

# 大學入學考試中心

## 109 學年度指定科目考試數學甲試題

俞克斌老師編寫

第壹部分：選擇題（單選題、多選題及選填題佔 76 分）

一、單選題（佔 18 分）

1. 已知  $45^\circ < \theta < 50^\circ$ ，且設  $a = 1 - \cos^2 \theta$ 、 $b = \frac{1}{\cos \theta} - \cos \theta$ 、 $c = \frac{\tan \theta}{\tan^2 \theta + 1}$ 。

關於  $a$ 、 $b$ 、 $c$  三個數值的大小，試選出正確的選項。

(1)  $a < b < c$  (2)  $a < c < b$  (3)  $b < a < c$  (4)  $b < c < a$  (5)  $c < a < b$ 。

【109 數甲】

答：(5)

解：∵  $45^\circ < \theta < 50^\circ$  ∴  $1 < \tan \theta < \sqrt{3}$  且  $\frac{1}{2} < \cos \theta < \frac{\sqrt{2}}{2}$

$$c = \frac{\tan \theta}{\tan^2 \theta + 1} < \frac{1}{2} < a = 1 - \cos^2 \theta < b = \frac{1 - \cos^2 \theta}{\cos \theta}$$

2. 有  $A$ 、 $B$  兩個箱子，其中  $A$  箱有 6 顆白球與 4 顆紅球， $B$  箱有 8 顆白球與 2 顆藍球。現有  
三種抽獎方式（各箱中每顆球被抽取的機率相同）：

（一）先在  $A$  箱中抽取一球，若抽中紅球則停止，若抽到白球則再從  $B$  箱中抽取一球；

（二）先在  $B$  箱中抽取一球，若抽中藍球則停止，若抽到白球則再從  $A$  箱中抽取一球；

（三）同時分別在  $A$ 、 $B$  箱中各抽取一球。

給獎方式為：在紅、藍這兩種色球當中，若只抽到紅球得 50 元獎金；若只抽到藍球得 100 元獎金；若兩種色球都抽到，則仍只得 100 元獎金；若都沒抽到，則無獎金。將上列（一）、（二）、（三）這 3 種抽獎方式所得獎金的期望值分別記為  $E_1$ 、 $E_2$ 、 $E_3$ ，

試選出正確的選項。

(1)  $E_1 > E_2 > E_3$  (2)  $E_1 = E_2 > E_3$  (3)  $E_2 = E_3 > E_1$  (4)  $E_1 = E_3 > E_2$

(5)  $E_3 > E_2 > E_1$ 。

【109 數甲】

答：(3)

解：

|   |   |                |                                    |                                    |   |
|---|---|----------------|------------------------------------|------------------------------------|---|
|   | A | 紅              | 白白                                 | 白藍                                 | } $E_1 = 50 \times \frac{4}{10} + 0 \times \frac{48}{100} + 100 \times \frac{12}{100} = 32$ |
| P |   | $\frac{4}{10}$ | $\frac{6}{10} \times \frac{8}{10}$ | $\frac{6}{10} \times \frac{2}{10}$ |   |
| S |   | 50             | 0                                  | 100                                |   |

|   |   |                |                                    |                                    |   |
|---|---|----------------|------------------------------------|------------------------------------|---|
|   | A | 藍              | 白白                                 | 白紅                                 | } $E_2 = 100 \times \frac{2}{10} + 0 \times \frac{48}{100} + 50 \times \frac{32}{100} = 36$ |
| P |   | $\frac{2}{10}$ | $\frac{8}{10} \times \frac{6}{10}$ | $\frac{8}{10} \times \frac{4}{10}$ |   |
| S |   | 100            | 0                                  | 50                                 |   |

|     |                                    |                                    |                                    |                                    |  |
|-----|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| $A$ | 白白                                 | 白藍                                 | 紅白                                 | 紅藍                                 | } $E_3 = 0 \times \frac{48}{100} + 100 \times \frac{12}{100}$<br>$+ 50 \times \frac{32}{100} + 100 \times \frac{8}{100}$<br>$= 36$ |
| $P$ | $\frac{6}{10} \times \frac{8}{10}$ | $\frac{6}{10} \times \frac{2}{10}$ | $\frac{4}{10} \times \frac{8}{10}$ | $\frac{4}{10} \times \frac{2}{10}$ |  |
| $S$ | 0                                  | 100                                | 50                                 | 100                                |  |

