

## 专题 5 分式数列

## 第一讲 不动点与分式数列

$$1. a_{n+1} = \frac{ra_n}{pa_n + q} \text{ 或 } pa_n a_{n+1} + qa_{n+1} - ra_n = 0, \text{ 分别取倒数, 得: } \frac{1}{a_{n+1}} = \frac{q}{ra_n} + \frac{p}{r}.$$

(1) 当  $r = q$  时,  $\left\{\frac{1}{a_n}\right\}$  是以  $\frac{1}{a_1}$  为首项,  $\frac{p}{r}$  为公差的等差数列

(2) 当  $r \neq q$  时,  $\frac{1}{a_{n+1}} + \frac{\frac{p}{r}}{\frac{q}{r} - 1} = \frac{q}{r} \left( \frac{1}{a_n} + \frac{\frac{p}{r}}{\frac{q}{r} - 1} \right) \Rightarrow \frac{1}{a_{n+1}} + \frac{p}{q-r} = \frac{q}{r} \left( \frac{1}{a_n} + \frac{p}{q-r} \right)$  可得: 数列  $\left\{ \frac{1}{a_n} + \frac{p}{q-r} \right\}$  是以  $\frac{1}{a_1} + \frac{p}{q-r}$  为首项,  $\frac{q}{r}$  公比的等比数列.

$$2. a_{n+1} = \frac{aa_n + b}{ca_n + d}, \text{ 不动点递推法, 令: } a_{n+1} = a_n = x, \text{ 即 } cx^2 - (a-d)x - b = 0; \text{ 解出两个根为 } \alpha, \beta.$$

(1) 当  $\alpha \neq \beta$  时,  $\frac{a_{n+1} - \alpha}{a_{n+1} - \beta} = k \frac{a_n - \alpha}{a_n - \beta} \left( k = \frac{a - \alpha c}{a - \beta c} \right)$ , 数列  $\left\{ \frac{a_n - \alpha}{a_n - \beta} \right\}$  是以  $\frac{a_1 - \alpha}{a_1 - \beta}$  为首项,  $k$  为公比的等比数列

(2) 当  $\alpha = \beta$  时,  $\frac{1}{a_{n+1} - \alpha} = \frac{1}{a_n - \alpha} + k \left( k = \frac{c}{\alpha c + d} \right)$ , 数列  $\left\{ \frac{1}{a_n - \alpha} \right\}$  是以  $\frac{1}{a_1 - \alpha}$  为首项,  $k$  为公差的等差数列

注意: 这个式子是不需要记忆的, 只要算出不动点, 代入去求公比或者公差即可.

**【例 1】** 已知数列  $\{a_n\}$  是首项为  $a_1 = \frac{1}{2}$ , 满足  $a_n = \frac{3a_{n-1}}{2a_{n-1} + 1} (n = 2, 3, \dots)$ , 求  $\{a_n\}$  通项公式.

**【解析】**  $\frac{1}{a_n} = \frac{2a_{n-1} + 1}{3a_{n-1}} = \frac{1}{3a_{n-1}} + \frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{a_n} - 1 = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{a_{n-1}} - 1 \right)$ ,  $\frac{1}{a_n} - 1 = \frac{1}{3^{n-1}}$ ,  $a_n = \frac{3^{n-1}}{3^{n-1} + 1}$ .

**【例 2】** 已知函数  $f(x-1) = 2 - \frac{4}{x+1}$ ,  $a_1 = 2$  数列  $\{a_n\}$  满足:  $a_n = f(a_{n-1}) (n = 2, 3, \dots)$  求  $\{a_n\}$  的通项公式.

**【解析】**  $f(x) = 2 - \frac{4}{x+2}$ ,  $a_n = \frac{2a_{n-1}}{a_{n-1} + 2}$ ,  $\frac{1}{a_n} - \frac{1}{a_{n-1}} = \frac{1}{2}$ ,  $\therefore \frac{1}{a_n} = \frac{n}{2}$ ,  $\therefore a_n = \frac{2}{n}$ .

**【例 3】** 已知数列  $\{a_n\}$  是首项  $a_1 = 3$ , 且  $a_{n+1} = \frac{3a_n - 4}{a_n - 2} (n = 1, 2, \dots)$ , 求  $\{a_n\}$  通项公式.

