

## 第二節 簡易遞迴數列的解法

在前一節中我們以實際的問題出發，依據題設條件構造一個數列 $\langle a_n \rangle$ 並建立相鄰項間的遞迴關係。本節我們將介紹幾種常見的遞迴關係，解其遞迴方程式，求出一般項 $a_n$  (用 $n$ 表示)。

### 第一型： $a_{n+1} = a_n + f(n)$

若一數列 $\{ a_n \}$ 滿足 $\begin{cases} a_1 = a \\ a_{n+1} = a_n + f(n) \end{cases} (n=1,2,3,\dots)$ ，其中 $f(n)$ 是 $n$ 的已知函數， $a$ 為常數，則由遞

迴相加可得 $a_n$ 之通項 $a_n = a + f(1) + f(2) + \dots + f(n-1)$ 。

**[例題1]** 已知數列 $\langle a_n \rangle$ 定義為 $a_1 = 1$ ， $a_{n+1} = a_n + 2n$ ，則 $a_n =$ \_\_\_\_\_。

[解答]： $n^2 - n + 1$

**【詳解】**

因為已知關係式 $a_{k+1} - a_k = 2k$ ， $k \in N$

分別將 $k$ 以 $1, 2, 3, \dots, (n-1)$ 代入上式，可得

$$a_2 - a_1 = 2$$

$$a_3 - a_2 = 4$$

$$a_4 - a_3 = 6$$

⋮

$$+ ) \underline{a_n - a_{n-1} = 2(n-1), n \geq 2}$$

將上面各式相加，則得

$$a_n - a_1 = 2[1 + 2 + 3 + \dots + (n-1)] = n(n-1), n \geq 2$$

$$\therefore a_n = n^2 - n + 1, n \geq 2 \dots\dots (*)$$

但是 $n=1$ 代入(\*)也成立，故此數列的第 $n$ 項 $a_n = n^2 - n + 1$ ，對於任意自然數都成立。

**[練習題]**

1. 已知數列 $\langle a_n \rangle$ 滿足， $a_1 = 1$ ， $a_n - a_{n+1} = (n+1) \cdot a_n \cdot a_{n+1}$ ，則 $a_n =$ \_\_\_\_\_。

$$[解答] : \frac{2}{n(n+1)}$$

2. 設 $a_1 = 1, a_{n+1} = a_n + \sqrt{a_n} + \frac{1}{4}, n \in N$ ，求 $a_n$ 。

$$[解答] : \frac{1}{4}(n-1)^2 + \sqrt{2}(n-1) + 2$$

### 第二型： $a_{n+1} = a_n \times f(n)$

若一數列 $\{ a_n \}$ 滿足 $\begin{cases} a_1 = a \\ a_{n+1} = a_n \cdot f(n) \end{cases} (n=1,2,3,\dots)$ ，其中 $f(n)$ 是 $n$ 的已知函數， $a$ 為常數，則由遞迴相

乘可得 $a_n$ 之通項 $a_n = a \times f(1) \times f(2) \times \dots \times f(n-1)$

**[例題2]** 已知數列  $\langle a_n \rangle$  滿足  $a_1 = 1$  且  $a_{n+1} = a_n \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^n$ ，則  $a_3 =$  \_\_\_\_\_，數列的一般項  $a_n$  為 \_\_\_\_\_。

**[解答]**：  $\frac{1}{27}, \left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{n(n-1)}{2}}$

**【詳解】**：

$$a_2 = a_1 \left(\frac{1}{3}\right)^1, a_3 = a_2 \left(\frac{1}{3}\right)^2 = a_1 \left(\frac{1}{3}\right)^1 \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \left(\frac{1}{3}\right)^3$$

$$\Rightarrow a_n = a_{n-1} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} = a_{n-2} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{n-2} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} = \dots = a_1 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^1 \left(\frac{1}{3}\right)^2 \dots \left(\frac{1}{3}\right)^{n-2} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} = \left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{n(n-1)}{2}}$$

