

Tehtävät 1–3 liittyvät toisiinsa, ja ne kannattaa tehdä numerjärjestyksessä.

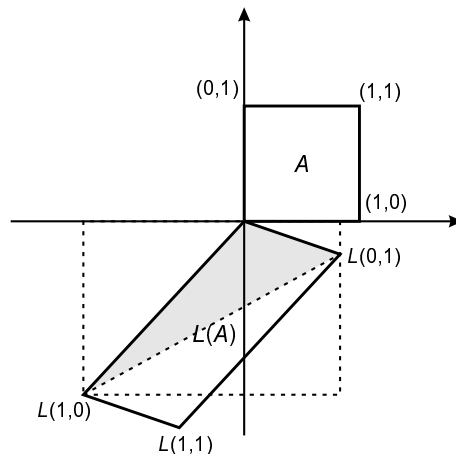
1. Mikä on ryhmän $GL_2(3)$ kertaluku? Millaisilta näyttävät sen alkio? Mitkä ovat niiden kertaluvut?

Neuvo. Työ helpottuu, kun käytät apuna seuraavalla sivulla olevaa jaot-
 telua ja muistat, että matriisilla ja sen transpoosilla on sama kertaluku.
 Laske eri luokkiin kuuluvien matriisien potensseja ja yritä löytää sääntöjä.

2. Mitkä alkioista kuuluvat aliryhmään $SL_2(3)$? Mikä on tämän aliryhmän kertaluku?
3. Miltä näyttävät tekijäryhmän $PGL_2(3)$ alkio? Mitkä ovat niiden kerta-
 luvut? Mikä on tämän tekijäryhmän kertaluku? Miltä näyttävät tekijä-
 ryhmän $PSL_2(3)$ alkio? Mitkä ovat niiden kertaluvut? Mikä on tämän
 tekijäryhmän kertaluku?

Ovatko ryhmät $SL_2(3)$ ja $PGL_2(3)$ isomorfiset?

4. Olkoon $L \in GL_2(\mathbb{R})$. Tutkitaan \mathbb{R}^2 :n yksikköneliön kuvaa kuvauksessa L .
 Osoita, että kuvan pinta-ala on $|\det(L)|$. (Ks. oheinen kuva.)



5. a) Osoita, että ryhmässä $GL_n(K)$ jokainen alkio voidaan ilmaista dia-
 gonaalimatriisin ja ryhmän $SL_n(K)$ alkion tulona.
 b) Osoita, että kunnan K ollessa algebrallisesti suljettu voidaan ryh-
 mässä $GL_n(K)$ jokainen alkio ilmaista skalaarimatriisin ja ryhmän
 $SL_n(K)$ alkion tulona.

6. a) Osoita, että ryhmät $GL_n(2)$, $SL_n(2)$, $PGL_n(2)$ ja $PSL_n(2)$ ovat isomorfisia.
- b) Osoita, että ryhmät $SL_{2n+1}(3)$ ja $PSL_{2n+1}(3)$ ovat isomorfisia.

Eräs ryhmän $GL_2(3)$ alkioiden jaottelu

- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1. | $\begin{bmatrix} a & b \\ 0 & a \end{bmatrix}, a \neq 0$ | 5. | $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ |
| 2. | $\begin{bmatrix} a & b \\ 0 & -a \end{bmatrix}, a \neq 0$ | 6. | $\begin{bmatrix} a & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & a \end{bmatrix}, a \neq 0$ |
| 3. | $\begin{bmatrix} 0 & a \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, a \neq 0$ | 7. | $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$ |
| 4. | $\begin{bmatrix} a & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & a \end{bmatrix}, a \neq 1$ | | |

Jokaiseen luokkaan kuuluu mainittujen matriisien A lisäksi niiden transpoosit A^T sekä vastamatriisit $-A$.