

## 第 2 講 等比数列の漸化式

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

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

**解説**  $a_1 = 3, a_2 = a_1 \times 2 = 6, a_3 = a_2 \times 2 = 12, a_4 = a_3 \times 2 = 24, a_5 = a_4 \times 2 = 48$

これより、この数列は公比 2 の等比数列であり、

$$a_5 = a_1 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = a_1 \times 2^4 = a_1 \times 2^{5-1}$$

となっていることがわかる。一般化すると、次の Point 3 となる。

### Point 3

$a_1 = a, a_{n+1} = ra_n$  で定められた数列 [等比数列]

$$a_n = ar^{n-1}$$

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

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

**解** 初項 3、公差 2 の等比数列より、一般項は、

$$a_n = 3 \cdot 2^{n-1}$$

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

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

(2)  $a_1 = 4, -3a_{n+1} = a_n$

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

$$a_1 = 1, \quad a_{n+1} = na_n$$

**解説**  $a_1 = 1, \quad a_2 = a_1 \times 1 = 1, \quad a_3 = a_2 \times 2 = 2, \quad a_4 = a_3 \times 3 = 6, \quad a_5 = a_4 \times 4 = 24$

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

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

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 4 となる。

#### Point 4

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

$$a_n = a \cdot f(1) \cdot f(2) \cdots f(n-1) = a \prod_{k=1}^{n-1} f(k) \quad (n \geq 2)$$

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

これより、Point 3 と Point 4 に共通する漸化式は、

$$a_{n+1} = f(n)a_n + 0$$

という形をもつことで特徴づけられる。

**例題 4** 次の数列の一般項を求めよ。( $n = 1, 2, 3, \dots$ )

$$a_1 = 1, \quad a_{n+1} = na_n$$

**解**  $n \geq 2$  で、 $a_n = 1 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (n-1) = (n-1)!$

この式は、 $n = 1$  でも成立する。

**練習 4** 次の数列の一般項を求めよ。( $n = 1, 2, 3, \dots$ )

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

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

### 問題 3

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

- (1)  $b_n = (n+2)(n+1)na_n$  とおくと、 $b_{n+1}$  を  $b_n$  を用いて表せ。
- (2)  $a_n$  を  $n$  を用いて表せ。
- (3)  $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$  を求めよ。

### 問題 4

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

- (1)  $a_n$  を  $n$  を用いて表せ。
- (2)  $S_n = \sum_{k=1}^n (k-2)a_k$  を求めよ。

## 第2講 等比数列の漸化式

### 練習3

$$(1) \quad a_n = 2 \cdot (-2)^{n-1} = -(-2)^n$$

$$(2) \quad a_{n+1} = -\frac{1}{3}a_n \text{ より, } a_n = 4 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)^{n-1}$$

### 練習4

$$(1) \quad n \geq 2 \text{ で, } a_n = 2 \cdot \frac{2}{1} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{4}{3} \cdots \frac{n}{n-1} = 2n$$

この式は,  $n=1$  でも成立する。

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

この式は,  $n=1$  でも成立する。

### 問題3

$$(1) \quad a_{n+1} = \frac{n}{n+3}a_n \text{ より, } (n+3)a_{n+1} = na_n \cdots \cdots \textcircled{1}$$

①の両辺に  $(n+2)(n+1)$  をかけると,

$$(n+3)(n+2)(n+1)a_{n+1} = (n+2)(n+1)na_n$$

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

$$(2) \quad \textcircled{2} \text{ より, } b_n = b_1 = 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot a_1 = 4 \text{ となり,}$$

$$a_n = \frac{b_n}{n(n+1)(n+2)} = \frac{4}{n(n+1)(n+2)}$$

$$(3) \quad S_n = \sum_{k=1}^n \frac{4}{k(k+1)(k+2)} = 4 \sum_{k=1}^n \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{k(k+1)} - \frac{1}{(k+1)(k+2)} \right\}$$
$$= 2 \left\{ \frac{1}{1 \cdot 2} - \frac{1}{(n+1)(n+2)} \right\} = \frac{n(n+3)}{(n+1)(n+2)}$$

### 問題4

$$(1) \quad 2a_n - (n+1)a_{n+1} = 0 \text{ より, } a_{n+1} = \frac{2}{n+1}a_n$$

$$n \geq 2 \text{ で, } a_n = 1 \cdot \frac{2}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{4} \cdots \frac{2}{n} = \frac{2^{n-1}}{n!}$$

この式は,  $n=1$  でも成立する。

$$(2) \quad S_n = \sum_{k=1}^n (k-2) \cdot \frac{2^{k-1}}{k!} = \sum_{k=1}^n \left\{ \frac{2^{k-1}}{(k-1)!} - \frac{2^k}{k!} \right\} = \frac{2^0}{0!} - \frac{2^n}{n!} = 1 - \frac{2^n}{n!}$$