



2012年 理工学部 第3問

3 行列  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  の成分は,  $a + d - 1 = ad - bc$  を満たすとする. また, 数列  $x_0, x_1, x_2, \dots$  と  $y_0, y_1, y_2, \dots$  は

$$\begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x_{n-1} \\ y_{n-1} \end{pmatrix} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

を満たすとする. 座標平面上の点  $(x_n, y_n)$  を  $P_n$  と表し,  $O$  は原点とする. 点  $O, P_0, P_1$  は同一直線上にはないと仮定し,  $g = ad - bc$  とおく. 以下の  にあてはまるものを,  $g, n$  を用いて表せ.

(1)  $\vec{OP}_2 = (\text{え})\vec{OP}_1 + (\text{お})\vec{OP}_0$  である.

(2)  $g \neq 1$  のとき

$$\vec{OP}_n = \frac{\text{か}}{1-g}\vec{OP}_1 + \frac{\text{き}}{1-g}\vec{OP}_0 \quad (n = 2, 3, 4, \dots)$$

である.

(3)  $|g| < 1$  のとき

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} x_n &= \text{く} x_1 + \text{け} x_0 \\ \lim_{n \rightarrow \infty} y_n &= \text{く} y_1 + \text{け} y_0 \end{aligned}$$

である.

(4)  $0 < g < 1$  とする. 点  $(\lim_{n \rightarrow \infty} x_n, \lim_{n \rightarrow \infty} y_n)$  は線分  $P_1P_0$  を  : 1 に外分する.