**[練習題]**

1. 設數列  $\langle a_n \rangle$  之首項  $a_1 = 1$ ， $a_{n+1} = \frac{n+1}{n} a_n$ ，則  $a_n =$  \_\_\_\_\_。

**[解答]**：  $a_n = n$

2. 設  $a_1 = 1, a_{n+1} = \frac{5a_n + 3}{a_n + 3}, b_n = \frac{a_n - 3}{a_n + 1}, n \in N$ ，求數列  $\langle b_n \rangle$  前  $n$  項之和。

**[解答]**：  $-\frac{3}{2} \left(1 - \frac{1}{3^n}\right)$

**第三型**：  $a_{n+1} = pa_n + q$

若一數列  $\{a_n\}$  滿足  $\begin{cases} a_1 = a \\ a_{n+1} = pa_n + q \end{cases} (n=1, 2, 3, \dots)$ ，其中  $a, p, q$  均為與  $n$  無關的常數，求  $a_n$  之通式。

(1)  $p=1$  時，即表以  $q$  為公差的等差數列，其通項公式為  $a_n = a + (n-1)q$

(2)  $p \neq 1$ ，其通項公式為  $a_n = \frac{q}{1-p} + \left(a - \frac{q}{1-p}\right)p^{n-1}$

**【證明】**

(1) 當  $p=1$  時，知  $a_n = a_{n-1} + q$

則  $\langle a_n \rangle$  為等差數列，首項為  $a$ ，公差為  $q$  故  $a_n = a + (n-1)q$ 。

(2) 當  $p \neq 1$  時

希望化成  $(a_n - s) = p(a_{n-1} - s)$

比較係數得  $s - ps = q$ ，故  $s = \frac{q}{1-p}$  可得  $(a_n - s) = p(a_{n-1} - s) = \dots = p^{n-1}(a_1 - s)$

則  $a_n = s + (a_1 - s)p^{n-1} = \frac{q}{1-p} + \left(a - \frac{q}{1-p}\right)p^{n-1}$ 。

**[例題3]** (1) 數列  $\{a_n\}$  中， $a_1 = 1, 2a_{n+1} = a_n + 2$ ，則  $a_n =$  \_\_\_\_\_。

(2) 承上， $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n =$  \_\_\_\_\_。

**[解答]**： (1)  $2 - \frac{1}{2^{n-1}}$ ，(2) 2

**【詳解】**  $a_1 = 1$

$$2a_{n+1} = a_n + 2 \Rightarrow a_{n+1} = \frac{1}{2}a_n + 1$$

$$\text{設}(a_{n+1} - \alpha) = \frac{1}{2}(a_n - \alpha) \Rightarrow \alpha = 2$$

$$\therefore a_2 - 2 = \frac{1}{2}(a_1 - 2)$$

$$a_3 - 2 = \frac{1}{2}(a_2 - 2)$$

⋮

$$\times a_n - 2 = \frac{1}{2}(a_{n-1} - 2)$$

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

$$\therefore a_n = 2 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 2.$$

**[例題4]** 設一數列  $\langle a_n \rangle$  定義如下， $a_1 = 2$ ， $a_{n+1} = \frac{2a_n}{1+2a_n}$ ，試求  $a_n$  的一般項及  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  之值。

[解答]：(1)  $a_n = \frac{1}{2 - \frac{3}{2} \times \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}}$  (2)  $\frac{1}{2}$

**【詳解】**

首先因為

$$a_{n+1} = \frac{2a_n}{1+2a_n} \Leftrightarrow \frac{1}{a_{n+1}} = \frac{1+2a_n}{2a_n} \Leftrightarrow \frac{1}{a_{n+1}} = 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{a_n}$$

