

線性遞迴關係之求解(上)

張福春 · 莊淨惠

1. 前言

在數學上, 遞迴關係 (recurrence relation), 是一種遞迴地定義一個序列的方程式: 序列的每一項目定義為前面項的函數。即某件事情發生的過程中, 又包含了與事情本身很類似的另一件事情, 而且這種包含關係可以無止盡地發展下去; 類似的概念即發展出一個非常重要的技巧, 稱為遞迴 (recursion)。

解這一類的問題通常可分成下列三個步驟:

- (1) 根據題目的條件構造一個數列 $\{a_n\}$, 觀察數列的前幾項值。
- (2) 建立相鄰項間的遞迴關係。
- (3) 解遞迴關係式: 求解一般項 a_n 。

此種處理問題的方法叫做遞迴方法。

數列是應用數學中經常出現的觀念, 而遞迴關係是研究數列的一個重要工具, 對於每一個數學分支如: 代數、機率、統計、演算法、計算科學、電路分析、動態系統、經濟、生物及其他領域問題上都有許多應用, 特別是在組合學的計數問題上有許多重要的應用。

遞迴關係的研究可以追溯到 13 世紀初著名的義大利數學家費布那西 (Fibonacci), 提出的費布那西關係

$$F_{n+2} = F_{n+1} + F_n, \quad n \geq 0, \quad F_0 = 1, \quad F_1 = 1$$

在他的經典著作『算盤書』(研究算術代數的書籍)中, 提出一個有趣的兔子問題:『假設兔子出生以後兩個月, 每個月都能生小兔, 若每次不多不少恰好生一對(一雌一雄)。如果今天養了初生的小兔一對, 試問 n 年後共可有多少對兔子 F_n (如果生下的小兔都不死的話)?』後來發現其結果與一數列:

表1. 費布那西數列

n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	...
F_n	1	1	2	3	5	8	13	21	34	55	89	...

有相當的關係，而此數列更與一些大自然的變化息息相關，這就是著名的『費布那西數列』。有關費布那西數列更多詳細的介紹可參考網站 Fibonacci Numbers (Loy, 2007)，網站裡介紹許多費布那西數的特性及應用例子。

Kelley and Peterson (2000) 第一章先對遞迴關係的基本定義作簡單的介紹，第二章介紹解遞迴關係會運用到的運算子，第三章則將遞迴關係作詳細的分類介紹及應用和解題方法。Grimaldi (1999) 將遞迴關係做一個 12 頁的重點整理：包括基本定義、概念，還有一些常見重要與計數相關的遞迴關係的例子，及解遞迴關係常用的方法。D'Angelo and West (1999) 第十二章將遞迴關係作基本的分類介紹。Spiegel (1971) 第五章介紹遞迴關係的定義，第六章則介紹應用的例子。關於著名整數數列的遞迴關係及其相關性質，請參閱世界上收錄最齊全的網路整數數列百科全書 “The On-Line Encyclopedia of Integer Sequences” (Sloane, 2007)。

本文的目的首先是要讓讀者熟悉遞迴關係的基本定義、性質，主要是介紹單一遞迴數列的求解方法，舉出一些著名的例子，針對可求解各種不同的形式：齊次、非齊次、常係數等，分別介紹其常用的解題方法。遞迴關係是一個解決組合問題的急切工具，一旦學會基本定義、性質，加上一些例子的輔助，再將其應用，即可解決許多數列相關的問題。

在第二節先介紹遞迴關係的基本定義及一些著名的例子。第三節介紹一階線性遞迴關係的一些定理及基本解題方法和例題。第四節介紹簡單的常係數線性遞迴關係，分別對齊次和非齊次作探討，然後再針對其特徵方程式的解為重根、相異根、共軛複根分別一一作介紹。在許多應用軟體中也可以求解遞迴關係，在附錄裡，提出一個功能強大的軟體 *Mathematica* (Wolfram 2003)，介紹如何應用此程式求解遞迴關係式。本文中的例子及習題的解答都已經過 *Mathematica* 的求解核對無誤。

2. 遞迴關係 (recurrence relation)

在數學上，遞迴關係式 (recurrence relation)，是一種遞迴地定義一個序列的方程式。本節介紹遞迴關係的基本定義及一些著名的例子。

2.1. 定義

首先介紹遞迴關係的基本定義。

定義 2.1: (遞迴關係) 假設 $\{a_n\}$ 為一個數列，而對於 $n \geq n_0$ ，每一個 a_n 與它前面的項 $a_i, i < n$ ，滿足方程式 $f(a_n, a_{n-1}, \dots) = 0$ 稱為遞迴關係。

例 2.1: $a_n = 2a_{n-1} + 5$ 為一遞迴關係式。

例 2.2: $a_n a_0 + a_{n-1} a_1 + \dots + a_0 a_n = 1$ 為一遞迴關係式。

定義 2.2: (k 階遞迴關係) 型如 $f(a_n, a_{n-1}, \dots, a_{n-k}) = 0$ 的遞迴關係, 稱為 k 階遞迴關係。

例 2.3: $a_n - 10n^2a_{n-1} + 21na_{n-2} - 8a_{n-3} = 0$ 是一個三階遞迴關係式。

定義 2.3: (k 階線性遞迴關係) 型如 $c_0(n)a_n + c_1(n)a_{n-1} + \dots + c_k(n)a_{n-k} = f(n)$, $c_0(n), c_k(n) \neq 0$ 的遞迴關係, 稱為 k 階線性遞迴關係, 其他形式稱為非線性遞迴關係。

例 2.4: $a_{n+2} - 2a_{n+1} + 5a_n = 0$ 是一個二階線性遞迴關係式。

例 2.5: $a_{n+2} - \frac{2a_{n+1}}{5a_n} = 0$ 是一個二階非線性遞迴關係式。

定義 2.4: (**齊次遞迴關係**) 如果 $a_n = a_{n-1} = \dots = 0$ 是遞迴關係 $f(a_n, a_{n-1}, \dots) = 0$ 的一個解, 則稱 $f(a_n, a_{n-1}, \dots) = 0$ 為齊次遞迴關係, 其他形式稱為非齊次遞迴關係。

