

102 學年度高級中學數學科能力競賽決賽

筆試試題 (二)【參考解答】

一、【參考解答】

(1):

(i) $h_a = \frac{2\Delta}{a}$, $h_b = \frac{2\Delta}{b}$, $h_c = \frac{2\Delta}{c}$, 其中 Δ 表三角形 ABC 之面積。

(ii) 再由 $2\Delta = ab \sin C = bc \sin A$, 得

$$\begin{aligned}h_a^n - h_b^n &= \frac{(2\Delta)^n}{a^n} - \frac{(2\Delta)^n}{b^n} = \frac{(2\Delta)^n}{(ab)^n} (b^n - a^n) \\ &= (b^n - a^n) \sin^n C \\ h_b^n - h_c^n &= (c^n - b^n) \sin^n A.\end{aligned}$$

(iii) 由已知條件知:

$0^\circ < \angle A, \angle C < 180^\circ$ 且 $\angle A, \angle C$ 都不等於 90° , 故

$0 < \sin^n A, \sin^n C < 1$; $0 < 1 - \sin^n A, 1 - \sin^n C < 1$.

(iv) $a > b > c \Leftrightarrow a^n > b^n > c^n$

(v) $(a^n + h_a^n) - (b^n + h_b^n) = (a^n - b^n)(1 - \sin^n C)$

$(b^n + h_b^n) - (c^n + h_c^n) = (b^n - c^n)(1 - \sin^n A)$

(vi) 綜合 (ii)~(v) 得知

$$a > b > c \Leftrightarrow a^n + h_a^n > b^n + h_b^n > c^n + h_c^n$$

(2):

(法一) (利用相似三角形的概念之精巧解):(簡化計算)

(i) 由 $t_a = \frac{2bc}{b+c} \cos \frac{A}{2}$, $\cos \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{s(s-a)}{bc}}$ ($s = \frac{a+b+c}{2}$)

得 $t_a^2 = bc \cdot \left(1 - \frac{a^2}{(b+c)^2}\right) = b^2 \left(1 - \frac{a^2}{4b^2}\right)$ (以 $c = b$ 代入)

得 $t_b^2 = ac \cdot \left(1 - \frac{b^2}{(a+c)^2}\right) = ab \left(1 - \frac{b^2}{(a+b)^2}\right)$

(ii) 可令 $b = 1$, 得

$$a^2 + t_a^2 > 1 + t_b^2 \Leftrightarrow a^2 + \left(1 - \frac{a^2}{4}\right) > 1 + a \left(1 - \frac{1}{(a+1)^2}\right)$$

$$\Leftrightarrow 1 + \frac{3a^2}{4} > 1 + a - \frac{a}{(a+1)^2}$$

$$\Leftrightarrow \frac{3a^2}{4} > a - \frac{a}{(a+1)^2} \Leftrightarrow \frac{3a}{4} > 1 - \frac{1}{(a+1)^2} \Leftrightarrow 3a > 4 - \frac{4}{(a+1)^2}$$

$$\Leftrightarrow 3a + \frac{4}{(a+1)^2} > 4$$

等價於 $(a-1)(3a+5) > 0 \Leftrightarrow a > 1$.

(法二) (未利用相似概念, 計算稍繁):

(i) 如(法一)。

$$(ii) \quad a^2 + t_a^2 > b^2 + t_b^2 \Leftrightarrow (a^2 - b^2) > t_b^2 - t_a^2$$

$$\Leftrightarrow (a^2 - b^2) > ab \left(1 - \frac{b^2}{(a+b)^2} \right) - b^2 \left(1 - \frac{a^2}{4b^2} \right)$$

$$\Leftrightarrow (a-b)(a+b) > b(a-b) + \frac{a^2(a+b)^2 - 4ab^3}{4(a+b)^2}$$

$$\Leftrightarrow (a-b)(a+b-b) > \frac{a(a^3 + 2a^2b + ab^2 - 4b^3)}{4(a+b)^2}$$

$$\Leftrightarrow (a-b) > \frac{a^3 + 2a^2b + ab^2 - 4b^3}{4(a+b)^2}$$

$$\Leftrightarrow 4(a-b)(a+b)^2 > a^3 + 2a^2b + ab^2 - 4b^3$$

$$\Leftrightarrow 3a^3 + 2a^2b > 5ab^2$$

$$\Leftrightarrow a(a-b)(3a+5b) > 0 \Leftrightarrow a-b > 0 \Leftrightarrow a > b.$$