**【解析】** 由  $x = \frac{3x-4}{x-2}$ , 得  $x_1 = 4, x_2 = 1$ . 所以  $\frac{a_{n+1} - 1}{a_{n+1} - 4} = -2 \cdot \frac{a_n - 1}{a_n - 4}$ ,  $\left\{ \frac{a_n - 1}{a_n - 4} \right\}$  是以  $-2$  为首项,  $-2$  为公比的等比数列,  $\frac{a_n - 1}{a_n - 4} = (-2) \cdot (-2)^{n-1} = (-2)^n$ , 所以  $a_n = \frac{1 - (-2)^{n+2}}{1 - (-2)^n}$ .

**【例 4】** 设数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和  $S_n$ , 若  $a_n = S_n + \frac{1}{S_n} + 2 (n \geq 2), a_1 = \frac{2}{3}$ .

(1) 求数列  $\{a_n\}$  的通项; (2) 求  $S_n$ .

**【解析】** 因为  $a_n = S_n - S_{n-1} = S_n + \frac{1}{S_n} + 2$ , 所以  $S_n = -\frac{1}{S_{n-1} + 2}$ . 令  $x = -\frac{1}{x+2}$ , 得  $x = -1$ . 所以

$\frac{1}{S_n + 1} - \frac{1}{S_{n-1} - 1} = 1$ ,  $\frac{1}{S_n - 1} = 3 + (n-1) \times 1 = n+2$ ,  $S_n = -\frac{n+1}{n+2}$ . 故  $a_n = -\frac{1}{(n+1)(n+2)}$ ,  $a_1 = -\frac{2}{3}$  (舍),

故  $a_n = \begin{cases} -\frac{2}{3} & \text{当 } n=1 \\ -\frac{1}{(n+1)(n-1)} & \text{当 } n \geq 2 \end{cases}$ .

## 第二章 数列

**【例 5】** 已知数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}, a_{n+1} = \frac{2}{2\sqrt{2}-a_n}$ .

(1) 求  $\{a_n\}$  的通项;

(2) 若数列  $\{b_n\}$  满足  $a_n(b_n + a_1) = 1$ , 求证:  $b_{n+1} + b_{n+2} + \cdots + b_{2n+1} < \frac{\sqrt{2}}{2} (n = 2, 3, \cdots)$ .

**【解析】** (1) 由递推式  $a_{n+1} = \frac{2}{2\sqrt{2}-a_n}$ , 得  $x = \frac{2}{2\sqrt{2}-x}$ ,  $x = \sqrt{2}$ . 所以  $\frac{1}{a_{n+1}-\sqrt{2}} - \frac{1}{a_n-\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  
 $\frac{1}{a_n-\sqrt{2}} = -\sqrt{2} + (n-1) \cdot (-\frac{\sqrt{2}}{2}) = -\frac{\sqrt{2}}{2}(n+1)$ ,  $a_n = \frac{\sqrt{2}n}{n+1}$ .  
 (2)  $b_n = \frac{1}{a_n} - a_1 = \frac{n+1}{\sqrt{2}n} - \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{n}$ ,  $b_{n+1} + b_{n+2} + \cdots + b_{2n+1} = \frac{\sqrt{2}}{2} (\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \cdots + \frac{1}{2n+1})$   
 $< \frac{\sqrt{2}}{2} (\underbrace{\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+1} + \cdots + \frac{1}{n+1}}_{n+1 \text{ 个}}) = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{n+1}{n+1} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

### 第二讲 分式数列比大小模型

构造  $\frac{f(n+1)}{f(n)}$  与 1 比大小, 或者构造  $f(n+1) - f(n)$  与 0 比大小, 从而找到最大项.

常见的放缩技巧: ①  $\frac{1}{q^n+m} < \frac{1}{q^n} < \frac{1}{q^n-m} (m > 0)$ ; ②  $\frac{1}{n(n+1)} < \frac{1}{n^2} < \frac{1}{n(n-1)}$ ; ③  $\frac{1}{n^2} < \frac{1}{n^2-\frac{1}{4}} = \frac{1}{n-\frac{1}{2}} - \frac{1}{n+\frac{1}{2}}$ .

**【例 6】** 已知数列  $\{a_n\}$  是首项为  $a_1 = \frac{1}{2}$ , 满足  $\frac{1}{2}a_n + S_n \cdot S_{n-1} = 0 (n = 2, 3, \cdots)$ .

(1) 求:  $\{a_n\}$  通项公式;

(2) 设  $b_n = 2(1-n)a_n$ , 求  $f(n) = \frac{b_{n+2}}{(n+5)b_{n+1}}$  的最大值和相应的  $n$  值; (3)  $T_n = b_2^2 + b_3^2 + \cdots + b_{n+1}^2, (n = 2, 3, \cdots)$ , 求证  $T_n < 1$ .