因此令  $b_n = \frac{1}{a_n}$ ，則右式可表為  $b_{n+1} = 1 + \frac{1}{2} \cdot b_n$

又因為數列  $\langle b_n \rangle$  可表成  $b_{n+1} - 2 = \frac{1}{2} \cdot (b_n - 2)$ ，

所以  $\langle b_n - 2 \rangle$  是首項為  $b_1 - 2 = \frac{1}{2} - 2 = -\frac{3}{2}$  而公比為  $\frac{1}{2}$  的等比數列。

於是  $b_n - 2 = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \cdot (b_1 - 2) = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \cdot \left(-\frac{3}{2}\right)$ ， $\therefore b_n = 2 + \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \cdot \left(-\frac{3}{2}\right)$

$$\therefore a_n = \frac{1}{2 - \frac{3}{2} \cdot 2 \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}}$$

故所求一般項為  $a_n = \frac{1}{2 - \frac{3}{2} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}}$ ， $n \in N$ ，其次，計算極限如下  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{1}{2 - \frac{3}{2} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}} = \frac{1}{2}$

**[練習題]**

1. 第一節中河內塔問題的遞迴關係式為  $a_n = 2a_{n-1} + 1$ ， $a_1 = 1$ ，求一般項公式  $a_n$ 。

[解答]： $a_n = 2^n - 1$ ， $n \in N$

2. 設一數列  $\langle a_n \rangle$  定義如下， $a_1 = 1$ ， $a_{n+1} = \frac{2a_n}{4 + 3a_n}$ ，試求  $a_n$  的一般項。

[解答]： $a_n = \frac{2}{5 \times (2)^{n-1} - 3}$

#### 第四型：觀察 → 歸納 → 猜想 → 證明

【例題5】已知一數列  $\langle a_n \rangle$  定義為  $a_1 = 1$ ， $a_{n+1} = \frac{3a_n - 1}{4a_n - 1}$ ， $n = 1, 2, 3, \dots$ 。

(1) 求  $a_2, a_3, a_4$ 。

(2) 觀察(1)的規則性，並推測第  $n$  項  $a_n$  (以  $n$  表示之)。

(3) 證明在(2)中所推測之結果。

[解答]：

(1) 因為  $a_1 = 1$ ，由所予遞迴定義可得

$$a_2 = \frac{3a_1 - 1}{4a_1 - 1} = \frac{2}{3}, a_3 = \frac{3a_2 - 1}{4a_2 - 1} = \frac{3}{5}, a_4 = \frac{3a_3 - 1}{4a_3 - 1} = \frac{4}{7}$$

(2) 由  $a_1 = \frac{1}{1}$ ， $a_2 = \frac{2}{3}$ ， $a_3 = \frac{3}{5}$ ， $a_4 = \frac{4}{7}$ ，...

觀察數列  $\langle a_n \rangle$  的規則性如下

$a_n$  的分子成等差數列，首項為 1，公差為 1；分母也成等差數列，首項為 1，公差為 2

故可推測第  $n$  項  $a_n = \frac{n}{2n-1}$ ， $\forall n \in N$

(3) 【證明】① 當  $n = 1$  時， $a_1 = \frac{1}{2 \cdot 1 - 1}$  顯然成立

② 假設  $n = k$  時原式成立，即設  $a_k = \frac{k}{2k-1}$  成立

$$\text{則當 } n = k + 1 \text{ 時，因為 } a_{k+1} = \frac{3a_k - 1}{4a_k - 1} = \frac{3 \cdot \frac{k}{2k-1} - 1}{4 \cdot \frac{k}{2k-1} - 1} = \frac{k+1}{2(k+1)-1}$$

所以當  $n = k + 1$  時原式也成立。

故由①，②及數學歸納法可知對於所有自然數  $n$ ， $a_n = \frac{n}{2n-1}$  恆成立。

#### [練習題]

1. 已知一數列  $\langle a_n \rangle$  定義為  $a_1 = a$ ， $a_{n+1} = \frac{2a_n}{1+a_n}$ ， $n = 1, 2, 3, \dots$ 。

