

# 第四屆旺宏科學獎

## 創意說明書

參賽編號：SA4—057

作品名稱：對稱函數

姓名：李承修

關鍵字：對稱函數、不等式、數學歸納法

# 目錄

摘要 .....	1
壹、研究動機 .....	1
貳、研究目的 .....	1
參、研究過程 .....	2
一、名詞定義與符號 .....	2
二、 $g_k(n)$ 的研究 .....	3
(一) $g_1(n)$	
1. $g_1(n)$ 的遞增點	
2. $g_1(n)$ 的不動點與循環點	
3. $g_1(n)$ 為遞減函數	
(二) $g_2(n)$	
1. $g_2(n)$ 的遞增點	
2. $g_2(n)$ 的不動點與循環點	
3. $g_2(n)$ 為遞減函數	
(三) $g_k(n)$	
1. 不動點的研究	
2. 遞增點的研究	
3. 遞減性的研究	
三、 $p_k(n)$ 的研究 .....	16
(一) 不動點與 $k$ 值的關係	
(二) $p_k(n)$ 的增減性	
四、 $g_k(n)$ 及 $p_k(n)$ 共同特性 .....	24
(一) 共線性	
(二) 公比性	
(三) 費氏性	
肆、討論與應用 .....	28
伍、結論 .....	29
陸、參考資料 .....	30

## 摘要

所謂的對稱函數，就是每個不同的自變數，它們的角色都一樣。

例如： $f(x, y) = x + y$  或者  $f(x, y) = x \cdot y$  均為對稱函數，

但  $f(x, y) = x - y$  或者  $f(x, y) = x^2 \cdot y$  就不是對稱函數了。

從一篇數學文章中看到作者定義的一個對稱函數：

$$f(n) = (a_{m-1} + 1)(a_{m-2} + 1)\mathbf{L}(a_2 + 1)(a_1 + 1)(a_0 + 1) - 1, \text{ 其中 } n = a_{m-1}a_{m-2}\dots a_2a_1a_0$$

作者發現此函數具有美妙的規則性，就是將一正整數  $n_1$  代入  $f(n)$  得  $n_2$ ， $n_2$  代入  $f(n)$  得

$n_3$ ，一直重複這樣的動作，可得到一收斂值  $n_i$ 。對此，他找出五項關於此函數的定理：

一、  $f(n) \leq n$  for all  $n$  .

二、  $f$  has no cycles of length greater than 1.

(一)  $m=1$

(二)  $m \geq 2$  and  $a_0 = a_1 = \dots = a_{m-2} = 9$  (不動點)

三、  $f$  has infinitely many 1-cycles.(無窮多個)

四、 Iteration of  $f$  on any  $n$  will eventually reach one of the 1-cycles destinations.(並無  $L>1$  循環點)

五、 There is no positive integer  $N$  such that  $f(n) < n$  for all  $n > N$  .

文末，作者提到另外兩個對稱函數：

$$g_k(n) = \prod_{i=0}^{m-1} (a_i + 1) - 1 + k \text{ 與 } p_k(n) = \prod_{i=0}^{m-1} (a_i + k) - k^m$$

雖然只多了個  $k$ ，但卻與原函數大不相同，也未有其它研究成果，這引起我們的好奇。

針對此兩類  $g_k(n)$  和  $p_k(n)$  對稱函數，初步的理解是：視為投入自然數的化學藥劑，發現不同的對稱函數會產生不同的效果，有的會固定收斂至一個點(我們稱為不動點)、有的卻會形成一連串的循環點，相當地耐人尋味。因此，嘗試以此主題作研究，探討對稱函數深刻的性質與現象。

## 壹、研究動機

函數，它的內涵很吸引人，把這兩型對稱函數  $g_k(n)$  及  $p_k(n)$  當作研究的主題，研究當  $k$  值不同、產生不同程度的改變，嘗試找出運作的機制及完整的結果，以及它的規則性與共同特性。

## 貳、研究目的

- 一、確定  $g_k(n)$  的遞增點與  $k$  的關係。
- 二、尋找  $g_k(n)$  的不動點與  $k$  的關係。
- 三、找出  $g_k(n)$  循環長度的大小及類型。
- 四、證明  $g_k(n)$  為局部性遞減函數。

- 五、確定  $p_k(n)$  的不動點與  $k$  的關係。
- 六、找出  $p_k(n)$  的增減性。
- 七、找出  $g_k(n)$  及  $p_k(n)$  共同特性。

## 參、研究過程

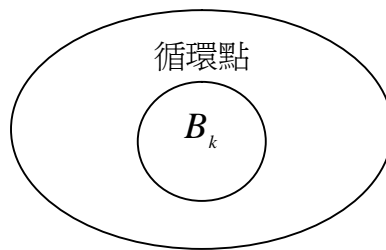
### 一、名詞定義與符號

(一) 循環點：給定  $k$  值 ( $k \in N \cup \{0\}$ )， $\forall n \in N$ ，當  $g_k(n)$  進行到  $g_k(n_1) = n_2$ ，

$g_k(n_2) = n_3, \dots, g_k(n_l) = n_1$  的步驟時，則稱  $(n_1, n_2, \dots, n_l)$  是  $g_k(n)$  的一個循環點，並將其視作是環狀排列的，而  $(n_1, n_2, \dots, n_l)$  與  $(n_l, n_1, n_2, \dots, n_l)$  是相同的循環點。

(二) 循環長度：同上，此時定  $L_k(n) = L$  為循環長度 (當  $k$  不同時，同一個  $n$ ，可能會有不同的  $L$  值)，即這  $L$  個數形成一個循環。

(三) 不動點：給定  $k$  值，若  $L_k(n) = 1$ ，則稱  $n$  為  $g_k$  型的不動點。即  $g_k(n) = n$ 。定  $B_k$  為  $g_k(n)$  型所有不動點所構成的集合。



#### <循環點與不動點的關係>

(四) 遞增點：給定  $k$  值，若  $g_k(n) > n$ ，則稱此  $n$  為  $g_k(n)$  型的遞增點。定  $V_k$  為  $g_k(n)$  型所有遞增點所構成的集合， $\bar{V}_k$  為遞減點的集合。

同樣地，當討論  $p_k(n)$  時，其循環點的長度、不動點及遞增點也分別用  $l_k(n) = l$ 、 $B_k$  及  $V_k$  來表示。

舉例說明： $g_1(59) = 60 \Rightarrow g_1(60) = 7 \Rightarrow g_1(7) = 8 \Rightarrow g_1(8) = 9 \Rightarrow g_1(9) = 10 \Rightarrow g_1(10) = 2 \Rightarrow g_1(2) = 3 \Rightarrow g_1(3) = 4 \Rightarrow g_1(4) = 5 \Rightarrow g_1(5) = 6 \Rightarrow g_1(6) = 7 \Rightarrow g_1(7) = 8 \Rightarrow$  表示  $(7, 8, 9, 10, 2, 3, 4, 5, 6)$  是  $g_1$  型函數的一個循環點，59 是遞增點，而  $L_1(59) = 9$ 。

又  $g_2(28) = 28 \Rightarrow$  即  $L_2(28) = 1$ ，故 28 是  $g_2$  的一個不動點，即  $28 \in B_2$ 。

而  $g_3(31) = 10 \Rightarrow g_3(10) = 4 \Rightarrow g_3(4) = 7 \Rightarrow g_3(7) = 10 \Rightarrow g_3(10) = 4$  由以上得知： $L_3(31) = 3$ ，而  $(10, 4, 7)$  是  $g_3$  型函數的一個循環點。

## 二、 $g_k(n)$ 的研究

$$g_k(n) = \prod_{i=0}^{m-1} (a_i + 1) - 1 + k, \text{ 其中 } n = a_{m-1} \times 10^{m-1} + a_{m-2} \times 10^{m-2} + \mathbf{L} + a_1 \times 10 + a_0 \times 10^0$$

$g_k(n)$  的運算方式和  $f(n)$  相似，因  $f(n) = g_0(n)$ ，故從  $g_1(n)$  的研究出發，再進一步拓展到  $g_k(n)$ 。

### (一) $g_1(n)$

#### 1. $g_1(n)$ 的遞增點

大部分  $n \in \mathbf{N}$  會使  $g_1(n) \leq n$  (遞減點)，但和原作者所提的  $f(n)$  不同的地方是：存在一些自然數  $n$  會使  $g_1(n) > n$ ，即遞增的現象。下列的過程就是利用代數方法找出二位數、三位數、四位數的  $V_1$ ，然後再推至  $m$  位數字，並把它寫成 <定理一>：

**【定理一】**：當  $x$  不為個位數時，若  $x \in V_1 \Leftrightarrow x = a_{m-1}99\mathbf{L}9$  的形式。

<法一> 觀察：

#### (1) 二位數

設  $ab$  為個位數  $b$ ，十位數  $a$  的二位數字  $a \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ ， $b \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ ，則：

$$(a+1)(b+1) - 1 + 1 > 10a + b \Rightarrow b > 9 - \frac{1}{a}$$

$$\therefore a \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}, b \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

$$\therefore \text{二位數的 } V_1 \text{ 有 } 19, 29, 39, 49, 59, 69, 79, 89, 99; \text{ 佔 } \frac{9}{90} = \frac{1}{10}。$$

#### (2) 三位數

設  $abc$  為個位數  $c$ ，十位數  $b$ ，百位數  $a$  的三位數字， $a \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ ， $b \wedge c \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ ，則：

$$(a+1)(b+1)(c+1) - 1 + 1 > 100a + 10b + c$$

$$\Rightarrow c > \frac{99a + 9b - ab - 1}{ab + a + b}$$

$$\therefore a \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}, b \wedge c \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

則當  $a = 1$  時

$$\Rightarrow c > \frac{98 + 8b}{1 + 2b}$$

$$\Rightarrow b = 1 \Rightarrow c > 35.33\mathbf{L}$$

$$\Rightarrow b = 2 \Rightarrow c > 22.8$$

$$\Rightarrow b = 3 \Rightarrow c > 17.42\mathbf{L}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow b = 4 &\Rightarrow c > 14.4\mathbf{L} \\ \Rightarrow b = 5 &\Rightarrow c > 11.63\mathbf{L} \\ \Rightarrow b = 6 &\Rightarrow c > 11.23\mathbf{L} \\ \Rightarrow b = 7 &\Rightarrow c > 10.26\mathbf{L} \\ \Rightarrow b = 8 &\Rightarrow c > 9.52\mathbf{L} \\ \Rightarrow b = 9 &\Rightarrow c > 8.94\mathbf{L} \end{aligned}$$

$\therefore$  依此類推，三位數的  $V_1$  有 199,299,399,499,599,699,799,899,999；佔  $\frac{9}{900} = \frac{1}{100}$ 。

### (3) 四位數

設  $abcd$  為個位數  $d$ ，十位數  $c$ ，百位數  $b$ ，千位數字  $a$  的四位數字，  
 $a \in \{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$ ， $b \wedge c \wedge d \in \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$ ，同樣利用上

面的方法寫成  $d > \frac{999a + 99b + 9c - 1 - abc - ab - bc - ac}{abc + ab + bc + ac + a + b + c}$

則四位數的  $V_1$  有 1999,2999,3999,4999,5999,6999,7999,8999,9999；

佔  $\frac{9}{9000} = \frac{1}{1000}$ 。

### (4) m 位數

由以上分析我們推廣到  $m$  位數字。

想法：我們假設一個  $m$  位數字由  $a_{m-1}$ 、 $a_i$  及  $(m-2)$  個 9 組成，則只需討論

$a_{m-1}a_i99\mathbf{L}9$  及  $a_{m-1}99\mathbf{L}9a_i$  的情況中  $a_{m-1}$  與  $a_i$  的關係，即可證明

<定理一>，其中  $g_1(a_{m-1}99\mathbf{L}9a_i) = g_1(a_{m-1}a_i99\mathbf{L}9)$ 。

證明：

(I) 設一個  $m$  位數字為  $a_{m-1}99\mathbf{L}9a_i = (a_{m-1} \cdot 10^{m-1} + 10^{m-1} - 1) - 9 + a_i$ ，則當

它為  $V_1$ ，會有下面的關係式：

$$g_1(a_{m-1}99\mathbf{L}9a_i) > a_{m-1}99\mathbf{L}9a_i$$

$$\Rightarrow (a_{m-1} + 1)(a_i + 1) \cdot 10^{m-2} > a_{m-1} \cdot 10^{m-1} + 10^{m-1} - 10 + a_i$$

$$\Rightarrow a_i > \frac{(a_{m-1} + 1)(10^{m-1} - 10^{m-2}) - 10}{a_{m-1} \cdot 10^{m-2} + 10^{m-2} - 1}$$

$$= \frac{9 \cdot (a_{m-1} + 1) \cdot 10^{m-2} - 10}{(a_{m-1} + 1) \cdot 10^{m-2} - 1} = 8 + \frac{(a_{m-1} + 1) \cdot 10^{m-2} - 2}{(a_{m-1} + 1) \cdot 10^{m-2} - 1}$$

$$\because 0 < \frac{(a_{m-1} + 1) \cdot 10^{m-2} - 2}{(a_{m-1} + 1) \cdot 10^{m-2} - 1} < 1 \quad \therefore a_i > 8.\mathbf{L} \quad \therefore a_i = 9$$

( II ) 設一個  $m$  位數字為  $a_{m-1}a_i99\mathbf{L}9 = a_{m-1} \cdot 10^{m-1} + a_i \cdot 10^{m-2} + (10^{m-2} - 1)$

，則當它為  $V_1$ ，會有下面的關係式：

$$\begin{aligned} g_1(a_{m-1}a_i99\mathbf{L}9) &> a_{m-1}a_i99\mathbf{L}9 \\ \Rightarrow (a_{m-1}+1)(a_i+1) \cdot 10^{m-2} &> a_{m-1} \cdot 10^{m-1} + a_i \cdot 10^{m-2} + 10^{m-2} \\ \Rightarrow a_i &> \frac{9a_{m-1} \cdot 10^{m-2} - 1}{a_{m-1} \cdot 10^{m-2}} = 8 + \frac{a_1 \cdot 10^{m-2} - 1}{a_1 \cdot 10^{m-2}} \\ \therefore \frac{a_{m-1} \cdot 10^{m-2} - 1}{a_{m-1} \cdot 10^{m-2}} &< 1 \quad \therefore a_i > 8.\mathbf{L} \quad \therefore a_i = 9 \end{aligned}$$

