

专题 3 经典的一阶递推方法

- 1. 迭加: $a_{n+1} = a_n + f(n)$ (一阶迭加)
- 【例 1】设数列 $\{a_n\}$ 是首项为 $a_1 = \frac{8}{3}$,满足 $a_n = a_{n-1} \frac{7}{4n^2 1}(n = 2, 3, \cdots)$,求 $\{a_n\}$ 通项公式.

【解析】因为
$$a_n - a_{n-1} = -\frac{7}{2}(\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1})$$

$$\text{Fit if } a_n = a_1 + \sum_{k=2}^n (a_k - a_{k-1}) = \frac{8}{3} - \sum_{k=2}^n \frac{7}{2} (\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k+1}) = \frac{8}{3} - \frac{7}{2} (\frac{1}{3} - \frac{1}{2n+1}) = \frac{3n+5}{2n+1} \; .$$

- 2. 迭乘: $a_{n+1} = a_n \cdot f(n)$ (一阶迭乘)
- 【例 2】已知数列 $\{a_n\}$ 是首项为 $a_1=2$,满足 $a_n=5^{1-n}a_{n-1}$,求 $\{a_n\}$ 通项公式.

【解析】因为
$$a_n = 5^{1-n} a_{n-1}$$
,所以 $\frac{a_n}{a_{n-1}} = 5^{1-n}$, $\frac{a_n}{a_{n-1}} \cdot \frac{a_{n-1}}{a_{n-2}} \cdot \cdot \cdot \frac{a_2}{a_1} \cdot a_1 = \frac{1}{5^{(n-1)(n-2)\cdots 1}} \cdot 2 = \frac{2}{\frac{n(n-1)}{5}}$.

- 3. 迭代: $a_{n+1} \cdot f(n+1) = a_n \cdot f(n) = \cdots = a_1 \cdot f(1)$ (一阶迭代之构造常数数列法)
- 【例 3】已知数列 $\{a_n\}$ 满足: $a_1=1$, $na_{n+1}=2(a_1+a_2+\cdots+a_n)$, 求 $\{a_n\}$ 的通项公式.

【解析】
$$na_{n+1} - (n-1)a_n = 2a_n$$
, $\frac{a_{n+1}}{n+1} = \frac{a_n}{n} = \cdots = \frac{a_1}{1}$, $a_n = n$.

【例 4】已知数列 $\{a_n\}$ 满足: $na_{n+1}=(2n+1)a_n-(n+1)a_{n-1}$, $a_1=1$, $a_2=3$, 求 $\{a_n\}$ 的通项公式.

【解析】因为
$$n(a_{n+1}-a_n)=(n+1)(a_n-a_{n-1})$$
,所以 $\frac{a_{n+1}-a_n}{n+1}=\frac{a_n-a_{n-1}}{n}$.所以 $\frac{a_{n+1}-a_n}{n+1}=\frac{a_n-a_{n-1}}{n}=\cdots=\frac{a_2-a_1}{2}=1$,

$$\therefore a_{n+1} - a_n = n+1$$
, if $\forall \lambda \ a_n = a_1 + \sum_{k=2}^n k = \frac{1}{2} n(n+1)$.

注意: 如果
$$f(n) = \frac{h(n+1)}{h(n-1)}$$
 (或 $f(n) = \frac{h(n-1)}{h(n+1)}$), 则 $\frac{a_{n+1}}{h(n)h(n+1)} = \frac{a_n}{h(n)h(n-1)}(a_{n+1}h(n)h(n+1) = a_nh(n)h(n-1)$)

【例 5】设数列 $\{a_n\}$ 的前n项和 S_n ,若 $3S_n = a_n(n+2)$, $a_1 = 2$,求数列 $\{a_n\}$ 的通项.

