

大學入學考試中心

107 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. 設 A 為 3×3 矩陣，且對任意實數 a, b, c ， $A \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b \\ c \\ a \end{bmatrix}$ 均成立。

試問矩陣 $A^2 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}$ 為何？

(1) $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ (2) $\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ (3) $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ (4) $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ (5) $\begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ 。

【107 數甲】

答：(2)

解： $A^2 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} = A \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$

2. 坐標平面上，考慮 $A(2,3)$ 與 $B(-1,3)$ 兩點，並設 O 為原點。

令 E 為滿足 $\overrightarrow{OP} = a\overrightarrow{OA} + b\overrightarrow{OB}$ 的所有點 P 所形成的區域，其中 $-1 \leq a \leq 1$ ， $0 \leq b \leq 4$ 。

考慮函數 $f(x) = x^2 + 5$ ，試問當限定 x 為區域 E 中的點 $P(x, y)$ 的橫坐標時， $f(x)$ 的最大值為何？

(1) 5 (2) 9 (3) 30 (4) 41 (5) 54。

【107 數甲】

答：(4)

解： $(x, y) = a(2, 3) + b(-1, 3) \xrightarrow{-1 \leq a \leq 1, 0 \leq b \leq 4} -6 \leq x \leq 2, -3 \leq y \leq 15$

$f(x) = x^2 + 5 \xrightarrow{0 \leq x^2 \leq 36} 5 \leq x^2 + 5 \leq 41$

3. 某零售商店販賣「熊大」與「皮卡丘」兩種玩偶，其進貨來源有 A 、 B 、 C 三家廠商。已知此零售商店從每家廠商進貨的玩偶總數相同，且三家廠商製作的每一種玩偶外觀也一樣，而從 A 、 B 、 C 這三家廠商進貨的玩偶中，「皮卡丘」所占的比例分別為 $\frac{1}{4}$ 、

$\frac{2}{5}$ 、 $\frac{1}{2}$ 。阿德從這家零售商店隨機挑選一隻「皮卡丘」送給小安作為生日禮物，試問此「皮卡丘」出自 C 廠商的機率為何？

(1) $\frac{1}{3}$ (2) $\frac{2}{5}$ (3) $\frac{10}{23}$ (4) $\frac{10}{19}$ (5) $\frac{5}{9}$ 。

【107 數甲】

答：(3)

$$\text{解：} \frac{\frac{1}{2}A}{\frac{1}{4}A + \frac{2}{5}A + \frac{1}{2}A} = \frac{10}{23}$$

二、多選題 (佔 40 分)

4. 設 $f(x) = -x^2 + 499$ ，且

$$A = \int_0^{10} f(x) dx, \quad B = \sum_{n=0}^9 f(n), \quad C = \sum_{n=1}^{10} f(n), \quad D = \sum_{n=0}^9 \frac{f(n) + f(n+1)}{2},$$

試選出正確的選項：

(1) A 表示在坐標平面上函數 $y = -x^2 + 499$ 的圖形與直線 $y = 0$ 、 $x = 0$ 、 $x = 10$ 所圍成的有界區域的面積

(2) $B < C$ (3) $B < A$ (4) $C < D$ (5) $A < D$ 。

【107 數甲】

答：(1)(4)

$$\text{解：} A = \left[-\frac{1}{3}x^3 + 499x + C \right]_0^{10} = \frac{13970}{3} \doteq 4656.6\dots\dots$$

$$B = -\frac{9 \times 10 \times 19}{6} + 499 \times 10 = 4705 \quad C = -\frac{10 \times 11 \times 21}{6} + 499 \times 10 = 4605$$

$$D = \frac{B+C}{2} = 4655 \quad \text{故 } C < D < A < B$$

5. 坐標平面上，已知直線 L 與函數 $y = \log_2 x$ 的圖形有兩個交點 $P(a, b)$ 、 $Q(c, d)$ ，

且 \overline{PQ} 的中點在 x 軸上，試選出正確的選項：

(1) L 的斜率大於 0 (2) $bd = -1$ (3) $ac = 1$ (4) L 的 y 截距大於 -1

(5) L 的 x 截距大於 1。

【107 數甲】

答：(1)(3)(5)

$$\text{解：} \because b + d = 0 \quad \therefore \log_2 a + \log_2 c = 0 \Rightarrow ac = 1$$