由 ( I )、( II ) 可知，只要為此種類型的數字，皆為  $V_1$ ，反之亦然。 #

<法二>

想法：由<法一>的結果觀察，我們企圖將  $n - g_1(n)$  整理，並企圖讓決定是否遞增的關鍵是首位數字。

觀察：(1) 二位數  $n - g_1(n)$

$$= (a_1 \cdot 10 + a_0) - (a_1 + 1)(a_0 + 1) = a_1[10 - (a_0 + 1)] - 1$$

(2) 三位數

$$\begin{aligned} n - g_1(n) &= (a_2 \cdot 10^2 + a_1 \cdot 10 + a_0) - (a_2 + 1)(a_1 + 1)(a_0 + 1) \\ &= a_2[10^2 - (a_1 a_0 + a_1 + a_0 + 1)] + a_1[10 - (a_0 + 1)] - 1 \\ &= a_2[10^2 - (a_1 + 1)(a_0 + 1)] + a_1[10 - (a_0 + 1)] - 1 \end{aligned}$$

(3)  $m$  位數  $n - g_1(n)$

$$= a_{m-1}[10^{m-1} - \prod_{i=0}^{m-2} (a_i + 1)] + a_{m-2}[10^{m-2} - \prod_{i=0}^{m-3} (a_i + 1)] + \mathbf{L} a_1[10 - (a_0 + 1)] - 1$$

證明： $n = a_{m-1} \cdot 10^{m-1} + a_{m-2} \cdot 10^{m-2} + \mathbf{L} + a_1 \cdot 10 + a_0$  ( $\forall a_i \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ )，

$$g_1(n) = \prod_{i=0}^{m-1} (a_i + 1)，則：$$

$$n - g_1(n) = a_{m-1}[10^{m-1} - \prod_{i=0}^{m-2} (a_i + 1)] + a_{m-2}[10^{m-2} - \prod_{i=0}^{m-3} (a_i + 1)] + \mathbf{L} + a_1[10 - (a_0 + 1)] - 1$$

( I ) 假設  $a_i$  為最大的數字  $9$  ( $\forall i = 0, 1, 2, \mathbf{L}, m-2$ )，即  $a_{m-1}99\mathbf{L}9$ ， $a_{m-1} \in N$

$$n - g_1(n) = -1 < 0$$

$\Rightarrow n < g_1(n)$  表為  $a_{m-1}99\mathbf{L}9$  的形式  $\Rightarrow$  為  $V_1$  (必要條件)

( II ) 如果考慮最可能發生遞增的一數，但非上述情形，即某個  $a_i = 8$ ，其它皆為  $9$ ，其中，又  $\therefore g_1(a_{m-1}9\mathbf{L}98_i) = g_1(a_{m-1}9\mathbf{L}89) = \mathbf{L} = g_1(a_{m-1}89\mathbf{L}9)$ ，

故又再考慮當中最可能發生遞增的，因此取  $n = a_{m-1} 89 L 9$

$$\Rightarrow a_{m-2} = 8, a_{m-3} = a_{m-4} = L = a_1 = a_0 = 9$$

$$n - g_1(n) = a_{m-1} [10^{m-1} - (9 \times 10^{m-2})] - 1 = a_{m-1} \times 10^{m-2} - 1 \geq 0$$

$$\Rightarrow g_1(n) \leq n, \text{ 表示 } V_1 \text{ 必為 } a_{m-1} 99L9 \text{ 的形式 (充分條件) \#}$$

小結：隨著位數增加， $V_1$  的比例會越來越小；當為  $m$  位數字時， $V_1$  佔的比例 =  $\frac{1}{10^{m-1}}$ 。

## 2. $g_1(n)$ 的不動點與循環點

舉個例子來看  $g_1(250) = 3 \times 6 \times 1 - 1 + 1 = 18 \Rightarrow g_1(18) = 2 \times 9 - 1 + 1 = 18$ ，

在  $n = 250$  時， $g_1(n)$  最後會收斂為 18 (不動點)。下面則是利用程式做出來的數據，

在  $n = 1 \sim 100$ ， $g_1(n)$  的循環點與不動點：

g 1(n) = f(n) + 1							
n	ℓ(循環數字)	n	ℓ(循環數字)	n	ℓ(循環數字)	n	ℓ(循環數字)
1	9(2.3.4.5.6.7.8.9.10)	26	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)	51	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)	76	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)
2	9(3.4.5.6.7.8.9.10.2)	27	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)	52	1(18)	77	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)
3	9(4.5.6.7.8.9.10.2.3)	28	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)	53	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)	78	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)
4	9(5.6.7.8.9.10.2.3.4)	29	9(4.5.6.7.8.9.10.2.3)	54	9(4.5.6.7.8.9.10.2.3)	79	9(9.10.2.3.4.5.6.7.8)
5	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)	30	9(4.5.6.7.8.9.10.2.3)	55	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)	80	9(9.10.2.3.4.5.6.7.8)
6	9(7.8.9.10.2.3.4.5.6)	31	9(8.9.10.2.3.4.5.6.7)	56	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)	81	1(18)
7	9(8.9.10.2.3.4.5.6.7)	32	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)	57	9(4.5.6.7.8.9.10.2.3)	82	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)
8	9(9.10.2.3.4.5.6.7.8)	33	9(10.2.3.4.5.6.7.8.9)	58	9(4.5.6.7.8.9.10.2.3)	83	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)
9	9(10.2.3.4.5.6.7.8.9)	34	9(3.4.5.6.7.8.9.10.2)	59	9(7.8.9.10.2.3.4.5.6)	84	9(4.5.6.7.8.9.10.2.3)
10	9(2.3.4.5.6.7.8.9.10)	35	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)	60	9(7.8.9.10.2.3.4.5.6)	85	9(4.5.6.7.8.9.10.2.3)
11	9(4.5.6.7.8.9.10.2.3)	36	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)	61	9(10.2.3.4.5.6.7.8.9)	86	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)
12	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)	37	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)	62	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)	87	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)
13	9(8.9.10.2.3.4.5.6.7)	38	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)	63	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)	88	1(18)
14	9(10.2.3.4.5.6.7.8.9)	39	9(5.6.7.8.9.10.2.3.4)	64	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)	89	9(10.2.3.4.5.6.7.8.9)
15	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)	40	9(5.6.7.8.9.10.2.3.4)	65	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)	90	9(10.2.3.4.5.6.7.8.9)
16	9(10.2.3.4.5.6.7.8.9)	41	9(10.2.3.4.5.6.7.8.9)	66	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)	91	9(3.4.5.6.7.8.9.10.2)
17	9(10.2.3.4.5.6.7.8.9)	42	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)	67	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)	92	9(4.5.6.7.8.9.10.2.3)
18	1(18)	43	9(3.4.5.6.7.8.9.10.2)	68	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)	93	9(5.6.7.8.9.10.2.3.4)
19	9(3.4.5.6.7.8.9.10.2)	44	1(18)	69	9(8.9.10.2.3.4.5.6.7)	94	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)
20	9(3.4.5.6.7.8.9.10.2)	45	9(4.5.6.7.8.9.10.2.3)	70	9(8.9.10.2.3.4.5.6.7)	95	9(7.8.9.10.2.3.4.5.6)
21	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)	46	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)	71	9(10.2.3.4.5.6.7.8.9)	96	9(8.9.10.2.3.4.5.6.7)
22	9(9.10.2.3.4.5.6.7.8)	47	9(5.6.7.8.9.10.2.3.4)	72	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)	97	9(9.10.2.3.4.5.6.7.8)
23	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)	48	9(4.5.6.7.8.9.10.2.3)	73	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)	98	9(10.2.3.4.5.6.7.8.9)
24	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)	49	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)	74	9(5.6.7.8.9.10.2.3.4)	99	9(2.3.4.5.6.7.8.9.10)
25	1(18)	50	9(6.7.8.9.10.2.3.4.5)	75	9(4.5.6.7.8.9.10.2.3)	100	9(2.3.4.5.6.7.8.9.10)

我們發現相較於  $f(n)$ ，明顯地  $g_1(n)$  會產生大量的循環點，因此我們推測  $g_1(n)$  型的循環長度有兩種類型： $l = 1$  (不動點) 及  $l = 9$ 。

(1)  $g_1(n)$  不動點為 18。

證明：根據〈定理一〉，除了  $a_{m-1}99\mathbf{L}9$  外，其他數字帶入  $g_1(n)$  皆呈遞減，如果考慮當中最可能發生遞減最少的一數，即採某個  $a_i = 8$ ，其它皆為 9，其中，又  $\because g_1(a_{m-1}9\mathbf{L}98) = g_1(a_{m-1}9\mathbf{L}89) = \mathbf{L} = g_1(a_{m-1}89\mathbf{L}9)$ ，故又再考慮當中最可能讓  $n$  與  $g_1(n)$  的值產生最接近的數，因此取  $n = a_{m-1}89\mathbf{L}9$ ，且我們也可以由〈定理一〉法二的 (II) 得到：

$$n - g_1(n) = a_{m-1}[10^{m-1} - (9 \times 10^{m-2})] - 1 = a_{m-1} \times 10^{m-2} - 1$$

$$\Rightarrow \exists g_1(n) = n \text{ 成立時} \Rightarrow a_{m-1} = \frac{1}{10^{m-2}} \because a_{m-1} \in N$$

$$\therefore \Rightarrow m = 2 \Rightarrow n = 18$$

再考慮第二可能符合條件的數，因此再取

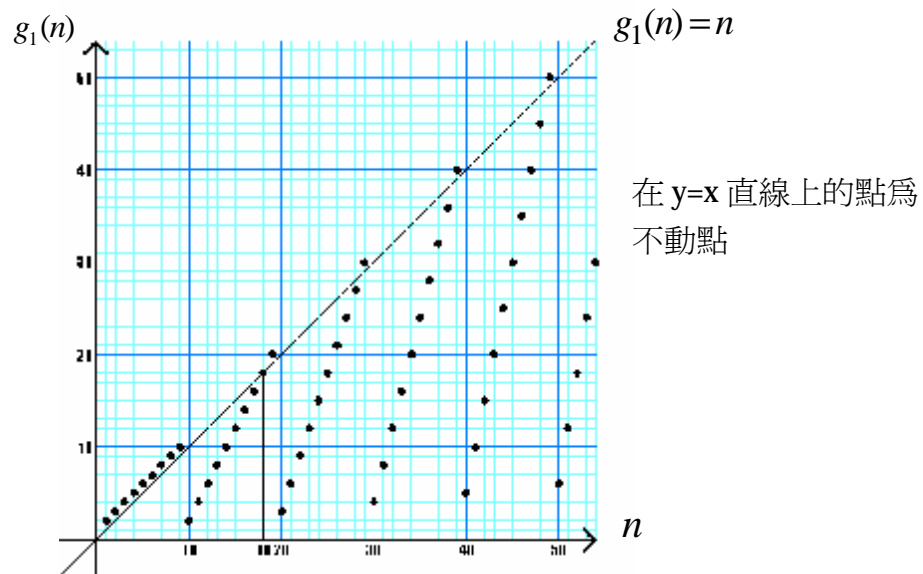
$$n = a_{m-1}79\mathbf{L}9 \Rightarrow a_{m-2} = 7, a_{m-3} = a_{m-4} = \mathbf{L} = a_1 = a_0 = 9$$

$$n - g_1(n)$$

$$= a_{m-1}[10^{m-1} - \prod_{i=0}^{m-2} (a_i + 1)] + a_{m-2}[10^{m-2} - \prod_{i=0}^{m-3} (a_i + 1)] + \mathbf{L} + a_1[10 - (a_0 + 1)] - 1$$

$$= a_{m-1}[10^{m-1} - (8 \times 10^{m-2})] - 1 = a_{m-1}[2 \times 10^{m-2}] - 1 > 0$$

表以下都不可能再有不動點了， $\therefore$  可知  $B_1$  的元素必只有 18 #



(2)  $l = 9$  的循環點為 (2,3,4,5,6,7,8,9,10)。

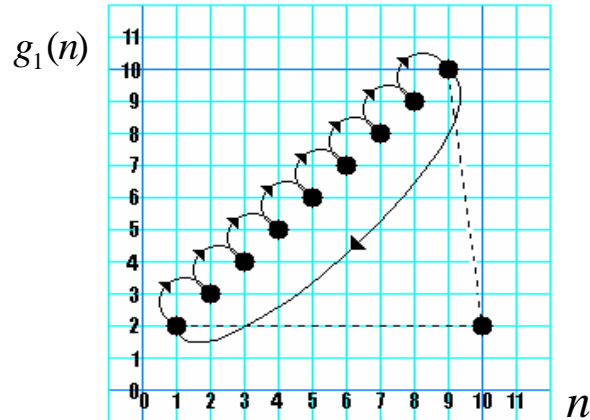
先由二位數著手：我們從數據中循環點的部分，猜想有一正整數  $m$ ，當它帶入  $g_k(n)$  而形成一系列的循環點時，會有這樣的恆等式產生： $\exists m$  使得  $a + k(m-1) < 10 \wedge a + mk = 10c + d \wedge (c+1)(d+1) - 1 + k = a$ ，則  $l = m+1$ ，

其中  $a$  為此循環的首項數字， $10c+d$  為此循環的末項數字。

證明：將上列的式子聯立可得  $\Rightarrow k(m+1) = c(9-d) \wedge d \leq k-1$ ，而  $k=1$ ，

$$c=1 \Rightarrow m+1=9-d \wedge d=0, \text{ 則 } m=8, \text{ 得循環點 } (2,3,4,5,6,7,8,9,10) \#$$

**m 位數**：循環點中 ( $l \geq 2$ ) 最小的數必是遞增點，然而  $V_1 = a_{m-1}99L9$  及個位數，經計算後先遞增至  $a00L0$ ，將此數  $a00L0$  再帶入  $g_1(n)$  則遞減為個位數，最終還是掉入循環點 (2,3,4,5,6,7,8,9,10) 中。故知  $g_1(n)$  循環點必為 18 (亦是不動點) 與 (2,3,4,5,6,7,8,9,10) #



