



专题 6 经典的二阶递推

秒杀秘籍：第一讲 二阶递推之方程组法 $a_{n+1} = pa_n + qa_{n-1} (a_1 = a, a_2 = b, n \geq 2)$ 1. 设 $a_{n+1} - \alpha a_n = \beta(a_n - \alpha a_{n-1})$ 与 $a_{n+1} = pa_n + qa_{n-1}$ 比较，得 $\alpha + \beta = p, \alpha \cdot \beta = -q$ ，可知： α, β 是方程 $x^2 - px - q = 0$ 的两根，容易求得 α, β 。(I) 当 $\alpha \neq \beta$ 时，数列 $\{a_{n+1} - \alpha a_n\}$ 是以 $a_2 - \alpha a_1$ 为首项， β 为公比的等比数列同时满足数列 $\{a_{n+1} - \beta a_n\}$ 是以 $a_2 - \beta a_1$ 为首项， α 为公比的等比数列则有 $\begin{cases} a_{n+1} - \alpha a_n = (b - \alpha)\beta^{n-1} \\ a_{n+1} - \beta a_n = (b - \beta)\alpha^{n-1} \end{cases}$ 两式联立，消去 a_{n+1} 得： $a_n = \frac{1}{\beta - \alpha} [(b - \alpha)\beta^{n-1} - (b - \beta)\alpha^{n-1}]$ 特例：当 $p + q = 1$ 时， $a_{n+1} - a_n = -qa_n + qa_{n-1}$ ， $\therefore \{a_{n+1} - a_n\}$ 是以 $b - a$ 为首项， $-q$ 为公比的等比数列 $\therefore a_{n+1} - a_n = (b - a)(-q)^{n-1}$ ，同时 $a_{n+1} + qa_n = a_n + qa_{n-1}$ ， $\therefore \{a_{n+1} + qa_n\}$ 是以 $b + qa$ 为常数的数列故可以求出： $a_n = a + \frac{(b-a)[1 - (-q)^{n-1}]}{1+q}$ 。特征根解方程法：令 $a_n = x \cdot \alpha^n + y \cdot \beta^n$ ，再将 a_1, a_2 代入即可秒杀。(II) 当 $\alpha = \beta$ 时，设 $a_{n+1} - \alpha a_n = \alpha(a_n - \alpha a_{n-1}) = \alpha^{n-1}(b - \alpha a)$ ，两边同除以 α^{n-1} 得： $\frac{a_{n+1}}{\alpha^{n-1}} - \frac{a_n}{\alpha^{n-2}} = b - \alpha a$ 数列 $\left\{ \frac{a_n}{\alpha^{n-2}} \right\}$ 是以 αa 为首项， $b - \alpha a$ 为公差的等差数列， $\therefore \frac{a_n}{\alpha^{n-2}} = \alpha a + (n-1)(b - \alpha a)$ 特征根解方程法：令 $a_n = (xn + y)\alpha^n$ ，再将 a_1, a_2 代入即可秒杀。【例 1】(2019·潮州二模) 已知数列 $\{a_n\}$ 中， $a_1 = \frac{4}{3}$ ， $a_2 = \frac{13}{9}$ ，且 $3a_n + a_{n-2} = 4a_{n-1} (n \geq 3)$ ，则 $a_n = \underline{\hspace{2cm}}$ 。【解析】法一：由 $3a_n + a_{n-2} = 4a_{n-1} (n \geq 3)$ ，可得 $a_n - a_{n-1} = \frac{1}{3}(a_{n-1} - a_{n-2}) (n \geq 3)$ ，在数列 $\{a_n\}$ 中，由 $a_1 = \frac{4}{3}$ ， $a_2 = \frac{13}{9}$ ，可得 $a_2 - a_1 = \frac{1}{9}$ ，由 $a_n - a_{n-1} = \frac{1}{3}(a_{n-1} - a_{n-2}) (n \geq 3)$ ，可得 $a_n - a_{n-1} \neq 0$ ， $\therefore \frac{a_n - a_{n-1}}{a_{n-1} - a_{n-2}} = \frac{1}{3}$ ， $(n \geq 3)$ ， \therefore 数列 $\{a_n - a_{n-1}\}$ 是等比数列， $\therefore a_n - a_{n-1} = \frac{1}{9} \times \left(\frac{1}{3}\right)^{n-2} = \left(\frac{1}{3}\right)^n$ ， $(n \geq 2)$ ，由 $a_2 - a_1 = \frac{1}{9}$ ， $a_3 - a_2 = \left(\frac{1}{3}\right)^3$ ， \dots ， $a_n - a_{n-1} = \left(\frac{1}{3}\right)^n$ ， $(n \geq 2)$ ，以上各式相加可得 $a_n - a_1 = \left(\frac{1}{3}\right)^2 + \left(\frac{1}{3}\right)^3 + \dots + \left(\frac{1}{3}\right)^n = \frac{\frac{1}{9} - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{1}{6} - \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{3}\right)^n$ ， $\therefore a_n = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{3}\right)^n$ ， $(n \geq 2)$ ，经检验可得 $a_1 = \frac{4}{3}$ 满足



$a_n = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{3}\right)^n$, $\therefore a_n = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{3}\right)^n$. 故答案为: $\frac{3}{2} - \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{3}\right)^n$.

