### 数列的知识点讲解

# 等差数列与等比数列

丁保华

致慧星空工作室

2025年5月3日

- 🚺 数列的概念回顾
- ② 等差数列
  - 定义
  - 通项公式推导与证明
  - 前 n 项和公式推导与证明
  - 基本推论
- ③ 等比数列
  - 定义
  - 通项公式推导与证明
  - 前 n 项和公式推导与证明
  - 基本推论



#### 数列的概念回顾

**定义**:按照一定顺序排列的一列数称为数列。数列中的每一个数叫做这个数列的项,排在第一位的数是第一项(或首项),排在第n位的数是第n项(或通项)。

**表示方法**: 一般用  $a_1, a_2, a_3, \ldots, a_n$  表示数列的各项,其中  $a_n$  表示数列的通项。数列可以看作是定义域为正整数集或其有限子集  $\{1, 2, 3, \ldots, n\}$  的函数  $a_n = f(n)$ ,当自变量依次取  $1, 2, 3, \ldots, n$  时对应的函数值依次排列而成。

## 等差数列的定义

**定义**:一般地,如果一个数列从第二项起,每一项与它的前一项的差等于同一个常数,那么这个数列就叫做等差数列,这个常数叫做等差数列的公差,公差通常用字母 d 表示。

符号表示: 对于等差数列  $\{a_n\}$ , 有  $a_n - a_{n-1} = d$   $(n \ge 2, n \in \mathbb{N}^*, d$ 为常数)

 $(n\geq 2, n\in \mathbb{N}^*, d$ 为常数)

## 等差数列的通项公式推导与证明

推导过程: 以首项为  $a_1$ , 公差为 d 的等差数列  $\{a_n\}$  为例。

$$a_2 - a_1 = d \Rightarrow a_2 = a_1 + d$$
  
 $a_3 - a_2 = d \Rightarrow a_3 = a_2 + d = (a_1 + d) + d = a_1 + 2d$   
 $a_4 - a_3 = d \Rightarrow a_4 = a_3 + d = a_1 + 2d + d = a_1 + 3d$   
 $\vdots$   
 $a_n = a_1 + (n-1)d$ 

#### 证明:采用数学归纳法。

当 n=1 时, $a_1=a_1+(1-1)d=a_1$ ,等式成立。 假设当 n=k ( $k\geq 1$ ) 时,等式成立,即  $a_k=a_1+(k-1)d$ 。 那么,当 n=k+1 时, $a_{k+1}=a_k+d=a_1+(k-1)d+d=a_1+kd$ ,等式也成立。 根据数学归纳法原理,等差数列的通项公式  $a_n=a_1+(n-1)d$  对于所有正整数 n都成立。

# 等差数列前 n 项和公式推导与证明

**推导过程**: 设等差数列  $\{a_n\}$  的前 n 项和为  $S_n=a_1+a_2+a_3+\cdots+a_n$ 。 由于  $a_1+a_n=a_2+a_{n-1}=a_3+a_{n-2}=\cdots=a_n+a_1$ ,共有  $\frac{n}{2}$  对这样的和,所以  $S_n=\frac{n}{2}\times(a_1+a_n)$ 。

又因为 
$$a_n = a_1 + (n-1)d$$
,代入上式得  $S_n = na_1 + \frac{n(n-1)}{2}d$ 。

证明:采用倒序相加法。

将  $S_n$  和倒序后的  $S_n$  相加:

$$S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} + a_n$$
 
$$S_n = a_n + a_{n-1} + \dots + a_2 + a_1$$
 两式相加得 
$$2S_n = (a_1 + a_n) + (a_2 + a_{n-1}) + \dots + (a_{n-1} + a_2) + (a_n + a_1)$$
 共有  $n \uparrow (a_1 + a_n)$  项,

再结合 
$$a_n=a_1+(n-1)d$$
,得到  $S_n=na_1+\frac{n(n-1)}{2}d$ 。

丁保华(致慧星空工作室)

## 等差数列的基本推论

**推论 1(通项公式的变形)**: 由  $a_n = a_1 + (n-1)d$ ,可得  $a_n = a_m + (n-m)d$   $(m, n \in \mathbb{N}^* \coprod m \le n)$ ,这体现了等差数列中任意两项之间的关系,知道其中一项和公差以及项数关系,就可以求出另一项。