### 3. $g_1(n)$ 為遞減函數

當自然數  $N$  丟入  $g_1(n)$  之中，大家都變小 (遞減)，只有 1,2,3,4,5,6,7,8,9 及  $<$ 定理一 $>$  的  $V_1$  會變大 (遞增)。過程中有遞減至 不動點 及 先減再增 或 先增再減的循環點，但剔除掉這些  $V_1$ ，發現其餘的正整數會有這樣的關係：

$$\forall n \in \overline{V_1} \ni g_1(n) \leq n \text{ (保留與 } f(n) \text{ 相同的遞減性)}$$

**證明**：設  $n = \sum_{i=0}^{m-1} a_i \cdot 10^i$  為  $m$  位數字，令  $g_1(n) = \prod_{i=0}^{m-1} (a_i + 1)$ ， $\bar{n} = n - a_{m-1} \cdot 10^{m-1}$

假設  $g_1(\bar{n}) \leq \bar{n}$  在位數為  $m-1$  時成立，則位數  $m$  時：

$$\begin{aligned} g_1(n) &= \prod_{i=0}^{m-1} (a_i + 1) = (a_{m-1} + 1) \prod_{i=0}^{m-2} (a_i + 1) \\ &= (a_{m-1} + 1) [g_1(\bar{n})] \leq (a_{m-1} + 1)(\bar{n}) \\ &= \bar{n} \cdot a_{m-1} + n - a_{m-1} \cdot 10^{m-1} = n + a_{m-1}(\bar{n} - 10^{m-1}) < n \\ \therefore \Rightarrow g_1(n) &\leq n \text{ (等式成立與 } B_1 \text{ 有關)} \end{aligned}$$

又  $V_1$  ( $a_{m-1}99L9$  及個位數) 經計算後 (1~2 次) 遞增為  $a00L0$  時，再次帶入  $g_1(n)$  則會遞減為個位數，最終還是掉入循環點 (2,3,4,5,6,7,8,9,10) 中，所以對  $g_1(n)$  來說是不會發散的，故得證 #

## (二) $g_2(n)$

### 1. $g_2(n)$ 的遞增點

同樣地，大部分  $n \in \mathbb{N}$  會使  $g_2(n) \leq n$ ，但也  $\exists n \ni g_2(n) > n$ ，與  $V_1$  一樣，我們也將  $n - g_2(n)$  整理。

※註：下列內容不探討  $n$  為個位數之情形，因為個位數字必成立。

證明： $n = a_{m-1} \cdot 10^{m-1} + a_{m-2} \cdot 10^{m-2} + \mathbf{L} + a_1 \cdot 10 + a_0$  ( $\forall a_i \in \{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$ )，

$$g_2(n) = \prod_{i=0}^{m-1} (a_i + 1) \text{，則：}$$

$$\begin{aligned} n - g_2(n) &= a_{m-1} [10^{m-1} - \prod_{i=0}^{m-2} (a_i + 1)] + a_{m-2} [10^{m-2} - \prod_{i=0}^{m-3} (a_i + 1)] + \mathbf{L} + a_1 [10 - (a_0 + 1)] - 2 \end{aligned}$$

( I ) 假設  $a_i$  為最大的數字 **9** ( $\forall i = 0,1,2,\mathbf{L}, m-2$ )，即  $a_{m-1} \mathbf{99L} 9$

$$n - g_2(n) = -2 < 0$$

$\Rightarrow g_2(n) > n$ ，即  $a_{m-1} \mathbf{99L} 9$  的形式為  $V_2$

( II ) 如果再考慮最可能發生遞增的一數，但非上述情形，即某個  $a_i = 8$ ，其它皆為 **9**，其中，因為  $g_2(a_{m-1} \mathbf{9L} 98_i) = g_2(a_{m-1} \mathbf{9L} 89) = \mathbf{L} = g_2(a_{m-1} \mathbf{89L} 9)$ ，故又再考慮當中最可能發生遞增的，因此取

$$n = a_{m-1} \mathbf{89L} 9 \text{ (} a_{m-1} \in \mathbb{N} \text{)} \Rightarrow a_{m-2} = 8, a_{m-3} = a_{m-4} = \mathbf{L} = a_1 = a_0 = 9$$

$$n - g_2(n) = a_{m-1} [10^{m-1} - (9 \times 10^{m-2})] - 2 = a_{m-1} \times 10^{m-2} - 2$$

上式中，存在  $a_{m-1} \times 10^{m-2} - 2 < 0$  的條件惟有  $m = 2 \wedge a_{m-1} = 1$  才會成立

(即  $n = 18$ )，其他為此形式的數字皆使  $g_2(n) < n$ ，表示：

$V_2$  必為  $a_{m-1} \mathbf{99L} 9$  與 **18** 的形式 (不探討個位數)，反之亦然 #

### 2. $g_2(n)$ 的不動點與循環點

成功的經驗使我們推向  $g_2(n)$ ，同樣地，由【數據二】(放在附錄)我們

也推測  $g_2(n)$  循環長度有兩種類型： $l = 1$  (不動點) 及  $l = 4$ 。

(1)  $l = 1$  即  $B_2 = \{17, 28\}$

證明：與  $g_1(n)$  不動點的想法一樣，也考慮其中讓  $n$  與  $g_2(n)$  的值產生最接近的數，

故亦取  $n = a_{m-1} \mathbf{89L} 9$  ( $a_{m-1} \in N$ )，相同的我們也可以得到：

$$n - g_2(n) = a_{m-1} [10^{m-1} - (9 \times 10^{m-2})] - 2 = a_{m-1} \times 10^{m-2} - 2$$

$$\Rightarrow \exists g_2(n) - n = 0 \text{ 成立時} \Rightarrow a_{m-1} = \frac{2}{10^{m-2}} \because a_{m-1} \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

$$\therefore \Rightarrow m = 2 \Rightarrow n = 28$$

再考慮第二個可能發生最接近的數，因此再取

$$n = a_{m-1} \mathbf{79L} 9, a_{m-1} \in N \Rightarrow a_{m-2} = 7, a_{m-3} = a_{m-4} = \mathbf{L} = a_1 = a_0 = 9,$$

$$\text{則： } n - g_2(n) = a_{m-1} \times [2 \times 10^{m-2}] - 2$$

$$\Rightarrow \exists g_2(n) = n \text{ 成立時} \Rightarrow a_{m-1} = \frac{2}{2 \times 10^{m-2}}$$

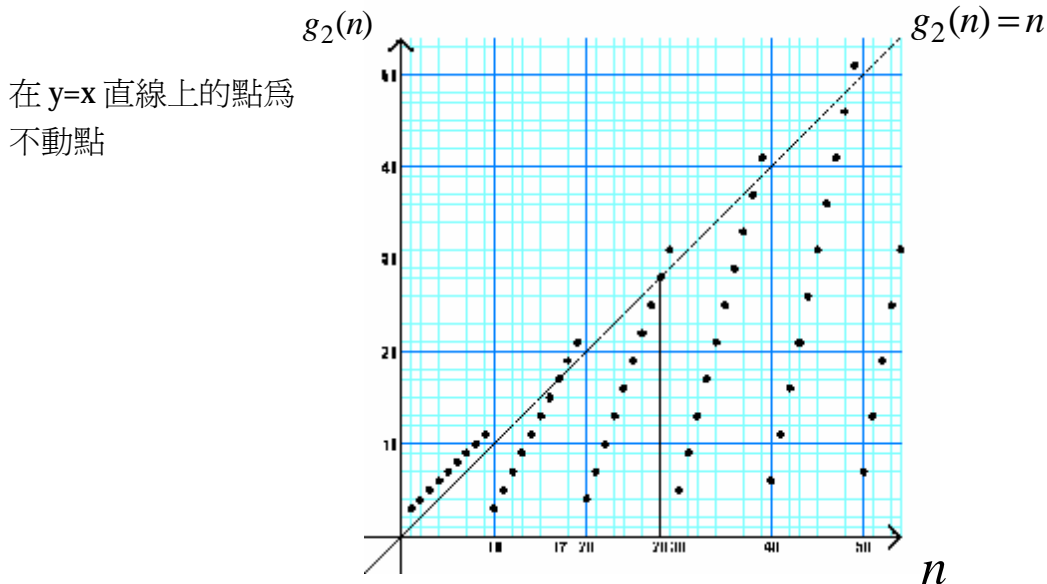
$$\therefore a_{m-1} \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} \quad \therefore \Rightarrow m = 2 \Rightarrow n = 17$$

再考慮第三個可能的數，因此又取  $n = a_{m-1} \mathbf{69L} 9$  ( $a_{m-1} \in N$ )

$$\Rightarrow n - g_2(n) = a_{m-1} [10^{m-1} - (7 \times 10^{m-2})] - 2 = a_{m-1} \times [3 \times 10^{m-2}] - 2 > 0$$

表以下都不可能再有不動點了， $\therefore$  可知  $B_2$  的元素必只有 28、17 #

小結：利用「分段討論」的方式可得  $B_k$ ，而隨  $k$  值的改變，討論次數可能不同。



(2)  $l = 4$  的循環點為 (5, 7, 9, 11)。

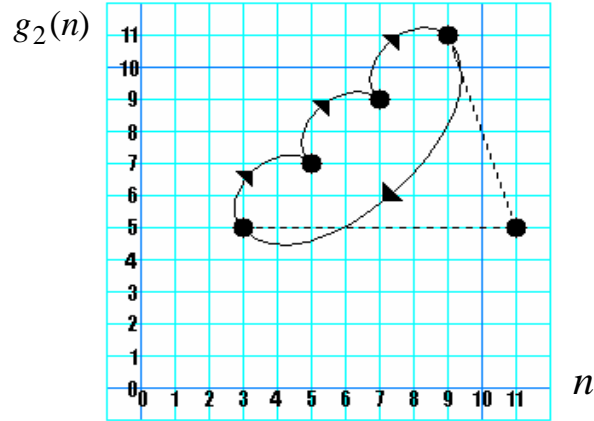
亦先由二位數著手，同樣地，依據之前第七頁的想法

$$\Rightarrow k(m+1) = c(9-d) \wedge d \leq k-1, \text{ 而 } l = m+1.$$

$$\text{若 } k = 2, c = 1 \Rightarrow 2m+2 = 9-d \wedge d = 1 \text{ 則 } m = 3 \Rightarrow l = 4,$$

因此可得二位數循環點 (5,7,9,11) #

**m 位數**：循環點中 ( $l \geq 2$ ) 最小的數必是遞增點，然而  $V_2 = V_1 \cup \{18\}$ ，經計算後先遞增至  $a00L0$ ，將此數  $a00L0$  再帶入  $g_2(n)$  則遞減成爲個位數或是 11，最終還是掉入循環點 (5,7,9,11) 中，故知  $g_2(n)$  循環點必爲 28,17 (亦是不動點)與(5,7,9,11) #



### 3. $g_2(n)$ 爲遞減函數

同  $g_1(n)$ ，剔除掉這些  $V_2$ ，其餘的正整數也會有這樣的關係：

$$\forall n \in \overline{V_2} \ni g_2(n) \leq n$$

**證明**：設  $n = \sum_{i=0}^{m-1} a_i \cdot 10^i$  爲  $m$  位數字，令  $g_2(n) = \prod_{i=0}^{m-1} (a_i + 1) + 1$ ，

$$\bar{n} = n - a_{m-1} \cdot 10^{m-1}$$

假設  $g_2(\bar{n}) \leq \bar{n}$  在位數爲  $m-1$  時成立，則位數  $m$  時：

$$\begin{aligned} g_2(n) &= \prod_{i=0}^{m-1} (a_i + 1) - 1 + 2 = (a_{m-1} + 1) \prod_{i=0}^{m-2} (a_i + 1) + 1 \\ &= (a_{m-1} + 1)[g_2(\bar{n}) - 1] + 1 \leq (a_{m-1} + 1)(\bar{n} - 1) + 1 \\ &= \bar{n} \cdot a_{m-1} + n - a_{m-1} \cdot 10^{m-1} - a_{m-1} \\ &= n + a_{m-1}(\bar{n} - 10^{m-1} - 1) < n \\ &\Rightarrow g_2(n) \leq n \quad (\text{等式成立與 } B_2 \text{ 有關}) \end{aligned}$$

又  $V_2 = V_1 \cup \{18\}$ ，經計算後遞增爲  $a00L0$  時， $a00L0$  再帶入  $g_2(n)$  則遞減爲個位數或是 11，最終會掉入循環點 (5,7,9,11) 中，故對  $g_2(n)$  來說是不會發散的，得證 #

小結：這些遞減的機制，會使得自然數形成【不動點】或者【循環點】。  
 而至於【遞增點】因為與  $k$  值有關： $k$  值越小，遞增點經過較少次的計算，便能進入【遞減】的行列；相對地， $k$  值越大，則需經過較多次的運算後，才能進入此行列中。

### (三) $g_k(n)$ ---- 推廣至一般

#### 1. 不動點的研究

(1) 對於  $g_k(n)$  的函數而言，一開始我們先針對二位數字來探討，設法找出不動點，設  $ab$  為個位數  $b$ ，十位數  $a$  的二位數字， $a \in \{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$ ， $b \in \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$ ，則

$$g_k(n) = (a+1)(b+1) - 1 + k = 10a + b = n \quad \Rightarrow a = \frac{k}{9-b}$$

依據上式，我們可以了解  $a$ （十位數字）必為  $k$  的正因數，即  $a \mid k$ 。

接著再把  $b$ （個位數字）當主角則可  $\Rightarrow b = 9 - \frac{k}{a}$ ，所以只要知道  $a$  值， $b$  值亦可運算得出，結果可參看下頁圖表。

例如： $g_8(n)$  的不動點的十位數字即為  $8$  的正因數有  $8,4,2,1$ ，個位數字經運算再配對，即得二位數的不動點為  $88,47,25,11$  四種。

(2) 運用此法，我們從反方向切入，只要給定一正整數  $n$ ，我們就可以找到所對應的  $k$  值，此時  $n$  即為所對應到  $g_k(n)$  函數的不動點。

例如： $n = 123$ ，則  $g_k(n) = (1+1)(2+1)(3+1) - 1 + k = 123 \Rightarrow k = 100$

由此可知： $g_{100}(n)$  這個函數，有一個不動點為  $123$ 。

因此，我們得到下面的定理。

**【定理二】**：若任給一個  $n \in \mathbb{N} \Rightarrow \exists k \ni g_k(n) = n$ 。

證明： $f(n) = \prod_{i=0}^{m-1} (a_i + 1) - 1$ ，

已知  $f(n) \leq n$ （原作者找出的定理） $\Rightarrow n - f(n) \geq 0$

令  $n - f(n) = k$ ， $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\Rightarrow n = f(n) + k$$

$$\Rightarrow n = g_k(n) \quad \text{故得證 \#}$$

以下是  $g_1(n) \sim g_{30}(n)$  的不動點  $B_k$  :

