## 第3节数列综合拔高专项(★★★☆)

## 强化训练

1. (2023 •全国模拟 •★★★) 已知数列  $\{a_n\}$  的通项公式为  $a_n = (20-n) \cdot (\frac{3}{2})^n$ ,则  $a_n$  取得最大值时, $n = ____$ .

答案: 17或18

解析:要分析 $a_n$ 的最大值,可先作差判断数列 $\{a_n\}$ 的单调性,

曲题意, 
$$a_{n+1}-a_n=(19-n)\cdot(\frac{3}{2})^{n+1}-(20-n)\cdot(\frac{3}{2})^n=(\frac{3}{2})^n\cdot[\frac{3}{2}(19-n)-20+n]=(\frac{3}{2})^n\cdot\frac{17-n}{2}$$
,

当 $1 \le n \le 16$ 时, $a_{n+1} - a_n > 0$ ,所以 $a_{n+1} > a_n$ ;当n = 17时, $a_{n+1} - a_n = 0$ ,所以 $a_{17} = a_{18}$ ;

当 $n \ge 18$ 时, $a_{n+1} - a_n < 0$ ,所以 $a_{n+1} < a_n$ ;故 $a_1 < a_2 < \dots < a_{17} = a_{18} > a_{19} > a_{20} > \dots$ ,

所以当 $a_n$ 取得最大值时,n的值为17或18.

2.  $(2022 \cdot \Gamma 东佛山统考改 \cdot \star \star \star \star)$  已知  $a_n = 2n - 1$ ,  $b_n = 3n - 1$ , 将数列  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  的公共项按从小到大的顺序组成一个新的数列  $\{c_n\}$ ,设  $c_{2023} = b_k$ ,则  $k = _____$ .

答案: 4046

解法 1: 作为选择题,可先把两个数列前面的若干项列出来,看看公共项是哪些,并寻找规律,

数列 $\{a_n\}$ 中的项为 $\{a_n\}$ 中的项为 $\{a_n\}$ 1, $\{a_n\}$ 1, $\{a_n\}$ 2, $\{a_n\}$ 3, $\{a_n\}$ 4, $\{a_n\}$ 5, $\{a_n\}$ 6, $\{a_n\}$ 7, $\{a_n\}$ 8, $\{a_n\}$ 9, $\{a_n\}$ 9 , $\{a$ 

数列 $\{b_n\}$ 中的项为 $\{b_n\}$ 中的项为 $\{b_n\}$ 11, $\{b_n\}$ 11, $\{b_n\}$ 20, $\{b_n\}$ 23, $\{b_n\}$ 26, $\{b_n\}$ 3。

观察可得两个数列的公共项为 5, 11, 17, 23, …, 所以  $\{c_n\}$  构成首项为 5, 公差为 6 的等差数列,

从而  $c_n = 5 + (n-1) \cdot 6 = 6n-1$ ,故  $c_{2023} = 6 \times 2023 - 1$ ,由题意,  $6 \times 2023 - 1 = 3k-1$ ,解得: k = 4046.

解法 2:上述求 $c_n$ , $S_n$ 的过程是观察归纳出来的,若要严格论证,可用通项来建立等量关系,

设数列  $\{a_n\}$  的第 n 项与数列  $\{b_n\}$  的第 m 项相等,即 2n-1=3m-1,整理得:  $n=\frac{3m}{2}(m,n\in\mathbb{N}^*)$ ,

当且仅当m为正偶数时,3m能被2整除,此时n为正整数,于是m可取 2,4,6,…,

所以数列  $\{b_n\}$  的偶数项即为两个数列的公共项,从而  $c_n = b_{2n}$ ,故  $c_{2023} = b_{4046}$ ,又  $c_{2023} = b_k$ ,所以 k = 4046.

3. (★★★★) 数列 1, 1, 2, 1, 2, 4, 1, 2, 4, 8, …, 1, 2, 4, …,  $2^{n-1}$ , … 的前 60 项和  $S_{60}$  =\_\_\_\_\_.

