数学 復習問題(第12回)

2014.7.7 担当:河田

学籍番号	氏名	

※ 7月11日(金)13時までに、河田研究室(514)まで提出すること。※ 途中の式や思考過程はそのままにしておくこと。

1. 以下の行列による 1 次変換で、ベクトル $\binom{1}{0}$ と $\binom{0}{1}$ で囲まれた正方形がどのような形に変換されるか、

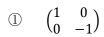
図に表してみよう。



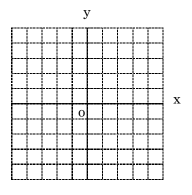




2. 以下の行列による 1 次変換で、ベクトル $\binom{4}{1}$ と $\binom{-1}{3}$ で囲まれた平行四辺形がどのような形に変換されるか、右図に表してみよう。



- $(3) \quad \begin{pmatrix} \cos 90^o & -\sin 90^o \\ \sin 90^o & \cos 90^o \end{pmatrix}$



- 3. 以下の行列による 1 次変換で、ベクトル $\binom{1}{0}$ と $\binom{0}{1}$ で囲まれた正方形が変換される平行四辺形の面積を求めよ。