**【解析】** (1) 因为  $a_n = S_n - S_{n-1} (n \geq 2)$ , 代入原递推式, 得  $S_n \cdot S_{n-1} + \frac{1}{2}(S_n - S_{n-1}) = 0$  两边同除以  $S_n \cdot S_{n-1}$ , 得  
 $\frac{1}{S_n} - \frac{1}{S_{n-1}} = 2$ . 即数列  $\left\{ \frac{1}{S_n} \right\}$  是以首项为 2、公差为 2 的等差数列. 所以  $\frac{1}{S_n} = 2 + (n-1) \times 2 = 2n$ , 即  $\frac{1}{S_n} = \frac{1}{2n}$ .

所以  $a_n = S_n - S_{n-1} = -\frac{1}{2n(n-1)} (n \geq 2)$ , 故  $a_n = \begin{cases} \frac{1}{2} & n=1 \\ -\frac{1}{2n(n-1)} & n \geq 2 \end{cases}$ .

(2) 由已知得  $b_1 = 0$ .  $b_n = 2(1-n) \cdot \frac{-1}{2n(n-1)} = \frac{1}{n}$ .

所以  $f(n) = \frac{\frac{1}{n+2}}{(n+5) \cdot \frac{1}{n+1}} = \frac{1}{\frac{(n+1)^2 + 5(n+1) + 4}{n+1}} = \frac{1}{(n+1) + \frac{4}{n+1} + 5} \leq \frac{1}{2 \cdot 2 + 5} = \frac{1}{9}$ , 当且仅当  $n+1 = \frac{4}{n+1}$ , 即

$n=1$  时,  $f(n)_{\max} = \frac{1}{9}$ .

(3)  $T_n = \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \frac{1}{(n+1)^2} < \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \cdots + \frac{1}{n(n+1)} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = 1 - \frac{1}{n+1} < 1$ .

**【例 7】** 已知数列  $\{b_n\}$  是首项为 1, 公差为  $\frac{4}{3}$  的等差数列, 且  $b_n = \frac{a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n}{1 + 2 + 3 + \cdots + n}$ .

(1) 求证:  $\{a_n\}$  是等差数列;

(2) 数列  $\{c_n\}$  满足  $c_1 = a_1, c_2 = a_2 + a_3, c_3 = a_4 + a_5 + a_6, \cdots, c_n = a_{\frac{n^2-1}{2}+1} + a_{\frac{n^2-1}{2}+2} + \cdots + a_{\frac{n^2-1}{2}+n}$ , 求  $\{c_n\}$  的通项;

(3) 设  $T_n = \frac{1}{\sqrt[3]{c_1^2}} + \frac{1}{\sqrt[3]{c_2^2}} + \frac{1}{\sqrt[3]{c_3^2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt[3]{c_n^2}}$ , 求证:  $T_n < \frac{7}{4}$ .

**【解析】**(1) 根据题意得,  $a^1 + 2a^2 + 3a^3 + \dots + na^n = \frac{n(n+1)}{2}b_n$ , 令  $S_n = a^1 + 2a^2 + 3a^3 + \dots + na^n$ , 则

$$na_n = S_n - S_{n-1} = \frac{n(n+1)}{2}b_n - \frac{n(n-1)}{2}b_{n-1} (n \geq 2) = \frac{n}{2}[(n+1)b_n - (n-1)b_{n-1}] = \frac{n}{2}[n(b_n - b_{n-1}) + b_n + b_{n-1}].$$

$a_n = \frac{1}{2}[n(b_n - b_{n-1}) + b_n + b_{n-1}]$ . 又因为  $\{b_n\}$  是以 1 为首项、 $\frac{4}{3}$  为公差的等差数列, 所以

$$b_n = 1 + (n-1)\frac{4}{3} = \frac{4}{3}n - \frac{1}{3}, \quad b_n - b_{n-1} = \frac{4}{3}. \text{ 所以 } a_n = \frac{1}{2}\left[\frac{4}{3}n + \frac{4}{3}n - \frac{1}{3} + \frac{4}{3}(n-1) - \frac{1}{3}\right] = 2n - 1, \text{ 所以 } a_n - a_{n-1} = 2.$$

( $n \geq 2$ ), 故  $\{a_n\}$  是等差数列.

