



2016年農・文化教育学部第1問

1  $0 < p < 1$  とする.

$$a_1 = 1, \quad a_2 = 2, \quad a_{n+2} = (1-p)a_{n+1} + pa_n \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

で定められる数列  $\{a_n\}$  に対して、次の問に答えよ.

(1)  $b_n = a_{n+1} - a_n$  とおくと、数列  $\{b_n\}$  の一般項を求めよ.(2) 数列  $\{a_n\}$  の一般項を求めよ.(1)  $a_{n+2} - a_{n+1} = -p(a_{n+1} - a_n)$  と変形できるから、

$$b_{n+1} = -pb_n$$

$\therefore$  数列  $\{b_n\}$  は初項  $b_1 = a_2 - a_1 = 1$ 、公比  $-p$  の等比数列

$$\therefore b_n = (-p)^{n-1} //$$

(2) (1) より、 $a_{n+1} - a_n = (-p)^{n-1}$ 

$p$  階差数列の公式より、 $n \geq 2$  のとき、

$$\begin{aligned} a_n &= a_1 + \sum_{k=1}^{n-1} (-p)^{k-1} \\ &= 1 + \frac{1 - (-p)^{n-1}}{1 - (-p)} \quad (0 < p < 1 \text{ より、等比数列の和の公式を使った}) \\ &= \frac{2+p - (-p)^{n-1}}{1+p} \end{aligned}$$

これは、 $n=1$  のときも成り立っている

$$\therefore a_n = \frac{2+p - (-p)^{n-1}}{1+p} \quad (n = 1, 2, \dots) //$$