法二: 构造数列特征方程 $3x^2 + 1 = 4x \Rightarrow x_1 = \frac{1}{3}, x_2 = 1$, 故 $\begin{cases} a_{n+1} - a_n = \frac{1}{3}(a_n - a_{n-1}) \\ a_{n+1} - \frac{1}{3}a_n = a_n - \frac{1}{3}a_{n-1} \end{cases}$, 数列 $\{a_{n+1} - a_n\}$ 是以

$a_2 - a_1 = \frac{1}{9}$ 为首项, $\frac{1}{3}$ 为公比的等比数列, 同时数列 $\left\{a_{n+1} - \frac{1}{3}a_n\right\}$ 是以 $a_2 - \frac{1}{3}a_1 = 1$ 为常数的数列, 联立方程组

$$\text{得: } \begin{cases} a_{n+1} - a_n = \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1} \\ a_{n+1} - \frac{1}{3}a_n = 1 \end{cases} \therefore a_n = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{3}\right)^n$$

法三: 暴力特征根法: $3x^2 + 1 = 4x \Rightarrow x_1 = \frac{1}{3}, x_2 = 1$, $\therefore a_n = x\left(\frac{1}{3}\right)^n + y(1)^n = x\left(\frac{1}{3}\right)^n + y$, 代入 $a_1 = \frac{4}{3}, a_2 = \frac{13}{9}$ 得:

$$x = -\frac{1}{2}, y = \frac{3}{2}, \therefore a_n = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{3}\right)^n.$$

【例 2】 已知数列 $\{a_n\}$ 是首项为 $a_1 = 1, a_2 = 4$, 且 $a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n$, 求: $\{a_n\}$ 通项公式.

【解析】 法一: 由 $a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n$, 得 $\begin{cases} a_{n+2} - 2a_{n+1} = 3(a_{n+1} - a_n) \\ a_{n+2} - 3a_{n+1} = 2(a_{n+1} - a_n) \end{cases}$, 所以 $\begin{cases} a_{n+1} - 2a_n = 3(a_n - a_{n-1}) \\ a_{n+1} - 3a_n = 2(a_n - a_{n-1}) \end{cases}$ 由 $a_2 - 2a_1 = 2$,

$$a_2 - 3a_1 = 1, \text{ 得 } \begin{cases} a_{n+1} - 2a_n = 2 \times 3^{n-1} \\ a_{n+1} - 3a_n = 2^{n-1} \end{cases} \text{ 两式联立得 } a_n = 2 \times 3^{n-1} - 2^{n-1}.$$

法二: 暴力特征根法: $x^2 = 5x - 6 \Rightarrow x_1 = 2, x_2 = 3$, $\therefore a_n = x \cdot 2^n + y \cdot 3^n$, 代入 $a_1 = 1, a_2 = 4$ 得: $x = -\frac{1}{2}, y = \frac{2}{3}$,

$$\therefore a_n = 2 \times 3^{n-1} - 2^{n-1}.$$

【例 3】 设 p, q 为实数, α, β 是方程 $x^2 - px + q = 0$ 的两根, 数列 $\{a_n\}$ 是首项为 $a_1 = p, a_2 = p^2 - q$,

$$a_{n+2} = pa_{n+1} - qa_n.$$

(1) 证明: $\alpha + \beta = p, \alpha \cdot \beta = q$;

(2) 求 $\{a_n\}$ 通项公式;

(3) $p = 1, q = \frac{1}{4}$, 求 $\{a_n\}$ 的前 n 项和 S_n .

【解析】 (1) α, β 是方程 $x^2 - px + q = 0$ 的两根, 所以 $(x - \alpha)(x - \beta) = x^2 - px + q$,
 $x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha \cdot \beta = x^2 - px + q$,
 比较系数得 $\alpha + \beta = p, \alpha \cdot \beta = q$.

(2) 因为 $a_n = pa_{n-1} - qa_{n-2}$, 且 $\alpha + \beta = p, \alpha \cdot \beta = q$, 所以 $a_{n+1} - \alpha a_n = \beta(a_n - \alpha a_{n-1})$ ①.