【解析】
$$:: 3S_n = a_n(n+2) :: 3S_{n-1} = a_{n-1}(n+1), :: 3a_n = 3S_n - 3S_n = (n+2)a_n - (n+1)a_{n-1} :: \frac{a_n}{a_{n-1}} = \frac{n+1}{n-1},$$

法一: 由迭乘得:
$$\frac{a_n}{a_{n-1}} \cdot \frac{a_{n-1}}{a_{n-2}} \cdots \frac{a_2}{a_1} = \frac{n+1}{n-1} \cdot \frac{n}{n-2} \cdots \frac{3}{1} = \frac{(n+1)n}{2} = \frac{a_n}{a_1} \therefore a_n = n^2 + n$$
.



法二: 由迭代常数数列得
$$\frac{a_n}{a_{n-1}} = \frac{n+1}{n-1} = \frac{n(n+1)}{(n-1)n} \Rightarrow \frac{a_n}{n(n+1)} = \frac{a_{n-1}}{(n-1)n}$$
 , 故 $\left\{\frac{a_n}{n(n+1)}\right\}$ 是常数数列,即 $\frac{a_n}{n(n+1)} = \frac{a_1}{1 \times 2} = 1$, $\therefore a_n = n^2 + n$.

有的时候需要添加一项,有的时候需要添加两项,具体题目按需要去添加.

【例 6】设数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和 S_n , 若 $a_1 = 1$, $2S_n = n(3n-1)a_n$, 求数列 $\{a_n\}$ 的通项.

【解析】
$$:: 2S_n = n(3n-1)a_n$$
 , $:: 2S_{n-1} = (n-1)(3n-4)a_{n-1}$, $:: \frac{a_n}{a_{n-1}} = \frac{(n-1)(3n-4)}{(n-1)(3n+2)} = \frac{(3n-4)}{(3n+2)}(n \ge 2)$ 法一 $: : \frac{a_n}{a_{n-1}} \cdot \frac{a_{n-1}}{a_{n-2}} \cdot \frac{a_3}{a_2} = \frac{(3n-4)}{(3n+2)} \cdot \frac{(3n-7)}{(3n-1)} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{5}{11} \cdot \frac{2}{8} = \frac{10}{(3n+2)(3n-1)} = \frac{a_n}{a_1}$, $a_n = \frac{10}{(3n-1)(3n+2)}$. 法二 $: : : \frac{a_n}{a_{n-1}} = \frac{(3n-4)}{(3n+2)} = \frac{(3n-1)(3n-4)}{(3n-1)(3n+2)} \Rightarrow a_n(3n-1)(3n+2) = a_{n-1}(3n-1)(3n-4)$, 故 $\{a_n(3n+2)(3n-1)\}$ 为常数数列,即 $a_n(3n-1)(3n+2) = a_1 \times 10 = 10$, $:: a_n = \frac{10}{(3n-1)(3n+2)}$.

沙杀秘籍: 第二讲 递推式 $a_{n+1} = f(n)a_n + g(n)$, $a_1 = a$

迭代法之辅助数列模型: $f(n) = \frac{h(n+1)}{h(n+1)}$, 则 $\frac{a_{n+1}}{h(n+1)} = \frac{a_n}{h(n)} + \frac{g(n)}{h(n+1)}$, 再用迭加法求出

$$\frac{a_n}{h(n)} = \frac{g(n-1)}{h(n)} + \frac{g(n-2)}{h(n-1)} + \dots + \frac{g(1)}{h(2)} + \frac{a_1}{h(1)} \Rightarrow a_n = h(n) \left[\frac{g(n-1)}{h(n)} + \frac{g(n-2)}{h(n-1)} + \dots + \frac{g(1)}{h(2)} + \frac{a_1}{h(1)} \right]$$

注意: 如果 $f(n) = \frac{h(n+1)}{h(n-1)}$,则 $\frac{a_{n+1}}{h(n)h(n+1)} = \frac{a_n}{h(n)h(n-1)} + \frac{g(n)}{h(n)h(n+1)}$, 再用迭加法求出.

【例 7】已知数列 $\{a_n\}$ 是首项为 $a_1 = 4$, $a_{n+1} = \frac{5n+7}{5n+2}a_n + 7(5n+7)$, 求 $\{a_n\}$ 通项公式.

