

105 年大學入學指定科目考試 數學甲試題

俞克斌老師編寫

第壹部分：選擇題（佔 76 分）

一、單選題（佔 24 分）

1. 請問下列選項中哪一個數值 a 會使得 x 的方程式 $\log a - \log x = \log(a - x)$ 有兩相異實數解？

- (1) $a = 1$ (2) $a = 2$ (3) $a = 3$ (4) $a = 4$ (5) $a = 5$

【105 數甲】

答：(5)（第一冊第三章指數對數—對數運算律）

解：原式 $\Rightarrow \log \frac{a}{x} = \log(a - x) \Rightarrow \frac{a}{x} = a - x \Rightarrow x^2 - ax + a = 0$ ，但 $a > 0$

判別式 $\Rightarrow (-a)^2 - 4a > 0 \Rightarrow a(a - 4) > 0 \Rightarrow a > 4$

2. 下列哪一個選項的數值最接近 $\cos(2.6\pi)$ ？

- (1) $\sin(2.6\pi)$ (2) $\tan(2.6\pi)$ (3) $\cot(2.6\pi)$ (4) $\sec(2.6\pi)$ (5) $\csc(2.6\pi)$

【105 數甲】

答：(3)（第三冊第一章三角—弧度量、廣義三角、角度互換）

解： $\cos 2.6\pi = \cos 0.6\pi = \cos 108^\circ = -\cos 72^\circ \approx 0.3090$

(1)(5)均為正，不合 (2) $\tan 2.6\pi \approx -3.0777$ ，不合

(3) $\cot 2.6\pi \approx -0.3249$ ，合 (4) $\sec 2.6\pi \approx -3.2361$ ，不合

3. 假設三角形 ABC 的三邊長分別為 $\overline{AB} = 5$ 、 $\overline{BC} = 8$ 、 $\overline{AC} = 6$ 。

請選出和向量 \overline{AB} 的內積為最大的選項。

- (1) \overline{AC} (2) \overline{CA} (3) \overline{BC} (4) \overline{CB} (5) \overline{AB}

【105 數甲】

答：(4)（第三冊第三章平面向量—內積）

解： $\overline{AB} \cdot \overline{AC} = \frac{1}{2}(6^2 + 5^2 - 8^2) = \frac{-3}{2}$

$\overline{AB} \cdot \overline{CA} = -\frac{1}{2}(6^2 + 5^2 - 8^2) = \frac{3}{2}$

$\overline{AB} \cdot \overline{BC} = -\frac{1}{2}(5^2 + 8^2 - 6^2) = \frac{-53}{2}$

$\overline{AB} \cdot \overline{CB} = \frac{1}{2}(5^2 + 8^2 - 6^2) = \frac{53}{2}$

$\overline{AB} \cdot \overline{AB} = 5^2 = 25$

4. 假設 a 、 b 皆為非零實數，且座標平面上二次函數 $y = ax^2 + bx$ 與一次函數 $y = ax + b$ 的圖形相切。請選出切點所在位置為下列哪一個選項。

- (1) 在 x 軸上 (2) 在 y 軸上 (3) 在第一象限 (4) 在第四象限
(5) 當 $a > 0$ 時，在第一象限；當 $a < 0$ 時，在第四象限

【105 數甲】

答：(1)（第一冊第二章多項函數—一次二次函數）

$$\text{解：} \begin{cases} y = ax^2 + bx \Rightarrow ax^2 + (b-a)x - b = 0, \\ y = ax + b \end{cases}$$

$$\text{其判別式 } (b-a)^2 + 4ab = 0 \Rightarrow (b+a)^2 = 0 \Rightarrow b = -a$$

$$\text{故 } ax^2 - 2ax + a = a(x-1)^2 = 0 \Rightarrow x=1 \Rightarrow y=0, \text{ 切點 } (1,0) \in x \text{ 軸}$$

二、多選題 (佔 24 分)

5. 在座標空間中，點 $P(2, 2, 1)$ 是平面 E 上距離原點 $O(0, 0, 0)$ 最近的點。
請選出正確的選項。

- (1) 向量 $\vec{v} = (1, -1, 0)$ 為平面 E 的法向量
- (2) 點 P 也是平面 E 上距離點 $(4, 4, 2)$ 最近的點
- (3) 點 $(0, 0, 9)$ 在平面 E 上
- (4) 點 $(2, 2, -8)$ 到平面 E 的距離為 9
- (5) 通過原點和點 $(2, 2, -8)$ 的直線與平面 E 會相交