(2) 设  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 则  $S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = n^2$ . 依题意有

$$c_n = S_{1+2+3+\dots+n} - S_{1+2+3+\dots+(n-1)} = \frac{S_{n(n+1)}}{2} - \frac{S_{n(n-1)}}{2} = \left[\frac{n(n+1)}{2}\right]^2 - \left[\frac{n(n-1)}{2}\right]^2 = n^3.$$

(3)  $T_1 = 1, T_2 = \frac{5}{4}$ , 当  $n \geq 3$  时,  $Tn = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{n^2} < 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{2 \times 3} + \dots + \frac{1}{(n-1) \times n} = \frac{5}{4} + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}\right)$

$$\frac{7}{4} - \frac{1}{n} < \frac{7}{4}, \text{ 故 } T_n < \frac{7}{4}.$$

**【例 8】**(2019·上海模拟) 设各项均为正数的数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 且  $a_1 = 1, a_n^2 = S_n + S_{n-1} (n \in N^*, n \geq 2)$ ,

数列  $\{b_n\}$  满足  $b_1 \cdot b_2 \cdot \dots \cdot b_n = 2^{\frac{n(n+1)}{2}} (n \in N^*)$ .

(1) 求数列  $\{a_n\}$ 、 $\{b_n\}$  的通项公式;

(2) 设  $c_n = \frac{1}{2^{a_n}} - \frac{1}{a_n \cdot a_{n+1}}$ ,  $T_n$  是  $\{c_n\}$  的前  $n$  项和, 求正整数  $m$ , 使得对任意的  $n \in N^*$ , 均有  $T_m \geq T_n$ ;

(3) 设  $B = \{x | x = k_1 b_1 + k_2 b_2 + \dots + k_n b_n, \text{ 且 } x > 0, \text{ 其中 } k_1, k_2, \dots, k_n \in \{-1, 1\}\} (n \in N^*, n \geq 2)$ , 求集合  $B$  中所有元素的和.

**【解析】**(1) ①  $a_1 = 1, a_n^2 = S_n + S_{n-1} (n \in N^*, n \geq 2), \therefore a_{n+1}^2 = S_{n+1} + S_n$ , 相减可得:  $a_{n+1}^2 - a_n^2 = a_{n+1} + a_n$ ,

化为:  $(a_{n+1} + a_n)(a_{n+1} - a_n - 1) = 0, \therefore a_{n+1} + a_n > 0, \therefore a_{n+1} - a_n = 1$ , 又  $a_2^2 = S_2 + S_1$ , 可得  $a_2^2 - a_2 - 2 = 0, a_2 > 0$ ,

解得:  $a_2 = 2, \therefore a_2 - a_1 = 1, \therefore$  数列  $\{a_n\}$  是等差数列,  $a_n = 1 + n - 1 = n$ .

② 数列  $\{b_n\}$  满足  $b_1 \cdot b_2 \cdot \dots \cdot b_n = 2^{\frac{n(n+1)}{2}} (n \in N^*)$ .  $n \geq 2$  时,  $b_1 \cdot b_2 \cdot \dots \cdot b_{n-1} = 2^{\frac{n(n-1)}{2}}, \therefore b_n = 2^n$ .

$$(2) c_n = \frac{1}{2^{a_n}} - \frac{1}{a_n \cdot a_{n+1}} = \frac{1}{2^n} - \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{2^n} - \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right),$$

$$\therefore T_n = \frac{\frac{1}{2}(1 - \frac{1}{2^n})}{1 - \frac{1}{2}} - \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) = -\frac{1}{2^n} + \frac{1}{n+1}.$$

$$T_{n+1} - T_n = -\frac{1}{2^{n+1}} + \frac{1}{n+2} - \left(-\frac{1}{2^n} + \frac{1}{n+1}\right) = \frac{1}{2^{n+1}} - \frac{1}{(n+1)(n+2)}.$$

$n \leq 3$  时,  $T_{n+1} \geq T_n$ .  $n \geq 4$  时,  $T_{n+1} \leq T_n$ . 当  $m = 4$  时, 使得对任意的  $n \in N^*$ , 均有  $T_m \geq T_n$ .

(3)  $x = k_1 b_1 + k_2 b_2 + \dots + k_n b_n$ , 且  $x > 0$ , 其中  $k_1, k_2, \dots, k_n \in \{-1, 1\} (n \in N^*, n \geq 2)$ ,

① 要使  $x > 0$ , 则必须  $k_n = 1$ . 其它  $k_1, k_2, \dots, k_{n-1} \in \{-1, 1\} (n \in N^*, n \geq 2)$ , 可任取 1, -1.