例 2.6: $a_{n+3} + 2a_{n+2} - a_{n+1} - 2a_n = 0$ 是一個齊次三階遞迴關係式。

例 2.7: $a_{n+3} + 2a_{n+2} - a_{n+1} - 2a_n = 9$ 是一個非齊次三階遞迴關係式。

定義 2.5: (k 階常係數線性遞迴關係) 假設 $k \in \mathbb{N} = \{1, 2, \dots\}$, $C_0, C_1, \dots, C_k \in \mathbb{R} = \{x \mid -\infty < x < \infty\}$, 其中 $C_0, C_k \neq 0$, 令 $a_n, n \geq 0$, 為一數列, 則

$$C_0a_n + C_1a_{n-1} + \dots + C_ka_{n-k} = f(n), \quad n \geq k \quad (2.1)$$

稱為一 k 階常係數遞迴關係式 (linear recurrence relation with constant coefficients of order k)。若 $f(n) = 0, n \geq k$, 稱此遞迴關係式為齊次 (homogeneous) 遞迴關係式, 否則稱為非齊次 (nonhomogeneous) 遞迴關係式。

例 2.8: $a_{n+2} + 4a_{n+1} - 12a_n = 0$ 是一個常係數齊次二階遞迴關係式。

例 2.9: $a_{n+2} + 4a_{n+1} - 12a_n = 2^n\beta$ 是一個常係數非齊次二階遞迴關係式。

例 2.10: $(n+2)a_{n+2} + 4(n+1)a_{n+1} - 12na_n = 2^n\beta$ 是一個非常係數線性非齊次二階遞迴關係式。

2.2. 著名的例子

接著我們來看一些著名的遞迴關係。

例 2.11: (**等比數列**) 公比為 r 的等比數列 $\{a_n = a_0r^n\}$ 滿足遞迴關係

$$a_n = ra_{n-1}, \quad n \geq 1 \quad (2.2)$$

(2.2) 是一個常係數齊次一階線性遞迴關係。

例 2.12: (等差數列) 公差為 d 的等差數列 $\{a_n = a_0 + nd\}$ 滿足遞迴關係

$$a_n = a_{n-1} + d, \quad n \geq 1 \quad (2.3)$$

(2.3) 是一個常係數非齊次一階線性遞迴關係。

例 2.13: (部分和數列) 數列 $\{a_n\}$ 的部分和數列 $\{s_n = \sum_{k=0}^n a_k\}$ 滿足遞迴關係

$$s_n = s_{n-1} + a_n, \quad n \geq 1 \quad (2.4)$$

(2.4) 是一個常係數非齊次一階線性遞迴關係。

例 2.14: (費布那西數列) 費布那西數列 $\{F_n\}$ 滿足遞迴關係

$$F_{n+2} = F_{n+1} + F_n, \quad n \geq 0, F_0 = 1, F_1 = 1 \quad (2.5)$$

(2.5) 是一個常係數齊次二階線性遞迴關係。

例 2.15: (Catalan 數列) Catalan數列 $\{C_n = \binom{2n}{n}/(n+1)\}$ 滿足遞迴關係

$$C_n - C_0 C_{n-1} - C_1 C_{n-2} - \cdots - C_{n-1} C_0 = 0, \quad n \geq 1 \quad (2.6)$$

(2.6) 是一個齊次非線性遞迴關係。

例 2.16: ($\sin^n x$ 的不定積分) 證明

$$\int \sin^n x dx = -\frac{1}{n} \sin^{n-1} x \cos x + \frac{n-1}{n} \int \sin^{n-2} x dx$$

其中 $n > 1$ 是一個正整數。

證明: 利用部分積分, 設 $u = \sin^{n-1} x$ 且 $dv = \sin x dx = d(-\cos x)$ 。令

$$I = \int \sin^n x dx = -\sin^{n-1} x \cos x + (n-1) \int \sin^{n-2} x \cos^2 x dx$$

因為 $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$, 所以 $I = -\sin^{n-1} x \cos x + (n-1) \int \sin^{n-2} x (1 - \sin^2 x) dx = -\sin^{n-1} x \cos x + (n-1) \int \sin^{n-2} x dx - (n-1)I$, 移項作整理即可得 $I = -\frac{1}{n} \sin^{n-1} x \cos x + \frac{n-1}{n} \int \sin^{n-2} x dx$ 。

3. 一階線性遞迴關係 (first-order linear recurrence relation)

一階線性遞迴關係是最簡單的遞迴關係, 它的一般項可以逐項代入求得一般通式。

3.1. 齊次一階線性遞迴關係 (first-order homogeneous linear recurrence relation)

齊次一階線性遞迴關係可以得到下面的公式解。

定理 3.1: (齊次一階線性遞迴關係) 設遞迴關係

$$a_{n+1} = g(n)a_n, \quad n \geq 0 \quad (3.7)$$

則 $a_n = (\prod_{k=0}^{n-1} g(k))a_0$ 。

證明: 將關係式逐項代入即得 $a_n = g(n-1)a_{n-1} = g(n-1)(g(n-2)a_{n-2}) = \cdots = (\prod_{k=0}^{n-1} g(k))a_0$, 故得證。 \square

a_n 是否存在一個簡單的公式依賴於 $\prod_{k=0}^{n-1} g(k)$ 是否可以化簡。一般而言如果 $g(k) = h(k)/h(k+1)$, 則 $\prod_{k=0}^{n-1} g(k)$ 可以化簡成 $h(0)/h(n)$, 在此情形下 $a_n = (h(0)/h(n))a_0$ 。而定理 3.1 的證明可以利用變數代換 $b_n = h(n)a_n$ 化簡, (3.7) 可以寫成 $b_n = b_{n-1} = \cdots = b_0$, 因此 $a_n = (h(0)/h(n))a_0$ 。特殊情形 $g(k) = \alpha$ 為一常數時, $h(k)$ 可以取成 $1/\alpha^k$ 。