(1) 求  $a_2, a_3, a_4, a_5$ 。

(2) 觀察(1)的規則性，並推測第  $n$  項  $a_n$  (以  $n$  表示之)。

(3) 證明在(2)中所推測之結果。

[解答]：

$$(1) a_2 = \frac{2a}{1+a}, a_3 = \frac{4a}{1+3a}, a_4 = \frac{8a}{1+7a}, a_5 = \frac{16a}{1+15a} \quad (2) a_n = \frac{2^{n-1}a}{1+(2^{n-1}-1)a} \quad (3) \text{略}$$

2. 設  $(2+\sqrt{3})^n = a_n + b_n\sqrt{3}$  ,  $(n, a_n, b_n$  都是正整數)

試證：(1)  $(2-\sqrt{3})^n = a_n - b_n\sqrt{3}$  (2)  $(2+\sqrt{3})^n$  展開式的整數部分為奇數。

第五型： $a_{n+1}=c_1a_n+c_2a_{n-1}$  (二階線性齊次遞迴數列)

遞迴關係式： $a_{n+1} = c_1a_n + c_2a_{n-1} \dots \dots (*)$  ,  $n \geq 2$  , 其中  $c_2 \neq 0$  , 一般項  $a_n$  的求法。

假設透過裂項的方法可將遞推式變形成為

$$a_{n+2} - \alpha a_{n+1} = \beta (a_{n+1} - \alpha a_n)$$

的形式，那麼， $(a_{n+1} - \alpha a_n)$  就成為以  $a_2 - \alpha a_1$  為首項， $\beta$  為公比的等比數列。

比較  $a_{n+2} - (\alpha + \beta)a_{n+1} + \alpha\beta a_n = 0$  與  $a_{n+1} - c_1a_n - c_2a_{n-1} = 0$  二式

得  $\alpha + \beta = c_1$  ,  $\alpha\beta = -c_2$

即  $\alpha, \beta$  為二次方程式  $x^2 = c_1x + c_2$  的二個根，而這個式子稱為原遞推式的特徵方程式， $\alpha, \beta$  稱為特徵根。

解二次方程式(特徵方程式)： $x^2 = c_1x + c_2$  的兩根為  $\alpha, \beta$ 。

(1)若  $\alpha, \beta$  為兩相異實數，則可以找到  $A, B$  使得  $a_n = A\alpha^n + B\beta^n$  。

(2)若  $\alpha, \beta$  為兩相等實數，則可以找到  $A, B$  使得  $a_n = (A + nB)\alpha^n$  。

【證明】(1) 若  $\alpha, \beta$  為兩相異實數：

(\*)可化成  $\Rightarrow a_{n+1} = (\alpha + \beta)a_n - \alpha\beta a_{n-1}$  ,  $\because \alpha + \beta = c_1$  ,  $\alpha\beta = -c_2$

從上式可得：

$$a_{n+1} - \alpha a_n = \beta (a_n - \alpha a_{n-1}) \dots \dots \dots ①$$

$$a_{n+1} - \beta a_n = \alpha (a_n - \beta a_{n-1}) \dots \dots \dots ②$$

由① 利用累乘的方法可得： $a_{n+1} - \alpha a_n = \beta^{n-1}(a_2 - \alpha a_1) \dots \dots \dots ③$

由② 利用累乘的方法可得： $a_{n+1} - \beta a_n = \alpha^{n-1}(a_2 - \beta a_1) \dots \dots \dots ④$

$$④ - ③ \Rightarrow (\alpha - \beta)a_n = \alpha^{n-1}(a_2 - \beta a_1) - \beta^{n-1}(a_2 - \alpha a_1)$$

$$\Rightarrow a_n = \frac{(a_2 - \beta a_1)}{\alpha - \beta} \alpha^{n-1} + \frac{-(a_2 - \alpha a_1)}{\alpha - \beta} \beta^{n-1}$$

$$\Rightarrow a_n = A\alpha^n + B\beta^n , A = \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{(a_2 - \beta a_1)}{\alpha - \beta} , B = \frac{1}{\beta} \cdot \left( \frac{-(a_2 - \alpha a_1)}{\alpha - \beta} \right) 。$$

