

第 1 講 等差数列の漸化式

イントロ 次の数列のはじめの 5 項を求めよ。($n = 1, 2, 3, \dots$)

$$a_1 = 2, a_{n+1} = a_n + 3$$

解説 $a_1 = 2, a_2 = a_1 + 3 = 5, a_3 = a_2 + 3 = 8, a_4 = a_3 + 3 = 11, a_5 = a_4 + 3 = 14$

これより、この数列は公差 3 の等差数列であり、

$$a_5 = a_1 + 3 + 3 + 3 + 3 = a_1 + 4 \times 3 = a_1 + (5-1) \times 3$$

となっていることがわかる。一般化すると、次の Point 1 となる。

Point 1

$a_1 = a, a_{n+1} = a_n + d$ で定められた数列 [等差数列]

$$a_n = a + (n-1)d$$

例題 1 次の数列の一般項を求めよ。($n = 1, 2, 3, \dots$)

$$a_1 = 2, a_{n+1} = a_n + 3$$

解 初項 2, 公差 3 の等差数列より、一般項は、

$$a_n = 2 + (n-1) \times 3 = 3n - 1$$

練習 1 次の数列の一般項を求めよ。($n = 1, 2, 3, \dots$)

(1) $a_1 = 2, a_{n+1} = a_n - 3$

(2) $a_1 = \frac{1}{2}, \frac{1}{a_{n+1}} - \frac{1}{a_n} = 2$

イントロ 次の数列のはじめの 5 項を求めよ。($n = 1, 2, 3, \dots$)

$$a_1 = 5, \quad a_{n+1} = a_n + 2n$$

解説 $a_1 = 5, \quad a_2 = a_1 + 2 \times 1 = 7, \quad a_3 = a_2 + 2 \times 2 = 11, \quad a_4 = a_3 + 2 \times 3 = 17,$
 $a_5 = a_4 + 2 \times 4 = 25$

この数列の隣接 2 項間の差 $a_{n+1} - a_n$ を $f(n)$ とおくと、 $f(n) = 2n$ であり、

$$a_5 = a_1 + 2 \times 1 + 2 \times 2 + 2 \times 3 + 2 \times 4 = a_1 + f(1) + f(2) + f(3) + f(4)$$

という構造をもっていることがわかる。一般化すると、次の Point 2 となる。

Point 2

$a_1 = a, \quad a_{n+1} = a_n + f(n)$ で定められた数列

$$a_n = a + f(1) + f(2) + \dots + f(n-1) = a + \sum_{k=1}^{n-1} f(k) \quad (n \geq 2)$$

《注》 $f(n) = d$ (d は定数) の場合は、 $a_n = a + \sum_{k=1}^{n-1} d = a + (n-1)d$ となる。

これより、Point 1 と Point 2 に共通する漸化式は、

$$a_{n+1} = 1 \times a_n + f(n)$$

という形をもつことで特徴づけられる。

例題 2 次の数列の一般項を求めよ。($n = 1, 2, 3, \dots$)

$$a_1 = 5, \quad a_{n+1} = a_n + 2n$$

解 $n \geq 2$ で、 $a_n = 5 + \sum_{k=1}^{n-1} 2k = 5 + 2 \cdot \frac{1}{2}(n-1)n = n^2 - n + 5$

この式は、 $n = 1$ でも成立する。

練習 2 次の数列の一般項を求めよ。($n = 1, 2, 3, \dots$)

(1) $a_1 = 1, \quad a_{n+1} = a_n + 2 \cdot 3^{n-1}$

(2) $a_1 = \frac{1}{2}, \quad a_{n+1} = a_n - \frac{1}{(n+1)(n+2)}$

問題 1

数列 $\{a_n\}$ を $a_1 = 1$, $a_{n+1} = \frac{3a_n}{3+a_n}$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) によって定める。