當定理 3.1 中的 $g(n)$ 是一常數 α 時, (3.7) 式為常係數齊次一階線性遞迴關係式, 前後項的比 $a_{n+1}/a_n = \alpha$ 。很明顯 $a_n = \alpha^n a_0$, 因此 $\{a_n\}$ 是一個公比為 α 的等比數列。

例 3.1: 設 $a_n = 4a_{n-1}$, $n \geq 1$, $a_0 = 6$, 求 a_n 的一般解。

解: 將關係式逐項代入即得

$$\begin{aligned} a_0 &= 6 \\ a_1 &= 4a_0 = 4(6) \\ a_2 &= 4a_1 = 4^2(6) \\ &\vdots \\ a_n &= 4^n(6) \end{aligned}$$

所以, $a_n = 6(4^n)$ 是此遞迴關係式的一般解。 \square

例 3.2: (排列) 設有 n 個不同的字母, 求所有排列的個數。

解: 設排列的個數為 a_n , 考慮最後一個位置的排法, 他可以放任何一個字母, 故有 n 個放法。而對於每一個情況前面 $n-1$ 個位置的排法有 a_{n-1} 種。由計數的乘法原理得 $a_n = na_{n-1}$, $n \geq 1$, $a_1 = 1$, 由定理 3.1 得 $a_n = n!$ 。 \square

例 3.3: (生長模型) 某種細菌的繁殖率是每小時三倍遞增, 如果六小時之後有 100000 隻細菌, 則請問最初是有多少隻細菌?

解: 設 a_n 是 n 小時後的細菌總數, 則 $a_{n+1} = 3a_n, n > 0$, 所以 $a_n = a_0(3^n)$ 。因此 $100000 = a_0(3^6)$, 可求出 $a_0 = 137.174 \cong 138$, 所以最初有 138 隻細菌。 □

3.2. 非齊次一階線性遞迴關係 (first-order nonhomogeneous linear recurrence relation)

非齊次一階線性遞迴關係可以得到下面的表達式。

定理 3.2: (非齊次一階線性遞迴關係) 設遞迴關係

$$a_{n+1} = g(n)a_n + f(n), n \geq 0 \quad (3.8)$$

則 $a_n = (\prod_{k=0}^{n-1} g(k))a_0 + \sum_{k=0}^{n-1} (\prod_{m=k+1}^{n-1} g(m))f(k)$, 其中 $\prod_{m=n}^{n-1} g(m) \equiv 1$ 。

證明: 將關係式逐項代入即得 $a_n = g(n-1)a_{n-1} + f(n-1) = g(n-1)(g(n-2)a_{n-2} + f(n-2)) + f(n-1) = \dots = (\prod_{k=0}^{n-1} g(k))a_0 + \sum_{k=0}^{n-1} (\prod_{m=k+1}^{n-1} g(m))f(k)$, 故得證。 □

當定理 3.2 中的 $g(n)$ 是一常數 α 時, (3.8) 式為常係數非齊次一階線性遞迴關係式, $a_n = \alpha^n a_0 + \sum_{k=0}^{n-1} \alpha^k f(n-1-k)$ 。

例 3.4: 求解遞迴關係

$$a_n = 2a_{n-1} + 3, n \geq 2, a_1 = 3$$

解: 根據定理 3.2, 逐項代入得 $a_n = 2a_{n-1} + 3 = 2(2a_{n-2} + 3) + 3 = 2^2 a_{n-2} + (2+1) \cdot 3 = 2^2(2a_{n-3} + 3) + (2+1) \cdot 3 = 2^3 a_{n-3} + (2^2 + 2 + 1) \cdot 3 = \dots = 2^{n-1} a_1 + (2^{n-2} + 2^{n-3} + \dots + 1) \cdot 3 = 2^{n-1} \cdot 3 + (2^{n-1} - 1) \cdot 3 = 3(2^n - 1), n \geq 1$ 。 □

例 3.5: (河內塔問題 (Tower of Hanoi)) 根據一個古老的故事, 在遠東的某處有一個寺院, 裏面有一堆六十四個由大到小純金打造的盤子。有一回, 這些盤子被疊在一起, 最大的盤子放在最底層。每一個盤子被穿了一個孔, 放在木樁 A 上。另有兩根木樁 B 和 C。它們可以根據底下的規則由一個位置搬移到另外一個位置: (1) 一次只能移動一個盤子。(2) 大盤子永遠不能放在小盤子的上面。求最少次數從木樁 A 全部被搬到木樁 C。

解: 河內塔問題是法國數學家 Edouard Lucas 於 1883 年提出的謎題。

首先我們先來討論幾個數量較少的情形: (首先將盤子由小到大依序編號為 $1, 2, \dots, n$)

當 $n = 1$: 直接把盤子從 A 移到 C, 次數只有一次。

當 $n = 2$: 移動次序如下:

- (1) 移動盤子 1 從木樁 A 到木樁 B。
- (2) 移動盤子 2 從木樁 A 到木樁 C。
- (3) 移動盤子 1 從木樁 B 到木樁 C。

因此, 總共須移動 $2^2 - 1 = 3$ 次。

當 $n = 3$: 移動次序如下:

- (1) 移動盤子 1 從木樁 A 到木樁 C。
- (2) 移動盤子 2 從木樁 A 到木樁 B。
- (3) 移動盤子 1 從木樁 C 到木樁 B。
- (4) 移動盤子 3 從木樁 A 到木樁 C。
- (5) 移動盤子 1 從木樁 B 到木樁 A。
- (6) 移動盤子 2 從木樁 B 到木樁 C。
- (7) 移動盤子 1 從木樁 A 到木樁 C。

因此, 總共須移動 $2^3 - 1 = 7$ 次。

可參考圖 1:

