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, ……)

(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

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

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

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

《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。 $(n=1, 2, 3, \dots)$

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

解

 $n \ge 2 \, \mathcal{C}, \ \alpha_n = 1 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n-1) = (n-1)!$

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, ……)

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

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

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) $b_n = (n+2)(n+1)na_n$ とおくとき, 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。

数列 $\{a_n\}$ は、 $a_1=1$ 、 $2a_n-(n+1)a_{n+1}=0$ (n=1, 2, 3, ……)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。

Next **Back**

第2講 等比数列の漸化式

練習3

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

練習 4

(1)
$$n \ge 2$$
 で、 $a_n = 2 \cdot \frac{2}{1} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{4}{3} \cdot \dots \cdot \frac{n}{n-1} = 2n$
この式は、 $n = 1$ でも成立する。

(2)
$$n \ge 2$$
 で、 $a_n = 1 \cdot 2^1 \cdot 2^2 \cdot 2^3 \cdot \dots \cdot 2^{n-1} = 2^{1+2+3+\dots+(n-1)} = 2^{\frac{1}{2}n(n-1)}$
この式は、 $n = 1$ でも成立する。

問題 3

(1)
$$a_{n+1} = \frac{n}{n+3} a_n$$
 より、 $(n+3) a_{n+1} = n a_n$ ……①
①の両辺に $(n+2)(n+1)$ をかけると、
$$(n+3)(n+2)(n+1) a_{n+1} = (n+2)(n+1) n a_n$$
 $b_n = (n+2)(n+1) n a_n$ より、 $b_{n+1} = b_n$ ……②

(2) ②より,
$$b_n = b_1 = 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot a_1 = 4$$
となり,
$$a_n = \frac{b_n}{n(n+1)(n+2)} = \frac{4}{n(n+1)(n+2)}$$

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

問題4

(1)
$$2a_n - (n+1)a_{n+1} = 0$$
 より、 $a_{n+1} = \frac{2}{n+1}a_n$ $n \ge 2$ で、 $a_n = 1 \cdot \frac{2}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{4} \cdot \dots \cdot \frac{2}{n} = \frac{2^{n-1}}{n!}$ この式は、 $n = 1$ でも成立する。

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