证明: 若  $k_n = -1$ , 则  $x = k_1 \cdot 2 + k_2 \cdot 2^2 + \dots + k_{n-1} \cdot 2^{n-1} - k_n \cdot 2^n \leq 2 + 2^2 + \dots + 2^{n-1} - 2^n = \frac{2(2^{n-1} - 1)}{2 - 1} - 2^n = -2 < 0$ ,

此时  $x$  恒为负数, 不成立.  $\therefore k_n = 1$ . 此时:  $x \geq -2 - 2^2 - \dots - 2^{n-1} + 2^n = -\frac{2(2^{n-1} - 1)}{2 - 1} + 2^n = 2 > 0$ ,

故  $k_1, k_2, \dots, k_{n-1} \in \{-1, 1\} (n \in N^*, n \geq 2)$ , 可任取 1, -1.

## 第二章 数列

②其它  $k_1, k_2, \dots, k_{n-1} \in \{-1, 1\} (n \in \mathbb{N}^*, n \geq 2)$ , 可任取 1, -1. 此时集合内的元素  $x$  共有  $2^{n-1}$  个互不相同的正数.

证明:  $k_1, k_2, \dots, k_{n-1} \in \{-1, 1\} (n \in \mathbb{N}^*, n \geq 2)$ ,

利用乘法原理可得: 表示  $x$  的式子共有  $2^{n-1}$  个.

下面证明这  $2^{n-1}$  个式子所表示的  $x$  互不相等, 具体如下:

证明: 假如这  $2^{n-1}$  个式子所表示的  $x$  存在相等的数,

$x_1 = 2^n + k_{n-1} \cdot 2^{n-1} + \dots + k_2 \cdot 2^2 + k_1 \cdot 2 = x_2 = 2^n + k'_{n-1} \cdot 2^{n-1} + \dots + k'_2 \cdot 2^2 + k'_1 \cdot 2$ .  $k_i, k'_i \in \{-1, 1\} (i \in \mathbb{N}^*, n-1 \geq i \geq 2)$ , 即满足  $k_i \neq k'_i \in \{-1, 1\} (i \in \mathbb{N}^*, n-1 \geq i \geq 2)$  的第一组系数的下标数为  $m$ .

则  $(k'_m - k_m) \cdot 2^m = (k_{m-1} - k'_{m-1}) \cdot 2^{m-1} + (k_{m-2} - k'_{m-2}) \cdot 2^{m-2} + \dots + (k_1 - k'_1) \cdot 2$ ,

而  $|(k_{m-1} - k'_{m-1}) \cdot 2^{m-1} + (k_{m-2} - k'_{m-2}) \cdot 2^{m-2} + \dots + (k_1 - k'_1) \cdot 2| \leq 2 \cdot 2^{m-1} + 2 \cdot 2^{m-2} + \dots + 2 \times 2 = 2^{m+1} - 4 < |(k'_m - k_m) \cdot 2^m| < 2^{m+1}$ .

因此, 假设不成立, 即这  $2^{n-1}$  个式子所表示的  $x$  互不相等.

③这  $2^{n-1}$  个  $x$  互不相等的正数  $x$  (每个均喊  $k_n b_n = 2^n$ ).

由  $k_i = 1$  或  $-1 (i = 1, 2, \dots, n-1)$  等可能出现, 因此所有  $k_i b_i (i = 1, 2, \dots, n-1)$  部分的和为 0.

故集合  $B$  中所有元素的和为所有  $k_n b_n = 2^n$  的和, 即  $2^n \cdot 2^{n-1} = 2^{2n-1}$ .

**【例 9】** 已知数列  $\{a_n\}$  是首项为  $a_1 = \frac{1}{4}$ ,  $a_n = \frac{a_{n-1}}{(-1)^n a_{n-1} - 2} (n = 2, 3, \dots)$ .

(1) 求证  $\left\{ \frac{1}{a_n} + (-1)^n \right\}$  是等比数列, 并求  $\{a_n\}$  通项公式;

(2) 设  $b_n = \frac{1}{a_n^2}$ , 求数列  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和  $S_n$ ;

(3) 令  $c_n = a_n \sin \frac{(2n-1)\pi}{2}$ ,  $\{c_n\}$  的前  $n$  项和  $T_n$ , 求证:  $T_n < \frac{4}{7} (n = 2, 3, \dots)$ .