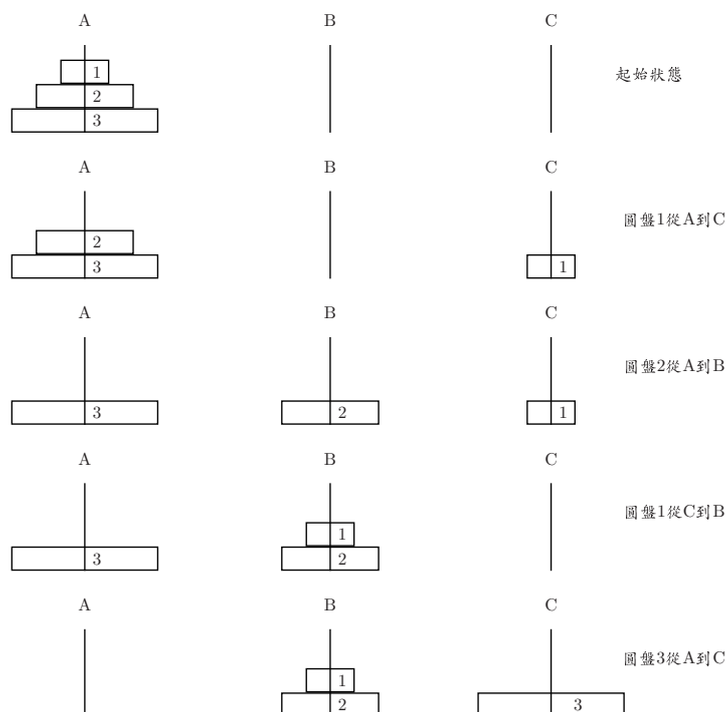


圖 1. 河內塔問題 ($n = 3$)

當任意 n 個盤子需搬移時, 我們可以歸納出一套規則。

- (1) 先將 $1 \sim n - 1$ 號盤子從 A 搬至 B。
- (2) 將 n 號盤子由 A 搬至 C。
- (3) 再將 $1 \sim n - 1$ 號盤子從 B 搬至 C。

設 a_n 為搬 n 個盤子所需搬動次數, a_{n-1} 則是搬 $n - 1$ 個盤子所需搬動次數。很明顯 $a_0 = 0$, 而 $a_n = 2a_{n-1} + 1$ 。我們可以直接套用定理 3.2 得 $a_n = \sum_{k=0}^{n-1} 2^k = 2^n - 1$, 或是將遞迴關係改寫成 $a_n + 1 = 2(a_{n-1} + 1)$, 可以得到 $a_n + 1 = 2^n(a_0 + 1) = 2^n$, 因此 $a_n = 2^n - 1$ 。

對一堆六十四個盤子而言, 其結果 $a_{64} = 2^{64} - 1 \approx 1.84 \times 10^{19}$ 次的搬動。如果每秒能搬動一次, 大概需要 5850 億年! 如果一部高速電腦每秒能計算出十億次的搬動, 也需要 585 年! □

關於河內塔的搬動的問題及其遞迴關係可參閱網站 “Towers of Hanoi Puzzle” (Zylla, 2007), 提供一個可以讓你親自動手有趣的河內塔 Java 網頁。而 “Tower of Hanoi Puzzle on the Web” (Kolar, 2007) 則列出一些網路上與河內塔相關的網頁連結 (包含故事、搬動方法、Java、IE 等互動網頁)。

例 3.6: (n 點圓分割) 設一個圓上有 n 個點, 每兩點連成一直線, 且沒有任何三條線相交於一點, 試問由此 n 個點所構成的線可劃分成多少塊區域?

解: $n = 1, 2, \dots, 6$ 個點圓分割見圖 2:

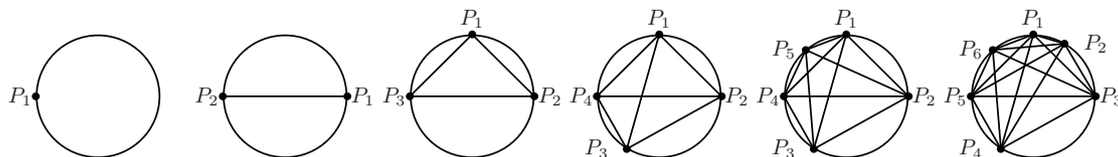


圖 2. n 點圓分割

仔細觀察, 當圓周上每增加一點時, 數列 $a_1 = 1, a_2 = 2, a_3 = 4, a_4 = 8, a_5 = 16, a_6 = 31,$

$$a_2 = a_1 + 1$$

$$a_3 = a_2 + 1 + 1$$

$$a_4 = a_3 + 1 + 2 + 1$$

$$a_5 = a_4 + 1 + 3 + 3 + 1$$

$$a_6 = a_5 + 1 + 4 + 5 + 4 + 1$$

這有點像巴斯卡 (Pascal) 三角形:

$$\begin{array}{cccccc}
 & & & & & 1 \\
 & & & & & 1 & 1 \\
 & & & & 1 & 2 & 1 \\
 & & 1 & 3 & 3 & 1 \\
 & 1 & 4 & 6 & 4 & 1 \\
 1 & 5 & 10 & 10 & 5 & 1
 \end{array}$$

我們猜測其組成規律是, 每一斜列都是等差數列, 首項皆為 1, 但公差依次為 0, 1, 2, 3, ...。因此, 第 k 橫列一共有 k 項, 如下: $1, k-1, 2k-5, 3k-11, 4k-19, \dots$, 其中第 j 項的通式為 $(j-1)k - [j(j-1) - 1]$, 化簡得 $(j-1)(k-j) + 1, j = 1, 2, \dots, k$, 於是圓周上 k 個點 P_1, P_2, \dots, P_k 再增加一點 P_{k+1} 時, 所增加的區域數為 $a_{k+1} - a_k = \sum_{j=1}^k [(j-1)(k-j) + 1]$, 所以可得 $a_n = a_1 + \sum_{k=1}^{n-1} (a_{k+1} - a_k) = 1 + \sum_{k=1}^{n-1} \sum_{j=1}^k [(j-1)(k-j) + 1] = \frac{1}{24}(n-1)n(n^2 - 5n + 18) + 1$ 。 □