$g(n)$ 的 $B_k$																					
排法:以除首位數字外其餘數字皆相同者爲一直行																					
$g_k(n)$	$B_k$															計算至/個數					
$g_0(n)=f(n)$	1~9	19	29	39	49	59	69	79	89	99			199	299	399	499	599	.....	999999		
$g_1(n)$		18																			一百萬/(54)
$g_2(n)$		17	28																		一百萬/(1)
$g_3(n)$		16		38																	一百萬/(2)
$g_4(n)$		15	27		48																一百萬/(2)
$g_5(n)$		14				58															一百萬/(3)
$g_6(n)$		13	26	37			68														一百萬/(2)
$g_7(n)$		12						78													一百萬/(4)
$g_8(n)$		11	25		47				88												一百萬/(2)
$g_9(n)$		10		36						98											一百萬/(4)
$g_{10}(n)$			24			57					189										一百萬/(3)
$g_{11}(n)$																					一百萬/(0)
$g_{12}(n)$			23	35	46		67														一百萬/(4)
$g_{13}(n)$																					一百萬/(0)
$g_{14}(n)$			22					77													一百萬/(2)
$g_{15}(n)$				34		56															一百萬/(2)
$g_{16}(n)$			21		45				87												一百萬/(2)
$g_{17}(n)$																					一百萬/(3)
$g_{18}(n)$			20	33			66			97											一百萬/(0)
$g_{19}(n)$											198										一百萬/(4)
$g_{20}(n)$					44	55					179	289									一百萬/(1)
$g_{21}(n)$				32				76													一百萬/(4)
$g_{22}(n)$																					一百萬/(2)
$g_{23}(n)$																					一百萬/(0)
$g_{24}(n)$					31	43		65		86											一百萬/(0)
$g_{25}(n)$						54															一百萬/(4)
$g_{26}(n)$																					一百萬/(1)
$g_{27}(n)$										96		188									一百萬/(0)
$g_{28}(n)$					30																一百萬/(3)
$g_{29}(n)$						42		75													一百萬/(2)
$g_{30}(n)$													298								一百萬/(1)
						53	64				169										一百萬/(4)

由〈定理二〉得到下面定理三與定理四的靈感：

〈定義〉  $\mathbf{U} B_k$  : 所有  $g_k(n)$  型的不動點所構成的集合。

【定理三】  $\mathbf{U} B_k = \mathbf{N} \quad (k \in \mathbf{N} \cup \{0\})$ 。

證明：  $\forall n \in \mathbf{N}, \exists k$  使得  $g_k(n) = n$  (根據〈定理二〉)

$$\therefore n \in \mathbf{U} B_k \quad \text{即 } n \in \mathbf{N} \Rightarrow n \in \mathbf{U} B_k \quad \therefore \mathbf{N} \subset \mathbf{U} B_k$$

$$\text{又 } \mathbf{U} B_k \subset \mathbf{N} \quad \therefore \mathbf{U} B_k = \mathbf{N} \quad \text{故得證 \#}$$

**【定理四】**：所有不動點  $n$  皆對應到唯一的  $k$  值，使得  $g_k(n) = n$

$$\text{即 } x \in B_{k_1} \wedge x \in B_{k_2} \Rightarrow k_1 = k_2 \text{。}$$

**證明**：利用反證法 設  $g_{k_1}(x) = x = g_{k_2}(x)$  ( $k_1 \neq k_2$ ) 成立

$$\Rightarrow f(x) + k_1 = f(x) + k_2 \Rightarrow k_1 = k_2 \cdots \text{矛盾} \quad \text{故得證 \#}$$

**【定理五】**：任意截取  $g_k(n)$  循環點，則此段 ( $l \geq 2$ ) 不可能出現在別的循環點中。

**證明**：利用反證法 假設  $k_1 = k_2$ ，又  $k_1$  的某個循環點為  $(n_1, \mathbf{L}, n_i, n_j, \mathbf{L})$

$$\Rightarrow g_{k_1}(n_i) = n_j = g_{k_2}(n_i) \Rightarrow f(n_i) + k_1 = f(n_i) + k_2$$

$$(f(n) \text{ 爲原作者的函數}) \Rightarrow k_1 \neq k_2 \cdots \text{矛盾} \therefore \Rightarrow g_{k_2}(n_i) \neq n_j \#$$

## 2. 遞增點的研究

**【定理六】**：若  $g_k(x) \geq x$ ，則  $g_{k+n}(x) > x$  ( $x \wedge n \in N$ )

**證明**：  $g_k(x) = \prod_{i=0}^{m-1} (a_i + 1) - 1 + k$ ，當  $g_k(x) \geq x$ ，

$$\begin{aligned} \text{則 } g_{k+n}(x) &= \prod_{i=0}^{m-1} (a_i + 1) - 1 + k + n = \left[ \prod_{i=0}^{m-1} (a_i + 1) - 1 + k \right] + n \\ &= g_k(x) + n = x + n > x \quad \text{故得證 \#} \end{aligned}$$

※註：即表示若是  $B_k$  或  $V_k$  的元素，則必為  $V_{k+n}$  的元素（見下圖）。

		$g(n)$ 的Bk與Vk																														
$gk(n)$		Bk																				計算至/個數										
$g_0(n)=f(n)$	1~9	19	29	39	49	59	69	79	89	99													199	299	399	499	999999	一百萬/(54)				
$g_1(n)$		18																												一百萬/(1)		
$g_2(n)$		17	28																											一百萬/(2)		
$g_3(n)$		16		38																										一百萬/(2)		
$g_4(n)$		15	27		48																									一百萬/(3)		
$g_5(n)$		14				58																								一百萬/(2)		
$g_6(n)$		13	26	37			68																							一百萬/(4)		
$g_7(n)$		12						78																						一百萬/(2)		
$g_8(n)$		11	25		47				88																					一百萬/(4)		
$g_9(n)$		10		36						98																				一百萬/(3)		
$gk(n)$		Vk																				計算至/個數										
$g_0(n)=f(n)$																														一百萬/(0)		
$g_1(n)$	1~9	19	29	39	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	a99...99	一百萬/(54)			
$g_2(n)$	V1	18																												一百萬/(55)		
$g_3(n)$	V1	18	17							28																				一百萬/(57)		
$g_4(n)$	V1	18	17	16						28				38																一百萬/(59)		
$g_5(n)$	V1	18	17	16	15					28	27		38		48															一百萬/(62)		
$g_6(n)$	V1	18	17	16	15	14				28	27	26		38	37	48	58													一百萬/(64)		
$g_7(n)$	V1	18	17	16	15	14	13			28	27	26	25	38	37	48	58	68													一百萬/(69)	
$g_8(n)$	V1	18	17	16	15	14	13	12		28	27	26	25	38	37	48	58	68	78													一百萬/(70)
$g_9(n)$	V1	18	17	16	15	14	13	12	11		28	27	26	25	38	37	48	47	58	68	78	88								一百萬/(74)		
$g_{10}(n)$	V1	18	17	16	15	14	13	12	11	10	28	27	26	25	38	37	36	48	47	58	68	78	88	98								一百萬/(77)

**【定理七】:**  $V_k = \bigcup_{i=0}^{k-1} B_i$

證明：根據〈定理六〉，若  $g_k(n) \geq n$ ，則  $g_{k+1}(n) > n \Rightarrow V_k \cup B_k \subset V_{k+1}$

且又若  $g_{k+1}(n) > n$ ，則  $g_k(n) \geq n \Rightarrow V_{k+1} \subset V_k \cup B_k$

故  $V_{k+1} = V_k \cup B_k$  而其中  $V_1 = B_0$

$$\Rightarrow V_1 \cup B_1 = V_2 = B_0 \cup B_1$$

$$\Rightarrow V_2 \cup B_2 = V_3 = (B_0 \cup B_1) \cup B_2$$

$$\dots \Rightarrow V_k = \bigcup_{i=0}^{k-1} B_i \quad \#$$

由此結果得知，當  $k \rightarrow \infty$  時的  $V_k$  會等於  $\bigcup B_k$ ，根據〈定理三〉知  $\bigcup B_k = \mathbb{N}$ ，

則此  $V_k$  包含整個正整數系  $\mathbb{N}$ ，即表示  $\lim_{k \rightarrow \infty} V_k = \mathbb{N}$ 。

※註：作者的函數無遞增點的存在，即當  $k=0$  時， $V_0 = f$ 。

小結：故  $g_k(n)$  函數的  $V_k$  多寡是與它的  $k$  值有關， $k$  值越大， $V_k$  的元素越多。

### 3. 遞減性的研究

**【定理八】:**  $\forall n \in \overline{V_k} \ni g_k(n) \leq n$ 。

證明：設  $n = \sum_{i=0}^{m-1} a_i \cdot 10^i$  為  $m$  位數字，令  $g_k(n) = \prod_{i=0}^{m-1} (a_i + 1) - 1 + k$ ，

$\bar{n} = n - a_{m-1} \cdot 10^{m-1}$  假設  $g_k(\bar{n}) \leq \bar{n}$  在  $m-1$  位數時成立，則  $m$  位數時

$$g_k(n) = \prod_{i=0}^{m-1} (a_{m-1} + 1) - 1 + k = (a_{m-1} + 1) \prod_{i=0}^{m-2} (a_i + 1) - 1 + k$$

$$= (a_{m-1} + 1)(g_k(\bar{n}) + 1 - k) - 1 + k$$

$$\leq (a_{m-1} + 1)(\bar{n} + 1 - k) - 1 + k$$

$$= \bar{n} \cdot a_{m-1} + a_{m-1} - k \cdot a_{m-1} + n - a_{m-1} \cdot 10^{m-1}$$

$$= n + a_{m-1}(\bar{n} + 1 - k - 10^{m-1}) < n \quad (\mathbb{Q} \bar{n} - (10^{m-1} - 1) \leq 0)$$

$\therefore \Rightarrow g_k(n) \leq n$  (等式成立與  $B_k$  有關) 故得證 #

### 三、 $p_k(n)$ 的研究

#### (一) 不動點與 $k$ 值的關係

$$p_k(n) = \prod_{i=0}^{m-1} (a_i + k) - k^m$$

$$n = a_{m-1} \times 10^{m-1} + a_{m-2} \times 10^{m-2} + \dots + a_1 \times 10 + a_0 \times 10^0$$

對於  $p_k(n)$  函數，我們首先探討  $k$  值在什麼情況下會有不動點，確定討論的範圍。

※註：對於  $p_k(n)$  的  $B_k$  不探討  $n$  為個位數之情形，因為一位數字皆為不動點。

##### 1. 二位數字

設  $ab$  為十位數字  $a$ ，個位數字  $b$  的二位數字， $a \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ ， $b \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ ，則

$$p_k(n) = (a+k)(b+k) - k^2 = 10a + b = n$$

$$\Rightarrow ab + b(k-1) = a(10-k) \dots\dots ①$$

我們發現：左式 =  $b(a+k-1) \geq 0$

$$\therefore 10-k \geq 0 \Rightarrow \boxed{k \leq 10}$$

由①式可得  $k(a+b) = a(10-b) + b \dots\dots$

得知  $k \geq 0$  令  $k=0 \Rightarrow 0 = a(10-b) + b$ ，使得右式為一正整數，左式為零，產生矛盾， $\Rightarrow \boxed{k \neq 0}$

因此，我們知道二位數有不動點時  $k$  的範圍為  $\boxed{1 \leq k \leq 10}$ 。

##### 2. 三位數字

設  $abc$  為百位數字  $a$ ，十位數字  $b$ ，個位數字為  $c$  的三位數字， $a \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ ， $b \wedge c \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ ，則：

$$(a+k)(b+k)(c+k) - k^3 = 100a + 10b + c \text{ 依上法又將此式整理成：}$$

$$\boxed{\text{式一}} \Rightarrow abc + k(ab+bc+ca) + b(k^2-10) + c(k^2-1) = a(100-k^2)$$

$$\boxed{\text{式二}} \Rightarrow k(ab+bc+ca) + k^2(a+b+c) = a(100-bc) + 10b + c$$

得到了三位數  $k$  的範圍： $\boxed{1 \leq k \leq 10}$ ，與二位數居然有異曲同工之妙。

##### 3. 四位數字

設  $abcd$  為千位數字  $a$ ，百位數字  $b$ ，十位數字為  $c$ ，個位數字為  $d$  的四位數字， $a \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ ， $b \wedge c \wedge d \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ ，則：

$$(a+k)(b+k)(c+k)(d+k) - k^4 = 1000a + 100b + 10c + d$$

$$\boxed{\text{式一}} \Rightarrow abcd + k(abc + bcd + abd + acd) + k^2(ab + ac + ad + bc + bd + cd) + b(k^3 - 100) + c(k^3 - 10) + d(k^3 - 1) = a(1000 - k^3)$$

$$\boxed{\text{式二}} \Rightarrow k(abc + bcd + abd + acd) + k^2(ab + ac + ad + bc + bd + cd) + k^3(a + b + c + d) = a(1000 - bcd) + 100b + 10c + d$$

同理，亦得到了一個意料中的答案  $\Rightarrow 1 \leq k \leq 10$ 。

#### 4. m 位數字

有了之前的基礎，我們推導至 m 位數：

設一 m 位數為  $a_{m-1}a_{m-2}a_{m-3}\dots a_1a_0$ ，我們發現它產生不動點的關鍵在使得：

$$\boxed{\text{式一}} \Rightarrow a_{m-1}(10^{m-1} - k^{m-1}) \geq 0。$$

$$\because a_{m-1} \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} \quad \therefore 10^{m-1} - k^{m-1} \geq 0 \Rightarrow \boxed{k \leq 10}$$