**【解析】** (1) 由已知得  $\frac{1}{a_n} = \frac{(-1)^n a_{n-1} - 2}{a_{n-1}} = -\frac{2}{a_{n-1}} + (-1)^n$ , 所以  $\frac{1}{a_n} + (-1)^n = -2 \left[ \frac{1}{a_{n-1}} + (-1)^{n-1} \right]$ . 令

$x_n = \frac{1}{a_n} + (-1)^n$ , 得  $x_n = -2x_{n-1}$ . 所以  $\{x_n\}$  是以  $\frac{1}{a_1} + (-1) = 3$  为首项、 $-2$  为公比的等比数列, 故  $\left\{ \frac{1}{a_n} + (-1)^n \right\}$  是等比数列

$x_n = 3 \cdot (-2)^{n-1}$ , 故  $a_n = \frac{1}{(-1)^{n-1} + 3 \cdot (-1)^{n-1}} = \frac{(-1)^{n-1}}{1 + 3 \cdot 2^{n-1}}$ , 即  $a_n = \frac{(-1)^{n-1}}{1 + 3 \cdot 2^{n-1}}$ .

(2)  $b_n = \frac{1}{a_n^2} = (1 + 3 \cdot 2^{n-1})^2 = 9 \cdot 4^{n-1} - 6 \cdot 2^{n-1} + 1$ , 所以  $S_n = 9 \cdot \frac{1-4^n}{1-4} + 6 \cdot \frac{1-2^n}{1-2} + n = 3 \cdot 4^n + 6 \cdot 2^n + n - 9$ .

(3) 因为  $\sin \frac{(2n-1)\pi}{2} = \frac{(-1)^{2(n-1)}}{1 + 3 \cdot 2^{n-1}} = \frac{1}{1 + 3 \cdot 2^{n-1}}$ . 所以  $c_n = a_n \cdot \sin \frac{(2n-1)\pi}{2} = \frac{(-1)^{2(n-1)}}{1 + 3 \cdot 2^{n-1}} = \frac{1}{1 + 3 \cdot 2^{n-1}}$  当  $n \geq 3$  时,

$T_n = \frac{1}{3+1} + \frac{1}{3 \times 2^1 + 1} + \frac{1}{3 \times 2^2 + 1} + \dots + \frac{1}{3 \times 2^{n-1} + 1} < \frac{1}{4} + \frac{1}{7} + \left( \frac{1}{3 \times 2^2} + \frac{1}{3 \times 2^3} + \dots + \frac{1}{3 \times 2^{n-1}} \right) = \frac{11}{28} + \frac{1}{6} \left[ \frac{1 - \frac{1}{2^{n-2}}}{1 - \frac{1}{2}} \right]$   
 $= \frac{11}{28} + \frac{1}{6} \left( 1 - \frac{1}{2^{n-2}} \right) < \frac{11}{28} + \frac{1}{6} < \frac{4}{7}$ , 即  $T_n < \frac{4}{7}$ .

## 达标训练

1. 已知数列  $\{a_n\}$  是首项为  $a_1 = 1$ , 满足  $a_n = \frac{2S_n^2}{2S_n - 1} (n = 2, 3, \dots)$ .

(1) 求  $\{a_n\}$  通项公式;

(2) 设  $b_n = \frac{S_n}{2n+1}$ , 求数列  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和  $T_n$ .

2. 已知数列  $\{a_n\}$  是首项为  $a_1 = \frac{a}{\sqrt{1+a^2}}$ , 满足  $a_n = \frac{a_{n-1}}{\sqrt{a_{n-1}^2 + 1}} (n = 2, 3, \dots)$ , 求  $\{a_n\}$  通项公式.

3. 已知函数  $f(x) = -\frac{1}{\sqrt{x^2+1}} (x < -2)$ , 且点  $(a_n, -\frac{1}{b_n})$  在曲线  $y = f(x)$  上, 且  $a_1 = 1$ .  
12. 已知数列  $\{a_n\}$  是首项  $b_1 = \frac{1}{7}$ ,  $b_{n+1} \cdot b_n = b_n + 2$ ; 数列  $\{a_n\}$  满足  $a_n = \frac{1}{b_n - 2} (n = 1, 2, \dots)$ .

(1) 求  $\{a_n\}$  的通项公式;

(1) 求证:  $a_{n+1} + 2a_n + 1 = 0$ ;

(2) 设  $b_n = \frac{1}{a_n - a_{n+1}}$ , 求数列  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和  $T_n$ .