答案: 2067

**解析:**没有通项,无法代公式求和,故先观察所给数列的规律,我们发现若按{1},{1,2},{1,2,4},{1,2,4,8},…
分组,则每组都是等比数列,可以求和,

按上述规则分组,则第 n 组共有 n 项,第 n 组的和为  $1+2+4+\cdots+2^{n-1}=\frac{1-2^n}{1-2}=2^n-1$ ,

要求原数列的前60项和,需先分析前60项共有几组,

因为
$$1+2+\cdots+10=\frac{10\times(1+10)}{2}=55<60$$
, $1+2+\cdots+11=\frac{11\times(1+11)}{2}=66>60$ ,

所以原数列的前60项应包含前10组,以及第11组的前5项,

于是对数列 $\{2^n-1\}$ 求前 10 项和,可得到原数列前 10 组的和,再加上第 11 组的前 5 项即得  $S_{60}$ ,

故 
$$S_{60} = (2^1 - 1) + (2^2 - 1) + \dots + (2^{10} - 1) + (1 + 2 + 4 + 8 + 16)$$

$$= (2^{1} + 2^{2} + \dots + 2^{10}) - 10 + 31 = \frac{2 \times (1 - 2^{10})}{1 - 2} + 21 = 2067.$$

4. (2022 •北京模拟 •★★★) 已知数列  $\{a_n\}$  为等差数列, 各项均为正数的等比数列  $\{b_n\}$  的前 n 项和为  $S_n$  ,

且 
$$a_1 = 1$$
,  $b_1 = 2$ ,  $a_2 + a_8 = 10$ , \_\_\_\_\_. 现有条件: ①  $\lambda S_n = b_n - 1(\lambda \in \mathbf{R})$ ; ②  $a_4 = S_3 - 2S_2 + S_1$ ; ③  $b_n = 2\lambda a_n (\lambda \in \mathbf{R})$ .

- (1) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式;
- (2)条件①②③中有一个不符合题干要求,请直接指出;(无需证明)
- (3) 从剩余的两个条件中选一个填到上面的横线上,求数列 $\{a_n + b_n\}$ 的前n项和 $T_n$ .

解: (1) 设  $\{a_n\}$  的公差为 d,则  $a_2 + a_8 = a_1 + d + a_1 + 7d = 10$ ,结合  $a_1 = 1$  可得 d = 1,所以  $a_n = 1 + (n-1) \cdot 1 = n$ .

- (2) ③不符合题干要求,因为 $a_n = n$ ,所以③即为 $b_n = 2\lambda n$ ,对任意的 $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $\{b_n\}$ 都不是等比数列.
- (3) 若选①,则 $\lambda S_n = b_n 1$ ,(已知 $b_1$ ,可先在此式中取n = 1求出 $\lambda$ )

所以
$$\lambda S_1 = \lambda b_1 = b_1 - 1$$
,又 $b_1 = 2$ ,所以 $\lambda = \frac{1}{2}$ ,故 $\frac{1}{2}S_n = b_n - 1$ ,

(题干已经给出了 $\{b_n\}$ 为等比数列,故此处无需退n相减,直接再取n=2求出 $b_n$ 即可求得公比)

所以
$$\frac{1}{2}S_2 = b_2 - 1$$
,故 $\frac{1}{2}(2 + b_2) = b_2 - 1$ ,解得:  $b_2 = 4$ ,所以 $\{b_n\}$ 的公比 $q = \frac{b_2}{b_1} = 2$ ,故 $b_n = 2 \times 2^{n-1} = 2^n$ ,

(再求 $\{a_n + b_n\}$ 的前n项和,此为两数列相加,分别求和再相加即可)

所以 
$$T_n = a_1 + b_1 + a_2 + b_2 + \dots + a_n + b_n = (a_1 + a_2 + \dots + a_n) + (b_1 + b_2 + \dots + b_n)$$

$$= (1+2+\cdots+n)+(2^1+2^2+\cdots+2^n) = \frac{n(1+n)}{2} + \frac{2(1-2^n)}{1-2} = \frac{n(1+n)}{2} + 2^{n+1} - 2.$$