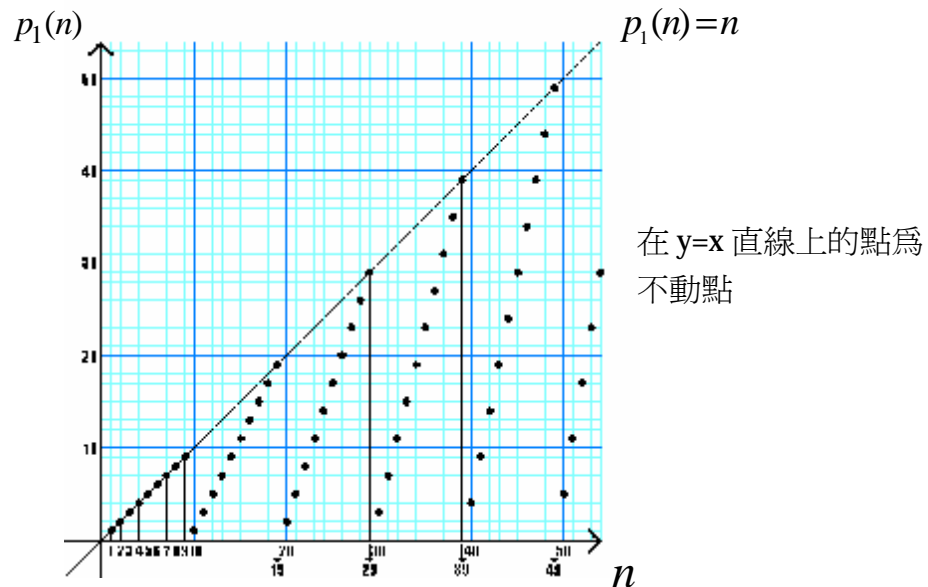
$$\boxed{\text{式二}} \Rightarrow k \left( \sum_{k=0}^{m-1} \frac{\prod_{i=0}^{m-1} a_i}{a_k} \right) + k^2 \left( \sum_{0 \leq k_1 < k_2 \leq m-1} \frac{\prod_{i=0}^{m-1} a_i}{a_{k_1} \cdot a_{k_2}} \right) + \mathbf{L} + k^{m-1} \left( \sum_{k=0}^{m-1} a_k \right) > 0$$

$$\because a_{m-2}, a_{m-3}, \dots, a_0 \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} \quad \therefore \boxed{k \geq 1}$$

**小結：**當  $p_k(n)$  函數產生不動點時，其 k 值的範圍必在  $1 \leq k \leq 10$  的情況(個位數不在討論內)。

※在得出了 k 的範圍後，我們針對不同的 k 值作討論。

#### 5. $p_1$ 型



( I ) 三位數

設  $abc$  為一個以  $a$  為百位數字，以  $b$  為十位數字，以  $c$  為個位數字的三位數  $abc$ ，則：

$$p_1(n) = (a+1)(b+1)(c+1) - 1 = 100a + 10b + c = n$$

$$\Rightarrow \boxed{a(bc + b + c - 99) = 9b - bc}$$

由於  $b \wedge c \in \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$

由觀察得知

$$\begin{cases} bc + b + c - 99 \leq 0 \\ 9b - bc \geq 0 \end{cases}$$

要使等式成立的條件為  $\boxed{bc + b + c - 99 = 9b - bc = 0}$

由  $bc + b + c - 99 = 0$  可解出  $b = c = 9$ ， $a \in \{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$  #

( II ) 四位數

設  $n$  為一個以  $a$  為千位數字，以  $b$  為百位數字，以  $c$  為十位數字，以  $d$  為個位數字的四位數  $abcd$ ，則：

$$p_1(n) = (a+1)(b+1)(c+1)(d+1) - 1 = 1000a + 100b + 10c + d = n$$

$$\Rightarrow a(bcd + bc + bd + cd + b + c + d - 999) = 99b + 9c - bc - bd - cd - bcd$$

由於  $b \wedge c \wedge d \in \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$

由觀察得知

$$\begin{cases} bcd + bc + bd + cd + b + c + d - 999 \leq 0 \\ 99b + 9c - bc - bd - cd - bcd \geq 0 \end{cases}$$

要使左右兩式相等的條件為

$$\boxed{bcd + bc + bd + cd + b + c + d - 999 = 99b + 9c - bc - bd - cd - bcd = 0}$$

由  $bcd + bc + bd + cd + b + c + d - 999 = 0$  可解出

$b = c = d = 9$ ， $a \in \{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$  #

( III )  $m$  位數

設  $n$  為一個以  $a_{m-1}$  為  $m$  位數字， $a_{m-2}$  為  $m-1$  位數字， $\dots$ ， $a_0$  為個位數字的  $m$  位數  $a_{m-1}a_{m-2}\dots a_0$ ，則定義：

$$a = \prod_{i=0}^{m-2} a_i + \sum_{k=0}^{m-2} \frac{\prod_{i=0}^{m-2} a_i}{a_k} + \sum_{0 \leq k_1 < k_2 \leq m-2} \frac{\prod_{i=0}^{m-2} a_i}{a_{k_1} \cdot a_{k_2}} + \mathbf{L} + \sum_{k=0}^{m-2} a_k$$

$$b = \sum_{k=0}^{m-2} 10^k \cdot a_k$$

則依  $p_1(n) = n$  得到  $\boxed{a_{m-1}(a - 10^{m-1} + 1) = (b - a)}$

若能證明  $\begin{cases} a - 10^{m-1} + 1 \leq 0 \dots\dots \textcircled{1} \\ b - a \geq 0 \dots\dots \textcircled{2} \end{cases}$

則  $\boxed{\text{左右兩式相等的條件爲 } a - 10^{m-1} + 1 = b - a = 0}$

其中  $a = 10^{m-1} - 1$  爲  $a_{\max}$  的情況

$\therefore a_{m-2} = a_{m-3} = \mathbf{L} = a_0 = 9$  爲唯一解，而  $a_{m-1} \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ 。

以下是我們的證明：

<法一>

$$\textcircled{1} a = \prod_{i=0}^{m-2} a_i + \sum_{k=0}^{m-2} \frac{\prod_{i=0}^{m-2} a_i}{a_k} + \sum_{0 \leq k_1 < k_2 \leq m-2} \frac{\prod_{i=0}^{m-2} a_i}{a_{k_1} \cdot a_{k_2}} + \mathbf{L} + \sum_{k=0}^{m-2} a_k \text{ 中}$$

$$a \leq 9^{m-1} + C_{m-2}^{m-1} \cdot 9^{m-2} + C_{m-3}^{m-1} \cdot 9^{m-3} + \mathbf{L} + C_1^{m-1} \cdot 9^1$$

$$= 9^{m-1} + C_{m-2}^{m-1} \cdot 9^{m-2} + C_{m-3}^{m-1} \cdot 9^{m-3} + \mathbf{L} + C_1^{m-1} \cdot 9^1 + \boxed{C_0^{m-1} \cdot 9^0 - 1}$$

$$= 10^{m-1} - 1 \quad \therefore a \leq 10^{m-1} - 1 \Rightarrow \boxed{a - 10^{m-1} + 1 \leq 0}$$

② 過濾網的想法：

(I) 先將  $a$  中含有  $a_{m-2}$  的項集合在一起。

(II) 再將剩餘中含有  $a_{m-3}$  的項集合在一起

(III) 依次過濾之。

我們將  $a$  拆解成

$$a = [\text{各項中均有 } a_{m-2}] + [\text{各項中均有 } a_{m-3}] + \cdots + a_0$$

提出共同項後得：

$$a = a_{m-2} \left( \prod_{i=0}^{m-3} a_i + \sum_{k=0}^{m-3} \frac{\prod_{i=0}^{m-3} a_i}{a_k} + \mathbf{L} + \sum_{k=0}^{m-3} a_k + 1 \right)$$

$$+ a_{m-3} \left( \prod_{i=0}^{m-4} a_i + \sum_{k=0}^{m-4} \frac{\prod_{i=0}^{m-4} a_i}{a_k} + \mathbf{L} + \sum_{k=0}^{m-4} a_k + 1 \right)$$

$$+ a_{m-4} \left( \prod_{i=0}^{m-5} a_i + \sum_{k=0}^{m-5} \frac{\prod_{i=0}^{m-5} a_i}{a_k} + \mathbf{L} + \sum_{k=0}^{m-5} a_k + 1 \right)$$

...

...

$$+ a_0$$

括弧中以二項式定理求出最大值：

$$\begin{aligned}
a &\leq a_{m-2}(9^{m-2} + C_{m-3}^{m-2} \cdot 9^{m-3} + C_{m-4}^{m-2} \cdot 9^{m-4} + \mathbf{L} + C_0^{m-2} \cdot 9^0) \\
&\quad + a_{m-3}(9^{m-3} + C_{m-4}^{m-3} \cdot 9^{m-4} + C_{m-5}^{m-3} \cdot 9^{m-5} + \mathbf{L} + C_0^{m-3} \cdot 9^0) \\
&\quad + a_{m-4}(9^{m-4} + C_{m-5}^{m-4} \cdot 9^{m-5} + C_{m-6}^{m-4} \cdot 9^{m-6} + \mathbf{L} + C_0^{m-4} \cdot 9^0) \\
&\quad \dots \\
&\quad + a_0
\end{aligned}$$

$$a \leq a_{m-2} \cdot 10^{m-2} + a_{m-3} \cdot 10^{m-3} + a_{m-4} \cdot 10^{m-4} + \mathbf{L} + a_0$$

$$\Rightarrow a \leq \sum_{k=0}^{m-2} a_k \cdot 10^k \quad \Rightarrow a \leq b \quad \Rightarrow \boxed{b - a \geq 0}$$

由於這種寫法  $a$  過於冗長，因此我們嘗試找出更簡潔的寫法。

<法二>

$$\text{定義： } a = \prod_{i=0}^{m-2} (a_i + 1) - 1 \quad \text{及} \quad b = \sum_{k=0}^{m-2} 10^k \cdot a_k$$

$$\textcircled{1} a - 10^{m-1} + 1 \leq 0 \Rightarrow \prod_{i=0}^{m-2} (a_i + 1) - 10^{m-1} \leq 0$$

$$\mathbf{Q} a_{m-2}, a_{m-3} \quad \mathbf{K} a_0 \in \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\} \quad \therefore 1 \leq \prod_{i=0}^{m-2} (a_i + 1) \leq 10^{m-1}$$

$$\therefore \prod_{i=0}^{m-2} (a_i + 1) - 10^{m-1} \leq 0 \quad \Rightarrow \boxed{a - 10^{m-1} + 1 \leq 0}$$

②一樣用過濾網的想法，我們將  $a$  拆解成：

$$a = [\text{各項中均有 } a_{m-2}] + [\text{各項中均有 } a_{m-3}] + \dots + a_0$$

依次提出共同項得：

$$a = a_{m-2} \prod_{i=0}^{m-3} (a_i + 1) + \prod_{i=0}^{m-3} (a_i + 1) - 1$$

$$= a_{m-2} \prod_{i=0}^{m-3} (a_i + 1) + a_{m-3} \prod_{i=0}^{m-4} (a_i + 1) + \prod_{i=0}^{m-4} (a_i + 1) - 1$$

$$= a_{m-2} \prod_{i=0}^{m-3} (a_i + 1) + a_{m-3} \prod_{i=0}^{m-4} (a_i + 1) + a_{m-4} \prod_{i=0}^{m-5} (a_i + 1) + \prod_{i=0}^{m-5} (a_i + 1) - 1$$

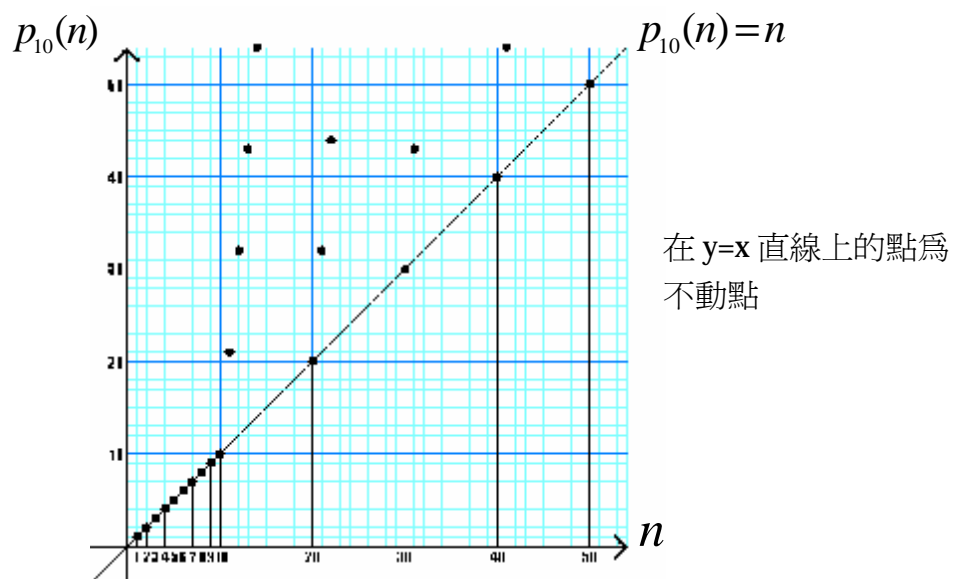
$$\begin{aligned}
&= a_{m-2} \prod_{i=0}^{m-3} (a_i + 1) + a_{m-3} \prod_{i=0}^{m-4} (a_i + 1) + a_{m-4} \prod_{i=0}^{m-5} (a_i + 1) + \mathbf{L L L} + a_0 \\
&\because \prod_{i=0}^{m-s} (a_i + 1) \leq 10^{m-s+1} \Rightarrow a \leq a_{m-2} \cdot 10^{m-2} + a_{m-3} \cdot 10^{m-3} + a_{m-4} \cdot 10^{m-4} + \mathbf{L} + a_0 \\
&\Rightarrow a \leq \sum_{k=0}^{m-2} a_k \cdot 10^k \Rightarrow a \leq b \Rightarrow \boxed{b - a \geq 0}
\end{aligned}$$

$\therefore$  當  $k = 1$  時的  $m$  位數字，不動點為  $a_{m-1} 99 \mathbf{L} 9$  及個位數，其中

$a_{m-1} \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ ，恰與  $V_1$  的集合相同，亦佔的比例 =  $\frac{1}{10^{m-1}}$ 。