這裡的  $A, B$  為待定的常數與  $a_1, a_0$  有關。

反之， $a_n = A\alpha^n + B\beta^n$  亦滿足(\*)式，其中  $A, B$  為任意常數

直接計算  $a_{n+1} - c_1a_n - c_2a_{n-1} = (A\alpha^{n+1} + B\beta^{n+1}) - c_1(A\alpha^n + B\beta^n) - c_2(A\alpha^{n-1} + B\beta^{n-1})$

$$=A\alpha^{n-1}(\alpha^2-c_1\alpha-c_2)+B\beta^{n-1}(\beta^2-c_1\beta-c_2)=0$$

故得證。

(2)若 $\alpha$ 、 $\beta$ 為兩相等實數

由①  $a_{n+1} - \alpha a_n = \alpha(a_n - \alpha a_{n-1})$  利用累乘的方法可得： $\alpha^{n-1}a_2 - \alpha^n a_1 = \alpha^{n-1}(a_2 - \alpha a_1)$

而由  $a_{n+1} - \alpha a_n = \alpha^{n-1}(a_2 - \alpha a_1)$

$$\alpha a_n - \alpha^2 a_{n-1} = \alpha^{n-1}(a_2 - \alpha a_1)$$

$$\alpha^2 a_{n-1} - \alpha^3 a_{n-2} = \alpha^{n-1}(a_2 - \alpha a_1)$$

⋮

$$\alpha^{n-1}a_2 - \alpha^n a_1 = \alpha^{n-1}(a_2 - \alpha a_1)$$

⇒得  $a_{n+1} - \alpha^n a_1 = n \cdot \alpha^{n-1}(a_2 - \alpha a_1) \dots \textcircled{5}$

由⑤  $a_{n+1} = \alpha^n a_1 + (\frac{a_2}{\alpha} - a_2)n\alpha^n = (A + nB)\alpha^n$ 。  $A = a_1$ ， $B = (\frac{a_2}{\alpha} - a_2)$

反之，對於任意的實數  $A, B$ ， $a_n = (A + nB)\alpha^n$  亦滿足(\*)。

因為 $\alpha = \beta$ ， $\alpha + \beta = c_1$ ， $\alpha\beta = -c_2 \Rightarrow c_1 = 2\alpha$ ， $c_2 = -\alpha^2$

直接計算  $a_{n+1} - c_1 a_n - c_2 a_{n-1} = [A + (n+1)B]\alpha^{n+1} - c_1(A + nB)\alpha^n - c_2[A + (n-1)B]\alpha^{n-1}$   
 $= A(\alpha^{n+1} - c_1\alpha^n - c_2\alpha^{n-1}) + Bn(\alpha^{n+1} - c_1\alpha^n - c_2\alpha^{n-1}) + B(\alpha^{n+1} + c_2\alpha^{n-1})$   
 $= A \cdot 0 + Bn \cdot 0 + B\alpha^{n-1}(\alpha^2 - \alpha^2) = 0$

故得證。

**[例題6]** 已知費布納西(Fibonacci)數列 $\langle F_n \rangle$ 滿足  $\begin{cases} F_1 = F_2 = 1 \\ F_{n+2} = F_{n+1} + F_n \end{cases}$ ，求此數列的一般項  $a_n$ 。

**【解答】** 費布納西(Fibonacci)數列 $\langle F_n \rangle$ 對應的特徵方程式是

$$x^2 - x - 1 = 0 \text{。其解為 } x_1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}, x_2 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \text{。}$$