若选②,则 $a_4 = S_3 - 2S_2 + S_1$ ,所以 $4 = b_1 + b_2 + b_3 - 2(b_1 + b_2) + b_1 = b_3 - b_2$ ,

设 $\{b_n\}$ 的公比为q,因为 $\{b_n\}$ 各项均为正数,所以q>0,又 $b_1=2$ ,所以 $b_3-b_2=4$ 即为 $2q^2-2q=4$ ,解得: q=2或-1 (舍去),所以 $b_n=2\times 2^{n-1}=2^n$ ,接下来同解法 1.

5.  $(2023 \cdot 四川绵阳二诊 \cdot ★★★)$  已知等比数列  $\{b_n\}$  的各项都为正数, $b_1 = \frac{2}{3}$ , $b_3 = \frac{8}{27}$ ,数列  $\{a_n\}$  的首项为 1 前 n 项和为 S 请从下面①②②中选一个作为条件。判断是否存在 $m \in \mathbb{N}^*$  使得  $\forall n \in \mathbb{N}^*$  a,b,c,a,b

项为 1,前 n 项和为  $S_n$ ,请从下面①②③中选一个作为条件,判断是否存在  $m \in \mathbb{N}^*$ ,使得  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ , $a_n b_n \leq a_m b_m$  恒成立? 若存在,求出 m 的值;若不存在,说明理由.

① 
$$2a_n - S_n = 1(n \in \mathbb{N}^*);$$
 ②  $a_2 = \frac{1}{4} \mathbb{H} a_{n+1} a_{n-1} = a_n^2 (n \ge 2);$  ③  $a_n - 1 = a_{n-1} (n \ge 2).$ 

解: (分析后续问题都要用 $b_n$ , 故先求 $b_n$ ) 设 $\{b_n\}$ 的公比为q, 因为 $\{b_n\}$ 各项均为正数,所以q>0,

由题意,  $\frac{b_3}{b_1} = q^2 = \frac{4}{9}$ ,结合 q > 0可得  $q = \frac{2}{3}$ ,所以  $b_n = b_1 q^{n-1} = (\frac{2}{3})^n$ ,(接下来分别分析三种选法)

若选①作为条件,则 $2a_n - S_n = 1$ ,(此为 $a_n = S_n$  混搭的关系式,要求 $a_n$ ,可尝试退n 相减,消去 $S_n$ )

所以当 $n \ge 2$ 时, $2a_{n-1} - S_{n-1} = 1$ ,从而 $2a_n - S_n - (2a_{n-1} - S_{n-1}) = 0$ ,

故  $2a_n - 2a_{n-1} - (S_n - S_{n-1}) = 2a_n - 2a_{n-1} - a_n = 0$ ,整理得:  $a_n = 2a_{n-1}$ ,

又  $a_1 = 1$ ,所以  $\{a_n\}$  是首项为 1,公比为 2 的等比数列,故  $a_n = 2^{n-1}$ ,所以  $a_n b_n = 2^{n-1} \cdot (\frac{2}{3})^n = \frac{1}{2} \cdot 2^n \cdot \frac{2^n}{3^n} = \frac{1}{2} \cdot (\frac{4}{3})^n$ ,

("存在 $m \in \mathbb{N}^*$ , 使得 $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $a_n b_n \leq a_m b_m$ "的意思是 $a_m b_m$ 是 $\{a_n b_n\}$ 的最大项,故应分析 $\{a_n b_n\}$ 有无最大项)

因为函数  $y = \frac{1}{2} \cdot (\frac{4}{3})^x$  在 **R** 上单调递增,所以  $\{a_n b_n\}$  是递增数列,没有最大项,

故不存在 $m \in \mathbb{N}^*$ , 使得 $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $a_n b_n \leq a_m b_m$ 恒成立.

