

第2講 数列(2)

1 数列の帰納的定義

「初めからいくつかの項」と「それをもとにして順に項の値をただ1通りに定めていく規則」を与えて数列を定めることを**数列の帰納的定義**という。また、いくつかの項の間の関係式で、数列の項を順に決めていく規則を与えるものを**漸化式**という。

例1 次の漸化式により定められる数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。

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

(2) $a_1=4, a_{n+1}=5a_n \quad (n=1, 2, 3, \dots)$

解 (1) 数列 $\{a_n\}$ は初項2, 公差3の等差数列である。

よって、一般項 a_n は、

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

(2) 数列 $\{a_n\}$ は初項4, 公比5の等比数列である。

よって、一般項 a_n は、

$$a_n=4\cdot 5^{n-1} \quad (n=1, 2, 3, \dots)$$

2 数学的帰納法

数列 $\{a_n\}$ において、初項 a_1 と、 a_k から a_{k+1} を求める規則が与えられているとき、すべての正の整数 n に対して a_n を定めることができる。

これと似た考え方によって、正の整数 n に関する命題が、すべての正の整数 n に対して成り立つことを示す方法がある。

$P(n)$ を正の整数 n に関する命題とする。

「すべての正の整数 n に対して $P(n)$ が成り立つ」 \dots (*)

ことを示すには、次の [I], [II] を示せばよい。

[I] $P(1)$ が成り立つ。

[II] 正の整数 k に対して $P(k)$ が成り立つと仮定すると、 $P(k+1)$ も成り立つ。

このような手順で(*)を示す証明法を**数学的帰納法**という。

また、命題 $P(n)$ によっては、次の [I]′, [II]′ や [I]″, [II]″ を示す場合もある。

[I]′ $P(1), P(2)$ が成り立つ。

[II]′ 正の整数 k に対して $P(k), P(k+1)$ が成り立つと仮定すると、
 $P(k+2)$ も成り立つ。

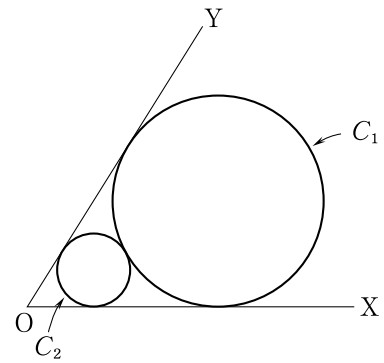
[I]″ $P(1)$ が成り立つ。

[II]″ 正の整数 k に対して $P(1), P(2), \dots, P(k)$ のすべてが成り立つと仮定すると、 $P(k+1)$ も成り立つ。

練習

2・1 平面上に、 $\angle XOY = \frac{\pi}{3}$ を満たす半直線 OX と

OY の両方に接する半径 1 の円 C_1 があり、 OX 、 OY 、 C_1 によって囲まれた領域内に、 OX 、 OY 、 C_1 のすべてに接する円 C_2 を作る。



同様にして、 OX 、 OY 、 C_n によって囲まれた領域内に、 OX 、 OY 、 C_n のすべてに接する円 C_{n+1} を作ることを繰り返す。

C_n の面積を S_n とするとき、 $\sum_{k=1}^n S_k$ を n の式で表せ。

--	--

2・2 n は正の整数とし、2 種類の文字 A 、 B を繰り返し用いることを許して左から順に n 個並べる。ただし、 A の次は必ず B であり、 B の次は A 、 B いずれでもよいものとする。

このような規則を満たす文字列の総数を x_n とするとき、 x_n を求めよ。

--	--

発展 2

数列 $\{a_n\}$ において, $a_1=1$ であり, 2 以上の n については, a_n を, 次の条件 (ア), (イ) を満たす正の整数のうちで最小のものと定める.

(ア) a_n は, a_1 から a_{n-1} までのどの項とも異なる.

(イ) a_1 から a_{n-1} までのうち, 重複なくどのように項を取り出して加えても, それらの和が a_n に等しくなることはない.

このとき, 一般項 a_n を求めよ.