【105 數甲】

答：(2)(3) (第四冊第二章空間中的直線與平面—直線與平面關係)

解：(1)(2) 法向量 $\vec{OP} = (2, 2, 1) \parallel (4, 4, 2)$

(3) 平面 $E: 2x + 2y + z = 9$ ，則 $(0, 0, 9) \in E$

$$(4) d((2, 2, -8), E) = \frac{|4 + 4 - 8 - 9|}{3} = 3$$

(5) $\vec{OP} = (2, 2, 1) \perp (2, 2, -8)$ ，且 $O(0, 0, 0) \notin E$ ，故過原點和 $(2, 2, -8)$ 直線與 E 平行

6. 座標平面上—矩形，其頂點分別為 $A(3, -2)$ 、 $B(3, 2)$ 、 $C(-3, 2)$ 、 $D(-3, -2)$ 。
設二階方陣 M 為在座標平面上定義的線性變換，可將 A 映射到 B 且將 B 映射到 C 。
請選出正確的選項。

(1) M 定義的線性變換是鏡射變換

$$(2) M \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -3 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

(3) M 定義的線性變換將 C 映射到 D 且將 D 映射到 A

(4) M 的行列式值為 -1

(5) $M^3 = -M$

【105 數甲】

答：(2)(3)(5) (第四冊第三章矩陣—平面變換、反矩陣)

$$\text{解：} (1)(2) M \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -3 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow M = \begin{bmatrix} 3 & -3 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \times \frac{1}{12} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{-3}{2} \\ \frac{2}{3} & 0 \end{bmatrix}$$

$$(3) \begin{bmatrix} 0 & \frac{-3}{2} \\ \frac{2}{3} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -3 & -3 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & 3 \\ -2 & -2 \end{bmatrix} \quad (4) \det \begin{bmatrix} 0 & \frac{-3}{2} \\ \frac{2}{3} & 0 \end{bmatrix} = 1$$

$$(5) M^3 = \begin{bmatrix} 0 & \frac{-3}{2} \\ \frac{2}{3} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & \frac{-3}{2} \\ \frac{2}{3} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & \frac{-3}{2} \\ \frac{2}{3} & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{3}{2} \\ \frac{-2}{3} & 0 \end{bmatrix} = -M$$

7. 在實數線上，動點 A 從原點開始往正向移動，動點 B 從 8 的位置開始往負向移動。兩個動點每一秒一動一次，已知第一秒 A 、 B 移動的距離分別為 1、4，

且 A 、 B 每次移動的距離分別為其前一次移動距離的 $\frac{1}{2}$ 倍、 $\frac{1}{3}$ 倍。

令 c_n 為第 n 秒時 A 、 B 的中點位置。請選出正確的選項。

- (1) $c_1 = \frac{5}{2}$ (2) $c_2 > c_1$ (3) 數列 $\langle c_{n+1} - c_n \rangle$ 是一個等比數列
 (4) $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = 2$ (5) $c_{1000} > 2$ **【105 數甲】**

答：(1)(4) (第六冊第一章極限概念—數列極限)

解： $c_1 = \frac{(0+1)+(8-4)}{2} = \frac{5}{2} > c_2 = \frac{\left(0+1+\frac{1}{2}\right) + \left(8-4-\frac{4}{3}\right)}{2} = \frac{25}{12}$

$$c_n = \frac{\left(0+1+\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\cdots+\frac{1}{2^{n-1}}\right) + \left(8-4-\frac{4}{3}-\frac{4}{9}-\cdots-\frac{4}{3^{n-1}}\right)}{2} = 2 - \frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^{n-1}}$$

故 $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = 2$ ， $c_{1000} < 2$ ，而 $\langle c_{n+1} - c_n \rangle = \frac{1}{2^{n+1}} - \frac{2}{3^n}$ ，非等比數列

三、選填題 (佔 28 分)

A. 投擲一枚均勻銅板 8 次。在最初兩次的投擲中曾經出現過正面的條件下，8 次投擲中恰好出現 3 次正面的條件機率為_____。(化成最簡分數) **【105 數甲】**

答： $\frac{3}{16}$ (第二冊第三章機率—條件機率)

解： $\frac{\left(\frac{1}{2}\right)^8 \left[\frac{2!}{2!0!} \times \frac{6!}{1!5!} + \frac{2!}{1!1!} \times \frac{6!}{2!4!} \right]}{\left(\frac{1}{2}\right)^2 \left[\frac{2!}{2!0!} + \frac{2!}{1!1!} \right]} = \frac{3}{16}$

