

# 102 學年度高級中學數學學科能力競賽

## 嘉義區複賽試題 (二)【解答】

一、【解】

$$\frac{3n(3n+1)}{2} = 6nt \Leftrightarrow 3n+1 = 4t \Leftrightarrow n \equiv 1 \pmod{4}$$

$$\frac{3n(3n+1)}{2} = 9s \Leftrightarrow n(3n+1) = 6s \Leftrightarrow 3|n$$

$\Rightarrow n = 9, 21, 33, 45, 57, 69, 81, 93$  共 8 個解。(事實上,  $n = 9 + 12k, k = 0, 1, 2, 3, \dots$ )

二、【解】

$\because \sin x \cos y \leq \frac{1}{2}(\sin^2 x + \cos^2 y)$  且等號成立時, 若且唯若  $\sin x = \cos y$

$$\therefore \text{所求} \leq \frac{1}{2}[(\sin^2 x_1 + \cos^2 x_2) + (\sin^2 x_2 + \cos^2 x_3) + \dots + (\sin^2 x_{2013} + \cos^2 x_1)] = \frac{2013}{2}$$

$\Rightarrow$  所求最大值為  $\frac{2013}{2}$  (取  $x_i = \frac{\pi}{4}, \forall i$ )

三、【解】

展開整理得:

$x^6 + x^5 + x^4 - 28x^3 + x^2 + x + 1 = 0$ . 顯然  $x \neq 0$ , 兩邊同除以  $x^3$  得

$$\therefore x^3 + x^2 + x - 28 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = 0 \text{-----(1)}$$

令  $z = x + \frac{1}{x}$ , 則  $z^2 = x^2 + 2 + \frac{1}{x^2}$  且  $z^3 = x^3 + 3\left(x + \frac{1}{x}\right) + \frac{1}{x^3} = x^3 + 3z + \frac{1}{x^3}$

$\therefore$  式子(1)可改寫成

$$z^3 + z^2 - 2z - 30 = 0 \Rightarrow (z-3)(z^2 + 4z + 10) = 0 \Rightarrow z = 3 \text{ 是唯一的實數根}$$

$\because$  若  $x$  為實數, 則  $z$  必為實數  $\therefore$  题目的實數解  $x$  必滿足

$$x + \frac{1}{x} = 3 \Rightarrow x^2 - 3x + 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{3 + \sqrt{5}}{2} \text{ 或 } \frac{3 - \sqrt{5}}{2}$$

#### 四、【解】

樣本空間為甲拿到兩個紅球的所有可能組合。此時所取出的4球可能為：2紅2白、3紅1白及4紅，因此樣本空間的所有組合數為

$$C_2^4 \times C_2^3 \times C_2^2 \times 3^2 + C_3^4 \times C_1^3 \times C_2^3 \times 2 \times 3 + C_4^4 \times C_2^4 \times 2^2 = 402$$

接著算甲拿到2個紅球且乙至少拿到1個紅球的組合數。此時，取出的4球可能為：3紅1白及4紅，而其所有可能的組合數為：

$$C_3^4 \times C_1^3 \times C_2^3 \times 1 \times 3 + C_4^4 \times C_2^4 \times (C_1^2 \times C_1^1 + 1) = 126$$

$$\text{故所求機率為 } \frac{126}{402} = \frac{21}{67}$$

#### 五、【解】

連接  $\overline{BD}$ 、 $\overline{CD}$ ，設  $\overline{AB} = c$ ， $\overline{AC} = b$ ， $\overline{BC} = a$

$\angle ADC = 60^\circ + \alpha$ ， $\angle ADB = 60^\circ - \alpha$ ，其中  $0 \leq \alpha < 60^\circ$

由正弦定理， $\triangle ABC$  中，

$$\frac{a}{\sin 60^\circ} = \frac{b}{\sin(60^\circ + \alpha)} = \frac{c}{\sin(60^\circ - \alpha)} = 2R，\text{其中 } R \text{ 為}$$

$\triangle ABC$  外接圓半徑。

又  $\angle ABD = 30^\circ + 60^\circ + \alpha = 90^\circ + \alpha$ ，而  $\triangle ABD$  與  $\triangle ABC$  有相同的外接圓，所以，

$$\frac{4}{\sin(90^\circ + \alpha)} = 2R，\text{也就是說，} R = \frac{2}{\cos \alpha}。$$

依題意  $a + b + c = 6 + 4\sqrt{3}$  可得：

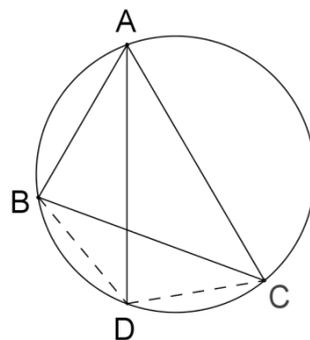
$$2R \sin 60^\circ + 2R \sin(60^\circ + \alpha) + 2R \sin(60^\circ - \alpha) = 6 + 4\sqrt{3}，$$

此即

$$\frac{4}{\cos \alpha} \sin 60^\circ + \frac{4}{\cos \alpha} \sin(60^\circ + \alpha) + \frac{4}{\cos \alpha} \sin(60^\circ - \alpha) = 6 + 4\sqrt{3}。$$

整理得

$$\frac{4 \sin 60^\circ (1 + 2 \cos \alpha)}{\cos \alpha} = 6 + 4\sqrt{3}；$$



$$\text{解得 } \cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}} \circ$$

$$\text{所求 } \triangle ABC \text{ 面積} = \frac{1}{2}bc \sin 60^\circ$$

$$= \frac{1}{2} \cdot 2R \sin(60^\circ + \alpha) \cdot 2R \sin(60^\circ - \alpha) \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= \sqrt{3}R^2 \sin(60^\circ + \alpha) \sin(60^\circ - \alpha)$$

$$= \sqrt{3} \left( \frac{2}{\cos \alpha} \right)^2 \cdot \frac{1}{2} (\cos 2\alpha - \cos 120^\circ)$$

$$= \frac{2\sqrt{3} \left( 2\cos^2 \alpha - 1 + \frac{1}{2} \right)}{\cos^2 \alpha} = \sqrt{3}$$