※註：事實上  $p_1(n) = f(n) = g_0(n)$ ，我們得到與原作者不同的證明途徑。

## 6. $p_{10}$ 型



( I ) 三位數

設  $n$  為一個以  $a$  為百位數字， $b$  為十位數字， $c$  為個位數字的三位數  $abc$ ，則：

$$p_{10}(n) = (a + 10)(b + 10)(c + 10) - 1000 = 100a + 10b + c = n$$

$$\Rightarrow a(bc + 10b + 10c) = -(10bc + 90b + 99c)$$

由於  $b \wedge c \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  由觀察得知

$$\begin{cases} bc + 10b + 10c \geq 0 \\ -(10bc + 90b + 99c) \leq 0 \end{cases}$$

要使左右兩式相等的條件為  $\boxed{bc + 10b + 10c = -(10bc + 90b + 99c) = 0}$

即知  $b = c = 0$ ， $a \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

(II) 四位數

設  $n$  為一個以  $a$  為千位數字， $b$  為百位數字， $c$  為十位數字， $d$  為個位數字的四位數  $abcd$ ，則：

$$p_{10}(n) = (a+10)(b+10)(c+10)(d+10) - 10000 = 1000a + 100b + 10c + d = n$$

$$\Rightarrow a(bcd + 10bc + 10bd + 10cd + 100b + 100c + 100d)$$

$$= -(900b + 990c + 999d + 100bc + 100bd + 100cd + 10bcd)$$

由於  $b \wedge c \wedge d \in \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$

由觀察得知

$$\begin{cases} bcd + 10bc + 10bd + 10cd + 100b + 100c + 100d \geq 0 \\ -(900b + 990c + 999d + 100bc + 100bd + 100cd + 10bcd) \leq 0 \end{cases}$$

要使左右兩式相等的條件為

$$bcd + 10bc + 10bd + 10cd + 100b + 100c + 100d = 0$$

$$= -(900b + 990c + 999d + 100bc + 100bd + 100cd + 10bcd)$$

由  $bcd + 10bc + 10bd + 10cd + 100b + 100c + 100d = 0$  可解出  $b = c = d = 0$ ，

$$a \in \{1,2,3,4,5,6,7,8,9\} \#$$

(III)  $m$  位數

設  $n$  為一個以  $a_{m-1}$  為  $m$  位數字， $a_{m-2}$  為  $m-1$  位數字， $\dots$ ， $a_0$  為個位數字的  $m$  位數  $a_{m-1}a_{m-2}\dots a_0$ ，則定義：

$$g = \prod_{i=0}^{m-2} (a_i + 10) - 10^{m-1} \quad \text{及} \quad b = \sum_{k=0}^{m-2} a_k \cdot 10^k$$

同  $p_1(n)$  的分析，若  $p_{10}(n) = n$

$$\Rightarrow a_{m-1}(g) = (b - 10g)$$

我們希望得到以下結果

$$\begin{cases} g \geq 0 \dots\dots ① \\ b - 10g \leq 0 \dots\dots ② \end{cases}$$

則  $a_{m-1}(g) = (b - 10g)$  左右兩式相等的條件為  $g = b - 10g = 0$

$\therefore g = 0$  為  $g_{\min}$

$\therefore a_{m-2} = a_{m-3} = \dots = a_0 = 0$  為唯一解

又  $\therefore a_{m-1}$  不在  $g$  中  $\therefore a_{m-1} \in \{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$

以下是我們的證明：

① 首先，用過濾網的想法將  $g$  展開

$$g = a_{m-2} \prod_{i=0}^{m-3} (a_i + 10) + 10 \prod_{i=0}^{m-3} (a_i + 10) - 10^{m-1}$$

$$= a_{m-2} \prod_{i=0}^{m-3} (a_i + 10) + 10 a_{m-3} \prod_{i=0}^{m-4} (a_i + 10) + 10^2 \prod_{i=0}^{m-4} (a_i + 10) - 10^{m-1}$$

$$= a_{m-2} \prod_{i=0}^{m-3} (a_i + 10) + 10 a_{m-3} \prod_{i=0}^{m-4} (a_i + 10) + 10^2 a_{m-4} \prod_{i=0}^{m-5} (a_i + 10) + \dots + 10^{m-2} a_0$$

由於  $a_{m-2}, a_{m-3}, \mathbf{L}, a_0 \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

又  $g$  的展開式中無負項

$$\therefore \boxed{g \geq 0}$$

②我們知道  $g$  展開式的另一種型態為

$$g = \prod_{i=0}^{m-2} a_i + 10 \cdot \sum_{k=0}^{m-2} \frac{\prod_{i=0}^{m-2} a_i}{a_k} + 10^2 \cdot \sum_{0 \leq k_1 < k_2 \leq m-2} \frac{\prod_{i=0}^{m-2} a_i}{a_{k_1} \cdot a_{k_2}} + \mathbf{L} + 10^{m-2} \sum_{k=0}^{m-2} a_k$$

$$\text{由於 } b = \sum_{k=0}^{m-2} a_k \cdot 10^k$$

$$\text{而 } g \text{ 展開式最後一項為 } 10^{m-2} \cdot \sum_{k=0}^{m-2} a_k$$

$\therefore a_{m-2}, a_{m-3}, \mathbf{L}, a_0 \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

$$\therefore 10^{m-2} \cdot \sum_{k=0}^{m-2} a_k \geq \sum_{k=0}^{m-2} a_k \cdot 10^k = b$$

$$\Rightarrow g \geq b$$

$$\Rightarrow 10g \geq b$$

$$\Rightarrow \boxed{b - 10g \leq 0}$$

所以當  $k = 10$  時， $p_{10}(n)$  的不動點為  $a_{m-1}00\mathbf{L}0$  及個位數，其中

$a_{m-1} \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  的形態 #

## 7. 小結

與  $p_1(n)$ 、 $p_{10}(n)$  相較之下， $p_2(n) \sim p_9(n)$  較缺乏規律性，所以基本上依然用代數法求取其不動點。

設  $n$  為個位數  $b$ ，十位數  $a$  的二位數字  $ab$ ， $a \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ ， $b \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ ，

$$\text{則 } p_k(n) = n \Rightarrow (a+k)(b+k) - k^2 = 10a + b \Rightarrow a = \frac{b-bk}{b+k-10}$$

得到的結果請參考【數據十】，例如： $k=2$ ， $a = \frac{b}{8-b}$ ，得  $ab = \{14, 36, 77\} \in B_2$ 。

### (二) $p_k(n)$ 的增減性

【定理九】：當  $k \geq 11$ ，則  $\forall n \in \mathbf{N}$ ， $p_k(n) \geq n$  (遞增函數)。

證明：令  $n = \sum_{k=0}^{m-1} 10^k \cdot a_k$

$$\begin{aligned}
p_k(n) &= [a_{m-1} + k] \cdot [a_{m-2} + k] \mathbf{L} [a_0 + k] - k^m \geq [a_{m-1} + a_{m-2} + \mathbf{L} a_0] \cdot k^{m-1} \\
&\because [a_{m-1} + a_{m-2} + \mathbf{L} a_0] \cdot k^{m-1} - n \\
&= [a_{m-1} + a_{m-2} + \mathbf{L} a_0] \cdot k^{m-1} - (a_{m-1} \cdot 10^{m-1} + a_{m-2} \cdot 10^{m-2} + \mathbf{L} a_0) \\
&= a_{m-1} \cdot (k^{m-1} - 10^{m-1}) + a_{m-2} (k^{m-1} - 10^{m-2}) + \mathbf{L} + a_0 (k^{m-1} - 1) \geq 0 \\
&\text{當 } k \geq 11 \Rightarrow p_k(n) \geq n \text{ (個位數爲其等式成立的條件), 故得證 \#}
\end{aligned}$$

**【定理十】**：當  $k=0$ ，則  $\forall n \in \mathbf{N}$ ， $p_0(n) \leq n$ 。(遞減函數)

$$\begin{aligned}
\text{證明：} \quad p_0(n) &= a_{m-1} \cdot a_{m-2} \cdot \mathbf{L} a_0 \\
a_{m-1} \cdot a_{m-2} \cdot \mathbf{L} a_0 &< (a_{m-1} + 1) \cdot (a_{m-2} + 1) \cdot \mathbf{L} (a_0 + 1) \\
&\Rightarrow p_0(n) < f(n) + 1 \\
&\Rightarrow p_0(n) \leq f(n) \quad \Rightarrow p_0(n) \leq f(n) \leq n
\end{aligned}$$

當  $k=0 \Rightarrow p_0(n) \leq n$  (個位數爲其等式成立的條件)，故得證 #

小結：由上述兩定理可知：

1. 當  $k \geq 11$  時， $p_k(n)$  有下列性質：
  - (1) 遞增點：除了個位數外，其餘皆是。
  - (2) 不動點：即個位數。
  - (3) 循環點：只有不動點。
  - (4) 剔除個位數，則其餘皆爲嚴格遞增函數。
2. 當  $k=0$  時， $p_k(n)$  有下列性質：
  - (1) 遞增點：沒有。
  - (2) 不動點：即個位數。
  - (3) 循環點：只有不動點。
  - (4) 剔除個位數，則其餘皆爲嚴格遞減函數。

#### 四、 $g_k(n)$ 及 $p_k(n)$ 共同特性

##### (一) 共線性

過程中我們發現了一個有趣的現象： $g_k(n)$  及  $p_k(n)$  裡，在一個  $m$  位數字  $a_{m-1}a_{m-2}\mathbf{L}a_0$  中，當  $a_i (i=0 \sim m-1)$  項之值爲 **0,1,2,3,4,5,6,7,8,9** (但如果  $i=m-1$ ，則  $a_{m-1} \neq 0$ )，而其餘項皆爲定值時，這些數字帶入函數於圖形上會共線。

例：
$$\left\{ \begin{array}{l} (300, g_k(300))、(301, g_k(301))、(302, g_k(302)) \mathbf{K} (309, g_k(309)) \text{ 10 點共線} \\ (200, p_k(200))、(210, p_k(210))、(220, p_k(220)) \mathbf{K} (290, p_k(290)) \text{ 10 點共線} \end{array} \right.$$

試分別說明之：

## 1. $g_k(n)$

將符合題意的 10 個數字代入函數：

$$\textcircled{1} g_k(n_0) = (a_{m-1} + 1)(a_{m-2} + 1)\mathbf{L}(a_{i+1} + 1)(0 + 1)(a_{i-1} + 1)\mathbf{L}(a_0 + 1) - 1 + k$$

$$\textcircled{2} g_k(n_1) = (a_{m-1} + 1)(a_{m-2} + 1)\mathbf{L}(a_{i+1} + 1)(1 + 1)(a_{i-1} + 1)\mathbf{L}(a_0 + 1) - 1 + k$$

...

$$\textcircled{10} g_k(n_9) = (a_{m-1} + 1)(a_{m-2} + 1)\mathbf{L}(a_{i+1} + 1)(9 + 1)(a_{i-1} + 1)\mathbf{L}(a_0 + 1) - 1 + k$$

發現點  $(n_{s_1}, g_k(n_{s_1}))$  與點  $(n_{s_2}, g_k(n_{s_2}))$  連線之斜率可為

$$\frac{\prod_{t=0}^{m-2} (a_t + 1)}{10^{m-1}} \quad \text{or} \quad \frac{\prod_{t=i+1}^{m-1} (a_t + 1) \cdot \prod_{t=0}^{i-1} (a_t + 1)}{10^i} \quad \text{or} \quad \frac{\prod_{t=1}^{m-1} (a_t + 1)}{10^0} \quad \text{值皆相同}$$

$\therefore (n_0, g_k(n_0))(n_1, g_k(n_1))(n_2, g_k(n_2))(n_3, g_k(n_3))\mathbf{K}(n_9, g_k(n_9))$  10 點共線

## 2. $p_k(n)$

將符合題意的 10 個數字代入函數：

$$\textcircled{1} p_k(n_0) = (a_{m-1} + k)(a_{m-2} + k)\mathbf{L}(a_{i+1} + k)(0 + k)(a_{i-1} + k)\mathbf{L}(a_0 + k) - k^m$$

$$\textcircled{2} p_k(n_1) = (a_{m-1} + k)(a_{m-2} + k)\mathbf{L}(a_{i+1} + k)(1 + k)(a_{i-1} + k)\mathbf{L}(a_0 + k) - k^m$$

...

$$\textcircled{10} p_k(n_9) = (a_{m-1} + k)(a_{m-2} + k)\mathbf{L}(a_{i+1} + k)(9 + k)(a_{i-1} + k)\mathbf{L}(a_0 + k) - k^m$$

發現點  $(n_{s_1}, p_k(n_{s_1}))$  與點  $(n_{s_2}, p_k(n_{s_2}))$  連線之斜率可為

$$\frac{\prod_{t=0}^{m-2} (a_t + k)}{10^{m-1}} \quad \text{or} \quad \frac{\prod_{t=i+1}^{m-1} (a_t + k) \cdot \prod_{t=0}^{i-1} (a_t + k)}{10^i} \quad \text{or} \quad \frac{\prod_{t=1}^{m-1} (a_t + k)}{10^0} \quad \text{值皆相同}$$

$\therefore (n_0, p_k(n_0))(n_1, p_k(n_1))(n_2, p_k(n_2))(n_3, p_k(n_3))\mathbf{K}(n_9, p_k(n_9))$  10 點共線 #

由於有此性質，我們可以衍生出一種應用問題：

Q：k 為定值，若  $p_k(4179) = 30879$ 、 $p_k(4579) = 45855$ ，求  $p_k(4879) = ?$

A：想直接從  $p_k(n)$  數據求出 k 值幾乎不可能，但我們知道  $(4179, p_k(4179))$ 、

$(4579, p_k(4579))$ 、 $(4879, p_k(4879))$  三點共線，因此我們可使用分點公式：

$$30879 + (45855 - 30879) \times \frac{4879 - 4179}{4579 - 4179} = 57087$$

因此，毋需求出 k 值，亦可得出  $p_k(4879) = 57087$  #

## (二) 公比性 (以下以 $p_k(n)$ 作說明)

以共線性作為基礎，我們也想到公比性的可能：

【三位數的個位數字】

$n$	$p_3(n)$	
521	133	①
522	173	②
524	253	③
524	413	④

依數據來看，我們似乎是失敗了，但我們把這些數據兩兩相減，發現等比數列果然存在於數據中。

② - ①	40
③ - ②	80
④ - ③	160

因此我們假設  $abc$ 、 $ab(cr)$ 、 $ab(cr^2)$ 、 $ab(cr^3)$  為四個以  $a$  為百位數字，以  $b$  為十位數字，以  $c$ 、 $cr$ 、 $cr^2$ 、 $cr^3$  為個位數字的三位數，則：

$$a. \Rightarrow (a+k)(b+k)(c+k) - k^3 \dots\dots ①$$

$$b. \Rightarrow (a+k)(b+k)(cr+k) - k^3 \dots\dots ②$$

$$c. \Rightarrow (a+k)(b+k)(cr^2+k) - k^3 \dots\dots ③$$

$$d. \Rightarrow (a+k)(b+k)(cr^3+k) - k^3 \dots\dots ④$$

$$\begin{aligned} ② - ① &\Rightarrow [(a+k)(b+k)(cr+k) - k^3] - [(a+k)(b+k)(c+k) - k^3] \\ &= c(a+k)(b+k)(r-1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ③ - ② &\Rightarrow [(a+k)(b+k)(cr^2+k) - k^3] - [(a+k)(b+k)(cr+k) - k^3] \\ &= cr(a+k)(b+k)(r-1) \end{aligned}$$

$$④ - ③$$

$$\begin{aligned} &\Rightarrow [(a+k)(b+k)(cr^3+k) - k^3] - [(a+k)(b+k)(cr^2+k) - k^3] \\ &= cr^2(a+k)(b+k)(r-1) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow ④ - ③ = r (③ - ②) = r^2 (② - ①), \text{ 公比性即為所求 } \#$$