B. 設 $\bar{u} = (1, 2, 3)$ 、 $\bar{v} = (1, 0, -1)$ 、 $\bar{w} = (x, y, z)$ 為空間中三個向量，

且向量 \bar{w} 與向量 $\bar{u} \times \bar{v}$ 平行。若行列式 $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & -1 \\ x & y & z \end{vmatrix} = -12$ ，則 $\bar{w} =$ _____。

【105 數甲】

答： $(1, -2, 1)$ (第四冊第一章空間概念—外積與體積)

解： $\bar{u} \times \bar{v} = (-2, 4, -2) // \bar{w} = (t, -2t, t)$ ， $|\bar{u} \times \bar{v}| = 2\sqrt{6}$

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & -1 \\ x & y & z \end{vmatrix} = -12 \Rightarrow \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = \sqrt{t^2 + (-2t)^2 + t^2} = \sqrt{6} \Rightarrow t = \pm 1 \text{ (取正)}$$

C. 在所有滿足 $z - \bar{z} = -3i$ 的複數 z 中 (其中 \bar{z} 為 z 的共軛複數, $i = \sqrt{-1}$) ,
 $|\sqrt{7} + 8i - z|$ 的最小值為 _____。(化成最簡分數)

【105 數甲】

答: $\frac{19}{2}$ (第五冊第二章複數—複數幾何)

解: $z = a + bi$, 其中 $a, b \in R$, 則 $\bar{z} = a - bi \Rightarrow z - \bar{z} = 2bi = -3i \Rightarrow b = -\frac{3}{2}$

$$\left| (\sqrt{7} + 8i) - \left(a - \frac{3}{2}i \right) \right| = \sqrt{\left(a - \sqrt{7} \right)^2 + \left(8 + \frac{3}{2} \right)^2} \leq \sqrt{\left(8 + \frac{3}{2} \right)^2} = \frac{19}{2}$$

D. 一圓盤分成標有數字 0、1 的兩區域, 且圓盤上有一可轉動的指針。

已知每次轉動指針後, 前後兩次指針停在同一區域的機率為 $\frac{1}{4}$,

而停在不同區域的機率為 $\frac{3}{4}$ 。遊戲規則為連續轉動指針三次,

計算指針在這三次所停區域的標號數字之和。

若遊戲前指針的位置停在標號數字為 1 的區域,

則此遊戲的期望值為 _____。(化成最簡分數)

【105 數甲】

答: $\frac{21}{16}$ (第五冊第一章機率與統計—期望值)

解: 累積 3 點機率: $\frac{1 \times 1 \times 1}{4^3} = \frac{1}{64}$ 、累積 2 點機率: $\frac{1 \times 1 \times 3}{4^3} + \frac{1 \times 3 \times 3}{4^3} + \frac{3 \times 3 \times 1}{4^3} = \frac{21}{64}$

累積 1 點機率: $\frac{1 \times 3 \times 1}{4^3} + \frac{3 \times 3 \times 3}{4^3} + \frac{3 \times 1 \times 3}{4^3} = \frac{39}{64}$ 、累積 0 點機率: $\frac{3 \times 1 \times 1}{4^3} = \frac{3}{64}$

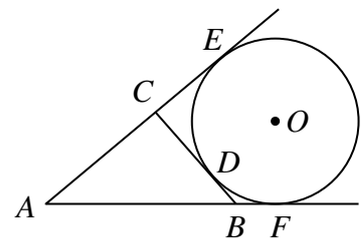
$$E(X) = 3 \times \frac{1}{64} + 2 \times \frac{21}{64} + 1 \times \frac{39}{64} + 0 \times \frac{3}{64} = \frac{21}{16}$$

第貳部分：非選擇題 (佔 24 分)

1. 如圖, 已知圓 O 與直線 BC 、直線 AC 、直線 AB 均相切, 且分別相切於 D 、 E 、 F 。又 $\overline{BC} = 4$ 、 $\overline{AC} = 5$ 、 $\overline{AB} = 6$

(1) 假設 $\overline{BF} = x$, 試利用 x 分別表示 \overline{BD} 、 \overline{CD} 以及 \overline{AE} , 並求出 x 之值。

(2) 若將 \overline{AD} 表示成 $\alpha \overline{AB} + \beta \overline{AC}$, 則 α 、 β 之值為何?