若选②作为条件,则  $a_2 = \frac{1}{4}$ ,且  $a_{n+1}a_{n-1} = a_n^2 (n \ge 2)$ ,所以  $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_n}{a_{n-1}}$ ,故  $\{a_n\}$  是等比数列,公比  $q = \frac{a_2}{a_1} = \frac{1}{4}$ ,

所以
$$a_n = (\frac{1}{4})^{n-1}$$
,故 $a_n b_n = (\frac{1}{4})^{n-1} \cdot (\frac{2}{3})^n = 4 \cdot \frac{1}{4^n} \cdot \frac{2^n}{3^n} = 4 \cdot (\frac{1}{6})^n$ ,

因为 $y=4\cdot(\frac{1}{6})^x$ 在**R**上单调递减,所以 $\{a_nb_n\}$ 为递减数列,故 $\forall n\in \mathbb{N}^*$ , $a_nb_n\leq a_1b_1$ 恒成立,所以m=1.

若选③作为条件,则 $a_n-1=a_{n-1}$ ,所以 $a_n-a_{n-1}=1$ ,故 $\{a_n\}$ 是公差为1的等差数列,

又
$$a_1 = 1$$
,所以 $a_n = 1 + (n-1) \times 1 = n$ ,故 $a_n b_n = n \cdot (\frac{2}{3})^n$ ,

(要分析  $\{a_nb_n\}$  有无最大项,考虑到函数  $y=x\cdot(\frac{2}{3})^x$  的单调性不易判断,故用作差法来分析  $\{a_nb_n\}$  的单调性)

$$\exists c_n = n \cdot (\frac{2}{3})^n, \quad \exists c_{n+1} - c_n = (n+1) \cdot (\frac{2}{3})^{n+1} - n \cdot (\frac{2}{3})^n = (\frac{2}{3})^n \cdot \left[\frac{2(n+1)}{3} - n\right] = (\frac{2}{3})^n \cdot \frac{2-n}{3},$$

所以当n=1时, $c_{n+1}-c_n>0$ ,故 $c_1< c_2$ ;当n=2时, $c_{n+1}-c_n=0$ ,所以 $c_2=c_3$ ;

当  $n \ge 3$  时,  $c_{n+1} - c_n < 0$ , 所以  $c_n > c_{n+1}$ ; 综上所述,  $c_1 < c_2 = c_3 > c_4 > c_5 > \cdots$ ,

所以 $\{c_n\}$ 有最大项,最大项为 $c_2$ 和 $c_3$ ,故当m=2或3时,就有 $a_nb_n \le a_mb_m$ 对任意的 $n \in \mathbb{N}^*$ 恒成立.

6.  $(2023 \cdot 内蒙古赤峰模拟 \cdot ★★★)$  正项数列  $\{a_n\}$ 中, $a_1=1$ , $a_2=3$ ,数列  $\left\{\frac{1}{a_n}\right\}$ 的前 n 项和为  $S_n$ ,且

从下面的三个条件中选一个填在上面的横线上,并解答后面的两个问题.

①  $a_{2k-1} = k(2k-1)$ 且  $a_{2k} = k(2k+1)$ , 其中  $k \in \mathbb{N}^*$ ;②  $\{\sqrt{8a_n+1}\}$  为等差数列;③  $\{(n+1)S_n\}$  为等差数列.

问题: (1) 求  $\{a_n\}$  的通项公式; (2) 求证:  $S_n a_n = n^2$ .

解: (1) 若选①,则  $a_{2k-1} = k(2k-1)$  且  $a_{2k} = k(2k+1)$ ,(此为奇数项、偶数项的通项公式,合并成  $a_n$  即可)

当 
$$n$$
 为奇数时,设  $n=2k-1(k \in \mathbb{N}^*)$ ,则  $k=\frac{n+1}{2}$ ,所以  $a_n=a_{2k-1}=k(2k-1)=\frac{n+1}{2}\cdot n=\frac{n(n+1)}{2}$ ;

当 
$$n$$
 为偶数时,设  $n=2k$ ,则  $k=\frac{n}{2}$ ,所以  $a_n=a_{2k}=k(2k+1)=\frac{n}{2}(2\cdot\frac{n}{2}+1)=\frac{n(n+1)}{2}$ ;

综上所述,对任意的 $n \in \mathbb{N}^*$ ,都有 $a_n = \frac{n(n+1)}{2}$ .