同理 $a_{n+1} - \beta a_n = \alpha(a_n - \alpha a_{n-1})$ ② 又因为 $a_2 - \alpha a_1 = p^2 - q - \alpha p = p(p - \alpha) - q = (\alpha + \beta)[(\alpha + \beta) - \alpha] - q =$

$(\alpha + \beta) \cdot \beta - \alpha \cdot \beta = \beta^2$, 由式①的数列 $\{a_{n+1} - \alpha a_n\}$ 是以 $a_2 - \alpha a_1 = \beta^2$ 为首项、以 β 为公比的等比数列. 故

$a_{n+1} - \alpha a_n = \beta^2 \cdot \beta^{n-1} = \beta^{n+1}$ ③. 由式②的数列 $\{a_{n+1} - \beta a_n\}$ 是以 $a_2 - \beta a_1 = \alpha^2$ 为首项、以 α 为公比的等比数

列. 故 $a_{n+1} - \beta a_n = \alpha^2 \cdot \alpha^{n-1} = \alpha^{n+1}$ ④. 联立③④得方程组, 消去 a_{n+1} , 的 $(\alpha - \beta)a_n = \alpha^{n+1} - \beta^{n+1}$, 故

$$a_n = \frac{\alpha^{n+1} - \beta^{n+1}}{\alpha - \beta}.$$

(3) 因为 $p=1, q=\frac{1}{4}$, 所以 $\alpha = \beta = \frac{1}{2}$, $a_{n+2} = a_{n+1} - \frac{1}{4}a_n \Rightarrow a_{n+2} - \frac{1}{2}a_{n+1} = \frac{1}{2}\left(a_{n+1} - \frac{1}{2}a_n\right)$, 故数列 $\left\{a_{n+1} - \frac{1}{2}a_n\right\}$

是以 $a_2 - \frac{1}{2}a_1 = \frac{1}{4}$ 为首项, $\frac{1}{2}$ 为公比的等比数列, 即 $a_{n+1} - \frac{1}{2}a_n = \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$, $\therefore a_{n+1} \cdot 2^{n+1} - a_n \cdot 2^n = 1 \therefore \{a_n \cdot 2^n\}$ 是

以 $2a_1 = 2$ 为首项, 1 为公差的等差数列, $\therefore a_n \cdot 2^n = n+1$, $a_n = (n+1)\left(\frac{1}{2}\right)^n = \frac{n+1}{2^n}$.

$$S_n = 1 + \frac{3}{2^2} + \frac{4}{2^3} + \cdots + \frac{n+1}{2^n} \quad \text{⑤} \quad \frac{1}{2}S_n = \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \cdots + \frac{n}{2^n} + \frac{n+1}{2^{n+1}} \quad \text{⑥}, \quad \text{⑤} - \text{⑥} \text{ 得}$$

$$\frac{1}{2}S_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \cdots + \frac{1}{2^n} - \frac{n+1}{2^{n+1}} = \frac{1}{2} + \frac{\frac{1}{2}\left(1 - \frac{1}{2^n}\right)}{1 - \frac{1}{2}} - \frac{n+1}{2^{n+1}} = \frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{2^n} - \frac{n+1}{2^{n+1}} = \frac{3}{2} - \frac{n+3}{2^{n+1}}. \quad \text{故 } S_n = 3 - \frac{n+3}{2^n}.$$

此题完全按照高考给分标准作答, 暴力特征根法留给读者朋友们享受!



秒杀秘籍: 第二讲 斐波那契数列

定义: 一个数列, 前两项都为 1, 从第三项起, 每一项都是前两项之和, 那么这个数列称为斐波那契数列, 又称黄金分割数列; 表达式 $F_0 = 1, F_1 = 1, F_n = F_{n-1} + F_{n-2} (n \in N^+)$

通项公式: $F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right]$ (又叫“比内公式”, 是用无理数表示有理数的一个范例)

比较有趣的是: 一个完全是自然数的数列, 通项公式竟然是用无理数表示的.

证明: 线性递推数列的特征方程为: $x^2 = x + 1$, 解得: $x_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$, $x_2 = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$ 则 $F_n = c_1 x_1^n + c_2 x_2^n$

$$\because F_1 = F_2 = 1 \quad \therefore \begin{cases} 1 = c_1 x_1 + c_2 x_2 \\ 1 = c_1 x_1^2 + c_2 x_2^2 \end{cases} \quad \text{解得: } c_1 = \frac{1}{\sqrt{5}}; c_2 = -\frac{1}{\sqrt{5}} \therefore F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right]$$

斐波那契数列的一些性质:

求和问题: ① $S_n = a_{n+2} - 1$; ② $a_1 + a_3 + a_5 + \cdots + a_{2n-1} = a_{2n}$; ③ $a_2 + a_4 + a_6 + \cdots + a_{2n} = a_{2n+1} - 1$.



