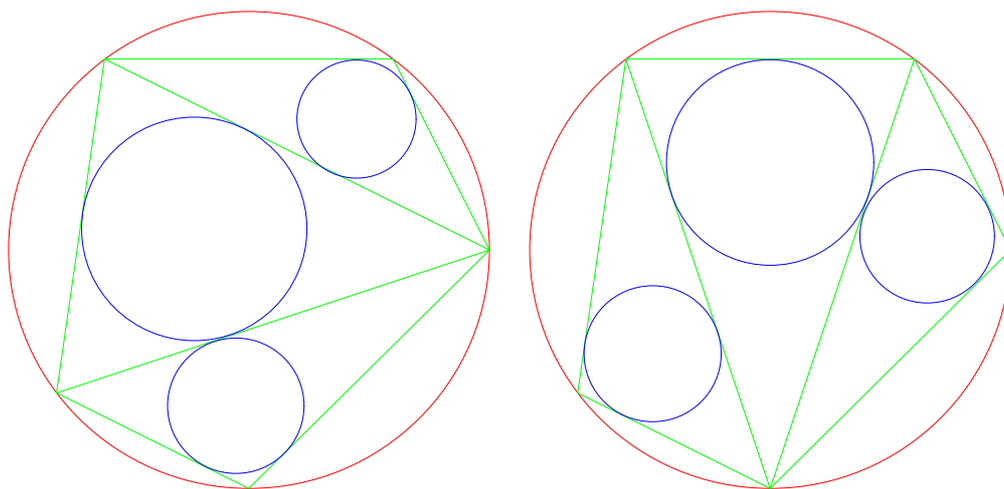


# 算術講義

許志農

國立台灣師範大學數學系

December 28, 2004



左圖三小圓半徑和 = 右圖三小圓半徑和

## 目 錄

1	格子點問題	1
1.1	格子點與面積 . . . . .	1
1.2	皮克公式 . . . . .	1
1.3	高斯符號的應用 . . . . .	2

# 1 格子點問題

## 1.1 格子點與面積

定理 1.1 在座標平面上， $x, y$  座標均為整數的點稱為格子點。三角形  $ABC$  的三個頂點均為格子點且除此之外，三角形  $ABC$  的內部（含邊上）無其它  $x, y$  座標均為整數的格子點。試證明此種三角形  $ABC$  的面積為  $\frac{1}{2}$ 。

【證明】不妨設  $A = (0, 0), B = (a, b), C = (c, d), D = (a+c, b+d)$  且  $a, b$  互質（因為線段  $AB$  上沒有格子點）則過  $C$  點與直線  $AB$  平行的直線的方程式為  $bx - ay = bc - ad$ 。

也可以假設  $bc - ad > 0$ ，若  $bc - ad > 1$  則根據二元一次不定方程式的整數解的公式，直線  $bx - ay = 1$  必在平行四邊形  $ABCD$  內（含邊）有一個非頂點的格子點。事實上，容易由此推得三角形  $ABC$  內（含邊）有一個非頂點的格子點；此與假設矛盾。故必須有  $bc - ad = 1$ ，即三角形  $ABC$  的面積為  $\frac{1}{2}$ 。  $\square$

## 1.2 皮克公式

由前小節的定理可以得到底下的皮克公式。

定理 1.2 (皮克公式) 設  $P_1P_2 \cdots P_n$  為平面上的  $n$  邊形且

$$P_1, P_2, \dots, P_n$$

均為格子點。若  $S$  代表  $n$  邊形邊上的格子點數； $I$  代表  $n$  邊形內部的格子點數，則  $n$  邊形  $P_1P_2 \cdots P_n$  的面積為

$$\frac{S}{2} + I - 1.$$

【證明】利用  $n$  邊形  $P_1P_2 \cdots P_n$  內部（含邊上）的格子點將此  $n$  邊形分割成有限個滿足前一小節定理所敘述的面積為  $\frac{1}{2}$  的小三角形；再利用歸納的方法求得  $n$  邊形  $P_1P_2 \cdots P_n$  的面積與  $S, I$  的關係，即得  $n$  邊形  $P_1P_2 \cdots P_n$  的面積為

$$\frac{S}{2} + I - 1.$$

$\square$

定理 1.3 (高斯定理) 設  $n$  為正整數且以原點為圓心，半徑為  $\sqrt{n}$  的圓內（含邊）的格子點數為  $R_n$ 。試證明

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{R_n}{n} = \pi.$$

【證明】在座標平面上，將格子點  $(x, y)$  對應到以

$$(x, y), (x+1, y), (x, y+1), (x+1, y+1)$$

為端點的單位正方形。因此半徑為  $\sqrt{n}$  的圓內（含邊）的  $R_n$  個格子點所對應的單位正方形都不相同，而且這些單位正方形都落在以原點為圓心，半徑為

$$\sqrt{n} + \sqrt{2}$$

的圓內；但卻包含了以原點為圓心，半徑為

$$\sqrt{n} - \sqrt{2}$$

的圓。因此有不等式

$$\pi(\sqrt{n} - \sqrt{2})^2 \leq R_n \leq \pi(\sqrt{n} + \sqrt{2})^2.$$

即

$$\pi \left( 1 + \frac{2}{n} - \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{n}} \right) \leq \frac{R_n}{n} \leq \pi \left( 1 + \frac{2}{n} + \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{n}} \right)$$