有關 n 個點所構成的線可劃分成多少塊區域所形成的數列, 可參考網路整數數列百科全書 “The On-Line Encyclopedia of Integer Sequences” (Sloane, 2007, A000127), 裡面詳細列出此數列並有其遞迴公式。

例 3.7: (雪花-碎形) 設 $\triangle ABC$ 是邊長為 1 的等邊三角形。將三邊分別三等分, 取中間段為一邊向外側做正三角形, 並且將中間這段擦去, 其次將剩下的每一邊再三等分, 取中間段為一邊向外做正三角形, 再將中間這段擦去。仿此程序繼續做下去, 得一系列的碎形。求

- (a) 第 n 次之碎形的周長及其極限。
- (b) 第 n 次之碎形的面積及其極限。

解:

- (a) 第 $n = 1, 2, 3$ 個碎形見圖 3: □

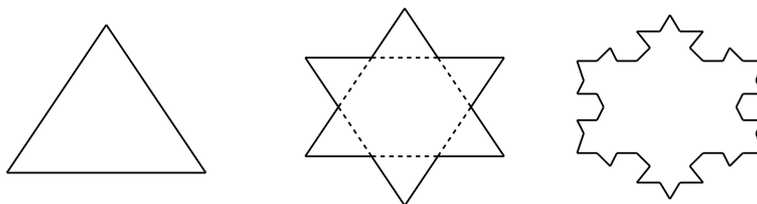


圖 3. 雪花-碎形

設 a_n 表第 n 個碎形的周長, 列表並仔細觀察、歸納:

第 n 個碎形	1	2	3	4	...
周長 a_n	3	4	$\frac{16}{3}$	$\frac{64}{9}$...

接下來建立遞迴關係式, 由 $a_1 = 3, a_2 = 4$ (起始值), 又第 $n+1$ 個碎形的周長 = 第 n 個碎形的周長去掉每一邊的中間段, 再增加中間段的 2 倍。得 $a_{n+1} = a_n - \frac{1}{3}a_n + \frac{2}{3}a_n = \frac{4}{3}a_n$ 。由上述可知 $\{a_n\}$ 為一等比數列, 首項 $a_1 = 3$, 公比 $r = \frac{4}{3}$, 所以, $a_n = 3 \cdot (\frac{4}{3})^{n-1}$ 。當 $n \rightarrow \infty$ 時, a_n 趨近於無窮大。

(b) 設 b_n 表第 n 個碎形的面積, 列表並仔細觀察、歸納:

n	1	2	3	4	...
第 n 個碎形較第 $n-1$ 個碎形增加的三角形個數	0	3	$3 \cdot 4$	$3 \cdot 4^2$...
所增加三角形之面積	$\frac{\sqrt{3}}{4}$	$\frac{\sqrt{3}}{4}(\frac{1}{9})$	$\frac{\sqrt{3}}{4}(\frac{1}{9})^2$	$\frac{\sqrt{3}}{4}(\frac{1}{9})^3$...

接下來建立遞迴關係式, 由 $b_1 = \frac{\sqrt{3}}{4}$ (起始值), 又第 $n+1$ 個碎形的面積 = 第 n 個碎形的面積, 再增加每線段凸出去的 1 塊新的三角形。得 $b_{n+1} = b_n + 3 \cdot 4^{n-2}(\frac{\sqrt{3}}{4})(\frac{1}{9})^{n-1} = b_1 + 3(\frac{1}{9})\frac{\sqrt{3}}{4} + 3 \cdot 4(\frac{1}{9})^2\frac{\sqrt{3}}{4} + \dots + 3 \cdot 4^{n-1}(\frac{1}{9})^n\frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{\sqrt{3}}{4}[3(\frac{1}{9}) + 3 \cdot 4(\frac{1}{9})^2 + 3 \cdot 4^2(\frac{1}{9})^3 + \dots + 3 \cdot 4^{n-1}(\frac{1}{9})^n]$ 。

由上述可知 $[3(\frac{1}{9}) + 3 \cdot 4(\frac{1}{9})^2 + 3 \cdot 4^2(\frac{1}{9})^3 + \dots + 3 \cdot 4^{n-1}(\frac{1}{9})^n]$ 為一等比級數, $c_1 = \frac{1}{3}$, $r = \frac{4}{9}$, 當 $n \rightarrow \infty$ 時其值為 $\frac{\frac{1}{3}}{1-\frac{4}{9}} = \frac{3}{5}$, 所以當 $n \rightarrow \infty$ 時, 面積趨近於一定值 $b_n = \frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{\sqrt{3}}{4}(\frac{3}{5}) = \frac{2\sqrt{3}}{5}$ 。□

更進一步相關碎形介紹可參閱維基網站: Fractal (2007)。

一階非齊次線性遞迴關係式

$$a_{n+1} = g(n)a_n + f(n) \quad (3.9)$$

也可以利用以下的方法化簡成齊次式的解法。設特解 $a_n^{(p)}$ 滿足原遞迴關係式 (3.9), 即

$$a_{n+1}^{(p)} = g(n)a_n^{(p)} + f(n) \quad (3.10)$$

考慮 (3.9) 減去 (3.10) 即得數列 $\{a_n - a_n^{(p)}\}$ 的一個齊次關係式

$$(a_{n+1} - a_{n+1}^{(p)}) = g(n)(a_n - a_n^{(p)})$$

因此 $(a_n - a_n^{(p)}) = g(n-1)(a_{n-1} - a_{n-1}^{(p)}) = g(n-1)g(n-2)(a_{n-2} - a_{n-2}^{(p)}) = \cdots = (\prod_{k=0}^{n-1} g(k))(a_0 - a_0^{(p)})$, 所以 $a_n = a_n^{(p)} + (\prod_{k=0}^{n-1} g(k))(a_0 - a_0^{(p)})$ 。