(2) 求数列  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  的通项.

$a_n \quad a_{n+1}$

4. 已知数列  $\{a_n\}$  是首项为  $a_1 = 1$ , 满足  $a_n = \frac{n! a_{n-1}}{(n-1)a_{n-1} + n!} (n = 2, 3, \dots)$ , 求  $\{a_n\}$  通项公式.

5. 已知数列  $\{a_n\}$  满足:  $a_1 = 1$ ,  $(2n-1)a_n a_{n-1} + a_n - a_{n-1} = 0 (n = 2, 3, \dots)$  求  $\{a_n\}$  的通项公式.

6. (2018·广陵月考) 已知各项均不为 0 的数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1 = -\frac{1}{99}$ ,  $a_{n+1}(2a_n + 1) = a_n$ , 若  $b_n = \frac{1}{a_{2n-1}a_{2n}} - \frac{1}{a_{2n}a_{2n+1}}$ ,

则当数列  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和取得最大值时,  $n$  的值是 ( )

A. 24

B. 25

C. 32

D. 33

7. (2018·广州一模) 已知数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1 = 2$ ,  $2a_n a_{n+1} = a_n^2 + 1$ , 设  $b_n = \frac{a_n - 1}{a_n + 1}$ , 则数列  $\{b_n\}$  是 ( )

A. 常数数列

B. 摆动数列

C. 递增数列

D. 递减数列

8. (2018·嵊州期末) 设数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 已知  $a_1 = \frac{1}{2}$ ,  $a_{n+1} = \frac{2a_n}{a_n + 1}$ ,  $(n \in N^*)$ , 若  $S_{2019} \in (k, k+1)$ , 则正整数  $k$  的值为 ( )

A. 2016

B. 2017

C. 2018

D. 2019

9. 已知函数  $f(x) = \sqrt{\frac{x}{1+4x}}$ , 点  $P(a_n^2, a_{n+1})$  在曲线  $y = f(x)$  上, 且  $a_1 = \frac{\sqrt{5}}{5}$ , 且  $\{a_n\}$  各项均为正数数列

$b_n = \frac{a_n}{f(n)}$ .

(1) 求  $\{a_n\}$  的通项公式;

(2) 设数列  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和  $T_n$ , 求证  $T_n > 2(\sqrt{n+1} - 1)$ .

10. 已知函数满足  $ax \cdot f(x) = 2bx + f(x)$ ,  $a \neq 0, x \neq \frac{1}{a}, f(1) = 1$ , 且使  $f(x) = 2x$  仅有一个实根.

(1) 求  $f(x)$ ;

(2) 数列  $\{a_n\}$  满足:  $a_1 = \frac{2}{3}, a_{n+1} = f(a_n)$ ,  $b_n = \frac{1}{a_n} - 1$  求  $\{b_n\}$ ;

(3) 在 (2) 的条件下, 证明  $a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n < 1$ .

11. (2018·丽水期末) 已知数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1 = \frac{1}{2}$ ,  $2a_{n+1} = 1 + a_{n+1}a_n (n \in N^*)$ .

(1) 求  $a_2, a_3$  的值, 并证明: 数列  $\{\frac{1}{1-a_n}\}$  是等差数列;

(2) 设数列  $\{b_n\}$  满足  $b_n = \frac{a_n}{n^2} (n \in N^*)$ , 求数列  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和  $S_n$ .

12. 已知数列  $\{b_n\}$  是首项  $b_1 = \frac{11}{7}$ ,  $b_{n+1} \cdot b_n = b_n + 2$ ; 数列  $\{a_n\}$  满足  $a_n = \frac{1}{b_n - 2} (n = 1, 2, \dots)$ .

(1) 求证:  $a_{n+1} + 2a_n + 1 = 0$ ;

(2) 求数列  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  的通项.

## 第二章 数列

13. 已知数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1 = \frac{1}{2}, a_{n+1} = \frac{1}{2-a_n}$ .

(1) 是否存在常数  $k$ , 使得数列  $\left\{\frac{1}{a_n - k}\right\}$  成等差数列? 若存在求出  $k$  和  $\{a_n\}$  的通项;

(2) 若  $\ln(1+x) < x (x > 0)$ ,  $S_n$  是数列  $\{a_n\}$  前  $n$  项和, 求证:  $S_n < n - \ln \frac{n+2}{2}$ .