【解析】
$$:: \frac{a_{n+1}}{5n+7} = \frac{a_n}{5n+2} + 7, :: \frac{a_{n+1}}{5n+7} - \frac{a_n}{5n+2} = 7$$
,故 $\frac{a_n}{5n+2} = \frac{4}{7} + 7(n-1) :: a_n = \frac{1}{7}(245n^2 - 127n - 90)$.

【例 8】已知数列 $\{a_n\}$ 是首项为 $a_1 = 1$, $a_{n+1} = \frac{3n+4}{3n-2}a_n + 9$, 求 $\{a_n\}$ 通项公式.

【解析】
$$\because \frac{a_{n+1}}{3n+4} = \frac{a_n}{3n-2} + 9$$
,即 $\frac{a_{n+1}}{(3n+4)(3n+1)} = \frac{a_n}{(3n+1)(3n-2)} + \frac{9}{(3n+4)(3n+1)}$, 故 $\frac{a_{n+1}}{(3n+4)(3n+1)} - \frac{a_n}{(3n+1)(3n-2)} = \frac{9}{(3n+4)(3n+1)}$,使用累加法可得, $\frac{a_{n+1}}{(3n+4)(3n+1)} - \frac{a_1}{(3n+4)(3n+1)} = \frac{9n}{(3n+4)(3n+1)}$,所以 $\frac{a_{n+1}}{(3n+4)(3n+1)} = \frac{1}{4} + \frac{9n}{4(3n+4)}$, $\therefore a_{n+1} = (3n+1)^2$, $\therefore a_n = (3n-2)^2$

沙条秘籍 / 第三讲 递推式 $a_{n+1} = ka_n + f(n)(k \neq 0, 1)$

递推式 $a_{n+1} = ka_n + f(n)(k \neq 0, 1)$ 转化为 $a_{n+1} + g(n+1) = k[a_n + g(n)], g(n)$ 为待定系数

- 1. 当 f(n) = A 时, $a_{n+1} + \frac{A}{k-1} = k\left(a_n + \frac{A}{k-1}\right)$, $\left\{a_n + \frac{A}{k-1}\right\}$ 是以 $a_1 + \frac{A}{k-1}$ 为首项,k为公比的等比数列.
- 2. 当 $f(n) = Ak^n$ 时,同除以 k^n ,得: $\frac{a_{n+1}}{k^n} = \frac{a_n}{k^{n-1}} + A$ 数列 $\left\{ \frac{a_n}{k^{n-1}} \right\}$ 是以 a_1 为首项,A为公差的等差数列 , 则 $\frac{a_n}{k^{n-1}} = a_1 + A(n-1)$.
- 3. 当 $f(n) = Aq^n (k \neq q)$ 时,可用待定系数法, $a_{n+1} + xq^{n+1} = k \left(a_n + xq^n \right)$,对比系数可知 A = x(k-q), ∴ 数列 $\left\{ a_n + \frac{A}{k-q} q^n \right\}$ 是以 $a_1 + \frac{Aq}{k-q}$ 为首项, k为公比的等比数列.
- 4. $f(n) = Aq^n + B$ 转化成 $a_{n+1} + xq^{n+1} + y = k(a_n + xq^n + y)$ 即 $\begin{cases} kx xq = A \\ ky y = B \end{cases}$ 解出 A, B; 可得数列 $\begin{cases} a_n + xq^n + y \end{cases}$ 是以 $a_1 + xq + y$ 为首项, k 为公比的等比数列, $a_n + xq^n + y = (a_1 + xq + y) \cdot k^{n-1}$ $\therefore a_n = (a_1 + xq + y) \cdot k^{n-1} xq^n y$.
- 5. $a_{n+1} = ka_n + an + b$ 转化成 $a_{n+1} + A(n+1) + B = k(a_n + An + B)$ 即 $\begin{cases} kA A = a \\ kB B A = b \end{cases}$ 解出 A, B; 可得数列 $\{a_n + An + B\}$ 是以 $a_1 + A + B$ 为首项, k 为公比的等比数列, $a_n + An + B = (a_1 + A + B) \cdot k^{n-1}$ $\therefore a_n = (a_1 + A + B) \cdot k^{n-1} An B$.
- 6. $a_{n+1} = ka_n + an^2 + bn + c$ 转化成 $a_{n+1} + A(n+1)^2 + B(n+1) + C = k(a_n + An^2 + Bn + C)$, 即 $\begin{cases} kA A = a \\ kB B 2A = b \end{cases}$ 解