例 3.8: 設遞迴關係式 $a_{n+1} = 3a_n - 2, n \geq 0, a_0 = 2$, 求 a_n 的解。

解: 設 $a_n^{(p)} = c$ 代入關係式得 $c = 3c - 2$, 所以 $c = 1$ 。因此, $a_n - 1 = 3(a_{n-1} - 1) = 3^2(a_{n-2} - 1) = \cdots = 3^n(a_0 - 1) = 3^n$, 所以 $a_n = 3^n + 1$ 。 \square

習題 3

下列是一些不錯的題目, 也許讀者有興趣試試, 爲了方便讀者, 我們也將答案列入。

1. 設 $a_n = 3a_{n-1}, n \geq 1, a_0 = 5$, 求 a_n 的一般解。 (答案: $5(3^n)$)

將關係式逐項代入即得

$$\begin{aligned} a_0 &= 5 \\ a_1 &= 3a_0 = 3(5) \\ a_2 &= 3a_1 = 3^2(5) \\ &\vdots \\ a_n &= 3^n(5) \end{aligned}$$

所以 $a_n = 5(3^n)$ 是此遞迴關係式的一般解。

2. 設 $a_n = a_{n-1} + c_1, n \geq 1, a_0 = c_2$, 求 a_n 的一般式。 (答案: $c_2 + nc_1$)

由關係式得 $a_n = a_{n-1} + c_1 = (a_{n-2} + c_1) + c_1 = a_{n-2} + 2c_1 = (a_{n-3} + c_1) + 2c_1 = a_{n-3} + 3c_1 = \cdots = a_0 + nc_1 = c_2 + nc_1$, 所以 $a_n = c_2 + nc_1$ 。

3. 給定以下的條件及起始值, 唯一決定下列的等比數列, 求此數列的遞迴關係式。

(答案: $a_n = \frac{2}{5}a_{n-1}, n \geq 1, a_0 = 7$)

7, $14/5, 28/25, 56/125, \dots$

$$\begin{aligned} \frac{14}{5} &= \frac{2}{5} \cdot 7 \\ \frac{28}{25} &= \frac{2}{5} \cdot \frac{14}{5} \\ \frac{56}{125} &= \frac{2}{5} \cdot \frac{28}{25} \\ &\vdots \end{aligned}$$

所以 $a_n = \frac{2}{5}a_{n-1}, n \geq 1, a_0 = 7$ 爲該數列的遞迴關係式。

4. 將 \$500 存於某家銀行, 其年利率為 6%, 每個月以複利計算, 求 10 年後其本利和。

(答案: 909.698)

設 a_n 為 n 個月後的本利和, $a_0 = 500$,

$$a_1 = a_0(1 + 0.06/12) = 500(1.005) = 502.5$$

$$a_2 = a_1(1 + 0.06/12) = 500(1.005)^2 = 505.0125$$

$$a_3 = a_2(1 + 0.06/12) = 500(1.005)^3 = 507.53755$$

所以 $a_n = a_0(1.005)^n$, 因此 10 年後, 即 120 個月後, 本利和為 $a_{120} = 500(1.005)^{120} = 909.698$ 。

5. 某甲於某銀行存款 \$500, 年利率為 8%, 如果以每一季複利來算, 則需多久時間可以得到本金的兩倍? (答案: 9)

設 a_n 表示 n 季後的本利和, 則 $a_{n+1} = a_n(1 + \frac{0.08}{4}) = (1.02)a_n$, $n \geq 0$, $a_0 = 500$, 所以當本利和變成本金的兩倍時, 即 $1000 = 500(1.02)^n$, 因此 $n = \frac{\log 2}{\log 1.02} \cong 35.003$, 所以, 在 36 季後, 即 9 年後, 可以得到本金的兩倍 (以上)。

6. 設 a_n 表示由四個元素 $(0, 1, 2, 3)$ 組成的 n 位數, 且 3 不會在 0 的右邊,

(a) 試求 a_n 的遞迴關係式。

(b) 求解 (a) 中的遞迴關係。

$$(答案: (a) a_n = 3a_{n-1} + 3^{n-1}, n \geq 2, a_1 = 4 \quad (b) 3^{n-1}(n+3))$$

(a) 考慮一個滿足 3 不在 0 右邊的四元 n 序列的最右邊的數字, 可分為下列兩種情況:

(1) 若最右邊的數字為 0, 1, 或 2 時, 則前面 $n-1$ 個數字須滿足 3 不在 0 的右邊, 其序列數有 a_{n-1} 種。

(2) 若最右邊的數字為 3 時, 則前面 $n-1$ 個數字只要不出現 0 必符合所求, 其序列數有 3^{n-1} 種。

而 a_n 的起始條件: 當 $n=1$ 時, 0, 1, 2, 3 皆符合所求, 所以 $a_1 = 4$ 。當 $n=2$ 時, 除了 03 不符合所求外, 其餘 15 種皆符合所求, 所以 $a_2 = 15$ 。因此

$$a_n = 3a_{n-1} + 3^{n-1}, \quad n \geq 2, a_1 = 4$$

(b) 考慮下列 $n-1$ 個式子的和

$$\begin{aligned} a_n &= 3a_{n-1} + 3^{n-1} \\ 3a_{n-1} &= 3(3a_{n-2} + 3^{n-2}) \\ &\vdots \end{aligned}$$

$$3^{n-2}a_2 = 3^{n-2}(3a_1 + 3^1)$$

得到 $a_n = 3^{n-1}a_1 + \sum_{k=0}^{n-2} 3^k \cdot 3^{n-1-k} = 4 \cdot 3^{n-1} + 3^{n-1}(n-1) = 3^{n-1}(n+3)$ 。

