

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  $\alpha$ ， $L_2$  與  $L_3$  所夾的銳角為  $\beta$ ， $L_3$  與  $L_1$  所夾的銳角為  $\gamma$ ，

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

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

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

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  $60^\circ$ 。

### 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  $60^\circ$ 。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  $\Gamma$  上之一點。
2. 由  $f'(1) = 3 \times 1^2 - 18 \times 1 + 15 = 0$ ，推得  $\Gamma$  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  $\Gamma$  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  $\Gamma$  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  $\Gamma$  和  $L$  圖形有兩交點為  $(1,3)$ 、 $(7,3)$ 。

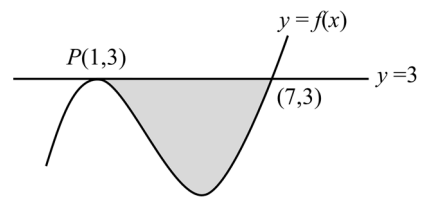
由  $f'(x) = 3x^2 - 18x + 15 = 3(x-1)(x-5)$ ，當  $1 \leq x \leq 7$  時， $\Gamma$  的圖形在  $L$  的下方，

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