

01 《講義》

- 初項が1かつ公差が2の等差数列について、初項から第10項までの和は 02
- 1+3+5+7+9+11+13+15+17+1903
- 04 である。しかし、このように項をすべて書き並べることは、項が増えれば増えるほど
- 05 困難である。そこで、よく
- 06 $1 + 3 + 5 + \dots + 19$
- 07 のように書き表す。しかし、このように…で省略することは曖昧さが残る。そこで、
- これを簡潔かつ厳密に書き表すために、新たな記号を導入する。
- 初項が 1 かつ公差が 2 の等差数列は、一般項が $a_n=2n-1$ である。これを初項
- (第 $\underline{1}$ 項)から第 $\underline{10}$ 項まで足すことを

$$\sum_{n=1}^{11} (2n-1)$$

と書く。文字 n に n=1,2,3,...,10を順に代入し、すべて足し合わせるという意味

で,

$$\sum_{n=1}^{10} (2n-1) = \underbrace{1+3+5+7+9+11+13+15+17+19}_{2n-1}$$
 の第 1 項から第 10 項の和

- である。初項が 1 かつ公差が 2 の等差数列の初項から第 n 項までの和を書きたい。 18
- ここで、末項を第n項とすると、 19

$$\sum_{n=1}^{n}(2n-1)$$
 (注: この式は不適切)

となってしまい n が混線する。そこで、一般項を別の文字で書きなおし $a_k = 2k-1$ 22

として.

$$\sum_{k=1}^{24} (2k-1)$$

と書く。これは 26

$$\sum_{k=1}^{n} (2k-1) = 1 + 3 + 5 + \dots + (2(n-1)+2) + (2n-1)$$

- 29 である。
- ここで、一般項に用いる文字は何でもよいが、文字 k を用いることが多い(高校 30
- 課程ではとくに k をよく見る)。この文字 k は計算が済むと消えてしまう。 31



01 《定義》 Σ 記号 capital-sigma notation

数列 a_n に対し, 02

$$\sum_{k=m}^{n}a_{k}=a_{m}+a_{m+1}+a_{m+2}+\cdots+a_{n-1}+a_{n}$$

と書く。 05

06

07

08

09

10

11

12

13

15

16

17

18

22

23

25

26

27

28

〈分析〉

文字 k に m から n を代入しながら足すことを意味する。

文字kは代入用の器なので、書き下すと残らない。

たとえば, 次のようになる:

$$\sum_{k=1}^{5} a_k = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5,$$

$$\sum_{k=1}^{5} a_{2k} = a_{2\cdot 1} + a_{2\cdot 2} + a_{2\cdot 3} + a_{2\cdot 4} + a_{2\cdot 5}$$
$$= a_2 + a_4 + a_6 + a_8 + a_{10} \circ$$

〈補足〉

縦に狭いときなどは $\sum_{k=m}^{n} a_k$ とも書く。

19 〈補足〉

 Σ はギリシア文字のひとつであり「シグマ」と読む。記号そのものは「数列 $\{a_{\iota}\}$ 20 $e^{k} = m$ から n まで足すと | などと意味を読めばよい。 21

†〈補足〉

本来, Σ 記号の定義に … が使われていては厳密性に欠ける。厳格には次のように 定義する:

$$\sum_{k=1}^{n} a_k = \begin{cases} a_1 & (n=1) \\ \sum_{k=1}^{n-1} a_k + a_n & (n \ge 2) \end{cases}$$

$$\sum_{k=m}^{n} a_k = \sum_{k=1}^{n} a_k - \sum_{k=1}^{m-1} a_k \qquad (m \ge 2)_{\circ}$$

このように,自然数 n に対する定義に自然数 n-1 までの定義を用いることを**再帰**

的定義または帰納的定義と呼ぶ。