所以可設一般項  $F_n = c_1 \times (\frac{1 + \sqrt{5}}{2})^n + c_2 \times (\frac{1 - \sqrt{5}}{2})^n$

將  $F_1 = 1, F_2 = 1$  的條件代入，得

$$c_1 \times (\frac{1 + \sqrt{5}}{2}) + c_2 \times (\frac{1 - \sqrt{5}}{2}) = 1$$

$$c_1 \times (\frac{1 + \sqrt{5}}{2})^2 + c_2 \times (\frac{1 - \sqrt{5}}{2})^2 = 1$$

解得  $c_1 = \frac{1}{\sqrt{5}}$ ， $c_2 = -\frac{1}{\sqrt{5}}$ 。所以  $F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ (\frac{1 + \sqrt{5}}{2})^n - (\frac{1 - \sqrt{5}}{2})^n \right]$ 。

**[例題7]** 已知數列 $\langle a_n \rangle$ 滿足  $a_1 = 3, a_2 = 0$  且  $a_n - 6a_{n-1} + 9a_{n-2} = 0$ ，則數列的一般項  $a_n$  為\_\_\_\_\_。

**【解答】** 所給數列的對應的特徵方程式是  $x^2 - 6x + 9 = 0$  解得二重根  $x_1 = x_2 = 3$ 。

所以可設一般項  $a_n=(c_1+c_2n)\times 3^n$ 。

將  $a_1=3, a_2=0$  代入，得

$$(c_1+c_2)\times 3=3$$

$$(c_1+2c_2)\times 3^2=0$$

解得  $c_1=2, c_2=-1$ 。所以  $a_n=(2-n)\times 3^n$ 。

[練習題]

1. 已知數列  $\langle a_n \rangle$  滿足  $a_1=3, a_2=93$  且  $a_n-10a_{n-1}+21a_{n-2}=0$ ，求此數列的一般項  $a_n$ 。

2. 若  $\begin{cases} a_{n+1}=3a_n+b_n & (1) \\ b_{n+1}=-a_n+b_n & (2) \end{cases}$ ，且初始條件是  $a_1=14, b_1=-6$ 。求兩遞迴數列  $\{a_n\}, \{b_n\}$  的通項公式。

3. 已知費布納西(Fibonacci)數列  $\langle F_n \rangle$  滿足  $\begin{cases} F_1=F_2=1 \\ F_{n+2}=F_{n+1}+F_n \end{cases}$ ，

證明：

(1)對於任意正整數  $m, F_{n+m}=F_m F_{n+1}+F_{m-1} F_n$ 。

(2)對於任意正整數  $m, n$ ，若  $m$  整除  $n$ ，則  $F_m$  也整除  $F_n$ 。

## 習題二

A 類

1. 求下列遞迴關係式所決定的一般項公式。

$$(1) \begin{cases} a_1 = 1 \\ a_{n+1} = a_n + 2n + 1 \end{cases} \quad (n = 2, 3, 4, \dots) \quad (a_n = n^2)$$

$$(2) \begin{cases} a_1 = 1 \\ a_{n+1} = a_n + 3n^2 + 3n + 1 \end{cases} \quad (n = 1, 2, 3, 4, \dots) \quad (a_n = n^3)$$

$$(3) \begin{cases} a_1 = 1 \\ na_n = (n-1)a_{n-1} + 2 \end{cases} \quad (n = 2, 3, 4, \dots) \quad (a_n = 2 - \frac{1}{n})$$

$$(4) \begin{cases} a_1 = 1 \\ a_{n-1} - a_n = na_{n-1}a_n \end{cases} \quad (n = 2, 3, 4, \dots) \quad (a_n = \frac{2}{n(n+1)})$$