【105 數甲】

答: (1) $\overline{BD} = x$ 、 $\overline{CD} = 4 - x$ 、 $\overline{AE} = 9 - x$ 、 $x = \frac{3}{2}$ (2) $\overline{AD} = \frac{5}{8} \overline{AB} + \frac{3}{8} \overline{AC}$

(第三冊第三章平面向量—分點公式)

解: (1) $\overline{BF} = \overline{BD} = x$ 、 $\overline{CD} = \overline{CE} = 4 - x$ 、 $\overline{AF} = 6 + x = \overline{AE} = 5 + 4 - x \Rightarrow x = \frac{3}{2}$

(2) $\overline{BD} = \frac{3}{2}$ 、 $\overline{CD} = \frac{5}{2}$ ，則 $\overline{BD} : \overline{CD} = 3 : 5$ ，故 $\overline{AD} = \frac{5}{8}\overline{AB} + \frac{3}{8}\overline{AC}$

2. 設三次實係數多項式 $f(x)$ 的最高次項係數為 a 。

已知在 $0 \leq x \leq 3$ 的範圍中， $f(x)$ 的最大值 12 發生在 $x=0$ 、 $x=2$ 兩處。

另一多項式 $G(x)$ 滿足 $G(0)=0$ ，以及對任意實數 s 、 r ($s \leq r$)，

$\int_s^r f(t)dt = G(r) - G(s)$ 恆成立，且函數 $y = G(x)$ 在 $x=1$ 處有 (相對) 極值。

(1) 試描繪 $y = f(x)$ 在 $0 \leq x \leq 3$ 的範圍中可能的圖形，
在圖上標示 $(0, f(0))$ 、 $(2, f(2))$ ，並由此說明 a 為正或負。

(2) 試求方程式 $f(x) - 12 = 0$ 的實數解 (如有重根須標示)，
並利用 $y = G(x)$ 在 $x=1$ 處有極值，求 a 之值。

(3) 在 $0 \leq x \leq 2$ 的範圍中，求 $G(x)$ 之最小值。

【105 數甲】

答：(1) 如圖， $a < 0$ (2) 根為 0 、 2 、 2 ， $a = -12$

(3) $G(x)$ 之最小值 0

(第六冊第二章多項式的微積分—微分與極值)

解：(1) 依題意得知三欄表，如右：

x	0	p	2	3
$f'(x)$	-	0	+	0
$f(x)$				

\swarrow \nearrow \searrow

$f(0)=12$ 、 $f(2)=12$ 、 $f'(p)=0$ 、 $f'(2)=0$

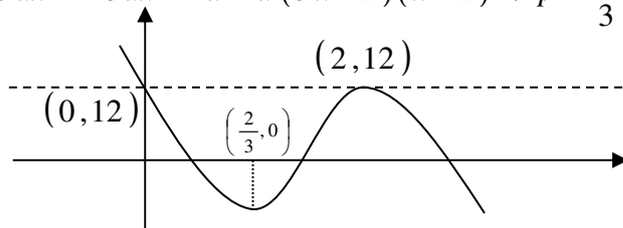
$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + 12$ ，且 $a < 0$

$\Rightarrow f(2) = 8a + 4b + 2c + 12 = 12 \Rightarrow 4a + 2b + c = 0$

$f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c \Rightarrow f'(2) = 12a + 4b + c = 0$

故 $b = -4a$ 、 $c = 4a$ ，則 $f(x) = ax^3 - 4ax^2 + 4ax + 12$

而 $f'(x) = 3ax^2 - 8ax + 4a = a(3x-2)(x-2) \Rightarrow p = \frac{2}{3}$



(2) $\int_s^r f(t)dt = G(r) - G(s)$ ，表示 $G(x)$ 為 $f(x)$ 的反導函數，

$y = G(x)$ 在 $x=1$ 處有相對極值，

即 $G'(1) = f(1) = a - 4a + 4a + 12 = 0 \Rightarrow a = -12$

則 $f(x) = -12x^3 + 48x^2 - 48x + 12$

故 $f(x) - 12 = -12x^3 + 48x^2 - 48x = -12x(x-2)^2 = 0$ ，根為 0 、 2 、 2

(3) $G'(x) = f(x) = -12(x-1)(x^2 - 3x + 1)$

$G(0)=0$ ，故 $G(x) = -3x^4 + 16x^3 - 24x^2 + 12x$

x	0	$\frac{3-\sqrt{5}}{2}$	1	2	$\frac{3+\sqrt{5}}{2}$
$G'(x)$	+	0	-	0	+
$G(x)$					

\swarrow \searrow \swarrow \searrow

比較 $G(0)=0$ 、 $G(1)=1$ ，得知在 $0 \leq x \leq 2$ 的範圍中， $G(x)$ 之最小值 $G(0)=0$