3. 根據實驗統計，某種細菌繁殖，其數量平均每3.5小時會擴增為2.4倍。假設實驗室的試管一開始有此種細菌1000隻，根據指數函數模型，試問大約在多少小時後此種細菌的數量會到達 $4 \times 10^{10}$ 隻左右？（註： $\log 2 \approx 0.3010$ ， $\log 3 \approx 0.4771$ ）  
(1)63小時 (2)70小時 (3)77小時 (4)84小時 (5)91小時。 【109數甲】

答：(2)

解： $4 \times 10^{10} = 1000 \times (2.4)^{\frac{T}{3.5}} \Rightarrow \left(\frac{24}{10}\right)^{\frac{T}{3.5}} = 4 \times 10^7$   
 $\Rightarrow \frac{T}{3.5} (\log 2^3 + \log 3 - \log 10) = \log 2^2 + \log 10^7$   
 $\Rightarrow T = \frac{2 \times 0.3010 + 7}{3 \times 0.3010 + 0.4771 - 1} \times 3.5 \approx 70$

## 二、多選題（佔40分）

4. 在坐標平面上，設 $O$ 為原點，且 $A$ 、 $B$ 為異於 $O$ 的相異兩點。令 $C_1$ 、 $C_2$ 、 $C_3$ 為平面上三個點，且滿足 $\overrightarrow{OC}_n = \overrightarrow{OA} + n\overrightarrow{OB}$ ， $n=1, 2, 3$ ，試選出正確的選項。  
(1) $\overrightarrow{OC}_1 \neq \vec{0}$   
(2) $\overrightarrow{OC}_1 < \overrightarrow{OC}_2 < \overrightarrow{OC}_3$   
(3) $\overrightarrow{OC}_1 \cdot \overrightarrow{OA} < \overrightarrow{OC}_2 \cdot \overrightarrow{OA} < \overrightarrow{OC}_3 \cdot \overrightarrow{OA}$   
(4) $\overrightarrow{OC}_1 \cdot \overrightarrow{OB} < \overrightarrow{OC}_2 \cdot \overrightarrow{OB} < \overrightarrow{OC}_3 \cdot \overrightarrow{OB}$   
(5) $C_1$ 、 $C_2$ 、 $C_3$ 在同一直線上。 【109數甲】

答：(4)(5)

- 解：(1)當 $\overrightarrow{OA} = -\overrightarrow{OB}$ 時， $\overrightarrow{OC}_1 = \vec{0}$   
(2)反例， $\overrightarrow{OA} = (3, 0)$ ， $\overrightarrow{OB} = (-1, 0)$   
(3)當 $\overrightarrow{OA} \perp \overrightarrow{OB}$ 時， $\overrightarrow{OC}_1 \cdot \overrightarrow{OA} = \overrightarrow{OC}_2 \cdot \overrightarrow{OA} = \overrightarrow{OC}_3 \cdot \overrightarrow{OA}$   
當 $\angle AOB$ 為鈍角， $\overrightarrow{OC}_1 \cdot \overrightarrow{OA} > \overrightarrow{OC}_2 \cdot \overrightarrow{OA} > \overrightarrow{OC}_3 \cdot \overrightarrow{OA}$   
(4)正確  
(5)正確

5. 對一實數 $a$ ，以 $[a]$ 表示不大於 $a$ 的最大整數，例如： $[1.2] = [\sqrt{2}] = 1$ ， $[-1.2] = -2$ 。考慮無理數 $\theta = \sqrt{10001}$ ，試選出正確的選項。  
(1) $a-1 < [a] \leq a$ 對任意實數 $a$ 均成立 (2)數列 $b_n = \frac{[n\theta]}{n}$ 發散， $n$ 為正整數

(3) 數列  $c_n = \frac{[-n\theta]}{n}$  發散， $n$  為正整數 (4) 數列  $d_n = n \left[ \frac{\theta}{n} \right]$  發散， $n$  為正整數

(5) 數列  $e_n = n \left[ \frac{-\theta}{n} \right]$  發散， $n$  為正整數。

【109 數甲】

答：(1)(5)

