# 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、

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

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。  $(n=1, 2, 3, \dots)$ 

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

解説

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

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

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

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

《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

$$n \ge 2$$
  $\mathcal{C}$ ,  $a_n = 5 + \sum_{k=1}^{n-1} 2k = 5 + 2 \cdot \frac{1}{2} (n-1) n = n^2 - n + 5$ 

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

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

- 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  $a_1=0$ ,  $n^2a_{n+1}=(n+1)^2a_n+2n+1$   $(n=1, 2, 3, \dots)$  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。

Next

## 第1講 等差数列の漸化式

## 練習 1

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

## 練習 2

(1) 
$$n \ge 2 \, \mathcal{C}, \quad a_n = 1 + \sum_{k=1}^{n-1} 2 \cdot 3^{k-1} = 1 + 2 \cdot \frac{3^{n-1} - 1}{3 - 1} = 3^{n-1}$$

この式は
$$, n=1$$
でも成立する。

(2) 
$$n \ge 2 \, \mathfrak{T}, \quad a_n = \frac{1}{2} - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{(k+1)(k+2)} = \frac{1}{2} - \sum_{k=1}^{n-1} \left( \frac{1}{k+1} - \frac{1}{k+2} \right)$$
  
$$= \frac{1}{2} - \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{n+1} \right) = \frac{1}{n+1}$$

この式は、n=1でも成立する。

## 問題 1

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

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

$$b_n = \frac{1}{a_n} \, \xi \, 0, \ b_{n+1} = b_n + \frac{1}{3} \cdots 2$$

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

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

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

## 問題 2

(1) 
$$n^2a_{n+1}=(n+1)^2a_n+2n+1$$
 ……①に対して、

①の両辺を
$$n^2(n+1)^2$$
で割って,

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

$$b_n = \frac{a_n}{n^2} \, \xi \, \mathcal{O}, \ b_{n+1} = b_n + \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2} \cdots 2$$

(2) ②より, 
$$n \ge 2$$
 で,  $b_n = b_1 + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{2k+1}{k^2(k+1)^2} = \frac{a_1}{1^2} + \sum_{k=1}^{n-1} \left\{ \frac{1}{k^2} - \frac{1}{(k+1)^2} \right\}$ 
$$= 0 + \left( \frac{1}{1^2} - \frac{1}{n^2} \right) = \frac{n^2 - 1}{n^2}$$

この式は、
$$n=1$$
でも成立する。  
よって、 $a_n=n^2b_n=n^2-1$