证明：① $a_{n+2} = S_{n+2} - S_{n+1} = (a_{n+2} - a_{n+1}) + (a_{n+1} - a_n) + \cdots + (a_2 - a_1) + a_1 = a_n + a_{n-1} + \cdots + a_1 + a_1 = S_n + 1$ ，故

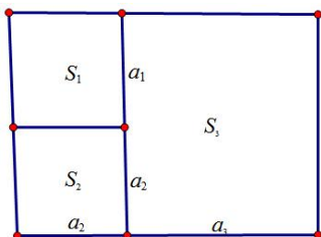
$S_n = a_{n+2} - 1$ ，此证明方法也是错位相减的一种特例。

② $a_1 + a_3 + \cdots + a_{2n-1} = a_1 + (a_1 + a_2) + (a_3 + a_4) + \cdots + (a_{2n-3} + a_{2n-2}) = a_1 + S_{2n-2} = a_{2n}$ ，此证明过程也需要利用①的结论。

③ $a_2 + a_4 + \cdots + a_{2n} = a_1 + (a_2 + a_3) + (a_4 + a_5) + \cdots + (a_{2n-2} + a_{2n-1}) = S_{2n-1} = a_{2n+1} - 1$ 。

这三个式子用数学归纳法证明也非常简单，无需强化记忆，每次列出前几项比划一下，考试中如果出现需要这些结论的，拿出前几项及时推导即可。

平方和问题： $a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_n^2 = a_n a_{n+1}$ （根据面积公式推导，如下图）



构造正方形来设计面积， $a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 = S_1 + S_2 + S_3 = (a_1 + a_2)(a_2 + a_3) = a_3 a_4$ ，以此类推，也可以用数学归纳法证明，知道一个大致的方向即可。

裂项问题： $\frac{1}{a_1 a_3} + \frac{1}{a_2 a_4} + \cdots + \frac{1}{a_{2n-3} a_{2n-1}} + \frac{1}{a_{2n-2} a_{2n}} = \frac{1}{a_2} \left(\frac{1}{a_1} - \frac{1}{a_3} \right) + \frac{1}{a_3} \left(\frac{1}{a_2} - \frac{1}{a_4} \right) + \cdots + \frac{1}{a_{2n-2}} \left(\frac{1}{a_{2n-3}} - \frac{1}{a_{2n-1}} \right) + \frac{1}{a_{2n-1}} \left(\frac{1}{a_{2n-2}} - \frac{1}{a_{2n}} \right) = \frac{1}{a_1 a_2} - \frac{1}{a_{2n-1} a_{2n}}$ 。

注意：如果是斐波那契数列的部分项求和也可以，比如 $\frac{p}{a_m a_{m+2}} + \frac{p}{a_{m+1} a_{m+3}} + \cdots + \frac{p}{a_{m+n-2} a_{m+n}} = \frac{p}{a_{m+1}} \left(\frac{1}{a_m} - \frac{1}{a_{m+n}} \right)$

前提就是必须隔项，否则无法裂项相消。

【例4】 已知数列 $\{a_n\}$ 满足： $a_1 = \frac{1}{3}$ ， $a_2 = \frac{1}{3}$ ， $a_{n+1} = a_n + a_{n-1} (n \in N^*, n \geq 2)$ ，则 $\frac{1}{a_1 a_3} + \frac{1}{a_2 a_4} + \frac{1}{a_3 a_5} + \cdots + \frac{1}{a_{2019} a_{2021}}$

的整数部分为（ ）

A. 6

B. 7

C. 8

D. 9

【解析】 $\frac{1}{a_3} \left(\frac{1}{a_2} - \frac{1}{a_4} \right) + \cdots + \frac{1}{a_{2019}} \left(\frac{1}{a_{2018}} - \frac{1}{a_{2020}} \right) + \frac{1}{a_{2020}} \left(\frac{1}{a_{2019}} - \frac{1}{a_{2021}} \right) = \frac{1}{a_1 a_2} - \frac{1}{a_{2020} a_{2021}} = 9 - \frac{1}{a_{2020} a_{2021}} < 9$ ，而整

数部分为 8，故选 C。



【例 5】斐波那契数列中，若 $a_1 = a_2 = 1$ ， $a_{n+2} = a_{n+1} + a_n (n \in \mathbb{N}^*)$ ， S_n 为斐波那契数列的前 n 项和，则下列式子中成立的是 ()

A. $S_{2019} = a_{2020} + 1$

B. $S_{2019} = a_{2021}$

C. $a_1 + a_3 + \cdots + a_{2019} = a_{2021}$

D. $a_2 + a_4 + \cdots + a_{2018} = a_{2019} - 1$

【解析】根据秘籍的公式可知选 D.