若选②,则 $\{\sqrt{8a_n+1}\}$ 为等差数列,(题干中还给了 $a_1$ 和 $a_2$ ,故可求出 $\{\sqrt{8a_n+1}\}$ 的前两项,进而求得其通项)

又
$$a_1 = 1$$
,  $a_2 = 3$ , 所以 $\sqrt{8a_1 + 1} = 3$ ,  $\sqrt{8a_2 + 1} = 5$ , 故数列 $\{\sqrt{8a_n + 1}\}$ 的公差为 $5 - 3 = 2$ ,

所以 
$$\sqrt{8a_n+1}=3+(n-1)\cdot 2=2n+1$$
,从而  $8a_n+1=(2n+1)^2$ ,故  $a_n=\frac{(2n+1)^2-1}{8}=\frac{n(n+1)}{2}$ .

若选③,则 $\{(n+1)S_n\}$ 为等差数列,(仍可结合 $a_1$ ,  $a_2$ 求得数列 $\{(n+1)S_n\}$ 的前两项,进而求得其通项)

因为
$$a_1 = 1$$
,  $a_2 = 3$ , 所以 $2S_1 = 2 \cdot \frac{1}{a_1} = 2$ ,  $3S_2 = 3(\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2}) = 4$ , 故 $\{(n+1)S_n\}$ 的公差为 $4 - 2 = 2$ ,

所以 
$$(n+1)S_n = 2 + (n-1) \cdot 2 = 2n$$
,故  $S_n = \frac{2n}{n+1}$ ,

所以当
$$n \ge 2$$
时,  $\frac{1}{a_n} = S_n - S_{n-1} = \frac{2n}{n+1} - \frac{2(n-1)}{n} = \frac{2n^2 - 2(n-1)(n+1)}{n(n+1)} = \frac{2}{n(n+1)}$ ,故 $a_n = \frac{n(n+1)}{2}$ ,

又  $a_1 = 1$  也满足上式,所以对任意的  $n \in \mathbb{N}^*$ ,都有  $a_n = \frac{n(n+1)}{2}$ .

(2) 由 (1) 可得 
$$\frac{1}{a_n} = \frac{2}{n(n+1)} = 2(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1})$$
,

所以
$$S_n = \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n} = 2(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}) = 2(1 - \frac{1}{n+1}) = \frac{2n}{n+1}$$
, 故 $S_n a_n = \frac{2n}{n+1} \cdot \frac{n(n+1)}{2} = n^2$ .

7.  $(2023 \cdot 安徽阜阳模拟 \cdot ★★★)已知数列 <math>\{a_n\}$  的通项公式为  $a_n = 2n+1$ ,等比数列  $\{b_n\}$ 满足  $b_2 = a_1-1$ ,  $b_3 = a_2-1$ .

- (1) 求数列 $\{b_n\}$ 的通项公式;
- (2) 记 $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$ 的前 n 项和分别为  $S_n$ ,  $T_n$ , 求满足  $T_n = S_m (4 < n \le 10)$ 的所有数对 (n, m).

解: (1) 由题意,
$$b_2 = a_1 - 1 = 2$$
, $b_3 = a_2 - 1 = 4$ ,所以 $\{b_n\}$ 的公比 $q = \frac{b_3}{b_2} = 2$ ,故 $b_n = b_2 q^{n-2} = 2^{n-1}$ .