令 $P(t, s)$ 、 $Q\left(\frac{1}{t}, -s\right)$ ，其中 $t > 1$ ， $s > 0$

$$L: (y-s) = \frac{2s}{t-\frac{1}{t}}(x-t) \begin{cases} x \text{ 截距 } \frac{t^2+1}{2t} = \frac{1}{2}\left(t+\frac{1}{t}\right) \geq \frac{1}{2} \times 2\sqrt{t \cdot \frac{1}{t}} \\ y \text{ 截距 } \frac{-t^2s-s}{t^2-1} = -1 - \frac{s}{t^2-1} \leq -1 \end{cases}$$

6. 坐標空間中，有 \vec{a} 、 \vec{b} 、 \vec{c} 、 \vec{d} 四個向量，滿足外積 $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{c}$ ， $\vec{a} \times \vec{c} = \vec{d}$ ，

且 \vec{a} 、 \vec{b} 、 \vec{c} 的向量長度均為 4。設向量 \vec{a} 與 \vec{b} 的夾角為 θ (其中 $0 \leq \theta \leq \pi$)，

試選出正確的選項：

(1) $\cos \theta = \frac{1}{4}$ (2) \vec{a} 、 \vec{b} 、 \vec{c} 所張出的平行六面體的體積為 16

(3) \vec{a} 、 \vec{c} 、 \vec{d} 兩兩互相垂直 (4) \vec{d} 的長度等於 4 (5) \vec{b} 與 \vec{d} 的夾角等於 θ 。

【107 數甲】

答：(2)(3)

$$\text{解：} (1) |\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{c}| \Rightarrow |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta = |\vec{c}| \Rightarrow \sin \theta = \frac{1}{4}, \quad \cos \theta = \pm \frac{\sqrt{15}}{4}$$

$$(2) \text{所求體積} = \underbrace{|\vec{a} \times \vec{b}|}_{\text{底面積}} \underbrace{\|\vec{c}\|}_{\text{高}} \sin 90^\circ = 4 \times 4 \times 1 = 16$$

$$(3) \vec{a} \times \vec{b} = \vec{c} \text{ 表 } \vec{c} \perp \vec{a}, \vec{a} \times \vec{c} = \vec{d} \text{ 表 } \vec{d} \perp \vec{a} \text{ 且 } \vec{d} \perp \vec{c}$$

$$(4) |\vec{a} \times \vec{c}| = |\vec{d}| \Rightarrow |\vec{a}| \|\vec{c}\| \sin 90^\circ = |\vec{d}| \Rightarrow |\vec{d}| = 16$$

$$(5) \text{應為 } \frac{\pi}{2} + \theta \text{ 或 } \frac{3\pi}{2} - \theta$$

7. 設 O 為複數平面上的原點，並令點 A 、 B 分別代表複數 z_1 、 z_2 ，且滿足 $|z_1| = 2$ ，

$$|z_2| = 3, |z_2 - z_1| = \sqrt{5}。若 \frac{z_2}{z_1} = a + bi，其中 a、b 為實數，i = \sqrt{-1}，$$

試選出正確的選項：

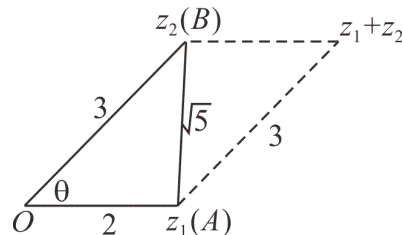
$$(1) \cos \angle AOB = \frac{2}{3} \quad (2) |z_2 + z_1| = \sqrt{23} \quad (3) a > 0 \quad (4) b > 0$$

$$(5) \text{設點 } C \text{ 代表 } \frac{z_2}{z_1}，則 \angle BOC \text{ 可能等於 } \frac{\pi}{2}。$$