秒杀秘籍：第三讲 二阶构造的周期数列

若数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_{n+2} = a_{n+1} - a_n (n \in \mathbb{N}^*)$ ，或者 $a_n = \frac{a_{n-1}}{a_{n-2}} (n \geq 3)$ ，则数列 $\{a_n\}$ 是周期为 6 的数列.

证明： $a_{n+6} = a_{n+5} - a_{n+4} = a_{n+4} - a_{n+3} - a_{n+4} = -a_{n+2} + a_{n+1} = -a_{n+1} + a_n + a_{n+1} = a_n$.

【例 6】(2018·保定期末) 已知数列 $\{a_n\}$ 中， $a_1 = 1$ ， $a_2 = 3$ ， $a_{n+2} = a_{n+1} - a_n (n \in \mathbb{N}^*)$ 则 $\{a_n\}$ 前 100 项之和为 ()

A. 5

B. 20

C. 300

D. 652

【解析】 $\because a_1 = 1, a_2 = 3, a_{n+2} = a_{n+1} - a_n (n \in \mathbb{N}^*)$ ， $\therefore a_3 = 3 - 1 = 2, a_4 = 2 - 3 = -1, a_5 = -1 - 2 = -3, a_6 = -3 + 1 = -2, a_7 = -2 + 3 = 1, a_8 = 1 + 2 = 3, a_9 = 3 - 1 = 2, \dots \therefore a_n$ 是周期为 6 的周期函数， $\therefore 100 = 16 \times 6 + 4$ ， $\therefore S_{100} = 16 \times (1 + 3 + 2 - 1 - 3 - 2) + (1 + 3 + 2 - 1) = 5$. 故选 A.



秒杀秘籍：第四讲 二阶递推式： $a_{n+1} = pa_n + qa_{n-1} + A (a_1 = a, a_2 = b, n \geq 2)$

(1) 当 $p + q = 1$ 时， $a_{n+1} - a_n = -q(a_n - a_{n-1}) + A$ ， $\therefore a_{n+1} - a_n + \frac{A}{-q-1} = \left(a_n - a_{n-1} + \frac{A}{-q-1}\right)(-q)$ ，

$\therefore a_{n+1} - a_n + \frac{A}{-q-1} = \left(b - a + \frac{A}{-q-1}\right)(-q)^{n-1}$ ，再由迭加法求出 a_n .

(2) 当 $p + q \neq 1$ 时，设 $a_{n+1} - \alpha a_n = \beta(a_n - \alpha a_{n-1}) + A$ 与 $a_{n+1} = pa_n + qa_{n-1} + A$ 比较，得 $\alpha + \beta = p, \alpha \cdot \beta = -q$ ，

可知， α, β 是方程 $x^2 - px - q = 0$ 的两根，容易求得 α, β .

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

同时满足数列 $\left\{a_{n+1} - \beta a_n + \frac{A}{\alpha - 1}\right\}$ 是以 $b - \beta a + \frac{A}{\alpha - 1}$ 为首项， α 为公比的等比数列

则有
$$\begin{cases} a_{n+1} - \alpha a_n + \frac{A}{\beta - 1} = \left(b - \alpha a + \frac{A}{\beta - 1}\right) \beta^{n-1} \\ a_{n+1} - \beta a_n + \frac{A}{\alpha - 1} = \left(b - \beta a + \frac{A}{\alpha - 1}\right) \alpha^{n-1} \end{cases}$$
 两式联立，消去 a_{n+1} 得 a_n .



暴力特征根解法: $a_n = x \cdot \alpha^n + y \cdot \beta^n + z$, 代入 a_1, a_2, a_3 即可解得.

$$(II) \text{ 当 } \alpha = \beta \text{ 时, 设 } a_{n+1} - \alpha a_n + \frac{A}{\alpha-1} = \alpha \left(a_n - \alpha a_{n-1} + \frac{A}{\alpha-1} \right) \Rightarrow a_{n+1} - \alpha a_n + \frac{A}{\alpha-1} = \alpha^{n-1} \left(b - \alpha a + \frac{A}{\alpha-1} \right),$$