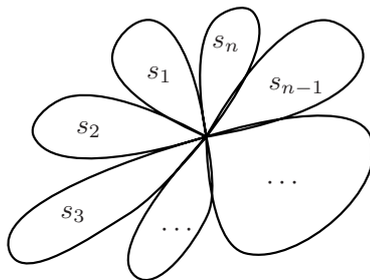
7. 有多少種 4 個位元包含偶數個 0 的排列? (答案: 7048)

設 a_n 為含偶數個 0 的 n 個位元的排列數, 要得到此種排列:

首先, 附加上一個非零位數在 $n-1$ 位數包含偶數個零的字串, 共有 $9a_{n-1}$ 種方法, 接下來, 加上一個零到有奇數個零的 $n-1$ 位數的字串, 所以有 $10^{n-1} - a_{n-1}$ 種方法。因此 $a_n = 9a_{n-1} + (10^{n-1} - a_{n-1}) = 8a_{n-1} + 10^{n-1}$ 。起始條件為 $a_1 = 9$, 所以 $a_2 = 8a_1 + 10 = 82$, $a_3 = 8a_2 + 100 = 756$, $a_4 = 8a_3 + 1000 = 7048$ 。

8. (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。現用紅、黃、綠三種顏色給地圖染色, 但不許相鄰的國家有相同的顏色, 問共有多少種染法?

(答案: $2^n + 2 \cdot (-1)^n$)



設共有 a_n 種染法。對第一個國家 s_1 共有三種染法 (可塗紅、或黃、或綠), 則塗去 s_1 後, 對第二個國家 s_2 只有兩種染法 (s_1 染色後, 對 s_2 只有兩種顏色可以選擇了), 同理, 對 s_3 有 2 種染法, 對 s_4, s_5, \dots 直到 s_n 每個國家都有 2 種染法, 所以共有 $3 \times 2^{n-1}$ 種染法。而在對 s_n 染色時, 是以 s_{n-1} 為基準的, 它有 2 種染法, 這兩種顏色可能與 s_1 不同色, 也可能與 s_1 同色, 而 s_n 與 s_1 同色情形必須排除。但 s_n 與 s_1 同色的情形有多少種呢? 事實上只要把 s_n 與 s_1 的交界線拆除就成為同一塊了, 這時就是 $(n-1)$ 塊不同的染法, 即 a_{n-1} 種, 所以, $a_n = 3 \cdot 2^{n-1} - a_{n-1}$, 且我們已知 $a_2 = 6$ 。考慮下列 $n-2$ 個式子的和

$$\begin{aligned} a_n &= 3 \cdot 2^{n-1} - a_{n-1} \\ -a_{n-1} &= -3 \cdot 2^{n-2} + a_{n-2} \\ &\vdots \\ (-1)^{n-3} a_3 &= (-1)^{n-3} (3 \cdot 2^2 - a_2) \end{aligned}$$

得到 $a_n = \sum_{k=3}^{n-1} 3(-1)^{n-k} \cdot 2^{k-1} - (-1)^{n-3} \cdot a_2 = (2^n + (-1)^{n-3} \cdot 2) - (-1)^{n-3} \cdot 6 = 2^n + 2(-1)^n$ 。所以 $a_n = 2^n + 2 \cdot (-1)^n$

9. 有多少種 n 位數 $d_n d_{n-1} \cdots d_1$, $d_i = 0, 1, \dots, 9$, $i = 1, 2, \dots, n$, 包含偶數個 0 的排列?
(答案: $\frac{1}{2}(2^{3n+1} - 8^n + 10^n)$)

設 a_n 為含偶數個 0 的 n 位數的排列數, 很明顯 $a_1 = 9(1, 2, \dots, 9)$, 而要得到 n 位數此種排列: 首先, 附加上一個非零位數在 $n-1$ 位數包含偶數個零的字串, 共有 $9a_{n-1}$ 種方法。接下來, 加上一個零到有奇數個零的 $n-1$ 位數的字串, 所以有 $10^{n-1} - a_{n-1}$ 種方法。因此 $a_n = 9a_{n-1} + (10^{n-1} - a_{n-1}) = 8a_{n-1} + 10^{n-1}$ 。考慮下列 $n-1$ 個式子的和

$$\begin{aligned} a_n &= 8a_{n-1} + 10^{n-1} \\ 8a_{n-1} &= 8(8a_{n-2} + 10^{n-2}) \\ &\vdots \\ 8^{n-2}a_2 &= 8^{n-2}(8a_1 + 10^1) \end{aligned}$$

得到 $a_n = 8^{n-1}a_1 + 10^{n-1} \sum_{k=0}^{n-2} (\frac{8}{10})^k = 9 \cdot 8^{n-1} + 5 \cdot 10^{n-1} [1 - (\frac{8}{10})^{n-1}] = \frac{1}{2}(2^{3n+1} - 8^n + 10^n)$ 。

- 10 (生長模型) 設時間 0 時有一隻不知名的細菌, 該細菌每經過一個單位時間個數會成長一倍, 且假設所有細菌皆不死亡, 求時間 n 單位時細菌總數。
(答案: 2^n)

設時間 n 時細菌總數為 a_n , 依題意得 $a_{n+1} = 2a_n$, $n \geq 0$, $a_0 = 1$, 由遞迴關係可知 $a_n = 2a_{n-1} = 2^2 a_{n-2} = 2^3 a_{n-3} = \cdots = 2^{n-1} a_1 = 2^n a_0 = 2^n$, 所以得到 $a_n = 2^n$ 。

11. 在一個平面上, n 條線可以劃分出幾個區域? (沒有任兩條線是平行的, 或是三條線交於一點。)
(答案: $\frac{1}{2}(n^2 + n + 2)$)

