

# 102 學年度高級中學數學學科能力競賽

## 嘉義區複賽試題（一）【解答】

### 一、【解】

假設共有  $k$  隊，而每隊各有  $x_1, x_2, \dots, x_k$  人，其中  $x_1 \geq x_2 \geq \dots \geq x_k \geq 1$ 。由題意知

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + \dots + x_k = 11 \\ \sum_{1 \leq i < j \leq k} x_i x_j = 46 \end{cases} \quad (A)$$

因  $x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_k^2 = (x_1 + x_2 + \dots + x_k)^2 - 2 \sum_{1 \leq i < j \leq k} x_i x_j = 121 - 92 = 29$ ，故待解的方程組

(A) 相當於底下之方程組 (B)：

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + \dots + x_k = 11 \\ x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_k^2 = 29 \end{cases} \quad (B)$$

由 (B) 的第二個方程知所有的  $x_i$  都不大於 5，假設  $x_i$  中 5 有  $a$  個，4 有  $b$  個，3 有  $c$  個，2 有  $d$  個，1 有  $e$  個（故  $a, b, c, d, e$  為非負整數）。因此方程組 (B) 可改寫為：

$$\begin{cases} 5a + 4b + 3c + 2d + e = 11 \\ 25a + 16b + 9c + 4d + e = 29 \end{cases} \quad (C)$$

特別地，可得  $d$  的上界如下：

$$d \leq 5$$

將 (C) 的第二式減去第一式，則有  $20a + 12b + 6c + 2d = 18$ ，或  $10a + 6b + 3c + d = 9$ 。由此得  $a = 0$ ，故有

$$6b + 3c + d = 9$$

此方程有六組非負整數解： $(b, c, d) = (1, 1, 0), (1, 0, 3), (0, 3, 0), (0, 2, 3), (0, 1, 6)$  及  $(0, 0, 9)$ 。

其中最後三組不合，故捨棄。因此本題有三組解：

$$(b, c, d) = (1, 1, 0), (1, 0, 3), (0, 3, 0),$$

分別對應到  $(a, b, c, d, e) = (0, 1, 1, 0, 4), (0, 1, 0, 3, 1), (0, 0, 3, 0, 2)$ ，

即  $(x_1, x_2, \dots, x_k) = (4, 3, 1, 1, 1, 1), (4, 2, 2, 2, 1), (3, 3, 3, 1, 1)$

**結論** 共有三種可能情形：6 隊參賽，每隊各有 4, 3, 1, 1, 1, 1 人；或共有 5 隊參賽，每隊各有 4, 2, 2, 2, 1 人或 3, 3, 3, 1, 1 人。

## 二、【解】

因  $ABCD$  為圓內接四邊形， $\triangle AED \sim \triangle BEC$ ，得

$$\frac{AE}{BE} = \frac{AD}{BC} = \frac{2AS}{2BQ} = \frac{AS}{BQ}$$

由於  $\angle EAS = \angle EBQ$ ， $\triangle EAS \sim \triangle EBQ$

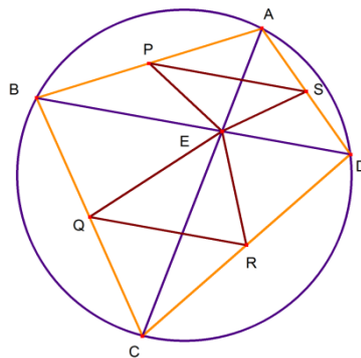
因此， $\angle AES = \angle BEQ$ ；同理， $\angle AEP = \angle RED$ 。

所以， $\angle PES$  與  $\angle QER$  互補。

記  $R_{\triangle PES}, R_{\triangle QER}$  為  $\triangle PES$  與  $\triangle QER$  的外接圓的半徑，因  $P, Q, R, S$  分別為

$AB, BC, CD, DA$  的中點， $PS = QR = \frac{1}{2}BD$ ，

$$\text{故 } 2R_{\triangle PES} = \frac{PS}{\sin \angle PES} = \frac{QR}{\sin \angle QER} = 2R_{\triangle QER} \text{，得證。}$$



## 三、【解】

利用六項的算術-幾何平均不等式得

$$\frac{a^{12}}{a^2+bc} + \frac{a^2+bc}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \geq 6 \sqrt[6]{\frac{a^{12}}{a^2+bc} \cdot \frac{a^2+bc}{4} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^4} = 6 \cdot \frac{a^2}{2} = 3a^2$$

$$\text{故 } \frac{a^{12}}{a^2+bc} \geq 3a^2 - \frac{a^2+bc}{4} - 2$$

$$\text{同理可知 } \frac{b^{12}}{b^2+ca} \geq 3b^2 - \frac{b^2+ca}{4} - 2$$

$$\text{且 } \frac{c^{12}}{c^2+ab} \geq 3c^2 - \frac{c^2+ab}{4} - 2$$

從上面三式及已知條件  $a^2 + b^2 + c^2 = 4$ ，我們可推得

$$\frac{a^{12}}{a^2+bc} + \frac{b^{12}}{b^2+ca} + \frac{c^{12}}{c^2+ab} \geq 3(a^2 + b^2 + c^2) - \frac{1}{4}(a^2 + b^2 + c^2) - \frac{1}{4}(ab + bc + ca) - 6$$

$$= 5 - \frac{1}{4}(ab + bc + ca) \geq 5 - \frac{1}{4}(a^2 + b^2 + c^2) = 4$$

#### 四、【解】

設  $a_1, a_2, \dots, a_{100}$  中的  $k$  個奇數為  $a_{i_1}, \dots, a_{i_k}$ ，其餘  $a_{i_{k+1}}, \dots, a_{i_{100}}$  為偶數。令  $b_{i_j}$   
 $= 201 - a_{i_j}, j = 1, 2, \dots, 100$ ，則  $b_{i_1}, \dots, b_{i_k}$  皆為偶數， $b_{i_{k+1}}, \dots, b_{i_{100}}$  為奇數利用  $a_i + a_j \neq 201$ ，

可知  $\{a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_k}, b_{i_{k+1}}, \dots, b_{i_{100}}\} = \{1, 3, 5, \dots, 199\}$ ,

$\{b_{i_1}, b_{i_2}, \dots, b_{i_k}, a_{i_{k+1}}, \dots, a_{i_{100}}\} = \{2, 4, 6, \dots, 200\}$

$$\begin{aligned} \text{已知 } 10080 &= \sum_{i=1}^{100} a_i \\ &= \sum_{j=1}^k a_{i_j} + \sum_{j=k+1}^{100} a_{i_j} \\ &= \sum_{j=1}^k a_{i_j} + \sum_{k+1}^{100} (201 - b_{i_j}) \\ &= 2 \sum_{j=1}^k a_{i_j} + \sum_{j=k+1}^{100} 201 - \left( \sum_{j=1}^k a_{i_j} + \sum_{j=k+1}^{100} b_{i_j} \right) \\ &= 2 \sum_{j=1}^k a_{i_j} + 201(100 - k) - (1 + 3 + \dots + 199) \\ &\therefore 201k - 2 \sum_{j=1}^k a_{i_j} = 20 \\ &\therefore k \text{ 是偶數} \\ &\therefore 4 \mid 2 \sum_{j=1}^k a_{i_j}, 4 \mid 20 \Rightarrow 4 \mid 201k \Rightarrow 4 \mid k \end{aligned}$$