- ①  $A=\left(\begin{array}{cc} 1 & 4 \\ -3 & 2 \end{array}\right)$ ,  $B=\left(\begin{array}{cc} -2 & -1 \\ 1 & 3 \end{array}\right)$  のとき. 次の行列を計算せよ.
- a) (A + B)(A B)

b)  $A^2 - B^2$ 

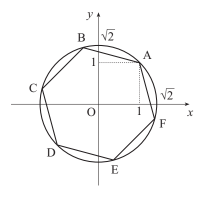
c)  $(A - B)(A^2 + AB + B^2)$ 

d)  $A^3 - B^3$ 

② a)  $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$  のとき  $A^{-1}$  を求めよ.

b)  $B=\left( egin{array}{cc} 0 & 3 \\ 6 & 1 \end{array} \right)$  とするとき, XA=B をみたす行列 X を求めよ.

③ 右の図のように、円  $x^2+y^2=2$  に内接する正六角形 ABCDEF がある. 点 A の座標が (1,1) のとき、残りの頂点の座標を求め よ. [原点のまわりに  $60^\circ$  回転する 1 次変換を用いるとよい]



- ④ 原点のまわりに  $90^\circ$  回転する 1 次変換を f 、 y 軸に関する鏡映を g とするとき、次の 1 次変換を表す行列を求め、その図形的意味を述べよ。
- a) f, g

b)  $f \circ g$ 

c)  $g \circ f$ 

d)  $f^{-1} \circ g \circ f$ 

$$\left( \begin{array}{ccc} \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{array} \right)^n$$
で、 $n$  にいろいろな自然数を入れて得られる行列をすべて求めよ.

7 行列  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$  で表される 1 次変換に置いて,原点以外にも動かない点があることを示せ.また,そのような集合をもとめよ.

⑥ 行列  $\begin{pmatrix} a & -3 \\ 1 & b \end{pmatrix}$  によって表せる 1 次変換を f としたとき,  $f\circ f$  が平面上のどの点も動かさない 変換となるように a,b を定めよ.

图 行列  $\begin{pmatrix} -4 & -10 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}$  で表される 1 次変換によって零ベクトルでないあるベクトルが、その実数倍にうつったという。 そのようなベクトルを例示せよ.