出 A,B,C; 可得数列 $\{a_n + An^2 + Bn + C\}$ 是以 $a_1 + A + B + C$ 为首项, k 为公比的等比数列, $a_n + An^2 + Bn + C = (a_1 + A + B + C) \cdot k^{n-1} \therefore a_n = (a_1 + A + B + C) \cdot k^{n-1} - An^2 - Bn - C$.

【例 9】已知数列 $\{a_n\}$ 是首项为 $a_1 = \frac{2}{3}$,满足 $a_{n+1} = \frac{2a_n}{a_{n+1}} (n = 1, 2, \cdots)$.

(1) 求 $\{a_n\}$ 通项公式; (2) 求数列 $\left\{\frac{n}{a_n}\right\}$ 的前n项和 S_n .

【解析】 (1) 由已知得 $\frac{1}{a_{n+1}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{a_n} + \frac{1}{2}$,则 $\frac{1}{a_{n+1}} - 1 = \frac{1}{2} (\frac{1}{a_n} - 1)$,且 $\frac{1}{a_1} - 1 = \frac{1}{2}$,所以 $\{\frac{1}{a_n} - 1\}$ 是以 $\frac{1}{2}$ 为首项, $\frac{1}{2}$

为公比的等比数列.则 $\frac{1}{a_n}-1=(\frac{1}{2})^n$,即 $a_n=\frac{2^n}{1+2^n}$.

(2) 由 (1) 得 $\frac{n}{a_n} = \frac{n}{2^n} + n$. 所以 $S_n = (\frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \dots + \frac{n}{2^n}) + (1 + 2 + \dots + n)$.



【例 10】设数列 $\{a_n\}$ 是首项为 $a_1=1$,满足 $a_n=3a_{n-1}+2n+5(n=2,3,\cdots)$,求 $\{a_n\}$ 通项公式.

【解析】令 $a_n + An + b = 3[a_{n-1} + A(n-1) + B]$,则 $a_n = 3a_{n-1} + 2An + 2B - 3A$. 求得A = 1,B = 4,所以 $a_n = 2 \cdot 3^n - n - 4$.

【例 11】设数列 $\{a_n\}$ 是首项为 $a_1=3$,且 $a_n=3a_{n-1}+5\cdot 7^{n-2}+2(n=2,3,\cdots)$,求 $\{a_n\}$ 通项公式.

【解析】依题意的,令 $a_n + A \cdot 7^{n-1} + B = 3(a_{n-1} + A \cdot 7^{n-1} + B)$,则 $a_n = 3a_{n-1} - 4A \cdot 7^{n-2} + 2B$,又

 $a_n = 3a_{n-1} + 5 \cdot 7^{n-2} + 2$,比较两式的系数,得-4A = 5,2B = 2,解得 $A = -\frac{5}{4}$,B = 1.所以

 $a_n - \frac{5}{4} \cdot 7^{n-1} + 1 = 3(a_{n-1} - \frac{5}{4} \cdot 7^{n-1} + 1) \text{ , 所以数列} \left\{ a_n - \frac{5}{4} \cdot 7^{n-1} + 1 \right\}$ 是以 $a_1 - \frac{5}{4} + 1 = 3 - \frac{5}{4} + 1 = \frac{11}{4}$ 为首项: , 3 为公比

的等比数列,所以 $a_n - \frac{5}{4} \cdot 7^{n-1} + 1 = \frac{11}{4} \cdot 3^{n-1}$,即 $a_n = \frac{11}{4} \cdot 3^{n-1} + \frac{5}{4} \cdot 7^{n-1} - 1$.

【例 12】设数列 $\{a_n\}$ 是首项为 $a_1=1$,满足 $a_{n+1}=2a_n-n^2+3n(n=1,2,\cdots)$.