## (三) 費氏性

有共線性、公比性，我們更進一步聯想到費波那契數列，因此我們找了一組數據。

【三位數的個位數字】

$n$	$p_4(n)$	
451	296	①
452	368	②
453	440	③
455	584	④
458	800	⑤

比照公比性，將其值兩兩相減，正是費波那契數列。

② - ①	72
③ - ②	72
④ - ③	144
⑤ - ④	216

因此我們假設  $abc$ 、 $abd$ 、 $ab(c+d)$ 、 $ab(c+2d)$ 、 $ab(2c+3d)$  為五個以  $a$  為百位數字，以  $b$  為十位數字，以  $c$ 、 $d$ 、 $c+d$ 、 $c+2d$ 、 $2c+3d$  為個位數字的三位數，則：

$$a. \Rightarrow (a+k)(b+k)(c+k) - k^3 \dots\dots ①$$

$$b. \Rightarrow (a+k)(b+k)(d+k) - k^3 \dots\dots ②$$

$$c. \Rightarrow (a+k)(b+k)(c+d+k) - k^3 \dots\dots ③$$

$$d. \Rightarrow (a+k)(b+k)(c+2d+k) - k^3 \dots\dots ④$$

$$e. \Rightarrow (a+k)(b+k)(2c+3d+k) - k^3 \dots\dots ⑤$$

$$\begin{aligned} ② - ① &\Rightarrow [(a+k)(b+k)(d+k) - k^3] - [(a+k)(b+k)(c+k) - k^3] \\ &= (a+k)(b+k)(d-c) \dots\dots ⑥ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ③ - ② &\Rightarrow [(a+k)(b+k)(c+d+k) - k^3] - [(a+k)(b+k)(d+k) - k^3] \\ &= c(a+k)(b+k) \dots\dots ⑦ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ④ - ③ &\Rightarrow [(a+k)(b+k)(c+2d+k) - k^3] - [(a+k)(b+k)(c+d+k) - k^3] \\ &= d(a+k)(b+k) \dots\dots ⑧ \end{aligned}$$

$$⑤ - ④$$

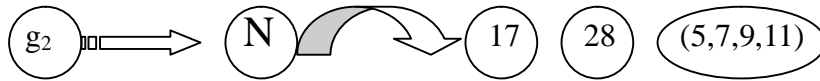
$$\begin{aligned} &\Rightarrow [(a+k)(b+k)(2c+3d+k) - k^3] - [(a+k)(b+k)(c+2d+k) - k^3] \\ &= (a+k)(b+k)(c+d) \dots\dots ⑨ \Rightarrow ⑥ + ⑦ = ⑧, ⑦ + ⑧ = ⑨, \text{費波那契數列} \# \end{aligned}$$

※註： $g_k(n)$ 的過程與 $p_k(n)$ 相同，相減後彼此的常數項皆會消掉，剩下亦是呈現

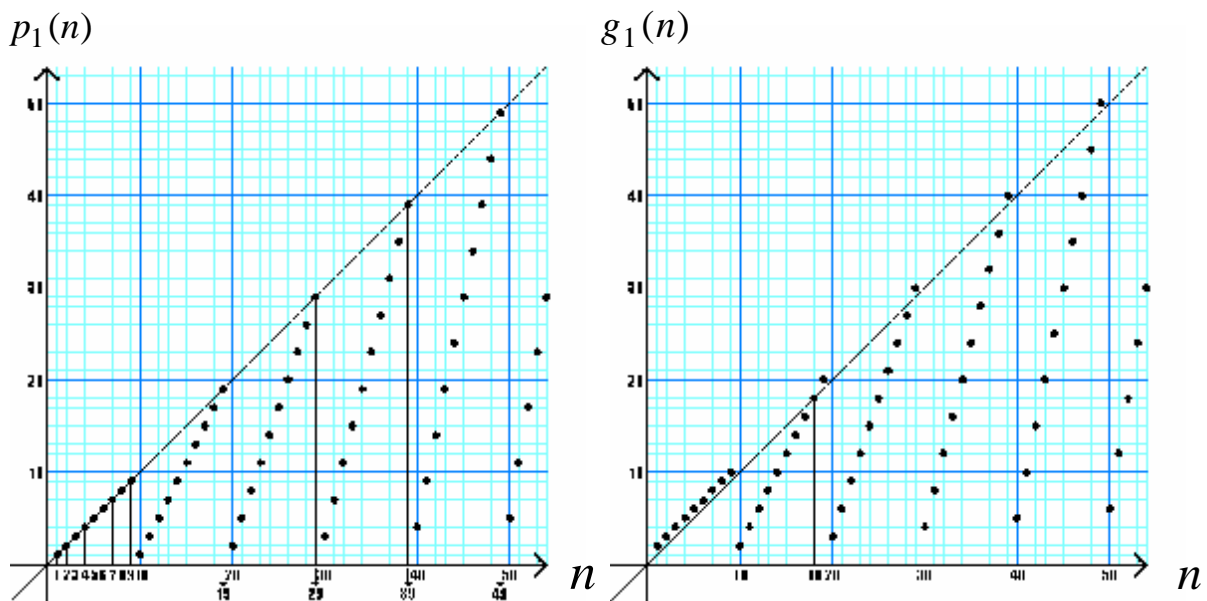
公比性與費氏性的特徵 #

## 肆、討論及應用

- 一、當  $g_k(n)$  對稱函數丟入自然數  $N$  時，所有自然數會重整。例如  $g_1(n)$  會使  $N$  重組成兩個形態：不動點 18 及一個循環點； $g_2(n)$  會使  $N$  重組成三種形態：不動點 17 及 28 和一個循環點(5,7,9,11)； $g_3(n)$  會使  $N$  重組成三種形態：不動點 16 及二種循環點，像是用整數除以 3 得到三個餘數類子集合(為 0,1,2)。總之，對稱函數會將自然數  $N$  重整為：不動點與循環點。類似同餘的作用，產生分類的動作。如下圖：



- 二、 $g_1(n)$  不動點只有 18 的另一種證明方式：【幾何式】



由圖形看，我們知道  $g_k(n)$  圖只是將  $p_1(n)$  上移  $k$  單位之後的產物，( $g_1(n)$  即是上移 1 個單位) 之前證明  $p_1(n)$  不動點僅有個位數及  $a_{m-1}99L9$  的形式，故上移 1 個單位後，此形式便為  $g_1(n)$  的遞增點了，而此時成為  $g_1(n)$  不動點的便是  $a_{m-1}99L98$ 。

※ 註： $a_{m-1}99L98$  的首位數字  $a_{m-1}$  與末位數字 8 必同時存在，所以決定是幾位數字

的關鍵是兩者之間共有幾個 9。

$$\text{因此 } \begin{cases} g_1(a_{m-1}99L9) = p_1(a_{m-1}99L9) + 1 = a_{m-1}99L9 + 1 & \text{--- ①} \end{cases}$$

$$\begin{cases} g_1(a_{m-1}99L98) = p_1(a_{m-1}99L8) + 1 = a_{m-1}99L98 \text{ (不動點)} & \text{--- ②} \end{cases}$$

$$\text{①} - \text{②} \Rightarrow g_1(a_{m-1}99L9) - g_1(a_{m-1}99L98)$$

$$= p_1(a_{m-1}99L9) - p_1(a_{m-1}99L98) = 2$$

由此可見當  $p_1(a_{m-1}99L9)$  與  $p_1(a_{m-1}99L98)$  相差 2 時 (必要條件)， $a_{m-1}99L98$  為  $g_1(n)$  的不動點 (充分條件)。

$$\begin{aligned}
& \text{而 } p_1(a_{m-1}99\mathbf{L}9) - p_1(a_{m-1}99\mathbf{L}98) \\
& = (a_{m-1} + 1)(9 + 1)(9 + 1)\mathbf{L}(9 + 1) - (a_{m-1} + 1)(9 + 1)(9 + 1)\mathbf{L}(8 + 1) = 2 \\
& \Rightarrow 10^{m-1}(a_{m-1} + 1) - 9 \cdot 10^{m-2}(a_{m-1} + 1) = 2 \quad \Rightarrow m = 2 \text{ 且 } a_{m-1} = 1 \quad (\text{唯一解}) \\
& \Rightarrow 10^{m-2}(a_{m-1} + 1) = 2
\end{aligned}$$

可見  $n$  只能是二位數字，且此數為  $18 \#$

三、嘗試找出  $g_k(n)$  和  $p_k(n)$  中與原作者  $f(n)$  函數五個定理相同的結果，卻發現  $k$  的出現，

使得「循環點」成為新的問題，而在  $g_1(n)$  及  $g_2(n)$  的二位數中，循環點中若出現「兩次以上進位成十位數」的現象，雖有  $(c + 1)(d + 1) - 1 + k = a$  作為工具，但像在  $g_3(n)$  中，此式便不實用了，研究顯示，十位數的排列順序並無一定規則，也非以等差數列的形式循環，且隨著  $k$  值增加，相信循環點的變化必更為複雜，故推至  $m$  位數字便出現了困難，這是未來還可繼續研究的課題。

四、本文內容回答 **Morrow** 教授所提到的問題，並因為  $f(n) = g_0(n) = p_1(n)$  同時也發展出一

些新的分析工具和研究成果。

五、對於  $p_2(n) \sim p_9(n)$  的部份，發現它們較無規律性及一般性，研究結果在附錄【數據十】。

六、 $g_k(n)$  及  $p_k(n)$  這兩類對稱函數具有共同的特性—共線性、公比性及費氏性。

七、對稱函數之後續研究，可考慮將視野放至多項函數、三角函數（周期函數）或其它簡單函數，作為對照與比較。

## 伍、結論

一、不動點的結論：

(一)定理二：若任給一個  $n \in \mathbf{N} \Rightarrow \exists k \ni g_k(n) = n$ 。表示任何一個自然數  $n$  必屬於某一個  $g_k(n)$  的不動點。

(二)定理三：所有  $g_k(n)$  不動點所構成的集合為全體自然數，即  $\cup B_k = \mathbf{N}$ 。

(三)定理四：所有不動點  $n$  皆對應到唯一的  $k$  值，即  $x \in B_{k_1} \wedge x \in B_{k_2} \Rightarrow k_1 = k_2$ 。

(四)  $p_k(n)$  中，在  $1 \leq k \leq 10$  存在不動點， $k = 0$  呈遞減、 $k \geq 11$  呈發散(剔除個位數的情況)。

(五)  $p_1(n)$  的不動點必為  $a_{m-1}99\mathbf{L}9$  的形式。

(六)  $p_{10}(n)$  的不動點必為  $a_{m-1}00\mathbf{L}0$  的形式。

## 二、循環點的結論：

(一)定理五：任意截取  $g_k(n)$  循環點一段，則此段 ( $l \geq 2$ ) 不可能出現在別的循環點中。

## 三、遞增遞減性的結論：

(一)定理一：在  $g_1(n)$  型中， $x$  不為個位數時，若  $x \in V_1 \Leftrightarrow x = a_{m-1}99L9$  的形式。

(二)定理六：若  $g_k(x) \geq x$ ，則  $g_{k+n}(x) > x$  ( $x \wedge n \in N$ )

(三)定理七： $V_k = \bigcup_{i=0}^{k-1} B_i$ 。k 決定了集合之間的關係。

(四)定理八： $\forall n \in \overline{V_k} \Rightarrow g_k(n) \leq n$ 。表示  $g_k(n)$  必會收斂。

(五)定理九：當  $k \geq 11$ ，則  $p_k(n) \geq n$  (遞增函數)。

(六)定理十：當  $k = 0$ ，則  $p_0(n) \leq n$  (遞減函數)。

(七)  $g_k(n)$  的遞增的數  $V_k$  集合元素個數會隨著 k 值增大而增加。

並且由定理七可推知： $\lim_{k \rightarrow \infty} V_k = N$ 。

## 四、表格整理：

k	$g_k(n)$	L 循環長度	$V_k$	$B_k$	循環點型態
0	$g_0(n)$	1	空集合	a...99	none
1	$g_1(n)$	1,9	$B_0$	18	(2,3,4,5,6,7,8,9,10)
2	$g_2(n)$	1,4	$B_0 \cup B_1$	17,28	(5,7,9,11)
3	$g_3(n)$	1,3,5	$B_0 \cup B_1 \cup B_2$	16,38	(4,7,10)及(6,9,12,8,11)
4	$g_4(n)$	1,2	$B_0 \cup B_1 \cup \dots \cup B_3$	15,27,48	(7,11)
5	$g_5(n)$	1,2,6	$B_0 \cup B_1 \cup \dots \cup B_4$	14	(19,24)及(6,11,8,13,12,10)

五、在過程中，藉由數學歸納法、二項式定理的數學工具和 V.B.電腦語言協助，探索出有關對稱函數一些深刻的性質。這兩型對稱函數每個位數的地位都是相同的！正是此函數的迷人之處，由內層不易觸摸，擴展至可臆測的結局，有天真的期待、浪漫的幻想，渴望地知道其隱含的意義，觸動年少熱情，從生澀到熟練，雖有掙扎、曲折顫抖，但其中的學習、成長與一項定理或問題的解決，那份悸動與興奮著實令人陶醉歡愉！