【107 數甲】

答：(1)(3)(5)

$$\text{解：(1) } \cos \angle AOB = \frac{|z_1|^2 + |z_2|^2 - |z_2 - z_1|^2}{2|z_1| |z_2|} \\ = \frac{2^2 + 3^2 - (\sqrt{5})^2}{2 \times 2 \times 3} = \frac{2}{3}$$



$$(2) \cos(\pi - \angle AOB) = \frac{|z_1|^2 + |z_2|^2 - |z_2 + z_1|^2}{2|z_1| |z_2|} = -\frac{2}{3} \Rightarrow |z_2 + z_1| = \sqrt{21}$$

$$(3)(4) \frac{z_2}{z_1} = \frac{3}{2} (\cos \theta \pm i \sin \theta) = \frac{3}{2} \left(\frac{2}{3} \pm \frac{\sqrt{5}}{3} i \right) = 1 \pm \frac{\sqrt{5}}{2} i$$

(5) 因為 $\text{Arg}(z_1)$ 、 $\text{Arg}(z_2)$ 未確定，故有可能

8. 設 $f(x)$ 為一定義在非零實數上的實數值函數。已知極限 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \frac{|x|}{x}$ 存在，

試選出正確的選項：

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x}{|x|} \right)^2 \text{ 存在} \quad (2) \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \frac{x}{|x|} \text{ 存在} \quad (3) \lim_{x \rightarrow 0} (f(x) + 1) \frac{x}{|x|} \text{ 存在}$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \text{ 存在} \quad (5) \lim_{x \rightarrow 0} f(x)^2 \text{ 存在。}$$

【107 數甲】

答：(1)(2)(5)

$$\text{解：(1) } \lim_{x \rightarrow 0^+} (1)^2 = 1, \lim_{x \rightarrow 0^-} (-1)^2 = 1, \text{ 故 } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x}{|x|} \right)^2 = 1$$

(2) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \frac{|x|}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \frac{x}{|x|}$ ，正確

(3) 必須 $\lim_{x \rightarrow 0} (f(x)+1)$ 存在才成立

(4) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ 不存在

(5) 正確

三、選填題 (佔 18 分)

A. 坐標平面上，已知圓 C 通過點 $P(0, -5)$ ，其圓心在 $x = 2$ 上。若圓 C 截 x 軸所成之弦長為 6，則其半徑為_____。(化為最簡根式) 【107 數甲】

答： $\sqrt{13}$

解：圓心 $(2, t)$ ，過 $(2 \pm 3, 0)$ ， $(0, -5)$

$$\text{半徑 } r = \sqrt{(\pm 3)^2 + t^2} = \sqrt{2^2 + (t+5)^2} \Rightarrow t = -2$$

B. 假設某棒球隊在任一局發生失誤的機率都等於 p (其中 $0 < p < 1$)，且各局之間發生失誤與否互相獨立。令隨機變數 X 代表一場比賽 9 局中出現失誤的局數，且令 p_k 代表 9 局中恰有 k 局出現失誤的機率 $P(X = k)$ 。已知 $p_4 + p_5 = \frac{45}{8} p_6$ ，則該球隊在一場 9 局的比賽中出現失誤局數的期望值_____。(化為最簡分數) 【107 數甲】

答： $\frac{18}{5}$

解： $C_4^9 p^4 (1-p)^5 + C_5^9 p^5 (1-p)^4 = \frac{49}{8} C_6^9 p^6 (1-p)^3 \Rightarrow p = \frac{2}{5} \Rightarrow E(X) = 9 \times \frac{2}{5} = \frac{18}{5}$

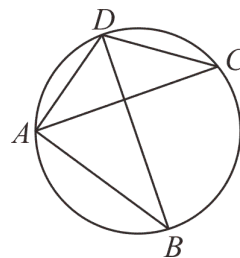
C. 設 A, B, C, D 為圓上的相異四點。

已知圓的半徑為 $\frac{7}{2}$ ， $\overline{AB} = 5$ ，

兩線段 \overline{AC} 與 \overline{BD} 互相垂直，

如圖所示(此為示意圖，非依實際比例)。

則 \overline{CD} 的長度為_____。(化為最簡根式)。



【107 數甲】

答： $2\sqrt{6}$

解：正弦定律 $\frac{5}{\sin \angle ADB} = 2 \times \frac{7}{2} \Rightarrow \sin \angle ADB = \frac{5}{7} \xrightarrow{\overline{AC} \perp \overline{BD}} \sin \angle CAD = \cos \angle ADB = \frac{\sqrt{24}}{7}$

正弦定律 $\frac{\overline{CD}}{\sin \angle CAD} = 2 \times \frac{7}{2} \Rightarrow \overline{CD} = \sqrt{24} = 2\sqrt{6}$

