# 103 學年度指定科目考試 數學甲考科選擇(填)題答案

題號		答案
1		4
2		5
3		3
4		3
5		1,4,5
6		3,4
7		1,3,4
8		1,2
9		4,5
A	10	9
В	11	1
	12	1
	13	4

# 103 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》。

103 學年度指定科目考試數學甲非選擇題各大題的參考答案說明如下:

# 第一題

#### 第(1)題

 $y = x - x^2$  的圖形交直線 y = 0 的 x 坐標為 x = 0,1 ;故  $\Omega$  之面積為

$$\int_{0}^{1} (x - x^{2}) dx = \frac{x^{2}}{2} - \frac{x^{3}}{3} \Big|_{0}^{1} = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

#### 第(2)題

直線 y = cx 交  $y = x - x^2$  的圖形的 x 坐標為 x = 0,1-c

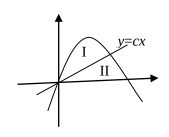
以下提供三個解法列出區域的面積

# 【解法一】利用區域I之面積

直線 
$$y = cx$$
 與  $y = x - x^2$  所圍面積為  $\int_0^{1-c} [(x - x^2) - cx] dx = \frac{1}{12}$ 

$$\Rightarrow \left[ -\frac{x^3}{3} + (1-c)\frac{x^2}{2} \right]_0^{1-c} = \frac{1}{12}$$

$$\Rightarrow -\frac{(1-c)^3}{3} + \frac{(1-c)^3}{2} = \frac{1}{12}$$
化簡得  $\frac{(1-c)^3}{6} = \frac{1}{12}$ ,故  $c = 1 - \frac{1}{\sqrt[3]{2}}$ 



# 【解法二】利用區域 II 之面積

$$\int_{0}^{1-c} cx dx + \int_{1-c}^{1} (x-x^{2}) dx = \frac{1}{12} \Rightarrow \frac{1}{2} c(1-c)^{2} + \left[\frac{x^{2}}{2} - \frac{x^{3}}{3}\right]_{1-c}^{1} = \frac{1}{12}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} c(1-c)^{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{2} (1-c)^{2} + \frac{(1-c)^{3}}{3} = \frac{1}{12}$$
化簡得  $\frac{(1-c)^{3}}{6} = \frac{1}{12}$ ,故  $c = 1 - \frac{1}{\sqrt[3]{2}}$ 

# 【解法三】利用區域 I 之面積=區域 II 之面積

$$\int_{0}^{1-c} (x-x^{2}-cx)dx = \frac{1}{2}c(1-c)^{2} + \int_{1-c}^{1} (x-x^{2})dx$$

$$\Rightarrow \left[ -\frac{x^{3}}{3} + (1-c)\frac{x^{2}}{2} \right]_{0}^{1-c} = \frac{1}{2}c(1-c)^{2} + \left[ \frac{x^{2}}{2} - \frac{x^{3}}{3} \right]_{1-c}^{1}$$

$$\frac{1}{6}(1-c)^{3} = \frac{1}{2}c(1-c)^{2} + \frac{1}{6} - \frac{(1-c)^{2}}{2} + \frac{1}{3}(1-c)^{3}$$
化簡得  $\frac{(1-c)^{3}}{6} = \frac{1}{12}$ ,故  $c = 1 - \frac{1}{\sqrt[3]{2}}$ 

# 第二題

#### 第(1)題

$$a_4^2 + b_4^2 = |(1+i)^4|^2 = |1+i|^8 = \sqrt{2}^8 = 16$$

#### 第(2)題

#### 【解法一】

即 
$$\begin{cases} a_{n+1} = a_n - b_n \\ b_{n+1} = a_n + b_n \end{cases} , 推得 T = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

# 【解法二】

由題意可推得 $a_1 + ib_1 = 1 + i$  ,  $a_2 + ib_2 = (1 + i)^2 = 2i$ 

設
$$T = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$
,則 $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix}$ , $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ 2 \end{bmatrix}$   
可列出方程組
$$\begin{cases} a+b=0 \\ c+d=2 \\ 2b=-2 \end{cases}$$
,解得 $T = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$  2 $d=2$ 

# 【解法三】

根據題意可推得 $1+i = \sqrt{2}(\cos 45^{\circ} + i \sin 45^{\circ})$ 

推得
$$T = \sqrt{2}\begin{bmatrix} \cos 45^{\circ} & -\sin 45^{\circ} \\ \sin 45^{\circ} & \cos 45^{\circ} \end{bmatrix} = \sqrt{2}\begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

