102 學年度指定科目考試數學甲選擇(填)題答案

題號		答案
1		5
2		3
3		2
4		2
5		345
6		125
7		24
8		12
9		135
A	10	6
	11	5
В	12	2
	13	3
	14	5
	15	3

## 102 學年度指定科目考試數學甲非選擇題參考答案

數學甲的題型有選擇、選填與非選擇題。非選擇題主要評量考生是否能夠清楚表達 推理過程,答題時應將推理或解題過程說明清楚,且得到正確答案,方可得到滿分。如 果計算錯誤,則酌給部分分數。如果只有答案對,但觀念錯誤,或過程不合理,則無法 得到分數。

數學科試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,請詳見本中心將於 8 月 15 日出刊的《選才電子報》。

102 學年度指定科目考試數學甲各大題的參考答案說明如下:

# 第一題

(1)設  $p(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$  ,由題設  $a_i \ge 0$  ,故當  $x \ge 1$  時 ,  $p(x) \ge 0$  成立,而  $-1 - x^2 < 0$  ,故  $p(x) > -1 - x^2$  必成立。

(2) 當 
$$t \ge 1$$
 時 ,  $\int_{1}^{t} (-1-x^2) dx = -x - \frac{x^3}{3} \Big|_{x=1}^{x=t} = \frac{4}{3} - t - \frac{t^3}{3}$  。

(3)由題設及(1)可知,所圍成有界區域的面積為

$$\int_{1}^{t} \left[ p(x) + 1 + x^{2} \right] dx = t^{4} + t^{3} + t^{2} + t + C \quad \Rightarrow \quad t = 1 \text{ (a)} \quad 0 = 4 + C \quad \Rightarrow \quad \text{(b)} \quad C = -4 \quad \Rightarrow \quad C = -$$

#### (4)【解法一】

因為 
$$\int_1^t p(x)dx = \int_1^t (a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0) dx = \frac{a_n}{n+1} t^{n+1} + \dots + a_0 t - (\frac{a_n}{n+1} + \dots + a_0)$$
,  
由 題 設 及 (1) 與 (2) 得 知

$$\frac{a_n}{n+1}t^{n+1} + \dots + a_0t - (\frac{a_n}{n+1} + \dots + a_0) - (\frac{4}{3} - t - \frac{t^3}{3}) = t^4 + t^3 + t^2 + t - 4 \text{ } t \in \mathbb{R}$$

$$\frac{a_3}{4}t^4 + \frac{a_2 + 1}{3}t^3 + \frac{a_1}{2}t^2 + (a_0 + 1)t - (\frac{a_3}{4} + \frac{a_2}{3} + \frac{a_1}{2} + a_0 + \frac{4}{3}) = t^4 + t^3 + t^2 + t - 4 \text{ } t \in \mathbb{R}$$

$$\Leftrightarrow \mathbb{R}$$

$$\Leftrightarrow \mathbb{R}$$

$$\Leftrightarrow \mathbb{R}$$

### 【解法二】

將所圍成區域的面積  $\int_1^t \left[ p(x) + 1 + x^2 \right] dx = t^4 + t^3 + t^2 + t + C$  對變數 t 取微分,由微積分基本定理知  $p(t) + 1 + t^2 = 4t^3 + 3t^2 + 2t + 1$ ,故  $p(x) = 4x^3 + 2x^2 + 2x$ 。

## 第二題

$$(1) 設 M = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}, 由題設得知 M \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ \sqrt{2} \end{bmatrix}, 因此解得 \begin{Bmatrix} a = 1 \\ c = \sqrt{2} \end{Bmatrix}; 同理,$$

$$M \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ \sqrt{2} \end{bmatrix}, 因此解得 \begin{Bmatrix} b = -1 \\ d = \sqrt{2} \end{Bmatrix}; 故 M = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ \sqrt{2} & \sqrt{2} \end{bmatrix}$$

一般高中課本採用如上所述的行向量運算。如果採用列向量運算,對應 的解法如下:

設 
$$M = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$
, 由題設得知  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} M = \begin{bmatrix} 1 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$ , 因此解得  $\begin{cases} a = 1 \\ b = \sqrt{2} \end{cases}$ ; 同理, 
$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix} M = \begin{bmatrix} -1 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$$
, 因此解得  $\begin{cases} c = -1 \\ d = \sqrt{2} \end{cases}$ ; 故  $M = \begin{bmatrix} 1 & \sqrt{2} \\ -1 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$  。

設 C 之坐標為 (a,b),此處  $a+b\neq 1$ ,則由  $M=\begin{bmatrix}1&-1\\\sqrt{2}&\sqrt{2}\end{bmatrix}$ 得知 C' 之坐標為  $(a-b,\sqrt{2}a+\sqrt{2}b)$ 。  $\Delta ABC$  的重心 G 之坐標為三頂點坐標的平均,也就是  $(\frac{1+a}{3},\frac{1+b}{3})$ ;同理,  $\Delta A'B'C'$ 的重心 G' 之坐標為三頂點坐標的平均,也就是  $(\frac{a-b}{3},\frac{2\sqrt{2}+\sqrt{2}a+\sqrt{2}b}{3})$ 。

又由矩陣乘法得 
$$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ \sqrt{2} & \sqrt{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1+a}{3} \\ \frac{1+b}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1+a}{3} - \frac{1+b}{3} \\ \sqrt{2} \cdot \frac{1+a}{3} + \sqrt{2} \cdot \frac{1+b}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{a-b}{3} \\ \frac{2\sqrt{2} + \sqrt{2}a + \sqrt{2}b}{3} \end{bmatrix}$$

所以 M 將  $\Delta ABC$  的重心 G 映射至  $\Delta A'B'C'$  的重心 G'。

#### 【解法二】

設O為原點, $\Delta ABC$ 的重心為G, $\Delta A'B'C'$ 的重心為G',因為M是個線性變換,所以

$$M(\overrightarrow{OG}) = M\left[\begin{array}{c} \frac{1}{3}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) \end{array}\right]$$

$$= \frac{1}{3}\left[\begin{array}{c} M(\overrightarrow{OA}) + M(\overrightarrow{OB}) + M(\overrightarrow{OC}) \end{array}\right]$$

$$= \frac{1}{3}(\overrightarrow{OA}' + \overrightarrow{OB}' + \overrightarrow{OC}') = \overrightarrow{OG}' \circ$$

### (3)【解法一】

設滿足條件的 C 點坐標為 (a,b),依題意 (a,b)到直線 AB(由 A(1,0) 及 B(0,1) 坐標知道為 x+y-1=0)的距離為  $\frac{\Delta ABC}{\overline{AB}}$  =  $\frac{3\times 2}{\sqrt{2}}$  =  $3\sqrt{2}$ ,由點到直線的距離公式得知  $\frac{|a+b-1|}{\sqrt{2}}$  =  $3\sqrt{2}$ ,也就是 |a+b-1|=6。 C 經 M 映射後為  $C'(a-b,\sqrt{2}a+\sqrt{2}b)$ ,故 C' 到直線 A'B'(由  $A'(1,\sqrt{2})$  及  $B'(-1,\sqrt{2})$  坐標知道為  $y-\sqrt{2}=0$ )的距離為  $\frac{|\sqrt{2}a+\sqrt{2}b-\sqrt{2}|}{1}$  =  $\sqrt{2}|a+b-1|=6\sqrt{2}$ 。

### 【解法二】

因為  $\triangle ABC$  的面積為 3 ,所以  $\triangle A'B'C'$  的面積為  $|\det M| \cdot 3 = 6\sqrt{2}$  ,而  $\overline{A'B'} = 2$  , 所以 C' 與直線 A'B' 的距離為  $\frac{\triangle A'B'C'}{\overline{A'B'}} = \frac{6\sqrt{2} \times 2}{2} = 6\sqrt{2}$  。