(2) 由 (1) 可得 
$$S_n = \frac{n(3+2n+1)}{2} = n(n+2)$$
,  $T_n = \frac{1 \times (1-2^n)}{1-2} = 2^n - 1$ ,

所以 $T_n = S_m$ 即为 $2^n - 1 = m(m+2)$ ,整理得:  $2^n = (m+1)^2$  ①,

(因为 $4 < n \le 10$ ,所以n的取值只有6个,逐一代入能求出m,但注意到右侧是正整数的完全平方,故由此对n分析奇偶可以缩小搜索的范围,更简单)

由①知  $2^n$  只能为正整数的平方,故 n 只能取偶数,结合  $4 < n \le 10$  可得 n 的取值只能为 6, 8, 10,

当
$$n=6$$
时, $m=2^3-1=7$ ;当 $n=8$ 时, $m=2^4-1=15$ ;当 $n=10$ 时, $m=2^5-1=31$ ;

综上所述,满足条件的数对(n,m)有(6,7),(8,15),(10,31).

- 8. (2023 江苏盐城模拟 ★★★)已知等差数列  $\{a_n\}$  和等比数列  $\{b_n\}$ 满足  $a_1 = 1$ ,  $b_3 = 8$ ,  $a_n = \log_2 b_n$ .
  - (1) 求数列 $\{a_n\}$ 和 $\{b_n\}$ 的通项公式;
- (2)设数列 $\{a_n\}$ 中不在数列 $\{b_n\}$ 中的项按从小到大的顺序构成数列 $\{c_n\}$ ,记 $\{c_n\}$ 的前n项和为 $S_n$ ,求 $S_{50}$ .

解: (1) 设 $\{a_n\}$ 的公差为d,  $\{b_n\}$ 的公比为q, 因为 $a_n = \log_2 b_n$ , 所以 $b_n > 0$ , 故q > 0,

在 
$$a_n = \log_2 b_n$$
 中取  $n = 1$  可得  $a_1 = \log_2 b_1$ , 所以  $b_1 = 2^{a_1} = 2$ , 又  $b_3 = 8$ , 所以  $\frac{b_3}{b_1} = q^2 = 4$ ,

结合q > 0可得q = 2,所以 $b_n = b_1 q^{n-1} = 2^n$ ,故 $a_n = \log_2 b_n = \log_2 2^n = n$ .

(2) (先分析  $\{a_n\}$  的前 50 项中有几项也在  $\{b_n\}$ 中)由(1)可得  $a_{50}=50$ ,因为  $b_5=32<50$ , $b_6=64>50$ ,所以  $\{a_n\}$  的前 50 项中有 5 项在  $\{b_n\}$ 中,把它们去掉,还剩 45 项,

(故再看 $a_{51}, a_{52}, a_{53}, a_{54}, a_{55}$ 中还有没有 $\{b_n\}$ 中的项,若没有,那么直接补上去,总共就 50 项了)

又 $a_{55} = 55 < b_6$ ,所以 $\{c_n\}$ 的前 50 项即为 $\{a_n\}$ 的前 55 项去掉 $\{b_n\}$ 的前 5 项后余下的,

故 
$$S_{50} = (a_1 + a_2 + \dots + a_{55}) - (b_1 + b_2 + \dots + b_5) = \frac{55 \times (1 + 55)}{2} - \frac{2 \times (1 - 2^5)}{1 - 2} = 1478.$$

- 9.  $(2023 \cdot 湖北武汉二调 \cdot \star \star \star \star \star)$  记数列  $\{a_n\}$  的前 n 项和为  $S_n$ ,对任意的正整数 n,有  $2S_n = na_n$ ,且  $a_2 = 3$ .
  - (1) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式;
- (2) 对所有正整数 m,若  $a_k < 2^m < a_{k+1}$ ,则在  $a_k$  和  $a_{k+1}$  两项中插入  $2^m$ ,由此得到一个新的数列  $\{b_n\}$ ,求  $\{b_n\}$  的前 40 项和.

