

## 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

## 1 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  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  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  $\{1, 2, 3, \dots, n\}$  的函数  $a_n = f(n)$ ，当自变量依次取  $1, 2, 3, \dots, n$  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  $a_n - a_{n-1} = d$  ( $n \geq 2, n \in \mathbb{N}^*, d$  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：

$$S_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1} + a_n$$

$$S_n = a_n + a_{n-1} + \cdots + a_2 + a_1$$

两式相加得  $2S_n = (a_1 + a_n) + (a_2 + a_{n-1}) + \cdots + (a_{n-1} + a_2) + (a_n + a_1)$

共有  $n$  个  $(a_1 + a_n)$  项，

$$\text{所以 } 2S_n = n(a_1 + a_n) \Rightarrow S_n = \frac{n}{2} \times (a_1 + a_n)$$

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

# 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

$a_n = a_m + (n - m)d$  ( $m, n \in \mathbb{N}^*$  且  $m \leq n$ ), 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。

# 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  $\frac{a_n}{a_{n-1}} = q \quad (n \geq 2, n \in \mathbb{N}^*, q \neq 0)$ 。



# 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， $a_1 = a_1 q^0 = a_1$ ，等式成立。

假设当  $n = k$  ( $k \geq 1$ ) 时，等式成立，即  $a_k = a_1 q^{k-1}$ 。

那么，当  $n = k + 1$  时， $a_{k+1} = a_k q = a_1 q^{k-1} \times q = a_1 q^k$ ，等式也成立。

根据数学归纳法原理，等比数列的通项公式  $a_n = a_1 q^{n-1}$  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：

$$S_n - qS_n = a_1 - a_nq \Rightarrow S_n(1 - q) = a_1 - a_nq$$

$$\text{又因为 } a_n = a_1q^{n-1} \Rightarrow S_n = \frac{a_1 - a_1q^{n-1} \times q}{1 - q} = \frac{a_1(1 - q^n)}{1 - q}$$

**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。

# 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  $a_n = a_m q^{n-m}$  ( $m, n \in \mathbb{N}^*$  且  $m \leq n$ ), 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。