(1) 是否存在 λ , μ , 使得数列 $\{a_n + \lambda n^2 + \mu n\}$ 成等比数列? 若存在,求出 λ , μ 的值,若不存在,说明理由.

【解析】 (1) 依题意,令 $a_{n+1} + \lambda(n+1)^2 + \mu(n+1) + \gamma = 2(a_n + \lambda n^2 + \mu n + \gamma)$,所以

 $a_{n+1} = 2a_n + \lambda n^2 + \mu n - 2\lambda n + \gamma - \lambda - \mu ,$

即 $\begin{cases} \lambda=-1 \\ \mu-2\lambda=3 \end{cases}$,解得 $\begin{cases} \lambda=-1 \\ \mu=1 \end{cases}$,所以数列 $\{a_n-n^2+n\}$ 是以 2 为公比、 $a_1-1+1=1$ 为首项等比数列.所以 $\gamma=0$

 $a_n - n^2 + n = 2^{n-1}$, $a_n = n^2 + 2^{n-1} - n$, 即存在 $\lambda = -1$, $\mu = 1$, 使得数列 $\{a_n - n^2 + n\}$ 成等比数列.

(2) $b_n = \frac{1}{a_n + n - 2^{n-1}} = \frac{1}{n^2} < \frac{1}{n^2 - \frac{1}{4}} = \frac{1}{(n - \frac{1}{2})(n + \frac{1}{2})} = \frac{1}{n - \frac{1}{2}} - \frac{1}{n + \frac{1}{2}}, \quad \text{if } \emptyset \leq 2 \text{ ft}, \quad S_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n$

 $<1+(\frac{1}{2-\frac{1}{2}}-\frac{1}{2+\frac{1}{2}})+(\frac{1}{3-\frac{1}{2}}-\frac{1}{3+\frac{1}{2}})+\cdots+(\frac{1}{n-\frac{1}{2}}-\frac{1}{n+\frac{1}{2}})=1+\frac{2}{3}-\frac{1}{n+\frac{1}{2}}<1+\frac{2}{3}=\frac{5}{3};$

当 n=2 时, $S_2=b_1+b_2=1+\frac{1}{4}=\frac{5}{4}$, $\frac{6n}{(n+1)(2n+1)}=\frac{12}{3\times 5}=\frac{4}{5}<\frac{5}{4}$;

又当 $n \ge 3$ 时, 2n+1 > 6 ,即 $1 > \frac{6}{2n+1}$,所以 $S_n > \frac{n}{n+1} \cdot \frac{6}{2n+1} = \frac{6n}{(n+1)(2n+1)}$.故 $\frac{6n}{(n+1)(2n+1)} \le S_n < \frac{5}{3}$.

达标训练

- 1. $(2018 \cdot \text{奎文模拟})$ 已知数列 $\{a_n\}$ 的首项 $a_1 = 1$,且满足 $a_{n+1} a_n = (-\frac{1}{2})^n (n \in N^+)$,如果存在正整数n,使得 $(a_n - \lambda)(a_{n+1} - \lambda) < 0$ 成立,则实数 λ 的取值范围是(
 - A. $(\frac{1}{2}, 2)$ B. $(\frac{2}{3}, 1)$

- C. $(\frac{1}{2}, 1)$ D. $(\frac{2}{3}, \frac{5}{6})$
- 2. (2019•新乡二模)已知数列 $\{a_n\}$ 的首项 $a_1=21$,且满足 $(2n-5)a_{n+1}=(2n-3)a_n+4n^2-16n+15$,则 $\{a_n\}$ 的 最小的一项是(
 - A. a_5

C. a_7

- D. a_8
- 3. (2018•辽宁期末) 已知数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , $a_1 = -8$, $(3n-5)a_{n+1} = (3n-2)a_n 9n^2 + 21n 10$,若 n , $m \in N^*$, n > m, 则 $S_n - S_m$ 的最大值为 (

- 4. (2018•沧州期末) 已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1=1$, $a_{n+1}=3a_n+2^n(n\in N^*)$, $b_n=\frac{a_{n+1}}{a_n}$. 设 $t\in Z$,若对于 $\forall n\in N^*$, 都有 $b_n > t$ 恒成立,则t 的最大值为(
 - A. 3