解：(1) 正確

$$(2) n\theta - 1 < [n\theta] \leq n\theta \Rightarrow \theta - \frac{1}{n} < \frac{[n\theta]}{n} \leq \theta$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \theta - \frac{1}{n} \right) = \theta, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \theta = \theta, \quad b_n \text{ 收斂}$$

$$(3) -n\theta - 1 < [-n\theta] \leq -n\theta \Rightarrow -\theta - \frac{1}{n} < \frac{[-n\theta]}{n} \leq -\theta$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( -\theta - \frac{1}{n} \right) = -\theta, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (-\theta) = -\theta, \quad c_n \text{ 收斂}$$

$$(4) \text{當 } n > \theta = \sqrt{10001} \text{ 時, } \left[ \frac{\theta}{n} \right] = 0 \Rightarrow n \left[ \frac{\theta}{n} \right] = 0, \text{ 收斂}$$

$$(5) \text{當 } n > \theta = \sqrt{10001} \text{ 時, } \left[ \frac{-\theta}{n} \right] = -1 \Rightarrow n \left[ \frac{-\theta}{n} \right] = -n, \text{ 發散}$$

6. 設  $F(x)$ 、 $f(x)$  皆為實係數多項式函數。已知  $F'(x) = f(x)$ ，試選出正確的選項。

(1) 若  $a \geq 0$ ，則  $F(a) - F(0) = \int_0^a f(t) dt$

(2) 若  $F(x)$  除以  $x$  的商式為  $Q(x)$ ，則  $Q(0) = f(0)$

(3) 若  $f(x)$  可被  $x+1$  整除，則  $F(x) - F(0)$  可被  $(x+1)^2$  整除

(4) 若對所有實數  $x$ ， $F(x) \geq \frac{x^2}{2}$  都成立，則對所有實數  $x$ ， $f(x) \geq x$  也都成立

(5) 若對所有  $x > 0$ ， $f(x) \geq x$  都成立，則對所有  $x > 0$ ， $F(x) \geq \frac{x^2}{2}$  也都成立。

【109 數甲】

答：(1)(2)

解：(1) 正確

(2) 正確： $F(x) = xQ(x) + r \Rightarrow F'(x) = f(x) = xQ'(x) + Q(x) + 0 \Rightarrow f(0) = Q(0)$

(3) 反例： $F(x) = \frac{1}{2}x^2 + x - \frac{3}{2} \Rightarrow \begin{cases} f(x) = x+1 \\ F(x) - F(0) = \frac{1}{2}x^2 + x \end{cases}$

(4) 反例： $F(x) = x^4 + x^2 \geq \frac{x^2}{2}$  恆成立，

但  $f(x) = 4x^3 + 2x \geq x$ ，在  $x < 0$  時不成立

(5) 反例： $F(x) = x^2 - 2 \geq \frac{x^2}{2}$ ，在  $0 < x < 2$  不成立，

但  $f(x) = 2x \geq x$  對所有  $x > 0$  都成立

7. 在複數平面上，設  $O$  為原點，且  $A$ 、 $B$  分別表示坐標為複數  $z$ 、 $z+1$  的點。  
 已知點  $A$ 、點  $B$  都在以  $O$  為圓心的單位圓上，試選出正確的選項。  
 (1) 直線  $AB$  與實數軸平行 (2)  $\triangle OAB$  為直角三角形 (3) 點  $A$  在第二象限  
 (4)  $z^3 = 1$  (5) 坐標為  $1 + \frac{1}{z}$  的點也在同一單位圓上。

【109 數甲】

答：(1)(4)(5)

解： $z = -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$

(1)  $AB$  與  $x$  軸（實數軸）平行

(2)  $\triangle OAB$  為正  $\triangle$

(3)  $A \in$  第二或第三象限

(4) 正確

(5)  $\frac{1}{z} = \bar{z} = -\frac{1}{2} \mp \frac{\sqrt{3}}{2}i$ ， $1 + \frac{1}{z} = 1 \mp \frac{\sqrt{3}}{2}i$

8. 設二階實係數方陣  $A$  代表坐標平面的一個鏡射變換且滿足  $A^3 = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ ；  
 另設二階實係數方陣  $B$  代表坐標平面的一個（以原點為中心的）旋轉變換且滿足  
 $B^3 = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ ，試選出正確的選項。

(1)  $A$  恰有三種可能 (2)  $B$  恰有三種可能 (3)  $AB = BA$

(4) 二階方陣  $AB$  代表坐標平面的一個旋轉變換 (5)  $BABA = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ 。

【109 數甲】

答：(2)(5)

解：(1)  $A^3 = A^2 A = IA = A = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$

(2)  $B = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$ ， $\theta = 60^\circ$  或  $180^\circ$  或  $300^\circ$

(3)  $AB = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\sin \theta & -\cos \theta \\ -\cos \theta & \sin \theta \end{bmatrix}$

$BA = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sin \theta & -\cos \theta \\ -\cos \theta & -\sin \theta \end{bmatrix}$

