

102 學年度台灣省北三區(新竹高中)
高級中學數理及資訊學科能力競賽
數學科筆試(一) 試題

編號：_____ (學生自填)

注意事項：

1. 本試卷共四題計算證明題，滿分為 49 分。
2. 考試時間：2 小時。
3. 試題及計算紙必須連同答案卷交回。
4. 將演算過程依序填寫在答案卷內。

問題一：設 a, b 都是大於 1 的實數。試求 $\frac{a^2}{b-1} + \frac{b^2}{a-1}$ 的最小值。 (12 分)

問題二：銳角三角形 ABC 中， \overline{BD} 垂直 \overline{AC} 於 D 點，而 E 為 \overline{BD} 上一點。設 CE 交 AB 於 F 點， AE 交 BC 於 G 點。證明： $\angle FDB = \angle GDB$ 。 (12 分)

問題三：三角形 ABC 中，兩邊長為 $\overline{AB} = 17, \overline{AC} = 12$ 。設 D 是 $\triangle ABC$ 中相對於頂點 B 的旁切圓在 AC 邊上的切點，而 E 是 $\triangle ABC$ 中相對於頂點 C 的旁切圓在 AB 邊上的切點。

(1) 證明： $\overline{BE} = \overline{CD}$ 。

(2) 設 F 為 $\triangle ABC$ 的內切圓在 AC 邊上的切點。若 $\overline{DF} = 2$ ，試求 \overline{BC} 邊長。

(所謂三角形 ABC 相對於頂點 B 的旁切圓，指的是與 AC 邊相切、並且與邊 BA, BC 的延長線相切的圓。相對於頂點 C 的旁切圓可類似定義。)

(12 分)

問題四：設 $f(n)$ 表示正整數 n 所有正因數的乘積。試求所有滿足不等式

$$f(p^4 + 47) < (p^4 + 47)^{10}$$

的質數 p 。

(13 分)

102 學年度台灣省北三區 (新竹高中)
高級中學數理及資訊學科能力競賽
(數學科筆試一參考答案)

問題一： 設 a, b 都是大於 1 的實數。試求 $\frac{a^2}{b-1} + \frac{b^2}{a-1}$ 的最小值。 (12 分)

【證】 由算幾不等式，可得當 $a > 1$ ，且 $b > 1$ 時：

$$\frac{a^2}{b-1} + \frac{b^2}{a-1} \geq 2\sqrt{\frac{a^2}{b-1} \cdot \frac{b^2}{a-1}} = 2\left(\frac{a}{\sqrt{a-1}} \cdot \frac{b}{\sqrt{b-1}}\right). \quad (1)$$

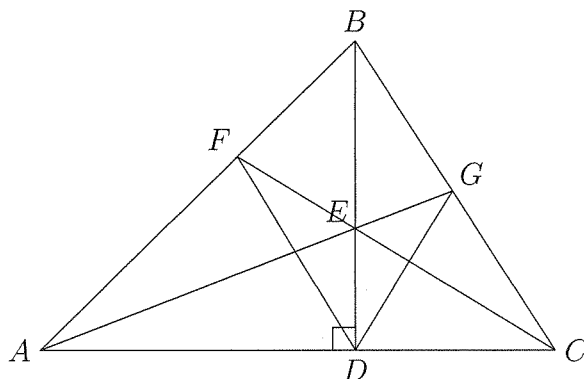
又對任一正實數 $x > 1$ ，因為 $x^2 - 4x + 4 = (x-2)^2 \geq 0$ ，所以 $x^2 \geq 4(x-1)$ ，即得 $x \geq 2\sqrt{x-1}$ ，也就是 $\frac{x}{\sqrt{x-1}} \geq 2$ 恆成立，且僅當 $x=2$ 時等號成立。所以由 (1) 式可得

$$\frac{a^2}{b-1} + \frac{b^2}{a-1} \geq 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8,$$

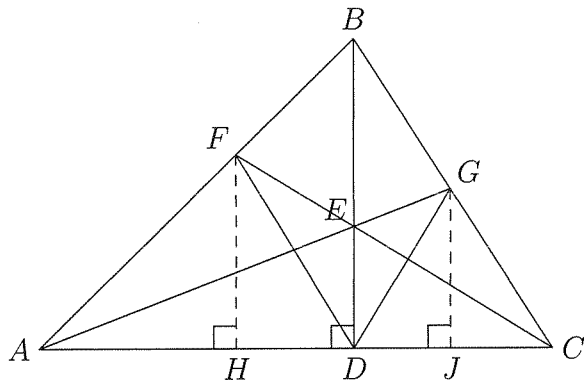
而且僅當 $a=b=2$ 時， $\frac{a^2}{b-1} + \frac{b^2}{a-1} = 8$ 為最小值。 □