C. 7

- 5. (2018•广东二模)已知数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , $a_1=15$,且满足 $\frac{a_{n+1}}{2n-3}=\frac{a_n}{2n-5}+1$,已知 n , $m\in N$, n > m , 则 $S_n - S_m$ 的最小值为 (
 - A. $-\frac{49}{4}$ B. $-\frac{49}{8}$
- C. -14

- D. -28
- 6. (2018 春•萍乡期末)已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1=1$, $na_{n+1}=2(n+1)a_n$,则它的前100 项和 $S_{100}=$ _____.
- 7. (2019•深圳二模) 已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 2$, $a_{n+1} = a_n + 2^n + 2(n \in N^*)$.
- (1) 判断数列 $\{a_n 2^n\}$ 是否为等差数列,并说明理由;
- (2) 记 S_n 为数列 $\{a_n\}$ 的前n 项和,求 S_n .



- 8. (2019•东河一模) 已知数列 $\{a_n\}$ 满足: $a_1 = 2$, $na_{n+1} = (n+1)a_n + n(n+1)$.
- (1) 证明:数列 $\left\{\frac{a_n}{n}\right\}$ 是等差数列,并求 $\left\{a_n\right\}$ 的通项公式;
- (2) 求数列 $\{\frac{1}{a_n}\}$ 的前 99 项和.

- 9. (2018•薛城月考) 在数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1=0$, $a_{n+1}=3a_n+4n$.
- (1) 若存在常数 λ , μ , 使得 $\{a_n + \lambda n + \mu\}$ 是公比为 3 的等比数列,求 λ , μ 的值;
- (2) 对于 (1) 中的 λ , μ , 记 $c_n=(\lambda n+\mu)(a_n+\lambda n+\mu)$, 求数列 $\{c_n\}$ 的前 n 项和 S_n .

- 10. 已知正数数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1=1$, $\lg S_n=2\lg n+\lg a_n$.
- (1) 求 $\{a_n\}$ 的通项公式和 S_n ;
- (2) 令 $b_n = \frac{S_n}{n!}$, 数列 $\{b_n\}$ 的前 n 项和 T_n , 当 $n \ge 2$ 时, 证明: $\frac{2n}{n+1} < T_n < 2$.



- 11. 已知数列 $\{a_n\}$ 满足: $a_1 = a$, $a_2 = p(p > 0)$, 其前n项和 S_n , 且 $S_n = \frac{n(a_n a_1)}{2}$.
- (1) 求 a 的值;
- (2) 求 $\{a_n\}$ 的通项公式;
- (3) 若 $b_n = \frac{S_{n+1}}{S_{n+2}} + \frac{S_{n+2}}{S_{n+1}}$,数列 $\{b_n\}$ 的前 n 项和 T_n ,证明: $T_n 2n < 3$.

12. 已知数列 $a_0, a_1, a_2 \cdots$ 中, $a_0 = a_1 = 0$,且 $a_{n+1} - 2a_n + a_{n-1} = 2n$,求 $\{a_n\}$ 通项公式. (提示: $1^2 + 2^2 + 3^2 + \cdots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$)

13. 设数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和 S_n , 若 $a_1=1$, $S_n=n(5n-4)a_n$, 求数列 $\{a_n\}$ 的通项.

14. 已知数列 $\{a_n\}$ 是首项为 $a_1=4$, $a_n=\frac{5n+2}{5n-8}a_{n-1}+25(n=2,3,4,\cdots)$,求 $\{a_n\}$ 通项公式.



15. 已知数列 $\{a_n\}$ 是首项为 $a_1=1$,满足 $a_{n+1}=(n+1)a_n+(n+2)!$,求 $\{a_n\}$ 通项公式.

16. 已知数列 $a_n = \frac{a_{n-1}}{3 + 2 \cdot 3^{n-1} \cdot a_{n-1}} (n = 2, 3, \cdots), \ a_1 = 1 求 \{a_n\}$ 的通项公式.