(4)  $AB$  表鏡射矩陣

(5)  $BABA = I$

### 三、選填題（佔分）

- A. 在坐標空間中，設  $O$  為原點，且點  $P$  為三平面  $x-3y-5z=0$ 、 $x-3y+2z=0$ 、  
 $x+y=t$  的交點，其中  $t > 0$ 。若  $\overline{OP} = 10$ ，則  $t = \underline{\hspace{2cm}}$ 。(化為最簡根式) 【109 數甲】

答： $4\sqrt{10}$

$$\text{解：} \begin{cases} x-3y-5z=0 \\ x-3y+2z=0 \\ x+y=t \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x-3y=0 \\ x+y=t \\ z=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=\frac{3}{4}t \\ y=\frac{1}{4}t \\ z=0 \end{cases}$$

$$\overline{OP} = \sqrt{\left(\frac{3}{4}t\right)^2 + \left(\frac{1}{4}t\right)^2 + 0^2} = 10 \Rightarrow t = 4\sqrt{10}$$

B. 考慮坐標平面上相異三點  $A$ 、 $B$ 、 $C$ ，其中  $A$  點為  $(1,1)$ 。分別以線段  $\overline{AB}$ 、 $\overline{AC}$  為直徑作圓，此兩圓交於點  $A$  及點  $P(4,2)$ 。已知  $\overline{PB} = 3\sqrt{10}$  且點  $B$  在第四象限，則點  $B$  的坐標為\_\_\_\_\_。【109 數甲】

答：(7, -7)

$$\text{解：} \overrightarrow{AP} = (3,1), |\overrightarrow{AP}| = \sqrt{10} \Rightarrow \overrightarrow{PB} = (x-4, y-2) = 3(1, -3)$$

$$\therefore B(x, y) = (7, -7)$$

C. 在一個三角形公園，其三頂點  $O$ 、 $A$ 、 $B$ ，在頂點  $O$  處有一座 150 公尺高的觀景台，某人站在觀景台上觀測地面上另兩個頂點  $A$ 、 $B$  與  $\overline{AB}$  的中點  $C$ ，測得其俯角分別為  $30^\circ$ 、 $60^\circ$ 、 $45^\circ$ 。則此三角形公園的面積為\_\_\_\_\_平方公尺。(化為最簡根式)【109 數甲】

答： $7500\sqrt{2}$

$$\text{解：} (150\sqrt{3})^2 + \left(\frac{150}{\sqrt{3}}\right)^2 = 2(150^2 + \overline{AC}^2) \Rightarrow \overline{AC} = \overline{BC} = 50\sqrt{6}$$

$$\cos \angle OAB = \frac{(150\sqrt{3})^2 + (100\sqrt{6})^2 - \left(\frac{150}{\sqrt{3}}\right)^2}{2 \times 150\sqrt{3} \times 100\sqrt{6}} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$\Delta OAB \text{ 面積} = \frac{1}{2} \times 150\sqrt{3} \times 100\sqrt{6} \times \frac{1}{3} = 7500\sqrt{2}$$

### 第貳部分：非選擇題 (佔 24 分)

一. 在坐標平面上，由  $A$ 、 $B$ 、 $C$ 、 $D$  四點所決定的「貝茲曲線」(Bézier curve)指的是次數不超過 3 的多項式函數，其圖形通過  $A, D$  兩點，且在點  $A$  的切線通過點  $B$ ，在點  $D$  的切線通過點  $C$ 。令  $y=f(x)$  是由  $A(0,0)$ 、 $B(1,4)$ 、 $C(3,2)$ 、 $D(4,0)$  四點所決定的「貝茲曲線」，試回答下列問題。

(1) 設  $y=f(x)$  的圖形在點  $D$  的切線方程式為  $y=ax+b$ ，其中  $a, b$  為實數。

求  $a, b$  之值。(2 分)

(2) 試證明多項式  $f(x)$  可以被  $x^2 - 4x$  所整除。(2 分)

(3) 試求  $f(x)$ 。(4 分)

(4) 求定積分  $\int_2^6 |8f(x)| dx$  之值。(4 分)