問題二： 銳角三角形 ABC 中， \overline{BD} 垂直 \overline{AC} 於 D 點，而 E 為 \overline{BD} 上一點。設 CE 交 AB 於 F 點， AE 交 BC 於 G 點。證明： $\angle FDB = \angle GDB$ 。 (12 分)

【證】 如圖，將 D 置於坐標平面的原點， AC, BD 分別為 x, y 軸。設 A, B, C, E 的坐標分別為 $(a, 0), (0, b), (c, 0), (0, e)$ 。則 AG 與 BC 的直線方程式分別為 $\frac{x}{a} + \frac{y}{e} = 1$ 以及 $\frac{x}{c} + \frac{y}{b} = 1$ 。所以過兩線交點 G 又通過原點 D 的直線 GD 方程式為 $(\frac{1}{a} - \frac{1}{c})x + (\frac{1}{e} - \frac{1}{b})y = 0$ 。同理可計算出直線 FD 方程式為 $(\frac{1}{a} - \frac{1}{c})x + (\frac{1}{b} - \frac{1}{e})y = 0$ 。因為直線 GD 與 FD 兩者的斜率互為相反數，所以 $\angle FDB = \angle GDB$ 。



【另證】如下圖，令 F, G 兩點分別對 AC 邊的投影點為 H, J 。



因為 AG, BD, CF 三線共點 E ，故由西瓦定理：

$$\frac{BF}{FA} \cdot \frac{AD}{DC} \cdot \frac{CG}{GB} = 1. \quad (1)$$

因為 $\triangle AFH \sim \triangle ABD$ ，所以 $\frac{BF}{AF} = \frac{AH}{HD}$ ；類似地有 $\frac{CG}{GB} = \frac{CJ}{JD}$ 。將此兩關係代回 (1) 式，得

$$\frac{DH}{HA} \cdot \frac{AD}{DC} \cdot \frac{CJ}{JD} = 1. \quad (2)$$

再用一次相似直角三角形的邊長比例關係，得 $\frac{AD}{AH} = \frac{BD}{FH}$ ， $\frac{CJ}{CD} = \frac{GJ}{BD}$ 。代回 (2) 式並消掉分子、分母共有的 BD ，得

$$\frac{DH}{FH} \cdot \frac{GJ}{JD} = 1, \quad \text{即} \quad \frac{DH}{FH} = \frac{JD}{GJ}.$$

所以 $\triangle DFH \sim \triangle DGJ$ 。取餘角即得 $\angle FDB = \angle GDB$ ，證畢。 \square

問題三： 三角形 ABC 中，兩邊長為 $\overline{AB} = 17$ ， $\overline{AC} = 12$ 。設 D 是 $\triangle ABC$ 中相對於頂點 B 的旁切圓在 AC 邊上的切點，而 E 是 $\triangle ABC$ 中相對於頂點 C 的旁切圓在 AB 邊上的切點。

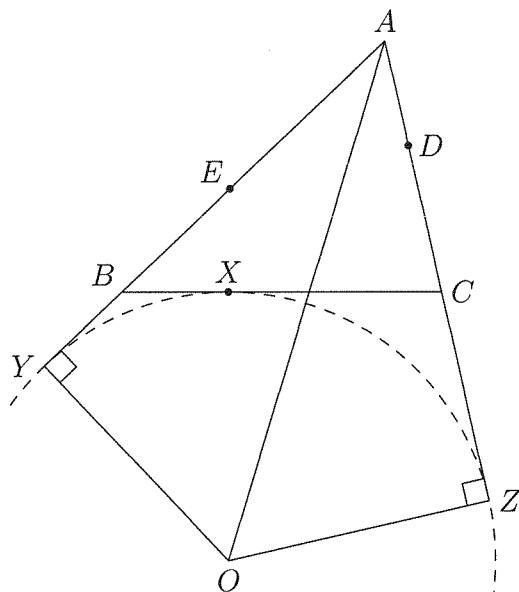
(1) 證明： $\overline{BE} = \overline{CD}$ 。

(2) 設 F 為 $\triangle ABC$ 的內切圓在 AC 邊上的切點。若 $\overline{DF} = 2$ ，試求 \overline{BC} 邊長。

(所謂三角形 ABC 相對於頂點 B 的旁切圓，指的是與 AC 邊相切、並且與邊 BA, BC 的延長線相切的圓。相對於頂點 C 的旁切圓可類似定義。)

(12 分)

【證】 (1) 設三角形 ABC 相對頂點 A 的旁切圓圓心為 O ，該旁切圓與 BC 邊、 AB 的延長線及 AC 的延長線分別切於 X, Y, Z 點，如下圖所示。