- 17. 已知数列 $\{a_n\}$ 是首项为 $a_1=2$, $a_{n+1}=\frac{1}{3}a_n+2n+\frac{5}{3}$.
- (1) 求 $\{a_n\}$ 通项公式; (2) 求数列 $\{a_n\}$ 的前n项和 S_n .

18. 设数列 $\{a_n\}$ 是首项为 $a_1=1$,满足 $a_n+a_{n+1}+n^2=0$ $(n=1,2,\cdots)$,求 $\{a_n\}$ 通项公式.



- 19. 已知数列 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$, $\{a_n\}$ 的前 n 项和 S_n ,对于任意的 $n \in N^*$, a_n , S_n 是二次方程 $x^2-3n^2x+b_n=0$ 的两根.
- (1) 求 $\{a_n\}$ 和 $\{b_n\}$ 通项公式; (2) $\{a_n\}$ 的前n项和 S_n .

- 20. 设数列 $\{a_n\}$ 是首项为 $a_1=1$,满足 $a_{n+1}=2a_n-n^2+3n(n=1,2,\cdots)$.
- (1) 是否存在 λ, μ, 使得数列 $\left\{a_n + λn^2 + μn\right\}$ 成等比数列? 若存在,求出 λ, μ 的值,若不存在,说明理由;
- (2) 设数列 $\{b_n\}$ 满足 $b_n = \frac{1}{a_n + n 2^{n-1}}, \{b_n\}$ 的前 n 项和 S_n ,证明: 当 $n \ge 2$ 时, $\frac{6n}{(n+1)(2n+1)} \le S_n < \frac{5}{3}$.

- 21. 已知数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和 S_n ,对于任意的 $n \in \mathbb{N}^*$ 满足 $4S_n = 8n^2 + 3a_n 3$.
- (1) 求 $\{a_n\}$ 通项公式;
- (2) 设数列 $\{b_n\}$ 满足 $b_n = (a_n 2)a_n(a_n + 2)$,证明: 当 $\frac{1}{\sqrt{b_1}} + \frac{1}{\sqrt{b_2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{b_n}} < \frac{\sqrt{3}}{6}$



- 22. 已知数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和 S_n ,对于任意的 $n \in N*$ 满足 $S_n = n^2 + \frac{1}{2}a_n$.
- (1) 求 $\{a_n\}$ 通项公式;
- (2) 是否存在实数 a,使得不等式 $\left(1-\frac{1}{a_1}\right)\left(1-\frac{1}{a_2}\right)\cdots\left(1-\frac{1}{a_n}\right) < \frac{2a^2-3}{2a\sqrt{2n+1}}$ 对于任意的 $n\in N*$ 都成立?若存在,求出 a 的值,若不存在,说明理由.

- 23. 已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1=1$, 对于任意的 $n\in N^*$,都有 $\frac{1}{\sqrt{a_1}}+\frac{1}{\sqrt{a_2}}+\frac{1}{\sqrt{a_3}}+\cdots+\frac{1}{\sqrt{a_n}}=\frac{1}{2\sqrt{a_na_{n+1}}}$.
- (1) 求 a_2, a_3 的值;
- (2) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项;
- (3) 证明: $\sqrt{a_1 a_2} + \sqrt{a_2 a_3} + \dots + \sqrt{a_n a_{n+1}} = \sqrt{\frac{a_{n+1}}{a_n}}$.

- 24. 已知数列 $\{a_n\}$ 满足: $a_1 = t$, $a_2 = t^2 (t \neq 0,1)$, 当 x = t 时,函数 $f(x) = \frac{1}{2} (a_n a_{n-1}) x^2 (a_{n+1} a_n) x (n \geq 2)$ 取极值.
- (1) 求证: $\{a_{n+1} a_n\}$ 是等比数列;
- (2) 若 $b_n = a_n \ln |a_n|$, 求数列 $\{b_n\}$ 的前 n 项和 T_n ;
- (3) 当 $t = -\sqrt{\frac{7}{10}}$ 时,数列 $\{b_n\}$ 是否存在最大项?若存在,求出最大项是第几项;如果不存在,说明理由.