由數列的‘挾擠定理’得到

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{R_n}{n} = \pi.$$

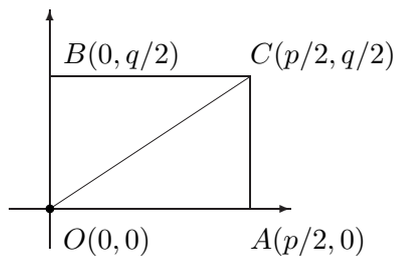
□

### 1.3 高斯符號的應用

如果  $x$  是一個實數，高斯符號  $[x]$  代表不超過  $x$  的最大整數，例如

$$[3/2] = 1, [3] = 3, [-1/5] = -1.$$

這小節要討論一則與高斯符號相關的數學問題：設  $p$  與  $q$  是兩個相異的奇質數，這兩個奇質數會產生如下的圖形：



我們的問題是

- (1) 證明：矩形  $OACB$  內部（不含邊上）共有

$$\frac{(p-1)}{2} \cdot \frac{(q-1)}{2}$$

個格子點。

- (2) 證明：線段  $OC$  中間沒有格子點。

(3) 證明：三角形  $OAC$  內部（不含邊上）共有

$$\sum_{j=1}^{\frac{(p-1)}{2}} \left[ j \cdot \frac{q}{p} \right]$$

個格子點。

(4) 證明：三角形  $OBC$  內部（不含邊上）共有

$$\sum_{j=1}^{\frac{(q-1)}{2}} \left[ j \cdot \frac{p}{q} \right]$$

個格子點。

(5) 證明等式

$$\sum_{j=1}^{\frac{(p-1)}{2}} \left[ j \cdot \frac{q}{p} \right] + \sum_{j=1}^{\frac{(q-1)}{2}} \left[ j \cdot \frac{p}{q} \right] = \frac{(p-1)}{2} \cdot \frac{(q-1)}{2}.$$

這五部份的證明不難，把它們留作習題（可採取皮克公式）。

習題 1.1 費氏數列是指滿足下列條件的數列：

$$f_1 = f_2 = 1, f_{n+2} = f_{n+1} + f_n.$$

試求由  $(0, 0), (f_n, f_{n+1}), (f_{n+1}, f_{n+2})$  三點所構成三角形內部的格子點數。

習題 1.2 設  $a, b, c, d$  為正整數。若  $\frac{b}{a}, \frac{d}{c}$  滿足  $ad - bc = 1$  則介於  $\frac{b}{a}$  與  $\frac{d}{c}$  之間，分母最小的分數為何？

習題 1.3 設  $O = (0, 0), A = (11/2, 0), B = (0, 13/2), C = (11/2, 13/2)$ 。

(1) 試求三角形  $OAC$  內部（不含邊上）共有多少個格子點。

(2) 試求三角形  $OBC$  內部（不含邊上）共有多少個格子點。

習題 1.4 證明：對任意大於 1 的正整數  $m$  與  $n$  恆有

$$\left[ \frac{n}{m} \right] + \left[ \frac{2n}{m} \right] + \cdots + \left[ \frac{(m-1)n}{m} \right] = \left[ \frac{m}{n} \right] + \left[ \frac{2m}{n} \right] + \cdots + \left[ \frac{(n-1)m}{n} \right].$$

習題 1.5 證明：對所有正整數  $n$  恆有

$$[\sqrt{n} + \sqrt{n+1}] = [\sqrt{4n+2}].$$

動手玩數學

有三對男女情侶欲渡河，每人都會划船，只有一條船，每次至多只能搭兩個人。無論在任何情形下，每位女生都不願跟別的男生在一起，除非她的男朋友也在場。你能幫他們想出一個兩全其美的方法，讓三對男女情侶能順利渡河到對岸。

挑戰題

設  $m, n$  為正整數，證明

$$(m, n) = (m + n) - mn + 2 \sum_{i=1}^{m-1} \left[ \frac{i \cdot n}{m} \right].$$

雙生質數問題

如果  $P$  與  $Q$  都是質數且滿足

$$Q - P = 2$$

則稱  $(P, Q)$  為雙生質數數對，例如

$$(3, 5), (5, 7), (11, 13), (17, 19), \dots$$

等都是雙生質數數對。是否存在無窮多對雙生質數數對一直是解析數論上的一個大難題。截至目前為止，所知道的結果是：雙生質數數對中的每個質數的倒數和收斂。這告訴我們雙生質數數對是很稀少的數對。