

中學生通訊解題第七十八期題目解答與評註

臺北市立建國高級中學 數學科

問題編號

7801

試求所有滿足下列條件的數對 (m,n) ：

- (1) m,n 兩數皆為大於 1 且小於 99 的正整數，又其中一個數為質數，另一個數為完全平方數。
- (2) m,n 這兩個數的差為某個質數的兩倍。
- (3) m^2+n^2 為某個完全平方數的兩倍。

參考解答：

首先，我們假設 $m>n$ 。

根據(2)及(3)，可以得到 $m = n + 2p$ ，

$m^2 + n^2 = 2k^2$ ，其中 p 為質數， k 為正整數。

將 $m = n + 2p$ 代入 $m^2 + n^2 = 2k^2$ ，

可以得 $(n + 2p)^2 + n^2 = 2k^2$ 。

經化簡後得 $[k + (n + p)][k - (n + p)] = p^2$ ，

又因為 p 為質數，

所以 $[k + (n + p)] = p^2, [k - (n + p)] = 1$ 。

因此 $n = \frac{(p-1)^2 - 2}{2}$ ，但 n 為小於 99 的正整

數，所以 p 為小於 15 的奇質數，

即 $p = 3, 5, 7, 11, 13$ 。分別代入可得

$(m, n, p) = (7, 1, 3), (17, 7, 5), (31, 17, 7),$
 $(71, 49, 11), (97, 71, 13)$

根據題意 $(m, n, p) = (71, 49, 11)$ 是解，因此數對 $(m, n) = (71, 49), (49, 71)$ 。

解題評註：

本題牽涉到較大的代數計算量及質數的分析，因此難度較高。

問題編號

7802

試求所有正整數數對 (m,n) ，使得 $\frac{5m-4}{n}$ 及

$\frac{2n+3}{m}$ 皆為整數。

參考解答：

(i) 若 $\frac{5m-4}{n} \geq 2$ 且 $\frac{2n+3}{m} \geq 5$ ，則

$5m-4 \geq 2n$ 及 $2n+3 \geq 5m$ 。將兩式相加

會造成矛盾！所以 $\frac{5m-4}{n} < 2$ 或

$\frac{2n+3}{m} < 5$ 。

(ii) 假設 $\frac{5m-4}{n} < 2$ ，加上它又是正整數，

所以 $\frac{5m-4}{n}=1$ 。將 $n=5m-4$ 代入，可

得 $\frac{2n+3}{m}=\frac{10m-5}{m}=10-\frac{5}{m}$ ，所以

$m=1,5$ 。故數對 $(m,n)=(1,1),(5,21)$ 。

(iii) 假設 $\frac{2n+3}{m}<5$ ，所以 $\frac{2n+3}{m}=1,2,3,4$ 。

$\frac{2n+3}{m}=2,4$ 顯然不合(奇偶性)，所以

$\frac{2n+3}{m}=1,3$ 。當 $\frac{2n+3}{m}=1$ 仿造(ii)，可

得數對 $(m,n)=(5,1),(25,11)$ ；當

$\frac{2n+3}{m}=3$ ，得 $3m=2n+3$ ，由題意

$$3 \times \frac{5m-4}{n} = \frac{10n+3}{n} = 10 + \frac{3}{n} \text{ 亦為正整數，}$$

所以 $n=1,3$ 。代回檢驗，數對

$(m,n)=(3,3)$ 。

綜合上述，數對

$(m,n)=(1,1),(5,21),(5,1),(25,11),(3,3)$ 為滿足題意的所有解。

解題評註：

本題主要的關鍵是對於某些代數量作分類討論，進而作計算及檢驗。

問題編號

7803

一列，從左至右依序編號為 $1,2,\dots,12$ ，求 6 個黑球的編號和小於 6 個白球的編號和的情形有幾種。

參考解答：

12 個編號總和為 $1+2+\dots+12=78$ ，將這些數平分分成兩組，共有 $C_6^{12}=924$ 種方法，現

在只要將兩組和皆為 $\frac{78}{2}=39$ 的去掉，再除

以 2，就是所求的方法數。

而 $a+b+c+d+e=39$ 中，至少有一個小於或等於 5，否則 $6+7+8+9+10=40 \geq 39$ ，矛盾。設 $a \leq 5$ ，同理 $b \leq 8$ ，列出 (a,b,c,d,e) 符合條件的情形如下：

1	5	10	11	12	3	4	9	11	12
1	6	9	11	12	3	5	8	11	12
1	7	8	11	12	3	5	9	10	12
1	7	9	10	12	3	6	7	11	12
1	8	9	10	11	3	6	8	10	12
2	4	10	11	12	3	6	9	10	11
2	5	9	11	12	3	7	8	9	12
2	6	8	11	12	3	7	8	10	11
2	6	9	10	12	4	5	7	11	12
2	7	8	10	12	4	6	7	10	12
2	7	9	10	11	4	6	8	9	12
					4	7	8	9	11
					5	6	7	9	12
					5	6	7	10	11
					5	6	8	9	11

