

例題 3.1. 方程式 $y = x + 1$ で表される平面内の直線を l とする. 行列 $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$ を表現行列とする線形変換を f とする. f による l の像がどのような図形か調べなさい.

解. l の定義式において $x = t$ とすると $y = t + 1$ であるから, l 上の点は媒介変数 t を用いて $(t, t + 1)$ と表すことができる (直線 l のパラメータ表示). この点を f で線形変換すると

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} t \\ t + 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3t + 2 \\ t - 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

に移る. これは点 $(2, -1)$ を通り, 方向ベクトルが $(3, 1)$ の直線を表す (これを l' とおく). ここで, l' の方程式を求めてみよう. l' 上の点を (x, y) とおくと,

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3t + 2 \\ t - 1 \end{pmatrix},$$

つまり $x = 3t + 2$, $y = t - 1$ と書ける. この 2 式から t を消去すると $x - 3y = 5$ を得る.

以上のことから, 直線 $y = x + 1$ は線形変換 f により直線 $x - 3y = 5$ に移る.

問題 3.2. 点 $A = (2, 3)$, $B = (3, 1)$ を通る直線を l とし, 行列 $M = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & -3 \end{pmatrix}$ を表現行列とする線形変換を f とする. このとき, 次の問に答えなさい.

- (1) 直線 l 上の点をパラメータ表示しなさい.
- (2) 直線 l を f で線形変換するとどのような図形になるか調べなさい. また, l の f による像 l' が直線するとき, l' の方向ベクトルを答えなさい.
- (3) 2 点 A , B の f による像 $f(A)$, $f(B)$ を求めなさい.
- (4) 2 点 $f(A)$, $f(B)$ を通る直線を l'' とする. l'' 上の点を (x, y) とし, x と y の関係式 (l'' の方程式) を求めなさい.
- (5) l' と l'' が同じ直線であることを確かめなさい.

問題 3.3. 2 点 $(-2, 0)$, $(2, 2)$ を通る直線を l とおく. 行列 $\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -4 \end{pmatrix}$ を表現行列とする線形変換による l の像がどのような図形になるか調べなさい.