



2012年理系第2問

- 2 実数 c に対して、行列

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -c \\ c & 1 \end{pmatrix}$$

で表される1次変換を T とするとき、以下の問いに答えよ。

- (1) T は原点の回りの回転移動と原点中心の拡大(相似変換)との合成変換であることを示せ。
- (2) xy 平面上の同一直線上にない3点 P, Q, R が T によってそれぞれ P', Q', R' に移るとする。三角形 $P'Q'R'$ の面積が三角形 PQR の面積の2倍となる c の値を求めよ。
- (3) $c = 2$ とする。橙円

$$E : \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$$

上の点が T によって橙円 E' 上の点に移るとする。 E が E' の内部にあることを示し、 E' の内部にあり E の外部にある部分の面積を求めよ。