設 a_n 是 n 條線劃分出來的區域總數, 我們可以很容易地知道, $a_1 = 2$, $a_2 = 4$, $a_3 = 7$ 。如果第 $n+1$ 條線被加到已被 n 條線劃分出的 a_n 個區域, 這條新線會跟原始的 n 條線有交點, 所以這些交點將第 $n+1$ 條線分成 $n+1$ 段, 每一段使原本的區域劃分為二, 所以 $a_{n+1} = a_n + (n+1)$, $n \geq 1$, 且 $a_1 = 2$, 考慮下列 $n-1$ 個式子的和

$$\begin{aligned} a_n &= a_{n-1} + n \\ a_{n-1} &= a_{n-2} + n - 1 \\ &\vdots \\ a_2 &= a_1 + 2 \end{aligned}$$

得到 $a_n = a_1 + \sum_{k=2}^n k = 2 + \frac{1}{2}(n^2 + n - 2) = \frac{1}{2}(n^2 + n + 2)$ 。

12. (a) 設 $I_n = \int_0^{\pi/2} \sin^n x dx$, 求 I_n 的遞迴關係式。

(b) 證明 $I_{2n} = \frac{1 \times 3 \times 5 \times \cdots \times (2n-1)}{2 \times 4 \times 6 \times \cdots \times (2n)} \cdot \frac{\pi}{2}$ 。

(c) 證明 $I_{2n+1} = \frac{2 \times 4 \times 6 \times \cdots \times (2n)}{1 \times 3 \times 5 \times \cdots \times (2n+1)}$ (答案: (a) $\frac{n-1}{n} \int_0^{\pi/2} \sin^{n-2} x dx$)

(a) 利用部分積分, 設 $u = \sin^{n-1} x$ 且 $dv = \sin x dx = d(-\cos x)$ 。令

$$\begin{aligned} I_n &= \int_0^{\pi/2} \sin^n x dx \\ &= -\sin^{n-1} x \cos x \Big|_0^{\pi/2} + (n-1) \int_0^{\pi/2} \sin^{n-2} x \cos^2 x dx \\ &= (n-1) \int_0^{\pi/2} \sin^{n-2} x \cos^2 x dx \end{aligned}$$

因爲 $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$, 所以 $I_n = (n-1) \int_0^{\pi/2} \sin^{n-2} x (1 - \sin^2 x) dx = x(1 - \sin^2 x) dx = (n-1) \int_0^{\pi/2} \sin^{n-2} x dx - (n-1) I_n = (n-1) \int_0^{\pi/2} \sin^{n-2} x dx - (n-1) I_n$, 移項作整理即可得 $I_n = \frac{n-1}{n} \int_0^{\pi/2} \sin^{n-2} x dx$ 解爲 $I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2}$ 。

(b) 由 (a) 知 $I_{2n} = \frac{2n-1}{2n} I_{2n-2} = \frac{2n-1}{2n} \times \frac{2n-3}{2n-2} I_{2n-4} = \cdots = \frac{2n-1}{2n} \times \frac{2n-3}{2n-2} \cdots \frac{1}{2} I_0$, 而 $I_0 = \int_0^{\pi/2} 1 dx = \frac{\pi}{2}$, 所以 $I_{2n} = \frac{1 \times 3 \times 5 \times \cdots \times (2n-1)}{2 \times 4 \times 6 \times \cdots \times (2n)} \cdot \frac{\pi}{2}$ 。

(c) 由 (a) 知 $I_{2n+1} = \frac{2n}{2n+1} I_{2n-1} = \frac{2n}{2n+1} \times \frac{2n-2}{2n-1} I_{2n-3} = \cdots = \frac{2n}{2n+1} \times \frac{2n-2}{2n-1} \cdots \frac{2}{3} I_1$, 而 $I_1 = \int_0^{\pi/2} \sin x dx = 1$, 所以 $I_{2n+1} = \frac{2 \times 4 \times 6 \times \cdots \times (2n)}{1 \times 3 \times 5 \times \cdots \times (2n+1)}$ 。

參考文獻

1. Brualdi, R. A., *Introductory Combinatorics*, 4th edition. Prentice Hall, New York, 2005.
2. D'Angelo, J. P. and West, D. B., *Mathematical Thinking: Problem-Solving and Proofs*, 2nd edition. Prentice Hall, New York, 1999.
3. Graham, R. L., Knuth, D. E. and Patashnik, O., *Concrete Mathematics*, 2nd edition. Addison Wesley, New York, 1994.
4. Grimaldi, R. P., Recurrence relations. In *Handbook of Discrete and Combinatorial Mathematics* by Rosen, K. H. (Editor). Boca Raton, Florida: CRC, 1999.
5. Kelley, W. G. and Peterson, A. C., *Difference Equations: An Introduction with Applications*, 2nd edition. Academic Press, New York, 2000.
6. Loy, J., *Fibonacci Numbers*. 2007 Jun 20. Available from: <http://www.jimloy.com/algebra/fibo.htm>
7. Sedgewick, R. and Flajolet, P., *An Introduction to the Analysis of Algorithms*. Addison-Wesley, New York, 1996.
8. Sloane, N. J. A., *The On-Line Encyclopedia of Integer Sequences*. 2007 Jun 20. Available from: <http://www.research.att.com/~njas/sequences/>

9. Spiegel, M. R., *Schaum's Outline of Calculus of Finite Differences and Difference Equations*. McGraw-Hill, New York, 1971.
10. Stanley, R. P., *Enumerative Combinatorics*, Vol. 2. Cambridge University Press, New York, 1999.
11. Tucker, A., *Applied Combinatorics*, 4th edition. John Wiley & Sons, Inc., New York, 2002.
12. Wolfram, S., *The Mathematica Book*, 5th edition. Champaign, IL: Wolfram Media, 2003.
13. 游森棚, 談談九十五學年度高中數學新課程大綱的“遞迴”。2008 February 25。Available from: <http://umath.nuk.edu.tw/~senpengeu/HighSchool/recurr.pdf>

—本文作者張福春任教國立中山大學應用數學系, 莊淨惠為國立中山大學應用數學系碩士班畢業生—