第貳部分：非選擇題 (佔 24 分)

一. 坐標空間中有一正立方體 $ABCDEFGH$ ，如圖所示(此為示意圖)，試回答下列問題。

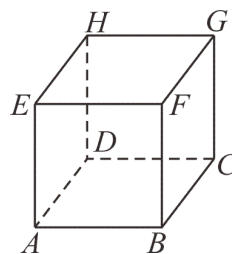
(1) 試證明 A 點到平面 BDE 的距離是對角線 AG 長度的三分之一。(4 分)

(2) 試證明向量 \overline{AG} 與平面 BDE 垂直。(2 分)

(3) 如果知道平面 BDE 的方程式為 $2x + 2y - z = -7$ ，

且 A 點坐標為 $(2, 2, 6)$ ，試求出 A 點到平面 BDE 的距離。(2 分)

(4) 承(3)，試求出 G 點的坐標。(4 分)



【107 數甲】

答：(3) 3 (4) (-4, -4, 9)

證：A(0,0,0), B(t,0,0), D(0,t,0), E(0,0,t), G(t,t,t)

平面BDE: $x+y+z=t$, $d(A, BDE) = \frac{t}{\sqrt{3}}$, $\overline{AG} = \sqrt{3}t$

故 $d(A, BDE) = \frac{1}{3}\overline{AG}$, 平面BDE法向量 $\overline{N} = (1,1,1)$

證： $\overline{AG} = (t,t,t) // (1,1,1) = \overline{N}$, 表 \overline{AG} 垂直平面BDE

解： $\frac{|4+4-6+7|}{\sqrt{4+4+1}} = \frac{9}{3} = 3$

解：A(2,2,6)在 $2x+2y-z=-7$ 的投影點H(0,0,7)

$\overline{AG} = 3\overline{AH} \Rightarrow (x-2, y-2, z-6) = 3(-2, -2, 1) \Rightarrow G(x, y, z) = (-4, -4, 9)$

二. 考慮三次多項式 $f(x) = -x^3 - 3x^2 + 3$, 試回答下列問題。

(1) 坐標平面上, 試描繪 $y = f(x)$ 的函數圖形, 並標示極值所在點之坐標。(4分)

(2) 令 $f(x) = 0$ 的實根為 a_1, a_2, a_3 , 其中 $a_1 < a_2 < a_3$ 。

試求 a_1, a_2, a_3 分別在哪兩個相鄰整數之間。(2分)

(3) 承(2), 試說明 $f(x) = a_1$ 、 $f(x) = a_2$ 、 $f(x) = a_3$ 各有幾個相異實根。(4分)

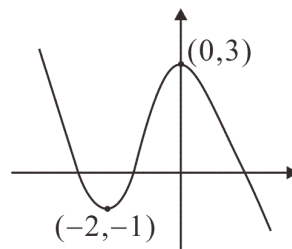
(4) 試求 $f(f(x)) = 0$ 有幾個相異實根(註： $f(f(x)) = -(f(x))^3 - 3(f(x))^2 + 3$)。(2分)

【107 數甲】

答：如詳解

解：(1) $f'(x) = -3x^2 - 6x = -3x(x+2) \begin{cases} f(-2) = -1 \\ f(0) = 3 \end{cases}$

x	-2	0
f'(x)	- 0 +	0 -
f(x)	↘	↗



(2) $f(1) = -1$, $f(0) = 3$, $f(-1) = 1$, $f(-2) = -1$, $f(-3) = 3$

由勘根定理得知, 在區間 $(-3, -2)$, $(-2, -1)$, $(0, 1)$ 內各有一實根

$\Rightarrow -3 < a_1 < -2 < a_2 < -1 < 0 < a_3 < 1$

(3) 故 $y = f(x)$ 與 $y = a_1$ 交於1點, 表 $f(x) = a_1$ 有一實根

與 $y = a_2$ 交於1點, 表 $f(x) = a_2$ 有一實根

與 $y = a_3$ 交於3點, 表 $f(x) = a_3$ 有三實根

(4) $\because f(f(x)) = 0 \therefore f(x) = a_1$ 或 $f(x) = a_2$ 或 $f(x) = a_3$

由(3)知, 共有5個相異實根