線形代数学・同演習 A

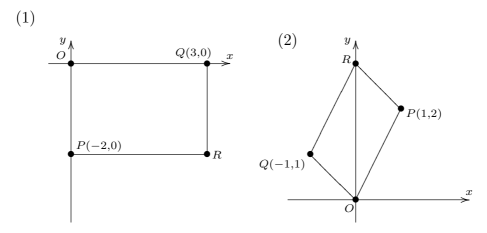
4月26日分 小テスト

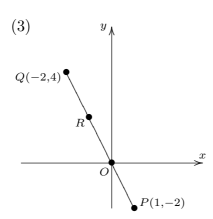
学籍番号: 氏名:

4点 (0,0),(1,0),(0,1),(1,1) を頂点とする正方形は,以下の行列によってどのような図形に変わるか図示せよ.点 (1,0) の行き先を P , 点 (0,1) の行き先を Q とすること.

(1)
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ -2 & 0 \end{pmatrix}$$
 (2) $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ (3) $C = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}$

解) 点(1,1) が移動した点はR で表している.





講義や講義内容に関して、意見・感想・質問等を自由に記述してください。