## 陸、參考資料

一、D.C.Morrow. Dept. of Mathematics, Washington & Jefferson College, Washington, PA 15301, The Mathematical Gazette: A digit function with many 1-cycles, March 2002, Vol. 86, No. 505(P 105 ~ P 109)。

二、林福來、李恭晴、徐正梅、陳冒海、陳順宇著，高中數學第一冊，南一書局。

## 附錄

### 【數據二】

$g_2(n)$  的循環長度有 1 和 4

$g(n) = f(n) + 2$							
1	4(5.7.9.11)	26	4(5.7.9.11)	51	4(9.11.5.7)	76	4(9.11.5.7)
2	4(5.7.9.11)	27	4(7.9.11.5)	52	4(7.9.11.5)	77	4(7.9.11.5)
3	4(5.7.9.11)	28	1(28)	53	4(7.9.11.5)	78	1(17)
4	4(5.7.9.11)	29	4(9.11.5.7)	54	4(9.11.5.7)	79	4(7.9.11.5)
5	4(7.9.11.5)	30	4(5.7.9.11)	55	1(17)	80	4(5.7.9.11)
6	4(5.7.9.11)	31	4(9.11.5.7)	56	4(7.9.11.5)	81	4(7.9.11.5)
7	4(11.5.7.9)	32	4(9.11.5.7)	57	4(9.11.5.7)	82	1(28)
8	4(5.7.9.11)	33	1(17)	58	1(17)	83	1(17)
9	4(11.5.7.9)	34	4(7.9.11.5)	59	4(9.11.5.7)	84	4(9.11.5.7)
10	4(5.7.9.11)	35	4(7.9.11.5)	60	4(5.7.9.11)	85	1(17)
11	4(5.7.9.11)	36	4(9.11.5.7)	61	4(9.11.5.7)	86	4(9.11.5.7)
12	4(7.9.11.5)	37	1(17)	62	4(5.7.9.11)	87	1(17)
13	4(11.5.7.9)	38	1(17)	63	4(9.11.5.7)	88	1(28)
14	4(11.5.7.9)	39	4(11.5.7.9)	64	4(9.11.5.7)	89	4(7.9.11.5)
15	4(9.11.5.7)	40	4(5.7.9.11)	65	4(7.9.11.5)	90	4(11.5.7.9)
16	4(9.11.5.7)	41	4(11.5.7.9)	66	4(7.9.11.5)	91	4(7.9.11.5)
17	1(17)	42	4(9.11.5.7)	67	4(9.11.5.7)	92	4(9.11.5.7)
18	4(9.11.5.7)	43	4(7.9.11.5)	68	4(9.11.5.7)	93	4(11.5.7.9)
19	4(7.9.11.5)	44	4(5.7.9.11)	69	1(17)	94	4(9.11.5.7)
20	4(5.7.9.11)	45	4(9.11.5.7)	70	4(9.11.5.7)	95	4(9.11.5.7)
21	4(7.9.11.5)	46	4(9.11.5.7)	71	1(17)	96	1(17)
22	4(5.7.9.11)	47	4(11.5.7.9)	72	4(7.9.11.5)	97	4(7.9.11.5)
23	4(9.11.5.7)	48	4(9.11.5.7)	73	1(17)	98	4(7.9.11.5)
24	4(9.11.5.7)	49	4(9.11.5.7)	74	4(11.5.7.9)	99	4(5.7.9.11)
25	4(7.9.11.5)	50	4(7.9.11.5)	75	4(9.11.5.7)	100	4(5.7.9.11)

【數據三】

$g_3(n)$  的循環點與不動點

$g(n) = f(n) + 3$					
1	3(4.7.10)	18	5(8.11.6.9.12)	35	5(8.11.6.9.12)
2	5(8.11.6.9.12)	19	5(11.6.9.12.8)	36	5(6.9.12.8.11)
3	5(6.9.12.8.11)	20	5(8.11.6.9.12)	37	5(11.6.9.12.8)
4	3(7.10.4)	21	5(8.11.6.9.12)	38	1(38)
5	5(8.11.6.9.12)	22	5(11.6.9.12.8)	39	5(8.11.6.9.12)
6	5(9.12.8.11.6)	23	5(8.11.6.9.12)	40	3(7.10.4)
7	3(10.4.7)	24	5(8.11.6.9.12)	41	5(12.8.11.6.9)
8	5(11.6.9.12.8)	25	5(8.11.6.9.12)	42	5(8.11.6.9.12)
9	5(12.8.11.6.9)	26	5(8.11.6.9.12)	43	5(11.6.9.12.8)
10	3(4.7.10)	27	5(8.11.6.9.12)	44	5(8.11.6.9.12)
11	5(6.9.12.8.11)	28	5(8.11.6.9.12)	45	5(8.11.6.9.12)
12	5(8.11.6.9.12)	29	5(8.11.6.9.12)	46	5(11.6.9.12.8)
13	3(10.4.7)	30	5(6.9.12.8.11)	47	5(8.11.6.9.12)
14	5(12.8.11.6.9)	31	3(10.4.7)	48	5(8.11.6.9.12)
15	5(12.8.11.6.9)	32	5(8.11.6.9.12)	49	5(8.11.6.9.12)
16	1(16)	33	5(8.11.6.9.12)	50	5(8.11.6.9.12)
17	5(8.11.6.9.12)	34	5(11.6.9.12.8)		

【數據四】

$g_4(n)$  的循環點與不動點

$g(n) = f(n) + 4$					
1	2(11.7)	18	2(11.7)	35	1(27)
2	2(11.7)	19	1(15)	36	2(11.7)
3	2(7.11)	20	2(11.7)	37	1(27)
4	2(11.7)	21	2(11.7)	38	1(15)
5	2(11.7)	22	2(11.7)	39	1(15)
6	2(11.7)	23	1(15)	40	2(11.7)
7	2(11.7)	24	2(11.7)	41	2(11.7)
8	2(11.7)	25	2(11.7)	42	2(11.7)
9	2(11.7)	26	2(11.7)	43	1(15)
10	2(11.7)	27	1(27)	44	2(7.11)
11	2(7.11)	28	2(7.11)	45	1(15)
12	2(11.7)	29	1(15)	46	1(15)
13	2(11.7)	30	2(7.11)	47	1(15)
14	2(11.7)	31	2(11.7)	48	1(48)
15	1(15)	32	1(15)	49	1(27)
16	1(15)	33	1(15)	50	2(11.7)
17	1(15)	34	1(15)		

【數據五】

$g_5(n)$  的循環長度(循環點)

g(n)=f(n)+5					
1	6(6.11.8.13.12.10)	18	6(13.12.10.6.11.8)	35	6(12.10.6.11.8.13)
2	6(12.10.6.11.8.13)	19	2(24.19)	36	6(13.12.10.6.11.8)
3	6(8.13.12.10.6.11)	20	6(12.10.6.11.8.13)	37	6(13.12.10.6.11.8)
4	1(14)	21	6(10.6.11.8.13.12)	38	1(14)
5	6(10.6.11.8.13.12)	22	6(13.12.10.6.11.8)	39	2(24.19)
6	6(11.8.13.12.10.6)	23	6(13.12.10.6.11.8)	40	1(14)
7	6(12.10.6.11.8.13)	24	2(19.24)	41	1(14)
8	6(13.12.10.6.11.8)	25	6(13.12.10.6.11.8)	42	2(19.24)
9	1(14)	26	6(13.12.10.6.11.8)	43	2(24.19)
10	6(6.11.8.13.12.10)	27	6(12.10.6.11.8.13)	44	2(24.19)
11	6(8.13.12.10.6.11)	28	6(12.10.6.11.8.13)	45	2(24.19)
12	6(10.6.11.8.13.12)	29	2(24.19)	46	2(24.19)
13	6(12.10.6.11.8.13)	30	6(8.13.12.10.6.11)	47	2(24.19)
14	1(14)	31	6(12.10.6.11.8.13)	48	2(24.19)
15	6(13.12.10.6.11.8)	32	6(13.12.10.6.11.8)	49	2(24.19)
16	6(13.12.10.6.11.8)	33	6(12.10.6.11.8.13)	50	6(10.6.11.8.13.12)
17	6(12.10.6.11.8.13)	34	2(24.19)		

【數據六】

$g_6(n)$  的循環長度(循環點)

g(n)=f(n)+6					
1	1(13)	18	5(17.21.11.9.15)	35	2(29.35)
2	5(15.17.21.11.9)	19	5(17.21.11.9.15)	36	5(21.11.9.15.17)
3	5(9.15.17.21.11)	20	5(15.17.21.11.9)	37	1(37)
4	1(13)	21	5(15.17.21.11.9)	38	5(15.17.21.11.9)
5	5(11.9.15.17.21)	22	5(15.17.21.11.9)	39	2(35.29)
6	5(11.9.15.17.21)	23	5(17.21.11.9.15)	40	1(13)
7	1(13)	24	5(15.17.21.11.9)	41	5(15.17.21.11.9)
8	5(15.17.21.11.9)	25	5(17.21.11.9.15)	42	5(15.17.21.11.9)
9	5(15.17.21.11.9)	26	1(26)	43	5(17.21.11.9.15)
10	1(13)	27	2(29.35)	44	5(9.15.17.21.11)
11	5(9.15.17.21.11)	28	5(17.21.11.9.15)	45	2(35.29)
12	5(11.9.15.17.21)	29	2(35.29)	46	1(13)
13	1(13)	30	5(9.15.17.21.11)	47	2(35.29)
14	5(15.17.21.11.9)	31	1(13)	48	5(11.9.15.17.21)
15	5(17.21.11.9.15)	32	5(17.21.11.9.15)	49	5(15.17.21.11.9)
16	5(17.21.11.9.15)	33	5(21.11.9.15.17)	50	5(11.9.15.17.21)
17	5(21.11.9.15.17)	34	5(17.21.11.9.15)		

【數據七】

$p_2(n)$  的循環點與不動點

P2(n)					
1	1(1)	18	1(36)	35	1(5)
2	1(2)	19	1(8)	36	1(36)
3	1(3)	20	1(4)	37	1(14)
4	1(4)	21	1(8)	38	1(4)
5	1(5)	22	1(8)	39	1(4)
6	1(6)	23	1(4)	40	1(8)
7	1(7)	24	1(4)	41	1(14)
8	1(8)	25	1(4)	42	1(4)
9	1(9)	26	1(36)	43	1(36)
10	1(2)	27	1(4)	44	1(4)
11	1(5)	28	1(36)	45	1(4)
12	1(8)	29	1(8)	46	1(4)
13	1(5)	30	1(6)	47	1(2)
14	1(14)	31	1(5)	48	1(4)
15	1(4)	32	1(4)	49	1(36)
16	1(4)	33	1(8)	50	1(2)
17	1(4)	34	1(36)		

【數據八】

$p_3(n)$  的循環點與不動點

P3(n)					
1	1(1)	18	8(39.63.45.47.61.27.41.19)	35	8(39.63.45.47.61.27.41.19)
2	1(2)	19	8(39.63.45.47.61.27.41.19)	36	8(45.47.61.27.41.19.39.63)
3	1(3)	20	1(6)	37	1(7)
4	1(4)	21	1(7)	38	1(7)
5	1(5)	22	8(27.41.19.39.63.45.47.61)	39	8(63.45.47.61.27.41.19.39)
6	1(6)	23	1(7)	40	1(7)
7	1(7)	24	8(45.47.61.27.41.19.39.63)	41	8(19.39.63.45.47.61.27.41)
8	1(8)	25	1(7)	42	8(45.47.61.27.41.19.39.63)
9	1(9)	26	8(45.47.61.27.41.19.39.63)	43	8(27.41.19.39.63.45.47.61)
10	1(3)	27	8(41.19.39.63.45.47.61.27)	44	1(7)
11	1(7)	28	8(47.61.27.41.19.39.63.45)	45	8(47.61.27.41.19.39.63.45)
12	1(7)	29	1(7)	46	8(47.61.27.41.19.39.63.45)
13	1(7)	30	1(9)	47	8(61.27.41.19.39.63.45.47)
14	8(19.39.63.45.47.61.27.41)	31	1(7)	48	8(27.41.19.39.63.45.47.61)
15	1(7)	32	1(7)	49	1(7)
16	8(27.41.19.39.63.45.47.61)	33	8(27.41.19.39.63.45.47.61)	50	1(7)
17	1(7)	34	8(27.41.19.39.63.45.47.61)		

【數據九】

$p_4(n)$  的循環點與不動點

P4(n)	
1	1(1)
2	1(2)
3	1(3)
4	1(4)
5	1(5)
6	1(6)
7	1(7)
8	1(8)
9	1(9)
10	1(4)
11	1(9)
12	5(32.26.44.48.80)
13	12(128.296.716.486.896.1496.4944.6400.1024.704.288.800)
14	5(32.26.44.48.80)
15	5(44.48.80.32.26)
16	3(34.40.16)
17	12(896.1496.4944.6400.1024.704.288.800.128.296.716.486)
以下部分因爲循環長度冗長故不再列出	

【數據十】

$p_k(n)$  的不動點

<u><math>P(n)</math>的<math>B_k</math></u>													
$p_k(n)$	Bk											計算至/個數	
$p_0(n)$	1~9												一百萬/(9)
$p_1(n)=f(n)$	1~9	19	29	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	a999...9	一百萬/(54)	
$p_2(n)$	1~9	14	36	77	696	28768	97978					一百萬/(15)	
$p_3(n)$	1~9	55	273	2439	7839	12557	23757	87757	398439			一百萬/(17)	
$p_4(n)$	1~9	33	64	224	391	636	728	937	2048	2624		一百萬/(18)	
$p_5(n)$	1~9	11	63	260	323	415	442	4226	27115	31435	76075	一百萬/(19)	
$p_6(n)$	1~9	52	120	3024	3114	5711	46024	51514	63504			一百萬/(17)	
$p_7(n)$	1~9	31	521	66003								一百萬/(12)	
$p_8(n)$	1~9	71										一百萬/(10)	
$p_9(n)$	1~9	801										一百萬/(10)	
$p_{10}(n)$	1~9	10	20	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	a000...0	一百萬/(55)	
$p_{11}(n)$	1~9											一百萬/(9)	
...	...											...	
$p_{100}(n)$	1~9											一百萬/(9)	

# 研究流程圖

