آزمونک سوم - درس نظریه گروهها

استاد درس: دكتر رضاخاني

دستیارهای درس: حسین محمدی، زهرا کبیری ۹ اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۳

سوال زیر با هدف مرور مفاهیم اثر گروه روی مجموعه طراحی شده است.

سوال: مجموعهی

$$G = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & \mathbf{1} \\ \mathbf{1} & \mathbf{1} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & \mathbf{1} \\ \mathbf{1} & \mathbf{1} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & \mathbf{1} \\ \mathbf{1} & \mathbf{1} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & \mathbf{1} \\ \mathbf{1} & \mathbf{1} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{1} \\ \mathbf{1} & \mathbf{1} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{1} \\ \mathbf{1} & \mathbf{1} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \mathbf{1} & -1 \\ \mathbf{1} & \mathbf{1} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \mathbf{1} & -1 \\ \mathbf{1} & \mathbf{1} \end{bmatrix} \right\}$$

را با عمل ضرب ماتریسی در نظربگیرید. این مجموعه یک زیرگروه متناهی از گروه $\operatorname{GL}_{\Upsilon}(\mathbb{R})$ را تشکیل می دهد. همانطور که می دانیم؛ این گروه با ضرب ماتریسی روی بردارهای صفحه عمل می کند.

پایدارساز اثر این گروه روی بردارهای زیر بهدست آورید.

$$e_1 = \begin{bmatrix} \bullet \\ \bullet \end{bmatrix}, e_7 = \begin{bmatrix} x \\ x \end{bmatrix}, e_7 = \begin{bmatrix} \bullet \\ y \end{bmatrix}, e_7 = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}, \qquad (x \neq y, x, y \neq \bullet)$$

یعنی مجموعههای $i=1,\dots,$ کرا برای Stab $_G(e_i)$ مشخص کنید. پایدارساز عضو $\begin{bmatrix}x\\ \cdot\end{bmatrix}$ با پایدارسازی کدام یک از e_i ها برابر است؟