解: (1) (给出 $S_n$ 与 $a_n$ 混搭的关系式,要求 $a_n$ ,考虑退n相减消去 $S_n$ )

因为
$$2S_n = na_n$$
,所以当 $n \ge 2$ 时, $2S_{n-1} = (n-1)a_{n-1}$ ,从而 $2S_n - 2S_{n-1} = na_n - (n-1)a_{n-1}$ ,故 $2a_n = na_n - (n-1)a_{n-1}$ ,整理得: $(n-2)a_n = (n-1)a_{n-1}$  ①,

(此式若再化为 $\frac{a_n}{a_{n-1}} = \frac{n-1}{n-2}$ , 则可用累乘法求 $a_n$ , 但n = 2时分母为0, 故需单独考虑)

在①中令
$$n=2$$
可得 $a_1=0$ ,当 $n\geq 3$ 时,式①可变形成 $\frac{a_n}{a_{n-1}}=\frac{n-1}{n-2}$ ,

$$\text{FFUL}\ a_n = \frac{a_n}{a_{n-1}} \cdot \frac{a_{n-1}}{a_{n-2}} \cdot \frac{a_{n-2}}{a_{n-3}} \cdots \frac{a_4}{a_3} \cdot \frac{a_3}{a_2} \cdot a_2 = \frac{n-1}{n-2} \cdot \frac{n-2}{n-3} \cdot \frac{n-3}{n-4} \cdots \frac{3}{2} \cdot \frac{2}{1} \cdot 3 = 3(n-1),$$

又 $a_1 = 0$ , $a_2 = 3$ 也满足上式,所以对任意的 $n \in \mathbb{N}^*$ ,都有 $a_n = 3(n-1)$ .

(2) (需先分析 $\{b_n\}$ 的前 40 项哪些是原来 $\{a_n\}$ 的,哪些是新插入的,可列出若干项来观察,如图)

由(1)可得 $a_{40} = 3 \times (40 - 1) = 117$ ,因为 $2^6 < a_{40} < 2^7$ ,所以插入后 $2^7$ 不在 $\{b_n\}$ 的前 40 项中,

(还需说明 64 (即  $2^6$ ) 在  $\{b_n\}$  的前 40 项)又  $2^6 < a_{34} = 99$ ,所以  $2^6$  在  $\{b_n\}$  的前 40 项中,

故 $\{b_n\}$ 的前 40 项中,有 34 项是原数列 $\{a_n\}$ 的,有 6 项是新插入的,分别是  $2^1$ ,  $2^2$  , … ,  $2^6$  ,

所以 
$$\{b_n\}$$
 的前  $40$  项和为  $a_1 + a_2 + \dots + a_{34} + 2^1 + 2^2 + \dots + 2^6 = \frac{34 \times (0 + 99)}{2} + \frac{2 \times (1 - 2^6)}{1 - 2} = 1809$ .
$$a_n : 0 \quad 3 \quad 6 \quad 9 \quad 12 \quad 15 \quad 18 \quad 21 \cdots 63 \quad 66 \quad 69 \cdots 114 \quad \boxed{117} \cdots$$

$$2^m : 2 \quad 4 \quad 8 \quad 16 \quad 32 \quad 64 \quad 128 \cdots$$

10.  $(2023 \cdot 新高考 I 卷 \cdot ★★★★)$  设等差数列  $\{a_n\}$  的公差为 d,且d>1,令 $b_n = \frac{n^2 + n}{a_n}$ ,记 $S_n$ , $T_n$ 分别为数列  $\{a_n\}$ , $\{b_n\}$ 的前 n 项和.

- (1) 若  $3a_2 = 3a_1 + a_3$ ,  $S_3 + T_3 = 21$ , 求  $\{a_n\}$  的通项公式;
- (2) 若 $\{b_n\}$ 为等差数列,且 $S_{99}-T_{99}=99$ ,求d.

