关于数列的一些学习记录

李宗泽

2019年2月16日

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

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

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.

2 基本数列 2

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.

等差数列通项公式的推导 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

$$a_2 - a_1 = d$$

$$a_3 - a_2 = d$$

$$a_4 - a_3 = d$$

$$\vdots$$

$$a_n - a_{n-1} = d$$

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

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

2 基本数列

而同时有

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

3

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

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

当 m+n+a+g=q+t+s+l,且它们均为正整数时成立

2 基本数列 4

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

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

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