

2 平面ベクトル・複素数 (その 2)

平面ベクトル $x = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ を別の平面ベクトル $x' = \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$ 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 θ 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 θ だけ回転したベクトルを e'_1, e'_2 とするとき, これらを θ を用いて表せ.

(2) 平面ベクトル $x = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ を角 θ だけ回転したベクトルを $x' = \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$ とするとき,

$$x' = xe'_1 + ye'_2$$

となることを図示せよ.

(3) 上記により, 角 θ 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 θ_1 回転の後に角 θ_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 θ 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) a, 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.)