数列 $\left\{ a_{n+1} - \alpha a_n + \frac{A}{\alpha-1} \right\}$ 是以 $b - \alpha a + \frac{A}{\alpha-1}$ 为首项, α 为公比的等比数列, 将上式子两边同除以 α^{n-1} 得:

$$\frac{a_{n+1}}{\alpha^{n-1}} - \frac{a_n}{\alpha^{n-2}} + \frac{A}{(\alpha-1)\alpha^{n-1}} = b - \alpha a + \frac{A}{\alpha-1}, \text{ 令 } \frac{a_{n+1} + x}{\alpha^{n-1}} - \frac{a_n + x}{\alpha^{n-2}} = b - \alpha a + \frac{A}{\alpha-1} \text{ 通过以上两式子比较得:}$$

$$\frac{x}{\alpha^{n-1}} - \frac{x}{\alpha^{n-2}} = \frac{A}{(\alpha-1)\alpha^{n-1}} \Rightarrow x = -\frac{A}{(\alpha-1)^2}, \text{ 数列 } \left\{ \frac{a_n - \frac{A}{(\alpha-1)^2}}{\alpha^{n-2}} \right\} \text{ 是以 } \left(a - \frac{A}{(\alpha-1)^2} \right) \text{ 为首项, } b - \alpha a + \frac{A}{\alpha-1} \text{ 为公}$$

差的等差数列.

暴力特征根法: $a_n = (xn + y)\alpha^n + z$, 代入 a_1, a_2, a_3 即可解得.

【例 7】 已知数列 $\{a_n\}$ 是首项为 $a_1 = 1, a_2 = 5$, 且 $a_{n+2} = 2a_{n+1} - a_n + 8$, 求: $\{a_n\}$ 通项公式.

【解析】 $a_{n+2} - a_{n+1} = a_{n+1} - a_n + 8, a_2 - a_1 = 4$, 所以数列 $\{a_{n+1} - a_n\}$ 是以 4 为首项, 8 为公差的等差数列.

所以 $a_{n+1} - a_n = 8n - 4$, 则 $a_n - a_{n-1} = 8n - 12, a_{n-1} - a_{n-2} = 8n - 20 \cdots \cdots a_2 - a_1 = 4$

以上相加得 $a_n - a_1 = \frac{4+8n-12}{2}(n-1) = 4(n-1)^2$, 所以 $a_n = 4(n-1)^2 + 1$.

【例 8】 已知数列 $\{a_n\}$ 满足: $a_1 = 1, a_2 = 8, a_{n+1} = 6a_n - 9a_{n-1} + 4(n \geq 2)$

(1) 是否存在实数 p, r , 使数列 $\{a_{n+1} + pa_n + r\}$ 为等比数列? 若存在, 求出实数 p, r 若不存在, 说明理由;

(2) 是否存在实数 λ , 使数列 $\left\{ \frac{a_n + \lambda}{3^{n-2}} \right\}$ 为等差数列? 若存在, 求出实数 λ 和 $\{a_n\}$ 的通项公式, 若不存在, 说明理由.

明理由.

【解析】 (1) 由 $a_{n+1} = 6a_n - 9a_{n-1} + 4$ 得 $a_{n+1} - 3a_n + 2 = 3(a_n - 3a_{n-1} + 2)$, 又 $a_2 - 3a_1 + 2 = 7$, 所以当 $p = -3, r = 2$

时, 数列 $\{a_{n+1} - 3a_n + 2\}$ 是以 7 为首项, 3 为公比的等比数列, 所以 $a_{n+1} - 3a_n + 2 = 7 \times 3^{n-1}$

(2) 由 (1) 得 $a_{n+1} - 1 = 3(a_n - 1) + 7 \times 3^{n-1}$, 所以 $\frac{a_{n+1} - 1}{3^{n-1}} = \frac{3(a_n - 1)}{3^{n-1}} + 7$, 即 $\frac{a_{n+1} - 1}{3^{n-1}} = \frac{a_n - 1}{3^{n-2}} + 7$, 又 $\frac{a_1 - 1}{3^{-1}} = 0$

所以当 $\lambda = -1$ 时, 数列 $\left\{ \frac{a_n - 1}{3^{n-2}} \right\}$ 是以 0 为首项, 7 为公差的等差数列. 所以 $\frac{a_n - 1}{3^{n-2}} = 7(n-1)$, 即

$a_n = 7(n-1) \cdot 3^{n-2} + 1$.

【例 9】 已知数列 $\{a_n\}$ 满足: $a_1 = 1, a_2 = 4, a_{n+1} = 3a_n + 10a_{n-1} + 1(n \geq 2)$, 求 $\{a_n\}$ 通项公式.

