

教育部 100 學年度高級中學數學競賽

嘉義區複賽試題 (二) (時間一小時)

注意事項：

1. 本試卷共六題填充題，滿分為二十一分。
2. 請將答案寫在答案欄內，計算紙必須連同試卷交回。

一、方程式 $\log_{\frac{x}{2}} x^2 - 14 \log_{16x} x^3 + 40 \log_{4x} \sqrt{x} = 0$ 的所有實數解
(3 分)
為_____。

【解】

方程左邊轉換為以 4 為底的對數得

$$\begin{aligned} & \log_{\frac{x}{2}} x^2 - 14 \log_{16x} x^3 + 40 \log_{4x} \sqrt{x} \\ &= \frac{2 \log_4 x}{\log_4 x - \frac{1}{2}} - \frac{42 \log_4 x}{\log_4 x + 2} + \frac{20 \log_4 x}{\log_4 x + 1} \end{aligned}$$

明顯 $x=1$ 為一解。方程有意義只當 $x \neq 2, 4^{-1}, 4^{-2}$ ，故分母均不為零。令 $t = \log_4 x$ ，通分母後化簡得

$$\begin{aligned} & 2(t+1)(t+2) - 42(t-\frac{1}{2})(t+1) + 20(t-\frac{1}{2})(t+2) \\ &= -5(4t^2 - 3t - 1) = -5(4t+1)(t-1) \end{aligned}$$

故另一解為 $t = -1/4$ ， $t=1$ 或 $x=4$ ， $x=4^{-1/4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 。因此方程有三實解

$$x=1, 4, \frac{\sqrt{2}}{2}。$$

二、方程 $|||x^2 - x - 1| - 2| - 3| - 4| - 5| = x^2 + x - 30$ 的所有實數解為_____。
(3 分)

【解】

左邊為非負，故 $x^2 + x - 30 = (x-5)(x+6) \geq 0$ ， $x \geq 5$ 或 $x \leq -6$ 。

在這範圍內 $x^2 - x - 20 = (x+4)(x-5) \geq 0$ ，因此右邊所有絕對值符號可以拿掉，而

方程為 $x^2 - x - 15 = x^2 + x - 30$ ，解為 7.5。

三、方程式 $(x+1)(x+3)(x+6)(x+7)=y^2$ 有_____組整數解 (x,y) 。
(3分)

【解】

若 $\sqrt{m^2+35}=x^2+y^2$ 為自然數，則 $\sqrt{m^2+35}=\ell$ ， ℓ 為某一自然數，

因此 $(\ell-m)(\ell+m)=35$ ，故 $\begin{cases} \ell-m=1 \\ \ell+m=35 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} \ell-m=5 \\ \ell+m=7 \end{cases}$ ，前者之解為

$(\ell,m)=(18,17)$ ，後者 $(\ell,m)=(6,1)$ 。若 $x^2+y^2=18$ ， $(x,y)=(3,3)$ 。

若 $x^2+y^2=6$ ，則 (x,y) 無解。因此原式之自然解為 $(x,y,m)=(3,3,17)$ 。

四、設賭徒 A 有賭本 m 元，賭徒 B 有賭本 n 元。兩人擲骰子決定勝負，每
(3分)

次擲兩粒骰子，點數和若不大於 7 點則 B 須給 A 一元，反之則 A 須給 B 一元。最後 A 會贏得 B 全部賭本的機率為_____。

【解】

原方程變形為 $y^2=[(x+1)(x+7)][(x+2)(x+6)]$ ，即

$$y^2=(x^2+8x+7)(x^2+8x+12)$$

設 $x^2+8x=z$ ，則 $y^2=z^2+19z+84$

(1)若 $z>-3$ ，則

$$(z+9)^2=z^2+18z+81<z^2+19z+84=y^2 \quad z^2+20z+100=(z+10)^2$$

所以此時 y^2 不是完全平方數。

(2)若 $z\leq-3$ ，則 $x^2+8x\leq-3$ 或 $(x+4)^2\leq 13$ ，解得 $-7\leq x\leq-1$ ，

所以 $x=-7,-6,\dots,-2,-1$

將 $x=-7,-6,\dots,-2,-1$ 依次入原方程式可得原方程的整數解 (x,y) 為

$(-7,0),(-6,0),(-4,6),(-4,-6),(-2,0),(-1,0)$ ，

所以有 6 組整數解。

五、滿足 $x^2+y^2=\sqrt{m^2+35}$ 的所有自然數解 (x,y,m) 為_____。
(3分)

【解】

$$\frac{\left(\frac{21}{15}\right)^n - \left(\frac{21}{15}\right)^{m+n}}{1 - \left(\frac{21}{15}\right)^{m+n}}.$$

六、在 $\triangle ABC$ 中， $\overline{AB}=5$ ， $\overline{BC}=6$ ， $\overline{CA}=7$ ， E 為外心且 \overline{AE} 交直線 BC (6分) 於 D 。若 $\overline{AD}=x\overline{AB}+y\overline{AC}$ ，則 $x=$ _____， $y=$ _____。

【解】

$$\text{如圖所示 } \frac{\overline{BD}}{\overline{CD}} = \frac{a\Delta ABD}{a\Delta ACD} = \frac{\overline{AB} \cdot \overline{AD} \sin \alpha}{\overline{AC} \cdot \overline{AD} \sin \beta} = \frac{\overline{AB} \sin \alpha}{\overline{AC} \sin \beta}$$

作 \overline{BE} ，則 $\angle ABE = \alpha$ ，

$$\angle BER = \angle AER = \gamma$$

$\because E$ 是外接圓之圓心

$$\therefore \angle C = \frac{1}{2} \angle AEB = \gamma$$

$$\therefore \alpha + \gamma = \frac{\pi}{2}, \sin \alpha = \cos \gamma = \cos \angle C$$

同理， $\sin \beta = \cos \delta = \cos \angle B$

$$\therefore \frac{\overline{BD}}{\overline{CD}} = \frac{\overline{AB} \cos \angle C}{\overline{AC} \cos \angle B}$$

$$\text{由餘弦定理 } \cos \angle C = \frac{\overline{AC}^2 + \overline{BC}^2 - \overline{AB}^2}{2\overline{AC} \cdot \overline{BC}} = \frac{6^2 + 7^2 - 5^2}{2 \cdot 6 \cdot 7} = \frac{5}{7}$$

$$\text{同理，} \cos \angle B = \frac{1}{5}$$

$$\therefore \frac{\overline{BD}}{\overline{CD}} = \frac{5 \cdot \frac{5}{7}}{7 \cdot \frac{1}{5}} = \frac{125}{49}$$

$$\Rightarrow \overline{AD} = \frac{49}{125+49} \overline{AB} + \frac{125}{125+49} \overline{AC}$$

$$\therefore x = \frac{49}{174}, y = \frac{125}{174}.$$