- (1) 数列 $\{b_n\}$ を $b_n = \frac{1}{a_n}$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) で定義するとき, b_{n+1} を b_n で表せ。
- (2) 一般項 a_n を求めよ。
- (3) $S_n = \sum_{k=1}^n a_k a_{k+1}$ を求めよ。

問題 2

数列 $\{a_n\}$ が $a_1 = 0$, $n^2 a_{n+1} = (n+1)^2 a_n + 2n+1$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) で定義されている。

- (1) 数列 $\{b_n\}$ を $b_n = \frac{a_n}{n^2}$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) で定義するとき, b_{n+1} を b_n で表せ。
- (2) a_n を n で表せ。

Next

第1講 等差数列の漸化式

練習1

$$(1) \quad a_n = 2 + (n-1) \cdot (-3) = -3n + 5$$

$$(2) \quad \frac{1}{a_n} = \frac{1}{a_1} + (n-1) \cdot 2 = 2 + 2(n-1) = 2n \text{ より, } a_n = \frac{1}{2n}$$

練習2

$$(1) \quad n \geq 2 \text{ で, } a_n = 1 + \sum_{k=1}^{n-1} 2 \cdot 3^{k-1} = 1 + 2 \cdot \frac{3^{n-1} - 1}{3-1} = 3^{n-1}$$

この式は, $n=1$ でも成立する。

$$(2) \quad n \geq 2 \text{ で, } a_n = \frac{1}{2} - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{(k+1)(k+2)} = \frac{1}{2} - \sum_{k=1}^{n-1} \left(\frac{1}{k+1} - \frac{1}{k+2} \right) \\ = \frac{1}{2} - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{n+1} \right) = \frac{1}{n+1}$$

この式は, $n=1$ でも成立する。

問題1

$$(1) \quad a_1 = 1 > 0, \quad a_{n+1} = \frac{3a_n}{3+a_n} \cdots \cdots \textcircled{1} \text{より, 帰納的に } a_n > 0 \text{ となる。}$$

$$\textcircled{1} \text{の両辺の逆数をとって, } \frac{1}{a_{n+1}} = \frac{3+a_n}{3a_n} = \frac{1}{a_n} + \frac{1}{3}$$

$$b_n = \frac{1}{a_n} \text{ より, } b_{n+1} = b_n + \frac{1}{3} \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$$(2) \quad \textcircled{2} \text{より, } b_n = b_1 + (n-1) \cdot \frac{1}{3} = 1 + \frac{1}{3}(n-1) = \frac{n+2}{3} \text{ となり,}$$

$$a_n = \frac{1}{b_n} = \frac{3}{n+2}$$

$$(3) \quad S_n = \sum_{k=1}^n \frac{3}{k+2} \cdot \frac{3}{k+3} = 9 \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k+2} - \frac{1}{k+3} \right) = 9 \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{n+3} \right) = \frac{3n}{n+3}$$

問題2

$$(1) \quad n^2 a_{n+1} = (n+1)^2 a_n + 2n+1 \cdots \cdots \textcircled{1} \text{に対して,}$$

$\textcircled{1}$ の両辺を $n^2(n+1)^2$ で割って,

$$\frac{a_{n+1}}{(n+1)^2} = \frac{a_n}{n^2} + \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}$$

$$b_n = \frac{a_n}{n^2} \text{ より, } b_{n+1} = b_n + \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2} \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$$\begin{aligned}
 (2) \quad \textcircled{2} \text{より, } n \geq 2 \text{ で, } b_n &= b_1 + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{2k+1}{k^2(k+1)^2} = \frac{a_1}{1^2} + \sum_{k=1}^{n-1} \left\{ \frac{1}{k^2} - \frac{1}{(k+1)^2} \right\} \\
 &= 0 + \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{n^2} \right) = \frac{n^2 - 1}{n^2}
 \end{aligned}$$

この式は, $n = 1$ でも成立する。

よって, $a_n = n^2 b_n = n^2 - 1$