2. 求下列遞迴關係式所決定的一般項公式。

$$(1) \begin{cases} a_1 = 1 \\ a_{n+1} = \left(\frac{n}{n+1}\right)a_n \end{cases} \quad (n = 1, 2, 3, 4, \dots) \quad \left(a_n = \frac{1}{n}\right)$$

$$(2) \begin{cases} a_1 = 1 \\ a_{n+1} = a_n 2^n \end{cases} \quad (n = 1, 2, 3, 4, \dots) \quad \left(a_n = 2^{\frac{n(n-1)}{2}}\right)$$

3. 求下列遞迴關係式所決定的一般項公式。

(1) 設數列  $\{a_n\}$  滿足  $\begin{cases} a_1 = 1 \\ a_{n+1} = 2a_n + 1 \end{cases} \quad (n = 1, 2, 3, 4, \dots)$ ，求其一般項公式。

$$(a_n = 2^n - 1)$$

(2) 設數列  $\{a_n\}$  滿足  $\begin{cases} a_1 = 1 \\ na_{n+1} = (n+1)a_n - 2 \end{cases} \quad (n = 1, 2, 3, 4, \dots)$ ，求其一般項公式。

$$(a_n = 2 - n)$$

(3) 設數列  $\{a_n\}$  滿足  $\begin{cases} a_1 = 1 \\ a_n = 2a_{n-1} + (-1)^{n+1} \end{cases} \quad (n = 2, 3, 4, \dots)$ ，求其一般項公式。

$$\left(a_n = \frac{1}{3}[2^n - (-1)^n]\right)$$

4. 遞迴數列  $\{a_n\}$  滿足下列條件，求一般項  $a_n$ 。



$$(1) \begin{cases} a_1 = 0, a_2 = 1 \\ 2a_{n+1} = 3a_n - a_{n-1} \end{cases} \quad (n = 2, 3, 4, \dots) \quad (a_n = 2 - (\frac{1}{2})^{n-2})$$

$$(2) \begin{cases} a_1 = 0, a_2 = 1 \\ a_n = \frac{1}{2}(a_{n-1} + a_{n-2}) \end{cases} \quad (n = 3, 4, 5, \dots) \quad (a_n = \frac{2}{3}[1 - (-\frac{1}{2})^n])$$

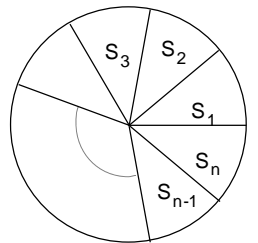
$$(3) \begin{cases} a_0 = 1, a_1 = 2 \\ a_{n+1} - 3a_n + 2a_{n-1} = 0 \end{cases} \quad (n = 1, 2, 3, 4, \dots) \quad (a_n = 2^n)$$

$$(4) \begin{cases} a_1 = 0, a_2 = 1 \\ a_{n+2} = \frac{3}{5}a_{n+1} + \frac{2}{5}a_n \end{cases} \quad (n = 1, 2, 3, 4, \dots) \quad (a_n = \frac{5}{7}[1 - (-\frac{2}{5})^{n-1}])$$

5. 用紅、白、藍三色將 $1 \times n$ 棋盤上的方格塗色，對於 $n = 1, 2, 3, \dots$ ，令 $a_n$ 表示沒有兩相鄰方格都塗紅色的個數，求一般項公式 $a_n$ 。

$$(a_n = \frac{\sqrt{3}+2}{2\sqrt{3}}(1+\sqrt{3})^n + \frac{\sqrt{3}-2}{2\sqrt{3}}(1-\sqrt{3})^n)$$

6. (著色問題) 地圖上某一地區有 $n$ 個國家相鄰，但 $n$ 個國家只有一個公共點(如圖)。現用紅，黃，綠三種顏色給地圖染色，但使相鄰的國家顏色不同。令 $a_n$ 表示滿足上述染色規則的方法數，求一般項公式 $a_n$ 。(  $a_n = 2^n + (-1)^n \cdot 2$  )