二、【參考解答】

我們可以證明更一般的結論: n 格黑格至多經過 n 秒則全變白。用強數學歸納法, 假設 $k < n$ 時成立。

考慮把這 n 格黑格框住的最小矩形 R 。因為是最小矩形, 因此 R 的最下面一行必有黑格, 亦即 R 去掉此列後所得的矩形 R_1 內的黑格數 $< n$ 。同理, R 的最左邊一行必有黑格, 去掉此行後所得的矩形 R_2 內的黑格數 $< n$ 。

注意到格子下一秒是黑色或白色與其左方或下方無關。故由數學歸納法假設, R_1, R_2 至多經過 $n-1$ 秒就全部變成白色了。此時如果 R 的最左下角的格子是白格, 就已經證畢。如果是黑格, 只要再經過一秒就變成白色。因此至多 n 秒全部格子都是白色。

三、【參考解答】

顯然，當 $k = 2j - 1$ 為奇數時， $a_k = k$ ，得知： $\frac{a_k}{k} = 1$ ；當 $k = 2j$ 為偶數時， $a_k = a_j$ ，

得知： $\frac{a_k}{k} = \frac{1}{2} \cdot \frac{a_j}{j}$ 。令 $S(n) = \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{k}$ ，則可得到遞迴式：

$$S(n) = \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{k} = \sum_{\substack{j=1 \\ k=2j-1}}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \frac{a_k}{k} + \sum_{\substack{j=1 \\ k=2j}}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \frac{a_k}{k} = \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} 1 + \frac{1}{2} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \frac{a_j}{j} = \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + \frac{1}{2} S\left(\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor\right)。$$

其中 $\lceil x \rceil$ 表示不小於 x 的最小整數， $\lfloor x \rfloor$ 表示不大於 x 的最大整數。因此，

$$S(n) \approx \frac{n}{2} + \frac{1}{2} \left(\frac{n}{4} + \frac{1}{2} S\left(\frac{n}{4}\right) \right) \approx \frac{n}{2} + \frac{n}{8} + \frac{n}{32} + \frac{n}{128} + \cdots = \frac{2n}{3}。$$

由此可估計出正整數 n 的約略值 $\frac{2n}{3} \approx 2013$ ，即 $n \approx 3019$ 。

先計算 $S(3019)$ 之值：

$$\begin{aligned} S(3019) &= 1510 + \frac{1}{2} S(1509) = 1510 + \frac{1}{2} (755 + \frac{1}{2} S(754)) = 1887 \frac{1}{2} + \frac{1}{4} S(754) \\ &= 1887 \frac{1}{2} + \frac{1}{4} (377 + \frac{1}{2} S(377)) = 1981 \frac{3}{4} + \frac{1}{8} S(377) = 1981 \frac{3}{4} + \frac{1}{8} (189 + \frac{1}{2} S(188)) \\ &= 2005 \frac{3}{8} + \frac{1}{16} S(188) = 2005 \frac{3}{8} + \frac{1}{16} (94 + \frac{1}{2} S(94)) = 2011 \frac{1}{4} + \frac{1}{32} S(94) \\ &= 2011 \frac{1}{4} + \frac{1}{32} (47 + \frac{1}{2} S(47)) = 2012 \frac{23}{32} + \frac{1}{64} S(47) = 2012 \frac{23}{32} + \frac{1}{64} (24 + \frac{1}{2} S(23)) \\ &= 2013 \frac{3}{32} + \frac{1}{128} (12 + \frac{1}{2} S(11)) = 2013 \frac{3}{16} + \frac{1}{256} (6 + \frac{1}{2} S(5)) = 2013 \frac{27}{128} + \frac{1}{512} S(5) \\ &= 2013 \frac{27}{128} + \frac{1}{512} (3 + \frac{1}{2} S(2)) = 2013 \frac{27}{128} + \frac{1}{512} (3 + \frac{1}{2} (1 + \frac{1}{2})) = 2013 \frac{447}{2048}。 \end{aligned}$$

因此， $S(3019) > 2013$ 且 $\left| \sum_{k=1}^{3019} \frac{a_k}{k} - 2013 \right|$ 之值為 $\frac{447}{2048}$ 。另一方面，

$$S(3018) = S(3019) - 1 = 2012 \frac{447}{2048} < 2013，$$

且 $\left| \sum_{k=1}^{3018} \frac{a_k}{k} - 2013 \right|$ 之值為 $\frac{1601}{2048}$ 。又數列 $\langle S(n) \rangle$ 為嚴格遞增，故使 $\left| \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{k} - 2013 \right|$

之值為最小的正整數 $n = 3019$ 。