【109 數甲】

答：(1)  $(-2, 8)$  (2) 略 (3)  $f(x) = \frac{1}{8}(x^3 - 12x^2 + 32x)$  (4) 56

解：(1)  $\overrightarrow{CD}: (y-0) = -2(x-4) \Rightarrow y = -2x + 8$

(2)  $f(x) = x(x-4)(ax+b)$  可被  $x^2 - 4x$  整除

(3)  $\overrightarrow{AB}: (y-0) = 4(x-0) \Rightarrow y = 4x$

$$f'(x) = (x-4)(ax+b) + x(ax+b) + x(x-4) \times a$$

$$f'(0) = -4b + 0 + 0 = 4 \Rightarrow b = -1$$

$$f'(4) = 0 + 4(4a+b) + 0 = -2 \Rightarrow a = \frac{1}{8}$$

$$\text{故 } f(x) = x(x-4)\left(\frac{1}{8}x-1\right) = \frac{1}{8}(x^3 - 12x^2 + 32x)$$

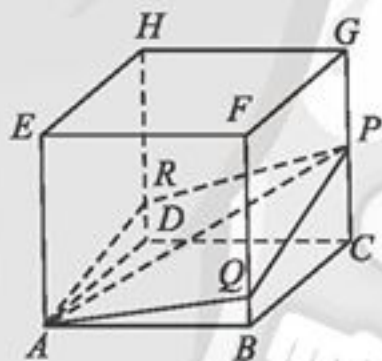
(4)  $\int_2^6 |8f(x)| dx = \int_2^4 (x^3 - 12x^2 + 32x) dx - \int_4^6 (x^3 - 12x^2 + 32x) dx$

$$= \left[ \frac{1}{4}x^4 - 4x^3 + 16x^2 + C \right]_2^4 - \left[ \frac{1}{4}x^4 - 4x^3 + 16x^2 + C \right]_4^6$$

$$= [28] - [-28] = 56$$

二. 一個邊長為 1 的正立方體  $ABCD-EFGH$ 。

點  $P$  為後邊  $\overline{CG}$  的中點，點  $Q$ 、 $R$  分別在後邊  $\overline{BF}$ 、 $\overline{DH}$  上，且  $A, Q, P, R$  為一平行四邊形的四個頂點，如圖所示。今設定坐標系，使得  $D, A, C, H$  的坐標分別為  $(0, 0, 0)$ 、 $(1, 0, 0)$ 、 $(0, 1, 0)$ 、 $(0, 0, 1)$ ，且  $\overline{BQ} = t$ ，試回答下列問題。



(1) 試求點  $P$  的坐標。(2 分)

(2) 試求向量  $\overrightarrow{AR}$  (以  $t$  的式子來表示)。(2 分)

(3) 試證明四角錐  $G-AQPR$  的體積是一個定值 (與  $t$  無關)，並求此定值。(4 分)

(4) 當  $t = \frac{1}{4}$  時，求點  $G$  到平行四邊形  $AQPR$  所在平面的距離。(4 分)

【109 數甲】

答：(1)  $\left(0, 1, \frac{1}{2}\right)$  (2)  $\left(-1, 0, \frac{1}{2} - t\right)$  (3) 略 (4)  $\frac{\sqrt{2}}{3}$

解：(1)  $P$  為  $\overline{CG}$  中點  $\Rightarrow P\left(0, 1, \frac{1}{2}\right)$

(2)  $Q(1, 1, t) \Rightarrow \overrightarrow{AR} = \overrightarrow{QP} = \left(-1, 0, \frac{1}{2} - t\right)$

(3) 錐體體積 =  $A-QPG + A-RPG$

$$= \frac{1}{6} \left\| \begin{array}{c} \overrightarrow{AQ} \\ \overrightarrow{AP} \\ \overrightarrow{AG} \end{array} \right\| + \frac{1}{6} \left\| \begin{array}{c} \overrightarrow{AQ} \\ \overrightarrow{AP} \\ \overrightarrow{AG} \end{array} \right\| = \frac{1}{6} \left\| \begin{array}{ccc} 0 & 1 & t \\ -1 & 1 & \frac{1}{2} \\ -1 & 1 & 1 \end{array} \right\| + \frac{1}{6} \left\| \begin{array}{ccc} -1 & 0 & \frac{1}{2}-t \\ -1 & 1 & \frac{1}{2} \\ -1 & 1 & 1 \end{array} \right\|$$

$$= \frac{1}{6} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}, \text{ 與 } t \text{ 無關}$$

$$(4) \Delta AQP \text{ 面積} = \frac{1}{2} \left| \left( 0, 1, \frac{1}{4} \right) \times \left( -1, 1, \frac{1}{2} \right) \right| = \frac{3\sqrt{2}}{8}$$

$$d(G-AQP) = \frac{\frac{1}{6} \times \frac{1}{2}}{\frac{1}{3} \times \frac{3\sqrt{2}}{8}} = \frac{\sqrt{2}}{3}$$