7. 若數列 $\langle a_n \rangle$ 滿足 $a_1 = \frac{1}{7}$ ， $a_2 = \frac{3}{7}$ 及 $a_{n+1} = \frac{7}{2}a_n(1 - a_n)$  ( $n \geq 1$ )，則 $a_{101} - a_{100} =$ \_\_\_\_\_。

8. 設數列 $\langle a_n \rangle$ ， $a_1 = 2$ ， $a_n = 2 - \frac{1}{a_{n-1}}$ ， $n \in \mathbb{N}$ ，

- (1) 求出數列的前四項，再由此推測一般項 $a_n$ 。  
 (2) 用數學歸納法證明(1)的結果。

9. 已知費布納西(Fibonacci)數列 $\langle F_n \rangle$ 滿足 $\begin{cases} F_1 = F_2 = 1 \\ F_{n+2} = F_{n+1} + F_n \end{cases}$ ，利用數學歸納法，求證：

$$F_{n+1}^2 - F_n F_{n+2} = (-1)^n, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

## B 類

10. 五隻猴子分桃子，老大先把桃子均分成五堆，然後把剩餘的一個扔掉，自己拿走了五堆中的一堆，老二把剩下來的再均分成五堆，又扔掉剩餘的一個，自己拿走了這五堆中的一堆，以後，每隻猴子來了都是如此辦理，問原來至少有多少個桃子？最後至少有多少個桃子？

11. 數列  $\{a_n\}$  由公式 
$$\begin{cases} a_1 = 1 \\ a_n + 1 = \frac{1}{16} \left( 1 + 4a_n + \sqrt{1 + 24a_n} \right), \quad n = 1, 2, \dots \end{cases}$$
 定義, 求  $a_n$  的一般項公式。

12. 若數列  $\{a_n\}$  由  $a_1 = 1, 4a_n a_{n+1} = (a_n + a_{n+1} - 1)^2, a_n > a_{n-1}$  確定, 求  $\{a_n\}$  的通項公式。

13. 數列  $\{F_n\}$  定義如下:  $F_1 = 1, F_2 = 2$ . 對任何  $n \in N$ , 有  $F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$ .

求證對任何  $n \in N$ , 均有  $\sqrt[n]{F_{n+1}} \geq 1 + \frac{1}{\sqrt[n]{F_n}}$ . (1997 年聖彼得堡數學選拔賽試題)

14. 對於  $0 < a < 1$ , 定義 
$$\begin{cases} a_1 = 1 + a, \\ a_{n+1} = \frac{1}{a_n} + a, \quad n = 1, 2, 3, \dots \end{cases}$$
, 求證對所有正整數  $n$ , 都有  $a_n > 1$ 。

(1979 加拿大數學競賽)

15. 已知數列  $\langle a_n \rangle, \langle b_n \rangle$  滿足  $a_0 = 1, b_0 = 0$  且 
$$\begin{cases} a_{n+1} = 7a_n + 6b_n - 3, & (1) \\ b_{n+1} = 8a_n + 7b_n - 4. & (2) \end{cases} \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

試證  $a_n (n = 0, 1, 2, \dots)$  是完全平方數。(2000 年大陸全國高中數學聯賽試題)

16. 設  $q$  為任意正實數, 而  $a_n (n = 1, 2, \dots)$  為實數.  $a_0 = 1, a_1 = 1 + q$ , 且對於所有自然數  $k$ , 均有

(1)  $\frac{a_{2k-1}}{a_{2k-2}} = \frac{a_{2k}}{a_{2k-1}}$ ;

(2)  $a_{2k} - a_{2k-1} = a_{2k+1} - a_{2k}$ .

求證對每個給定的正實數  $q$ , 總能找到自然數  $N$ , 使得  $n > N$  時, 總有  $a_n > 1994$ 。

[ 1994 年澳大利亞數學競賽題 ]