

113 學年度分科測驗
數學甲考科選擇（填）題答案

題號	答案	題號	答案	題號	答案	
1	5	9	9-1	—	12	/
2	2		9-2	7	13	/
3	4		9-3	0	14	/
4	1,4	10	10-1	5	15	4
5	2,3,4		10-2	4	16	/
6	3,4	11	11-1	2	17	/
7	1,2,5		11-2	5		
8	2,5		11-3	2		

※答案「/」者，表示該題為非選擇題。

113 學年度分科測驗 數學甲考科非選擇題評分原則

數學甲考科的題型有選擇、選填與混合題(含非選擇題)、非選擇題。113 學年度分科測驗數學甲考科的非選擇題共有 5 題，包含第 12、13、14、16、17 題。其中第 12、13、14、16 題為 4 分；第 17 題題為 6 分，總計 22 分。

非選擇題主要評量考生是否能夠清楚表達推理論證過程，答題時應清楚表達如何依據題設進行推論，並詳細說明解題過程，且得到正確答案，方可得到滿分。若能清楚表達如何依據正確題設進行推論，並詳細說明解題過程，但最後未求出正確答案，會依據解題概念的完整性，酌給部分分數。若未能依據正確題設進行推論，或未能詳細說明解題過程，則不予給分。例如沒有解題過程；或利用錯誤推論；或使用不符合題設的數據作答，均不給分。

數學科非選擇題的解法通常不只一種，在此提供多數考生可能採用的解法以供各界參考。關於較詳細的考生解題錯誤概念或解法，請參見本中心將於 9 月 18 日出刊的第 344 期《選才電子報》。

113 學年度分科測驗數學甲考科非選擇題各大題的參考答案說明如下：

第 12 題

一、滿分參考答案：

【法一】利用三平面交點

三直線 L_1 、 L_2 、 L_3 的共同交點即為三個平面 E_1 、 E_2 、 E_3 的共同交點。

$$\text{考慮方程組} \begin{cases} x + y + z = 7 \cdots \cdots \text{(I)} \\ x - y + z = 3 \cdots \cdots \text{(II)} \\ x - y - z = -5 \cdots \cdots \text{(III)} \end{cases},$$

由(I)+(III)得 $x=1$ ，(I)-(II)得 $y=2$ ，(II)-(III)得 $z=4$ ，

故交點 P 的坐標為(1,2,4)。

【法二】利用直線參數式

因為 E_1 與 E_2 相交的直線為 L_3 ，直線 L_3 的一個方向向量為 \vec{w}
 $= (1,1,1) \times (1,-1,1) = (2,0,-2)$ 。

取 $\vec{v}_3 = \frac{1}{2} \vec{w} = (1,0,-1)$ ，因為 $Q(5,2,0)$ 為 L_3 上一點， L_3 的參數式為 $L_3: \begin{cases} x = 5 + t \\ y = 2 \\ z = -t \end{cases}$ 。

若三直線 L_1 、 L_2 、 L_3 有共同的交點 P ，則 P 是 L_3 和 E_3 的交點。

令 $P(5+t_0, 2, -t_0)$ ，因為 P 是 E_3 上的點，推得 $(5+t_0) - 2 - (-t_0) = -5$ ，即 $t_0 = -4$ 。

故交點 P 的坐標為 $(1,2,4)$ 。

二、評分原則：

正確計算得到交點 P 的坐標為 $(1,2,4)$ ，且有正確的解題過程。

第 13 題

一、滿分參考答案：

因為 E_2 與 E_3 相交的直線為 L_1 ，直線 L_1 的一個方向向量為 \vec{w}
 $= (1,-1,1) \times (1,-1,-1) = (2,2,0)$ 。

$\vec{v}_1 = \frac{1}{2} \vec{w} = (1,1,0)$ 也會是直線 L_1 的一個方向向量。(或取 L_1 上異於 P 的一點

$Q(2,3,4)$ ，可得 L_1 的一個方向向量 $\vec{PQ} = (1,1,0)$)。

同理可得 $\vec{v}_2 = (0,1,-1)$ ， $\vec{v}_3 = (1,0,-1)$ 分別為直線 L_2 和 L_3 的一個方向向量。

由題意 L_1 與 L_2 所夾的銳角為 α ， L_2 與 L_3 所夾的銳角為 β ， L_3 與 L_1 所夾的銳角為 γ ，

$$\text{可推得 } \cos \alpha = \frac{|\vec{v}_1 \cdot \vec{v}_2|}{|\vec{v}_1| |\vec{v}_2|} = \frac{1}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{1}{2}$$

$$\cos \beta = \frac{|\vec{v}_2 \cdot \vec{v}_3|}{|\vec{v}_2| |\vec{v}_3|} = \frac{1}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{1}{2}$$

$$\cos \gamma = \frac{|\vec{v}_1 \cdot \vec{v}_3|}{|\vec{v}_1| |\vec{v}_3|} = \frac{1}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{1}{2}$$

故 $\alpha = \beta = \gamma = 60^\circ$ 。

二、評分原則：

正確計算得到直線 L_1, L_2, L_3 的方向向量，並利用向量內積除以向量長度求得 $\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma$ 的值皆為 $\frac{1}{2}$ ，以說明 L_1, L_2, L_3 中，任兩直線所夾的銳角皆為 60° 。

