{2} + \mathbb{Z}$  kertaluvut?
5. Olkoot  $G$  ryhmä ja  $H$  sen aliryhmä, jolle  $|G|/|H| = 2$  (vasempien sivuluokkien lukumäärä). Osoita, että  $H$  on  $G$ :n normaali aliryhmä.
6. Olkoot  $G$  ryhmä ja  $M \trianglelefteq G$  sekä  $N \trianglelefteq G$ .
  - a) Osoita, että  $M \cap N \trianglelefteq G$ . (Edellisen harjoituksen 4. tehtävän a)-kohdan tietoa voi käyttää hyväksi.)
  - b) Merkitään

$$MN = \{mn \mid m \in M, n \in N\}.$$

Osoita, että  $MN \trianglelefteq G$ .

7. Olkoot  $\alpha, \beta, \gamma \in S_4$ ,  
 $\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $\beta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$  ja  $\gamma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}$ .
  - a) Määrää  $\alpha \circ \beta$ ,  $\beta \circ \alpha$ ,  $\alpha \circ \gamma$  ja  $\gamma \circ \alpha$ .
  - b) Määrää käänteisalkiot  $\alpha^{-1}$ ,  $\beta^{-1}$  ja  $\gamma^{-1}$ .
  - c) Ratkaise yhtälö  $\alpha \circ x = \gamma$ .
  - d) Määrää ryhmien  $\langle \alpha \rangle$ ,  $\langle \beta \rangle$  ja  $\langle \gamma \rangle$  kertaluvut.
8. Tarkastellaan symmetristä ryhmää  $S_3$ . Merkitään  
 $e = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $\sigma_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\sigma_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $\sigma_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ ,  
 $\sigma_4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\sigma_5 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ .
  - a) Tutki ovatko joukot  $H_1 = \{e, \sigma_4\}$  ja  $H_2 = \{e, \sigma_1, \sigma_2\}$  ryhmän  $S_3$  normaaleja aliryhmiä.
  - b) Muodosta normaalin aliryhmän tapauksessa tekijäryhmä ja sen ryhmätaulu.