設 $\overline{BC} = a, \overline{AC} = b, \overline{AB} = c$ ；且設 $\overline{BX} = \overline{BY} = y, \overline{CX} = \overline{CZ} = z$ 。明顯有 $y + z = \overline{BX} + \overline{CX} = \overline{BC} = a$ 。另一方面，因為 $\overline{AY} = \overline{AZ}$ (A 點到旁切圓 O 的切線長)，所以 $y + c = z + b$ 。將下面兩式聯立：

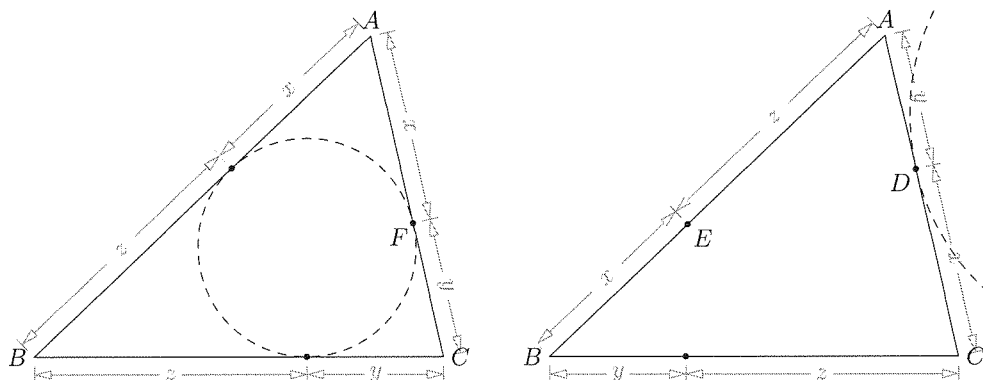
$$y + z = a$$

$$y + c = z + b$$

$$\text{解得 } y = \frac{a+b-c}{2}, z = \frac{a+c-b}{2}。$$

$$\text{至此，由對稱性可得 } x = \overline{BE} = \frac{b+c-a}{2} = \overline{CD}。$$

(2) D, F 兩個切點與諸邊長的對應關係，如下面兩圖所示：



由題設知 $x + z = 17, x + y = 12$ ，且 $|x - y| = \overline{DF} = 2$ 。若 $x - y = 2$ ，則 $(x, y, z) = (7, 5, 10)$ ，得 $\overline{BC} = y + z = 15$ ；若 $y - x = 2$ ，則 $(x, y, z) = (5, 7, 12)$ ，得 $\overline{BC} = y + z = 19$ 。

故本題有兩解： $\overline{BC} = 15$ 或 19 。

□

問題四： 設 $f(n)$ 表示正整數 n 所有正因數的乘積。試求所有滿足不等式

$$f(p^4 + 47) < (p^4 + 47)^{10}$$

的質數 p 。

(13 分)

【證】 令 $g(n)$ 表示正整數 n 的正因數個數，則有 $f(n) = n^{g(n)/2}$ 。因此，由

$$(p^4 + 47)^{\frac{g(p^4 + 47)}{2}} < (p^4 + 47)^{10},$$

可知：原題等價於求質數 p 使得 $g(p^4 + 47) < 20$ 。

首先證明 $p \leq 5$ 。假設 p 為大於或等於 7 的質數，則由 $24 \mid (p^2 - 1)$ 與 $2 \mid (p^2 + 1)$ ，得知 $p^4 + 47 = (p^2 - 1)(p^2 + 1) + 48$ 是 48 的倍數。可令 $p^4 + 47 = 48k = 2^4 \cdot 3 \cdot k$ ，其中 $k = 2^r \cdot 3^s \cdot m$ ，而 $(m, 6) = 1$ 。因此 $p^4 + 47 = 2^{r+4} \cdot 3^{s+1} \cdot m$ ；於是

$$20 > g(p^4 + 47) = (r + 5)(s + 2)g(m).$$

(i) 若 $g(m) = 1$ ，則 $m = 1$ 。由 $20 > (r + 5)(s + 2)$ ，可得 $r \leq 4, s \leq 1$ 。因此

$$51 \leq \frac{p^4 + 47}{48} = k \leq 2^4 \cdot 3 = 48,$$

矛盾。

(ii) 若 $g(m) \geq 2$ ，則 $20 > g(p^4 + 47) \geq 5 \cdot 2 \cdot 2 = 20$ ，也矛盾。

因此 $p \leq 5$ 。

以下分別就 $p = 2, 3, 5$ 的情形討論：

(i) 當 $p = 2$ 時， $g(p^4 + 47) = g(63) = g(3^2 \cdot 7) = 6$ ，滿足條件。

(ii) 當 $p = 3$ 時， $g(p^4 + 47) = g(74) = g(2 \cdot 37) = 4$ ，滿足條件。

(iii) 當 $p = 5$ 時， $g(p^4 + 47) = g(672) = g(2^5 \cdot 3 \cdot 7) = 24$ ，不合。

由以上的討論，得到：所有可能的質數 p 為 2 或 3。

□