解: (1) (所给条件容易用公式翻译,故直接代公式,建立关于 $a_1$ 和d的方程组并求解)

因为
$$3a_2 = 3a_1 + a_3$$
,所以 $3(a_1 + d) = 3a_1 + (a_1 + 2d)$ ,整理得:  $a_1 = d$  ①,

$$X S_3 = 3a_1 + \frac{3 \times 2}{2}d = 3a_1 + 3d$$
,  $T_3 = b_1 + b_2 + b_3 = \frac{2}{a_1} + \frac{6}{a_2} + \frac{12}{a_3} = \frac{2}{a_1} + \frac{6}{a_1 + d} + \frac{12}{a_1 + 2d}$ ,

代入 
$$S_3 + T_3 = 21$$
可得  $3a_1 + 3d + \frac{2}{a_1} + \frac{6}{a_1 + d} + \frac{12}{a_1 + 2d} = 21$  ②,

将①代入②整理得: 
$$2d + \frac{3}{d} = 7$$
, 解得:  $d = 3$ 或 $\frac{1}{2}$ ,

又由题意,d > 1,所以d = 3,结合①可得 $a_1 = 3$ ,

所以 $a_n = a_1 + (n-1)d = 3n$ .

(2) (条件 $\{b_n\}$ 为等差数列怎样翻译?可先由 $b_1$ ,  $b_2$ ,  $b_3$ 为等差数列建立方程找 $a_1$ 和d的关系)

由题意,
$$b_1 = \frac{2}{a_1}$$
, $b_2 = \frac{6}{a_1 + d}$ , $b_3 = \frac{12}{a_1 + 2d}$ ,

因为 $\{b_n\}$ 为等差数列,所以 $2b_2 = b_1 + b_3$ ,故 $\frac{12}{a_1 + d} = \frac{2}{a_1} + \frac{12}{a_1 + 2d}$ ,

## (上式要化简,同乘以3个分母即可)

所以 
$$12a_1(a_1+2d)=2(a_1+d)(a_1+2d)+12a_1(a_1+d)$$
,

整理得: 
$$(a_1-d)(a_1-2d)=0$$
, 所以  $a_1=d$ 或  $a_1=2d$ ,

(求 d 肯定要由  $S_{99} - T_{99} = 99$  来建立方程,故讨论上述两种情况,分别求出  $S_n$  和  $T_n$ )

若
$$a_1 = d$$
,则 $a_n = a_1 + (n-1)d = nd$ , $S_n = \frac{n(a_1 + a_n)}{2} = \frac{n(d+nd)}{2} = \frac{n(n+1)}{2}d$ , $b_n = \frac{n^2 + n}{nd} = \frac{n+1}{d}$ ,

所以 
$$T_n = \frac{n(b_1 + b_n)}{2} = \frac{n(\frac{2}{d} + \frac{n+1}{d})}{2} = \frac{n(n+3)}{2d}$$
,

故 
$$S_{99} - T_{99} = 99$$
 即为  $99 \times 50d - \frac{99 \times 51}{d} = 99$ ,解得:  $d = \frac{51}{50}$  或  $-1$  (舍去);

若
$$a_1 = 2d$$
,则 $a_n = a_1 + (n-1)d = (n+1)d$ , $S_n = \frac{n(a_1 + a_n)}{2} = \frac{n[2d + (n+1)d]}{2} = \frac{n(n+3)}{2}d$ , $b_n = \frac{n^2 + n}{(n+1)d} = \frac{n}{d}$ ,

所以 
$$T_n = \frac{n(b_1 + b_n)}{2} = \frac{n(\frac{1}{d} + \frac{n}{d})}{2} = \frac{n(n+1)}{2d}$$
,

故 
$$S_{99} - T_{99} = 99$$
 即为  $99 \times 51d - \frac{99 \times 50}{d} = 99$ ,解得:  $d = -\frac{50}{51}$ 或 1,均不满足  $d > 1$ ,舍去;

综上所述,d的值为 $\frac{51}{50}$ .

【反思】本题第(2)问也可直接设 $\{a_n\}$ 和 $\{b_n\}$ 的通项公式分别为 $a_n=pn+q$ , $b_n=rn+s$ ,利用两个已知条件建立关于系数p,q,r,s 的方程组,进而求出答案. 只是这一解法稍显麻烦,可自行尝试.

《一数•高考数学核心方法》