# 第(3)題

# 【解法一】

設 $P \cdot Q$ 之坐標(以行向量表示)分別為 $(a,b) \cdot (c,d)$ 

則  $P' \cdot Q'$  之坐標分別為  $(a-b,a+b) \cdot (c-d,c+d)$ 

得 
$$\frac{\overline{OP'}}{\overline{OP}} = \frac{\sqrt{(a-b)^2 + (a+b)^2}}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{\sqrt{2(a^2 + b^2)}}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \sqrt{2}$$

同理 
$$\frac{\overline{OQ'}}{\overline{OQ}} = \frac{\sqrt{2(c^2 + d^2)}}{\sqrt{(c^2 + d^2)}} = \sqrt{2}$$
 故  $\frac{\overline{OP'}}{\overline{OP}} = \sqrt{2} = \frac{\overline{OQ'}}{\overline{OQ}}$ 

以下提供三個方法證明  $\angle POQ = \angle P'OQ'$ 

#### 【解法A】

$$\overrightarrow{OP'} \cdot \overrightarrow{OQ'} = (a-b)(c-d) + (a+b)(c+d) = 2(ac+bd) = 2\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OQ}$$

$$\pm \sqrt{\frac{\overrightarrow{OP'} \cdot \overrightarrow{OQ'}}{|\overrightarrow{OP'}| |\overrightarrow{OQ'}|}} = \frac{2\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OQ}}{\sqrt{2} |\overrightarrow{OP}| \sqrt{2} |\overrightarrow{OQ}|} = \frac{\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OQ}}{|\overrightarrow{OP}| |\overrightarrow{OQ}|}$$

因此得證  $\cos \angle POQ = \cos \angle P'OQ'$ 

# 【解法B】

$$\cos \angle P'OQ' = \frac{\overrightarrow{OP'} \cdot \overrightarrow{OQ'}}{\left|\overrightarrow{OP'}\right| \left|\overrightarrow{OQ'}\right|} = \frac{(a-b)(c-d) + (a+b)(c+d)}{\sqrt{2}a^2 + 2b^2} \sqrt{2}c^2 + 2d^2}$$

$$= \frac{2(ac+bd)}{\sqrt{2}\sqrt{a^2 + b^2}} \sqrt{2}\sqrt{c^2 + d^2}$$

$$\cos \angle POQ = \frac{\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OQ}}{\left|\overrightarrow{OP}\right| \left|\overrightarrow{OQ}\right|} = \frac{ac+bd}{\sqrt{a^2 + b^2}\sqrt{c^2 + d^2}}$$

因此得證  $\cos \angle POQ = \cos \angle P'OQ'$ 

# 【解法 C】

$$\begin{split}
& \left[ (a-b) - (c-d) \right]^{2} + \left[ (a+b) - (c+d) \right]^{2} = 2 \left[ (a-c)^{2} + (b-d)^{2} \right] \\
& \text{If } \left[ \left| \overrightarrow{P'Q'} \right|^{2} = 2 \left| \overrightarrow{PQ} \right|^{2} \right] \\
& \cos \angle POQ = \frac{\left| \overrightarrow{OP} \right|^{2} + \left| \overrightarrow{OQ} \right|^{2} - \left| \overrightarrow{PQ} \right|^{2}}{2 \left| \overrightarrow{OP} \right| \left| \overrightarrow{OQ} \right|} \\
& \cos \angle P'OQ' = \frac{\left| \overrightarrow{OP'} \right|^{2} + \left| \overrightarrow{OQ'} \right|^{2} - \left| \overrightarrow{P'Q'} \right|^{2}}{2 \left| \overrightarrow{OP'} \right| \left| \overrightarrow{OQ'} \right|} = \frac{2 \left| \overrightarrow{OP} \right|^{2} + 2 \left| \overrightarrow{OQ} \right|^{2} - 2 \left| \overrightarrow{PQ} \right|^{2}}{4 \left| \overrightarrow{OP'} \right| \left| \overrightarrow{OQ'} \right|} \end{aligned}$$

故 $\cos \angle POQ = \cos \angle P'OQ'$ ,而餘弦函數在 $0^{\circ}$ 與 $180^{\circ}$ 之間為一對一,

所以 
$$\cos \angle POQ = \cos \angle P'OQ'$$

# 【解法二】利用線性變換

正確由 
$$T = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$
看出  $T = \sqrt{2} \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} = \sqrt{2} \begin{bmatrix} \cos 45^{\circ} & -\sin 45^{\circ} \\ \sin 45^{\circ} & \cos 45^{\circ} \end{bmatrix}$ 

所以,T的作用是將向量旋轉 $45^{\circ}$ 並放大 $\sqrt{2}$  倍