共 19 種，故所求有 $\frac{924-26}{2}=449$ 種。

將 6 個相同的黑球與 6 個相同的白球排成

問題編號
7804

有一質點只能在數線上向左或向右移動整數格。有一個箱子裡有一樣的球 2010 個，分別編號 1 至 2010。每次從箱子裡抽取一球，取後不放回。

若一開始從箱子裡抽中球的號碼為 a_1 ，代表質點的起始位置為 a_1 。

步驟 1：從箱子裡抽中球的號碼為 a_2 ，代表質點必須從 a_1 移動到 a_2 。

步驟 2：從箱子裡抽中球的號碼為 a_3 ，代表質點必須從 a_2 移動到 a_3 。

⋮

步驟 k ：從箱子裡抽中球的號碼為 a_k ，代表質點必須從 a_{k-1} 移動到 a_k 。

一直重複這樣的步驟，直至箱子裡的球數都抽完為止。當此質點移動到 a_{2010} 的位置後，必須再回到 a_1 。

試問：此質點從 a_1 開始到 a_1 結束，所經歷過的總路徑最長為何？

參考解答：

(1) 找總路徑長的上界：

總路徑長

$$\begin{aligned} &= |a_1 - a_2| + |a_2 - a_3| + \cdots + |a_{2009} - a_{2010}| \\ &\quad + |a_{2010} - a_1| \\ &= (\text{Max}(a_1, a_2) - \text{Min}(a_1, a_2)) \\ &\quad + (\text{Max}(a_2, a_3) - \text{Min}(a_2, a_3)) + \cdots \\ &\quad + (\text{Max}(a_{2009}, a_{2010}) - \text{Min}(a_{2009}, a_{2010})) \\ &\quad + (\text{Max}(a_{2010}, a_1) - \text{Min}(a_{2010}, a_1)) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= (\text{Max}(a_1, a_2) + \cdots + \text{Max}(a_{2010}, a_1)) \\ &\quad - (\text{Min}(a_1, a_2) + \cdots + \text{Min}(a_{2010}, a_1)) \\ &\leq 2(1006 + 1007 + \cdots + 2010) \\ &\quad - 2(1 + 2 + \cdots + 1005) \\ &= 2(1005 + 1005 + \cdots + 1005) \\ &= 2 \times 1005 \times 1005 \\ &= 2020050 \end{aligned}$$

(2) 證明等號成立：

$$\begin{aligned} \text{取 } a_1 = 1, a_2 = 1006, a_3 = 2, a_4 \\ = 1007, \cdots, a_{2009} = 1005, a_{2010} = 2010 \end{aligned}$$

此時總路徑長

$$\begin{aligned} &= |1 - 1006| + |1006 - 2| + |2 - 1007| \\ &\quad + |1007 - 3| + \cdots + |1005 - 2010| + |2010 - 1| \\ &= 2(1006 + 1007 + \cdots + 2010) \\ &\quad - 2(1 + 2 + \cdots + 1005) \\ &= 2(1005 + 1005 + \cdots + 1005) \\ &= 2 \times 1005 \times 1005 \\ &= 2020050 \end{aligned}$$

(3) 由(1),(2)可知，最大的距離為 2020050，且(2)為其中一種取法。

解題評註：

本題屬於組合最值的問題，關鍵有兩個步驟：

步驟一：說明路徑總長不超過 2020050

步驟二：實際舉出一個的確辦得到路徑長為 2020050 的例子。

以上兩個步驟缺一不可。

若只有步驟一而沒有步驟二，或許可能不存在路徑總長為 2020050 的狀況。

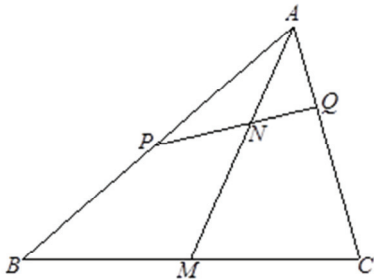
若只有步驟二而沒有步驟一，或許可能有總長大於 2020050 的狀況。

因此兩個步驟缺一不可。

問題編號
7804

設 \overline{AM} 是 $\triangle ABC$ 中 \overline{BC} 邊上的中線，任作一直線分別交 \overline{AB} 、 \overline{AC} 、 \overline{AM} 於 P 、 Q 、 N ，

求證：
$$\frac{\overline{AB}}{\overline{AP}} + \frac{\overline{AC}}{\overline{AQ}} = \frac{2\overline{AM}}{\overline{AN}}$$



解題評註：

這個幾何題有好幾種解法，可以作不同的輔助線。作得好，只要利用平行線性質，即可解決。作得不夠漂亮，還得利用相似三角形的性質才能解決。

參考解答：

過 B 做 $\overline{BD} \parallel \overline{PQ}$ 交 \overline{AC} 於 D ，過 M 作 $\overline{ME} \parallel \overline{PQ}$ 交 \overline{AC} 於 E $\because \overline{BM} = \overline{MC}$ ，

$$\therefore \overline{CE} = \overline{ED}, \quad \frac{\overline{AB}}{\overline{AP}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{AQ}}, \quad \frac{\overline{AM}}{\overline{AN}} = \frac{\overline{AE}}{\overline{AQ}}$$

$$\therefore \frac{\overline{AB}}{\overline{AP}} + \frac{\overline{AD}}{\overline{AQ}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{AQ}} + \frac{\overline{AC}}{\overline{AQ}}$$

$$= \frac{(\overline{AE} - \overline{DE}) + (\overline{AE} - \overline{EC})}{\overline{AQ}} = \frac{2\overline{AE}}{\overline{AQ}} = \frac{2\overline{AM}}{\overline{AN}}$$

