求和記法

求和記法的作用:避免混淆

定義 1 (求和號). 設 $a_1, a_2, ..., a_n$ 是一組數,他們的和記為 $\sum_{i=1}^n a_i$,即

$$\sum_{i=1}^{n} a_i = a_1 + a_2 + \dots + a_n.$$

 $\sum_{i=1}^n a_i$ 也可寫作 $\sum_{1\leq i\leq n} a_i$ 或 $\sum_{i\in S} a_i$,其中 $S=\{1,2,\ldots,n\}$; 此爲條件式求和,即將符合條件的項加總。

當i的範圍不言自明(或無須定義)時,還可簡記為 $\sum_{i} a_{i}$ 或 $\sum a_{i}$ 。

小記 (啞變量). 求和變量i也可用j,k等其他代數表示, 就像函數的自變量除了用x表示也可用u,t等代數表示一樣。因此,

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n = \sum_{i=1}^n a_i = \sum_{j=1}^n a_j = \sum_{s=1}^n a_s = \sum_{X=1}^n a_X = \dots$$

定義 2 (雙重求和號). 若 a_{ij} 是同時由i,j定義的一組數,即若

$$a_{11}$$
 a_{12} a_{13} \cdots
 a_{21} a_{22} a_{23} \cdots
 a_{31} a_{32} a_{33} \cdots
 \vdots \vdots \vdots \vdots

爲一陣列數,則

$$\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} = \sum_{i=1}^{m} A_{i}$$

其中
$$A_i = \sum_{j=1}^{n} a_{ij}$$
。

雙重求和的順序由内而外,表示先對;進行求和,再對;進行求和。

設理(求和號的性質). 求和號有以下性質:

1.
$$\sum_{i=1}^{n} a_i + \sum_{i=1}^{n} b_i = \sum_{i=1}^{n} (a_i + b_i);$$

2.
$$c \sum_{i=1}^{n} a_i = \sum_{i=1}^{n} ca_i$$
;

3.
$$(\sum_{i=1}^{n} a_i)(\sum_{j=1}^{m} b_j) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} a_i b_j;$$

4.
$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} a_i b_j = \sum_{j=1}^{m} \sum_{i=1}^{n} a_i b_j .$$

證明. 留作習題, 利用數學歸納法證明。

求積記法

定義 3 (求積號). 設 a_1, a_2, \ldots, a_n 是一組數, 他們的積記為 $\prod_{i=1}^n a_i$, 即

$$\prod_{i=1}^{n} a_i = a_1 a_2 \cdots a_n.$$

與求和號相同, $\prod_{i=1}^n a_i$ 也可寫作 $\prod_{1\leq i\leq n} a_i$ 或 $\prod_{i\in S} a_i$,其中 $S=\{1,2,\ldots,n\}$;此爲條件式求積,即將符合條件的項乘積。

當i的範圍不言自明(或無須定義)時,還可簡記為 $\prod_i a_i$ 或 $\prod a_i$ 。

定義 4 (雙重求積號). 若 a_{ij} 是同時由i,j定義的一組數,即若

$$a_{11}$$
 a_{12} a_{13} \cdots
 a_{21} a_{22} a_{23} \cdots
 a_{31} a_{32} a_{33} \cdots
 \vdots \vdots \vdots \vdots

爲一陣列數,則

$$\prod_{i=1}^{m} \prod_{j=1}^{n} a_{ij} = \prod_{i=1}^{m} A_{i}$$

其中
$$A_i = \prod_{j=1}^n a_{ij}$$
。

設理 (求積號的性質). 求積號有以下性質:

1.
$$c^n \prod_{i=1}^n a_i = \prod_{i=1}^n ca_i$$
;

2.
$$(\prod_{i=1}^{n} a_i)(\prod_{j=1}^{m} b_j) = \prod_{i=1}^{n+m} c_i$$
, 其中 $c_i = \begin{cases} a_i & i \leq n \\ b_{i-n} & i > n \end{cases}$;

3.
$$\prod_{i=1}^{n} \prod_{j=1}^{m} a_i b_j = \prod_{j=1}^{m} \prod_{i=1}^{n} a_i b_j$$
.

