## 2 平面ベクトル・複素数 (その2)

平面ベクトル  $m{x}=\begin{pmatrix}x\\y\end{pmatrix}$  を別の平面ベクトル  $m{x}'=\begin{pmatrix}x'\\y'\end{pmatrix}$  に移す変換があったとするとき, x' と y' が x,y の 1 次式

$$\begin{cases} x' = ax + by \\ y' = cx + dy \end{cases}$$

で表されるならば、この変換を 1 次変換という。また、行列  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  をこの 1 次変換の表現行列と呼ぶ。

演習 2.1 平面ベクトルを角  $\theta$  だけ回転する変換を考える.

- (1) 基本ベクトル  $e_1=\begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix},\,e_2=\begin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}$  を角  $\theta$  だけ回転したベクトルを  $e_1',\,e_2'$  とするとき、これらを  $\theta$  を用いて表せ.
- (2) 平面ベクトル  $m{x}=\left(egin{array}{c} x \\ y \end{array}
  ight)$  を角 heta だけ回転したベクトルを  $m{x}'=\left(egin{array}{c} x' \\ y' \end{array}
  ight)$  とするとき、

$$\boldsymbol{x}' = x\boldsymbol{e}_1' + y\boldsymbol{e}_2'$$

となることを図示せよ.

- (3) 上記により、角  $\theta$  の回転が 1 次変換であることが分かるので、その表現行列を求めよ。
- (4) 角  $\theta_1$  回転の後に角  $\theta_2$  回転を行うことと,角  $\theta_1+\theta_2$  回転を行うことが同じであることを用いて、三角関数の加法定理を証明せよ.

演習 2.2~c を一つの複素数とする. 平面ベクトル  $x=\begin{pmatrix}x\\y\end{pmatrix}$  に対し、これに対応する複素数  $z=x+y\sqrt{-1}$  と c との積 cz をとり、この cz に対応する平面ベクトルを x' とする.

- (1) x を x' に移す変換が 1 次変換であることを示せ.
- (2)  $c=\cos\theta+\sqrt{-1}\sin\theta$  とするとき, (1) の変換が演習 2.1 の角  $\theta$  回転と一致することを確かめよ.

(裏面に  $+\alpha$  の問題)

時間が余ったら、次も考えてみてください.

演習 2.3~a,b を平面ベクトルとするとき、次の二つの条件が同値であることを証明 せよ.

- (a) **a**, **b** が線形独立である.
- (b)  $\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}$  が  $\mathbb{R}^2$  を張る.

(直感的には明らかですが、きちんと証明するのはなかなか大変です.)