$\, 2 \,\,\,\,\,$ 定数 a , p , q に対して , 次のように x_n , y_n の列を作る .

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} p \\ q \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} x_{n+1} \\ y_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1-a & -1-a \\ -1+a & -1+a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix}$$

- (1) x_2 , y_2 , x_3 , y_3 を求めよ.
- (2) $\frac{1}{2} < a < \frac{3}{2}$ のとき , $\lim_{n \to \infty} x_n$, $\lim_{n \to \infty} y_n$ を求めよ .