【解析】 法一: 令 $x^2 - 3x - 10 = 0$, 解得 $x = -2$ 或 $x = 5$, 所以有
$$\begin{cases} a_{n+1} + 2a_n + \frac{1}{4} = 5(a_n + 2a_{n-1} + \frac{1}{4}) \\ a_{n+1} - 5a_n - \frac{1}{3} = -2(a_n - 5a_{n-1} - \frac{1}{3}) \end{cases}$$



所以数列 $\{a_{n+1} + 2a_n + \frac{1}{4}\}$ 是 $a_2 + 2a_1 + \frac{1}{4} = \frac{25}{4}$ 为首项，5 为公比的等比数列，

$$\text{则 } a_{n+1} + 2a_n + \frac{1}{4} = \frac{25}{4} \times 5^{n-1} \quad \text{①}$$

数列 $\{a_{n+1} - 5a_n - \frac{1}{3}\}$ 是 $a_2 - 5a_1 - \frac{1}{3} = -\frac{4}{3}$ 为首项，-2 为公比的等比数列。

$$a_{n+1} - 5a_n - \frac{1}{3} = -\frac{4}{3} \times (-2)^{n-1} \quad \text{②}$$

$$\text{①-②得 } 7a_n + \frac{7}{12} = \frac{5^{n+1}}{4} + \frac{(-2)^{n+1}}{3}, \text{ 化简得 } a_n = \frac{3 \cdot 5^{n+1} + 4 \cdot (-2)^{n+1} - 7}{84}.$$

法二：暴力特征根法：令 $x^2 - 3x - 10 = 0$ ，解得 $x = -2$ 或 $x = 5$ ，故令 $a_n = x \cdot (-2)^n + y \cdot 5^n + z$ ，代入 $a_1, a_2,$

$$a_3, \text{ 得 } \begin{cases} -2x + 5y + z = 1 \\ 4x + 25y + z = 4 \\ -8x + 125y + z = 23 \end{cases} \text{ 解得: } \begin{cases} x = \frac{-2}{21} \\ y = \frac{5}{28} \\ z = -\frac{1}{12} \end{cases} \therefore a_n = \frac{3 \cdot 5^{n+1} + 4 \cdot (-2)^{n+1} - 7}{84}.$$



达标训练

1. (2019·浙江期中) 若数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 1$, $a_2 = 2$, $a_n a_{n-2} = a_{n-1} (n \geq 3)$, 记数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项积为 T_n , 则下列说法错误的是 ()
- A. T_n 无最大值 B. a_n 有最大值 C. $T_{2019} = 4$ D. $a_{2019} = 2$
2. (2018·云阳期末) 已知数列 $\{a_n\}$ 满足: $a_1 = \frac{1}{2}$, $a_2 = 1$, $a_{n+1} = a_n + a_{n-1} (n \in N^*, n \geq 2)$, 则 $\frac{1}{a_1 a_3} + \frac{1}{a_2 a_4} + \frac{1}{a_3 a_5} + \dots + \frac{1}{a_{2018} a_{2020}}$ 的整数部分为 ()
- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
3. (2018·济宁一模) 设数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 1$, $a_2 = 2$, 且 $2na_n = (n-1)a_{n-1} + (n+1)a_{n+1} (n \geq 2 \text{ 且 } n \in N^*)$, 则 $a_{18} =$ ()
- A. $\frac{25}{9}$ B. $\frac{26}{9}$ C. 3 D. $\frac{28}{9}$
4. (2019·双台子期末) 已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 0$, $a_{n+2} = a_n + a_{n+1}$, 则 $a_2 + a_4 + \dots + a_{2n} =$ ()
- A. 0 B. a_n C. a_{2n+2} D. a_{2n+1}
5. (2018·蚌埠三模) 数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和记为 S_n , $a_{n+1} = a_n - a_{n-1} (n \in N^*, n \geq 2)$, $a_1 = 2018$, $a_2 = 2017$, 则 $S_{100} =$ ()
- A. 2016 B. 2017 C. 2018 D. 2019
6. (2019·济南模拟) 在数列 $\{a_n\}$ 中, 若 $a_1 = a_2 = 2$, $a_{n+2} = a_{n+1} + 2a_n (n \in N^*)$, 则 $\log_2(a_{2019} + a_{2020}) =$ _____.
7. (2016·南阳期中) 斐波那契数列的通项公式为 $a_n = \frac{1}{\sqrt{5}} [(\frac{1+\sqrt{5}}{2})^n - (\frac{1-\sqrt{5}}{2})^n]$, 又称为“比内公式”, 是用无理数表示有理数的一个范例, 由此, $a_5 =$ ()
- A. 3 B. 5 C. 8 D. 13
8. (2019·广东模拟) 历史上数列的发展, 折射出许多有价值的数学思想方法, 对时代的进步起了重要的作用, 比如意大利数学家列昂纳多·斐波那契以兔子繁殖为例, 引入“兔子数列”: 即 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, ... 即 $F(1) = F(2) = 1$, $F(n) = F(n-1) + F(n-2) (n \geq 3, n \in N^*)$. 此数列在现代物理、准晶体结构及化学等领域有着广泛的应用, 若此数列被 4 整除后的余数构成一个新的数列 $\{b_n\}$, 又记数列 $\{c_n\}$ 满足 $c_1 = b_1$, $c_2 = b_2$, $c_n = b_n - b_{n-1} (n \geq 3, n \in N^*)$, 则 $c_1 + c_2 + c_3 + \dots + c_{2019}$ 的值为_____.
9. (2019·唐山二模) 各项均为正数的数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 1$, $a_n \cdot a_{n+2} = 3a_{n+1} (n \in N^*)$, 则 $a_5 \cdot a_{2019} =$ _____.
10. (2019·内江一模) 设数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 1$, $a_2 = 4$, $a_3 = 9$, $a_n = a_{n-1} + a_{n-2} - a_{n-3} (n \in N^*, n \geq 4)$, 则