14. (2019·汕头月考) 已知数列  $\{a_n\}$  中,  $a_1 = \frac{1}{2}, a_{n+1} = \frac{a_n}{2a_n + 3} (n \in N^*)$ .

(1) 求证:  $\left\{\frac{1}{a_n} + 1\right\}$  是等比数列, 并求数列  $\{a_n\}$  的通项公式;

(2) 已知数列  $\{b_n\}$ , 满足  $b_n = \frac{n(3^n - 1)}{2^n} a_n$ .

(i) 求数列  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和  $T_n$ ;

(ii) 若不等式  $(-1)^n \lambda < T_n + \frac{n}{2^n}$  对一切  $n \in N^*$  恒成立, 求  $\lambda$  的取值范围.

15. (2018 秋·宿迁期末) 已知数列  $\{a_n\}$  各项均为正数,  $S_n$  是数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项的和, 对任意的  $n \in N^*$  都有

$2S_n = 3a_n^2 + a_n - 2$ . 数列  $\{b_n\}$  各项都是正整数,  $b_1 = 1, b_2 = 4$ , 且数列  $a_{b_1}, a_{b_2}, a_{b_3}, \dots, a_{b_n}$  是等比数列.

(1) 证明: 数列  $\{a_n\}$  是等差数列;

(2) 求数列  $\{b_n\}$  的通项公式  $b_n$ ;

(3) 求满足  $\frac{S_n}{b_n + 2} < \frac{1}{4}$  的最小正整数  $n$ .

16. 已知数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1 = \frac{1}{4}, a_n + b_n = 1, b_{n+1} = \frac{b_n}{(1-a_n)(1+a_n)} (n = 1, 2, \dots)$ .

(1) 求  $b_1, b_2, b_3, b_4$ ;

(2) 求  $\{b_n\}$  的通项;

(3)  $S_n = a_1 a_2 + a_2 a_3 + \dots + a_n a_{n+1}$ ,  $4a S_n < n b_{n+1}$  对于任意的  $n \in N^*$  恒成立, 求实数  $a$  的取值范围.

17. (2019·门头沟一模) 给定数列  $\{a_n\}$ , 若满足  $a_1 = a (a > 0$  且  $a \neq 1)$ , 对于任意的  $n, m \in N^*$ , 都有  $a_{n+m} = a_n \cdot a_m$ , 则称数列  $\{a_n\}$  为“指数型数列”.

(1) 已知数列  $\{a_n\}, \{b_n\}$  的通项公式分别为  $a_n = 5 \times 3^{n-1}, b_n = 4^n$ , 试判断  $\{a_n\}, \{b_n\}$  是不是“指数型数列”;

(2) 若数列  $\{a_n\}$  满足:  $a_1 = \frac{1}{2}, a_n = 2a_n a_{n+1} + 3a_{n+1} (n \in N^*)$ , 判断数列  $\left\{\frac{1}{a_n} + 1\right\}$  是否为“指数型数列”, 若是给出证明, 若不是说明理由;

(3) 若数列  $\{a_n\}$  是“指数型数列”, 且  $a_1 = \frac{a+1}{a+2} (a \in N^*)$ , 证明: 数列  $\{a_n\}$  中任意三项都不能构成等差数列.

18. (2018·镇江期末) 设数列  $\{a_n\}$  是各项均为正数的等比数列,  $a_1 = 2, a_2 a_4 = 64$ . 数列  $\{b_n\}$  满足: 对任意的正整数  $n$ , 都有  $a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n = (n-1) \cdot 2^{n+1} + 2$ .

(1) 分别求数列  $\{a_n\}$  与  $\{b_n\}$  的通项公式;

(2) 若不等式  $\lambda \left(1 - \frac{1}{2b_1}\right) \left(1 - \frac{1}{2b_2}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{2b_n}\right) < \frac{1}{\sqrt{2b_n} + 1}$  对一切正整数  $n$  都成立, 求实数  $\lambda$  的取值范围;

(3) 已知  $k \in N^*$ , 对于数列  $\{b_n\}$ , 若在  $b_k$  与  $b_{k+1}$  之间插入  $a_k$  个 2, 得到一个新数列  $\{c_n\}$ .

设数列  $\{c_n\}$  的前  $m$  项的和为  $T_m$ , 试问: 是否存在正整数  $m$ , 使得  $T_m = 2019$ ? 如果存在, 求出  $m$  的值; 如果不存在, 请说明理由.