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		9-1	_	12	/
2	2	9	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		11-1	2	17	/
7	1,2,5	11	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 $L_1 \cdot L_2 \cdot L_3$ 的共同交點即為三個平面 $E_1 \cdot E_2 \cdot E_3$ 的共同交點。

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

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 $\overrightarrow{w}$  =(1,1,1)×(1,-1,1)=(2,0,-2)。

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

### 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 $\overrightarrow{w}$  =(1,-1,1)×(1,-1,-1)=(2,2,0)。

 $\overrightarrow{v_1} = \frac{1}{2} \overrightarrow{w} = (1,1,0)$  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 $\overrightarrow{PQ}=(1,1,0)$ )。

同理可得 $\overrightarrow{v_2} = (0,1,-1)$  ,  $\overrightarrow{v_3} = (1,0,-1)$  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 $\gamma$ ,

可推得 
$$\cos \alpha = \frac{\left|\overrightarrow{v_1} \cdot \overrightarrow{v_2}\right|}{\left|\overrightarrow{v_1}\right| \times \left|\overrightarrow{v_2}\right|} = \frac{1}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{1}{2}$$

$$\cos \beta = \frac{\left| \overrightarrow{v_2} \cdot \overrightarrow{v_3} \right|}{\left| \overrightarrow{v_2} \right| \times \left| \overrightarrow{v_3} \right|} = \frac{1}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{1}{2}$$

$$\cos \gamma = \frac{\left| \overrightarrow{v_1} \cdot \overrightarrow{v_3} \right|}{\left| \overrightarrow{v_1} \right| \times \left| \overrightarrow{v_3} \right|} = \frac{1}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{1}{2}$$

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,並利用向量内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 $\overrightarrow{v_1}=(1,1,0)$  、  $\overrightarrow{v_2}=(0,1,-1)$  ,  $\overrightarrow{v_3}=(1,0,-1)$  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:

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

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

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

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

 $\overrightarrow{PA'} = -\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB'} = -\overrightarrow{PB} \cdot \overrightarrow{PC'} = -\overrightarrow{PC}$ ,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  $A \times B \times C(A' \times B' \times C')$ 三點的平面  $E_4$  之法向量:

#### 【法一】

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{PB} - \overrightarrow{PA} = (-6,0,-6) \quad \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{PC} - \overrightarrow{PA} = (0,-6,-6)$$

可得 $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = (-6,0,-6) \times (0,-6,-6) = 36(-1,-1,1) = 36(1,1,-1)$ 。 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 $\overrightarrow{PH}$ 會是過  $A \times B \times C$  三點的平面之法向量。因 為 $\overrightarrow{PH} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC}) = (4,4,-4) = 4(1,1,-1)$ ,故 (1,1,-1) 為  $E_4$  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  $d(P, E_4) = 6\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{6}}{3} = 4\sqrt{3} = \frac{|1+2-4-c|}{\sqrt{3}} , 1+c=\pm 12 , c=11,-13$ 。

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 E4 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。

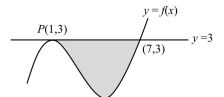
# 第 17 題

#### 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  $1 \le x \le 7$  時,Γ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。