

关于数列的一些学习记录

李宗泽

2019 年 2 月 23 日

目录

1	数列的概念	2
	数列	2
	数列的通项公式	2
	数列的前 n 项和	2
	数列的递推公式	2
2	基本数列	2
2.1	等差数列	2
	等差数列的概念	2
	等差数列的通项公式	2
	等差数列通项公式的推广	3
	等差数列的前 n 项和	3
	等差数列的性质	4
	等差数列求和与通项公式的快速求法	5
2.2	等比数列	5
3	一般数列	5

1 数列的概念

数列 数列是由数字组成的序列，一个数列可以用 $\{a_n\}$ 表示，数列中的每个数字，称为数列的项，用 a_n 表示 $\{a_n\}$ 数列的第 n 项.

数列的通项公式 若能找到一个表达式 $f(n) = a_n (n \in \mathbb{Z}^+)$ 给出数列 $\{a_n\}$ 的第 n 项的值，则称这个 $f(n)$ 为数列 $\{a_n\}$ 的通项公式.

数列的前 n 项和 一般地，用 S_n 表示一个数列的前 n 项和. 有

$$S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n = \sum_{i=1}^n a_i$$

特殊地， $S_1 = a_1$

数列的递推公式 数列的递推公式表示数列相邻项的关系. 例如 $a_{n+1} - a_n = d$

2 基本数列

2.1 等差数列

等差数列的概念 等差数列，也就是递推公式可以为 $a_{n+1} - a_n = d (d \neq 0)$ 的数列，它的后一项与前一项的差值是一个相等常数.

等差数列的通项公式 等差数列的通项公式是

$$a_n = a_1 + d(n-1) (n \in \mathbb{Z}^+)$$

其中， a_1 称为首项， d 称为公差.

下面，我们试着推导等差数列的通项公式.

首先，根据等差数列的递推公式 $a_{n+1} - a_n = d$ ，把 n 取遍 $1, 2, 3, \cdots, n$

代入, 得到一系列等式

$$\begin{aligned}a_2 - a_1 &= d \\a_3 - a_2 &= d \\a_4 - a_3 &= d \\&\vdots \\a_n - a_{n-1} &= d\end{aligned}$$

将这一系列等式全部相加, 我们得到 $a_n - a_1 = d(n-1)$, 也就是

$$a_n = a_1 + d(n-1)$$

这就是等差数列的通项公式.

等差数列通项公式的推广 等差数列通项公式有一个更广泛的表达, 也就是

$$a_n = a_m + d(n-m) (n, m \in \mathbb{Z}^+)$$

对于这个公式, 本文不做证明.

等差数列的前 n 项和 等差数列前 n 项和的公式是

$$S_n = \sum_{i=1}^n [a_1 + d(n-1)] = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n$$

关于这个公式的推导, 有很多方式, 本文叙述两种常用方法.

倒序相加法 这是相当正统的一个手法. 首先

$$S_n = a_1 + (a_1 + d) + (a_1 + 2d) + \cdots + a_1 + d(n-1)$$

而同时有

$$S_n = [a_1 + d(n-1)] + [a_1 + d(n-2)] + \cdots + a_1$$

两式相加, 就得到了

$$2S_n = n(a_1 + a_n)$$

因此

$$S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n$$

积分求和法 欲求 $f(n) = \sum_{i=1}^n [a_1 + d(n-1)]$ 首先求导, 得到

$$f'(n) = \sum_{i=1}^n d + C = nd + C$$

再对 $f'(n)$ 积分, 得到

$$\int f'(n) = \frac{1}{2}dn^2 + Cn = f(n)$$

而 $f(1) = a = \frac{1}{2}d + C$, 代入之, 得到

$$f(n) = \frac{1}{2}dn^2 - \frac{1}{2}dn + a$$

这就完成了求和

等差数列的性质 等差数列有许多基本性质, 接下来介绍其中的几个

平均数与数值替换 在等差数列 $\{a_n\}$ 中, 任意的四个正整数 m, n, p, q 满足 $m + n = p + q$, 那么有

$$a_m + a_n = a_p + a_q$$

等式两边项数只要相等, 且下标相加相等, 那么这个等式就成立, 例如

$$a_m + a_n + a_h + a_g = a_q + a_t + a_s + a_l$$

当 $m + n + a + g = q + t + s + l$, 且它们均为正整数时成立

组成新数列 在等差数列 $\{a_n\}$ 中, 取连续相等数目的项相加, 形成新的数列 $\{b_n\}$, 那么 $\{b_n\}$ 也是等差数列.

例如 $a_1 + a_2 = b_1$, $a_3 + a_4 = b_2$, $a_5 + a_6 = b_3$ 等等组成的数列 $\{b_n\}$ 也是等差数列.

这种情况下, 新的数列 $\{b_n\}$ 的公差 d' 是 $d' = m^2d$

类似地, 在等差数列 $\{a_n\}$ 中, 隔连续相等数目的项取项作为新数列 $\{b_n\}$ 的项, 那么 $\{b_n\}$ 也是等差数列.

例如, $a_1 = b_1$, $a_3 = b_2$, $a_5 = b_3$, 等等, 则 $\{b_n\}$ 是等差数列.

奇数项（和）与偶数项（和） 这里简单地抛出两个公式

$$S_e - S_o = \frac{1}{2}nd(n \in 2k, k \in \mathbb{Z}^+)$$

$$\frac{S_o}{(n+1)/2} = \frac{S_e}{(n-1)/2}(n \in 2k-1, k \in \mathbb{Z}^+)$$

等差数列求和与通项公式的快速求法 注意到等差数列的通项公式 a_n 和求和公式 S_n 具有一些微妙的关系，下面我们来看看这些关系.

根据前面的内容，我们知道等差数列的通项公式是

$$a_n = a_1 + d(n-1)$$

也知道求和公式是

$$S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n = \frac{d}{2}n^2 + n(a_1 - \frac{d}{2})$$

从这里看出， S_n 是一个不包含常数项的二次函数，二次项系数是公差的一半，一次项系数是首项加公差的一半.

通过这种方法，就可以很快的进行对通项公式和求和公式的转换.

2.2 等比数列

3 一般数列