第 14 題

一、滿分參考答案：

由 L_1, L_2, L_3 的方向向量 $\vec{v}_1 = (1, 1, 0)$ 、 $\vec{v}_2 = (0, 1, -1)$ 、 $\vec{v}_3 = (1, 0, -1)$ 兩兩間的夾角均為 60° 。故在 L_1, L_2, L_3 上分別取點 $A(7, 8, 4)$ 、 $B(1, 8, -2)$ 、 $C(7, 2, -2)$ 使得：

$$\vec{PA} = 6\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1, 0) = (6, 6, 0)$$

$$\vec{PB} = 6\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}}(0, 1, -1) = (0, 6, -6)$$

$$\vec{PC} = 6\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 0, -1) = (6, 0, -6)$$

則 $PABC$ 會是一個邊長為 $6\sqrt{2}$ 的正四面體。

同理在 L_1, L_2, L_3 上分別取點 $A'(-5, -4, 4)$ 、 $B'(1, -4, 10)$ 、 $C'(-5, 2, 10)$ 使得

$\vec{PA}' = -\vec{PA}$ 、 $\vec{PB}' = -\vec{PB}$ 、 $\vec{PC}' = -\vec{PC}$ ，則 $PA'B'C'$ 也會是一個邊長為 $6\sqrt{2}$ 的正四面體。

1. 以下提供兩種方法求過 A 、 B 、 C (A' 、 B' 、 C') 三點的平面 E_4 之法向量：

【法一】

$$\text{由 } \vec{AB} = \vec{PB} - \vec{PA} = (-6, 0, -6) \text{、} \vec{AC} = \vec{PC} - \vec{PA} = (0, -6, -6) \text{，}$$

$$\text{可得 } \vec{AB} \times \vec{AC} = (-6, 0, -6) \times (0, -6, -6) = 36(-1, -1, 1) = 36(1, 1, -1) \text{。}$$

故 $(1, 1, -1)$ 為 E_4 的其中一個法向量。

【法二】

由 $PABC$ 是一個正四面體， ABC 是一個正三角形。

且若 H 為三角形 ABC 的重心，則 \vec{PH} 會是過 A 、 B 、 C 三點的平面之法向量。因

$$\text{為 } \vec{PH} = \frac{1}{3}(\vec{PA} + \vec{PB} + \vec{PC}) = (4, 4, -4) = 4(1, 1, -1) \text{，故 } (1, 1, -1) \text{ 為 } E_4 \text{ 的其中一個法向量。}$$

2. 因法向量為 $(1, 1, -1)$ ，可令 $E_4: x + y - z = c$ ，以下提供兩種方法求出 E_4 的方程式：

【法一】

若 E_4 通過點 $A(7, 8, 4)$ ， E_4 的方程式為 $x + y - z = 11$ 。

同理當 E_4 通過點 $A'(-5, -4, 4)$ ， E_4 的方程式為 $x + y - z = -13$ 。

【法二】

點 P 到平面 E_4 的距離 $d(P, E_4)$ 即為正四面體 $PABC$ 以三角形 ABC 為底面的高。故

$$d(P, E_4) = 6\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{6}}{3} = 4\sqrt{3} = \frac{|1 + 2 - 4 - c|}{\sqrt{3}} \text{，} 1 + c = \pm 12 \text{，} c = 11, -13 \text{。}$$

推得 $E_4: x + y - z = 11$ 或 $E_4: x + y - z = -13$ 。

二、評分原則：

正確計算得 E_4 法向量及其平面方程式，且有正確的解題過程。

第 16 題

一、滿分參考答案：

1. 由 $f(1) = 1^3 - 9 \times 1^2 + 15 \times 1 - 4 = 3$ ，可知 $P(1,3)$ 為 Γ 上之一點。
2. 由 $f'(1) = 3 \times 1^2 - 18 \times 1 + 15 = 0$ ，推得 Γ 在 P 點的切線 L 的方程式為 $y - 3 = 0(x - 1)$ ，即 $y = 3$ 。

二、評分原則：

1. 正確計算得 $f(1) = 3$ 以說明 $P(1,3)$ 為 Γ 上之一點。
2. 正確計算在 P 點的切線斜率為 $f'(1) = 0$ ，再由切線斜率與切點坐標求得切線 L 的方程式。

第 17 題

一、滿分參考答案：

若 (a,b) 為 Γ 和 L 圖形的交點，則 $a^3 - 9a^2 + 15a - 4 = b = 3$ ，化簡解得 $a = 1$ 或 $a = 7$ ，故 Γ 和 L 圖形有兩交點為 $(1,3)$ 、 $(7,3)$ 。

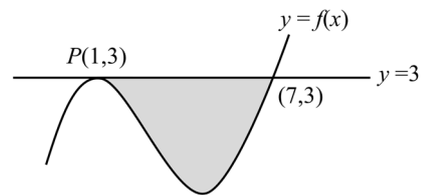
由 $f'(x) = 3x^2 - 18x + 15 = 3(x-1)(x-5)$ ，當 $1 \leq x \leq 7$ 時， Γ 的圖形在 L 的下方，

故 Γ 和 L 所圍成有界區域的面積為 $\int_1^7 (3 - f(x)) dx$

$$= \int_1^7 (7 - 15x + 9x^2 - x^3) dx$$

$$= \left(7x - \frac{15}{2}x^2 + 3x^3 - \frac{x^4}{4} \right) \Big|_1^7 = 7(7-1) - \frac{15}{2}(7^2-1) + 3(7^3-1) - \frac{1}{4}(7^4-1)$$

$$= 108$$



二、評分原則：

正確解出 Γ 和 L 圖形的交點，並正確算出 Γ 和 L 所圍成有界區域的面積，且有正確的解題過程。