證明. 留作習題, 利用數學歸納法證明。

數學歸納法原理

定義 5 (數學陳述). 數學陳述是一種有關數學, 並且能分辨對錯的句子。

例子. 1 = 2是一種錯誤的數學陳述。

例子. 1+2=3是一種正確的數學陳述。

定義 6 (判斷式). 判斷式是一種牽涉變量,有待判斷對錯的數學句子。若闡明變量的值,則判斷式可有特定結果,並成爲數學陳述。

例子. P(x)為包含變量x的判斷式。

例子. P(x,y)為包含變量x,y的判斷式。

公設 (數學歸納法基本原理). 設P(n)為對於整數 $n \ge 1$ 的判斷式。若以下條件同時成立:

- P(1)成立;
- 若P(n)成立,則P(n+1)成立。

則P(n)對所有整數n > 1成立。

例子. 設P(n)代表對假設 $\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}$ 的值。 $P(1): \sum_{i=1}^{1} i = 1 = \frac{1(1+1)}{2} 成 立 .$ 假定P(k)對某正整數k成立,則對於P(k+1):

$$\sum_{i=1}^{k+1} i = (k+1) + \sum_{i=1}^{k} i = (k+1) + \frac{k(k+1)}{2} = (k+1)(1+\frac{k}{2}) = \frac{(k+1)(k+2)}{2}$$

:根據基本原理,P(n)對於所有正整數n成立。

習題

1. 證明求和號的性質:

(a)
$$\sum_{i=1}^{n} a_i + \sum_{i=1}^{n} b_i = \sum_{i=1}^{n} (a_i + b_i);$$

(b)
$$c \sum_{i=1}^{n} a_i = \sum_{i=1}^{n} ca_i;$$

(c)
$$(\sum_{i=1}^{n} a_i)(\sum_{j=1}^{m} b_j) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} a_i b_j;$$

(d)
$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} a_i b_j = \sum_{j=1}^{m} \sum_{i=1}^{n} a_i b_j$$

2. 證明求積號的性質:

(a)
$$c^n \prod_{i=1}^n a_i = \prod_{i=1}^n ca_i$$
;

(b)
$$(\prod_{i=1}^{n} a_i)(\prod_{j=1}^{m} b_j) = \prod_{i=1}^{n+m} c_i, \quad \sharp \oplus c_i = \begin{cases} a_i & i \le n \\ b_{i-n} & i > n \end{cases}$$

(c)
$$\prod_{i=1}^{n} \prod_{j=1}^{m} a_i b_j = \prod_{j=1}^{m} \prod_{i=1}^{n} a_i b_j$$

3. 證明以下等式:

(a)
$$(\sum_{i=1}^{m} a_i c^i)(\sum_{i=1}^{n} b_i c^i) = \sum_{k=0}^{m+n} (\sum_{i+j=k}^{m+n} a_i b_j) c^k;$$

(b)
$$a^n - b^n = (a - b) \sum_{i=0}^{n-1} a^{n-1-i} b^i$$
;

(c)
$$(\sum_{i=0}^{n-1} a_i)(\sum_{i=0}^{n+1} a_i) = (\sum_{i=0}^{n} a_i)^2 - a^n;$$

(d)
$$(a_1 + a_2 + \dots + a_m)^n = \sum_{i_1 + i_2 + \dots + i_m = n} \frac{n!}{i_1! i_2! \dots i_m!} a_1^{i_1} a_2^{i_2} \dots a_m^{i_m}$$

4. (a) 證明對於所有正整數
$$n$$
, $\sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$;

(b) 由此, 求

i.
$$101^2 + 102^2 + 103^2 + \cdots + 200^2$$
:

ii.
$$20^2 + 22^2 + 24^2 + \dots + 40^2$$
;
iii. $3^2 + 5^2 + 7^2 + \dots + 31^2$.

- 5. (a) 證明對於所有正整數n, $\sum_{i=0}^{n} 3^{i} = \frac{3^{n}-1}{2}$;
 - (b) 證明對於所有正整數n, $\sum_{i=1}^{n} i3^{i} = \frac{3^{n+1}(2n-1)+3}{4}$;
- 6. 證明對於所有正整數n, $\frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 8} + \frac{1}{8 \cdot 11} + \dots + \frac{1}{(6n-1)(6n+2)} = \frac{n}{6n+2}$ 。
- 7. 證明對於任意正整數 $n, n! \leq n^n$ 。
- 8. 證明對於任意正整數n及-1 < r < 1,

$$\sum_{k=0}^{\infty} C_k^{n+k-1} r^k = \frac{1}{(1-r)^n}$$