**推论 2(等差中项公式)**:  $a_{n-m} + a_{n+m} = 2a_n$  或  $a_n = \frac{1}{2}(a_{n-m} + a_{n+m})$ , 其中:  $m, n \in \mathbb{N}^*$ 且m < n。等差中项公式是等差数列的一个重要性质。

**推论 3(前 n 项和的性质)**:  $S_n$ ,  $S_{2n} - S_n$ ,  $S_{3n} - S_{2n}$  也成等差数列,公差为  $n^2d$ 。这个推论可以用来解决涉及等差数列前若干项和的有关问题,通过将前 n 项和看作新的数列,利用等差数列的性质进行求解。

T保华 (致慧星空T作室) 2025 年 5 月 3 日 7/11

### 等比数列的定义

**定义**:一般地,如果一个数列从第二项起,每一项与它的前一项的比等于同一个常数,那么这个数列就叫做等比数列,这个常数叫做等比数列的公比,公比通常用字母 q 表示( $q \neq 0$ )。

符号表示: 对于等比数列  $\{a_n\}$ ,有  $\frac{a_n}{a_{n-1}}=q$   $(n\geq 2, n\in \mathbb{N}^*, q\neq 0)$ 。

丁保华(致慧星空工作室)

## 等比数列的通项公式推导与证明

**推导过程**: 以首项为  $a_1$ , 公比为 q 的等比数列  $\{a_n\}$  为例。

$$a_2 = a_1 q$$

$$a_3 = a_2 q = a_1 q^2$$

$$a_4 = a_3 q = a_1 q^3$$

$$\vdots$$

$$a_n = a_1 q^{n-1}$$

证明:采用数学归纳法。

当 n=1 时, $a_1=a_1q^0=a_1$ ,等式成立。 假设当 n=k ( $k\geq 1$ ) 时,等式成立,即  $a_k=a_1q^{k-1}$ 。 那么,当 n=k+1 时, $a_{k+1}=a_kq=a_1q^{k-1}\times q=a_1q^k$ ,等式也成立。 根据数学归纳法原理,等比数列的通项公式  $a_n=a_1q^{n-1}$  对于所有正整数 n 都成立。

# 等比数列前 n 项和公式推导与证明

推导过程: 设等比数列  $\{a_n\}$  的前 n 项和为  $S_n=a_1+a_2+a_3+\cdots+a_n$ 。 当 q=1 时,数列的每一项都相等,所以  $S_n=na_1$ 。 当  $q\neq 1$  时,将  $S_n$  乘以 q 得  $qS_n=a_1q+a_2q+\cdots+a_nq=a_2+a_3+\cdots+a_n+a_nq$ 。 用原式  $S_n$  减去这个式子:

$$S_n - qS_n = a_1 - a_n q \Rightarrow S_n(1 - q) = a_1 - a_n q$$
  
又因为  $a_n = a_1 q^{n-1} \Rightarrow S_n = \frac{a_1 - a_1 q^{n-1} \times q}{1 - q} = \frac{a_1 (1 - q^n)}{1 - q}$ 

**证明**: 当 q=1 时,显然成立; 当  $q \neq 1$  时,上述推导过程已经证明了公式的正确性。

◆□▶ ◆□▶ ◆□▶ ◆□▶ ■ りへで

丁保华(致慧星空工作室)

## 等比数列的基本推论

推论 1 (通项公式的变形): 由  $a_n = a_1 q^{n-1}$ , 可得

 $a_n = a_m q^{n-m}$   $(m, n \in \mathbb{N}^* \coprod m \le n)$ ,它反映了等比数列中任意两项之间的关系,类似于等差数列中的相应推论,可用于已知某些项和公比求其他项的情况。

**推论 2(等比中项公式)**:  $a_{n-m} \cdot a_{n+m} = a_n^2$ 。这个推论体现了等比数列中相邻三项(以中间项为对称轴的三项)的中间项与前后两项的积的关系,但要注意等比中项可能有两个值(正负),需要根据数列的具体情况进行取舍。

**推论 3(前 n 项和的性质)**:  $S_n$ ,  $S_{2n} - S_n$ ,  $S_{3n} - S_{2n}$  也成等比数列,公比为  $q^n$ 。这个推论与等差数列前若干项和的推论类似,不过公比变成了原来的 n 次方,可用于解决有关等比数列前若干项和的综合问题。