



01 《講義》

02 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

03 $1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 + 19$

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、
08 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。

09 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
10 (第 1 項) から第 10 項まで足すことを

11
$$\sum_{n=1}^{10} (2n - 1)$$

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

14
$$\sum_{n=1}^{10} (2n - 1) = \underbrace{1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 + 19}_{2n-1 \text{ の第 } 1 \text{ 項から第 } 10 \text{ 項の和}}$$

15 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。
16 ここで、末項を第 n 項とすると、

17
$$\sum_{n=1}^n (2n - 1) \quad (\text{注: この式は不適切})$$

18 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 $a_k = 2k - 1$
19 として、

20
$$\sum_{k=1}^n (2k - 1)$$

21 と書く。これは

22
$$\sum_{k=1}^n (2k - 1) = 1 + 3 + 5 + \dots + (2(n - 1) + 2) + (2n - 1)$$

23 である。

24 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
25 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。



01 《定義》 Σ 記号 capital-sigma notation

02 数列 a_n に対し,

03

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

04

05 と書く。

06

07 <分析>

08 文字 k に m から n を代入しながら足すことを意味する。

09 文字 k は代入用の器なので、書き下すと残らない。

10 たとえば、次のようになる：

11

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

12

13

$$\sum_{k=1}^5 a_{2k} = a_{2\cdot 1} + a_{2\cdot 2} + a_{2\cdot 3} + a_{2\cdot 4} + a_{2\cdot 5}$$

14

15

$$= a_2 + a_4 + a_6 + a_8 + a_{10}.$$

16

17 <補足>

18 縦に狭いときなどは $\sum_{k=m}^n a_k$ とも書く。

19 <補足>

20 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 $\{a_k\}$

21 を $k = m$ から n まで足すと」などと意味を読めばよい。

22

23 †<補足>

24 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

25 定義する：

26

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

27

29

$$\sum_{k=m}^n a_k = \sum_{k=1}^n a_k - \sum_{k=1}^{m-1} a_k \quad (m \geq 2).$$

30

31 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。

32