$$a_{2018} = \underline{\hspace{2cm}}.$$

11. (2019·通州期中) 已知数列 $\{a_n\}$ 满足: $a_1 = 1$, $a_2 = 2$, $a_{n+1} + \frac{n-1}{n+1}a_{n-1} = \frac{2n}{n+1}a_n$ ($n \geq 2$ 且 $n \in N^*$), 则满足不等式 $a_{n+1} - a_n > 0.02$ 的正整数 n 的最大值为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

12. (2019·赤峰模拟) 若数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = -1, a_2 = -\frac{1}{2}, 2a_{n+1} = 4a_n - 2a_{n-1} + 3$ ($n \geq 2$), 则 na_n 的最小值为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

13. (2018·太原期末) 已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 1$, $a_2 = 2$, $a_{n+2} = 2a_{n+1} + 3a_n + 2$ ($n \in N^*$), 则数列 $\{a_n\}$ 的通项公式 $a_n = \underline{\hspace{2cm}}$.

14. 已知数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 = 1$, $a_2 = 4$, 且各项均满足 $a_{n+2} = a_{n+1} + 2a_n$, 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式.

15. 已知数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 = 1$, $a_2 = 2$, $a_{n+2} = \frac{2}{3}a_{n+1} + \frac{1}{3}a_n$, 求 a_n .

16. (2019·浙江模拟) 已知数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 = a$ ($a \neq 1$ 且 $a \neq -3$), $a_2 = 3$, $a_n = 2a_{n-1} + 3a_{n-2}$ ($n \geq 3$).

(1) 求 $\{a_{n+1} + a_n\}$ 和 $\{a_{n+1} - 3a_n\}$ 的通项公式;

(2) 若数列 $\{a_n\}$ 单调递增, 求 a 的取值范围.



17. 已知数列 $\{a_n\}$ 是首项为 $a_1 = a_2 = 2$ ，且 $a_{n+2} = a_{n+1} + 2a_n$ ，

(1) 求： $\{a_n\}$ 通项公式；

(2) 当 $n \geq 2$ 时，求证： $\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \cdots + \frac{1}{a_n} < 3$ ；

(3) 若函数 $f(x)$ 满足 $f(1) = 2$ ， $f(n+1) = [f(n)]^2 + f(n)$ ， $n \in N^*$ ，求证： $\sum_{k=1}^n \frac{1}{f(k)+1} < \frac{1}{2}$ 。

18. 已知数列 $\{a_n\}$ 满足： $a_1 = 1$ ， $a_2 = 7$ ， $a_{n+1} = 10a_n - 21a_{n-1} + 6(n \geq 2)$ ，求 $\{a_n\}$ 通项公式

19. 已知 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 1$ ， $a_2 = -2$ ， $a_{n+1} = 5a_n - 6a_{n-1} + 2^{n+1}$ ，

(1) 试求实数 p, q ，使数列 $\{a_{n+1} + pa_n + q2^{n+1}\}$ 为等比数列；

(2) 是否存在实数 λ ，使数列 $\left\{ \frac{a_{n+1} + \lambda a_n}{2^{n+1}} \right\}$ 为等差数列？若存在，求出实数 λ 和 $\{a_n\}$ 的通项公式，若不存在，

说明理由。



20. (2018•江苏期中) 已知数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 = 1$, $a_2 = a$, 且 $a_{n+1} = k(a_n + a_{n+2})$ 对任意正整数 n 都成立, 数列 $\{a_n\}$

的前 n 项和为 S_n .

(1) 若 $k = \frac{1}{2}$, 且 $S_{18} = 171$, 求 a ;

(2) 是否存在实数 k , 使数列 $\{a_n\}$ 是等比数列, 且公比不为 1, 且任意相邻三项 a_m, a_{m+1}, a_{m+2} 按某顺序排列后成等差数列, 若存在, 求出所有 k 的值; 若不存在, 请说明理由;

(3) 若 $k = -\frac{1}{2}$, 求 S_n . (用 a, n 表示).