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 $a \cdot b \cdot c$, $A \begin{vmatrix} a \\ b \\ c \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} b \\ c \\ a \end{vmatrix}$ 均成立。

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

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

【107數甲】

答:(2)

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

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 $-1 \le a \le 1$, $0 \le b \le 4$ 。 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) 的横坐標時, f(x) 的最大值為何?

【107數甲】

答:(4)

$$\widehat{\text{PF}}: (x,y) = a(2,3) + b(-1,3) \xrightarrow{-1 \le a \le 1, 0 \le b \le 4} -6 \le x \le 2 \quad -3 \le y \le 15$$

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

- $f(x)=x^2+5 \xrightarrow{0 \le x} \xrightarrow{3.00} 5 \le x^2+5 \le 41$ 3. 某零售商店販賣「熊大」與「皮卡丘」兩種玩偶,其進貨來源有 $A \times B \times C$ 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 $A \times B \times C$ 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)

$$\boxed{\mathbf{R}} : \frac{\frac{1}{2}A}{\frac{1}{4}A + \frac{2}{5}A + \frac{1}{2}A} = \frac{10}{23}$$

4. 設 $f(x) = -x^2 + 499$,且

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

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 \circ

【107 數甲】

答:(1)(4)

$$B = -\frac{1}{3}x^3 + 499x + C \Big]_0^{10} = \frac{13970}{3} = 4656.6 \dots$$

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

$$D = \frac{B + C}{2} = 4655 \qquad \text{if } C < D < A < B$$

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 $P(a,b) \cdot Q(c,d)$,

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)解: $\therefore b+d=0$ $\therefore \log_2 a + \log_2 c = 0 \Rightarrow ac = 1$

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

$$L: (y-s) = \frac{2s}{t-\frac{1}{t}} (x-t) \left\langle x \, \text{ 截距} \frac{t^2+1}{2t} = \frac{1}{2} \left(t+\frac{1}{t}\right) \ge \frac{1}{2} \times 2\sqrt{t \cdot \frac{1}{t}} \right.$$

$$\left. y \, \text{ 截距} \frac{-t^2s-s}{t^2-1} = -1 - \frac{s}{t^2-1} \le -1 \right.$$

$$\left. \text{ 坐標空間中,有 $\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} \cdot \overrightarrow{c} \cdot \overrightarrow{d}$ 四個向量,滿足外積 $\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b} = \overrightarrow{c}, \overrightarrow{a} \times \overrightarrow{c} = \overrightarrow{d}, \right.$$$

- 6. 坐標空間中,有 \overrightarrow{a} 、 \overrightarrow{b} 、 \overrightarrow{c} 、 \overrightarrow{d} 四個向量,滿足外 且 $a \cdot b \cdot c$ 的向量長度均為 $a \cdot b$ 的灰角為 $a \cdot b \cdot c$ 的向量長度均為 $a \cdot b \cdot c$ 試選出正確的選項:
 - $(1)\cos\theta = \frac{1}{4}$ $(2)\vec{a} \cdot \vec{b} \cdot \vec{c}$ 所張出的平行六面體的體積為16

(3) \overrightarrow{a} 、 \overrightarrow{c} 、 \overrightarrow{d} 兩兩互相垂直 (4) \overrightarrow{d} 的長度等於4 (5) \overrightarrow{b} 與 \overrightarrow{d} 的夾角等於 θ 。 【107數甲】

答:(2)(3)

$$\boxed{\mathbf{p}} : (1) | \overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b} | = | \overrightarrow{c} | \Rightarrow | \overrightarrow{a} | | \overrightarrow{b} | \sin \theta = | \overrightarrow{c} | \Rightarrow \sin \theta = \frac{1}{4} , \cos \theta = \pm \frac{\sqrt{15}}{4}$$

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

$$(3)\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b} = \overrightarrow{c} \cdot \overrightarrow{\xi} \overrightarrow{c} \perp \overrightarrow{a}, \overrightarrow{a} \times \overrightarrow{c} = \overrightarrow{d} \cdot \overrightarrow{\xi} \overrightarrow{d} \perp \overrightarrow{a} \perp \overrightarrow{d} \perp \overrightarrow{c}$$

$$(4) \begin{vmatrix} \overrightarrow{a} \times \overrightarrow{c} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \overrightarrow{d} \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} \overrightarrow{a} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overrightarrow{c} \end{vmatrix} \sin 90^{\circ} = \begin{vmatrix} \overrightarrow{d} \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} \overrightarrow{d} \end{vmatrix} = 16$$

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

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

$$\left|z_{2}\right|=3$$
, $\left|z_{2}-z_{1}\right|=\sqrt{5}$ 。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:

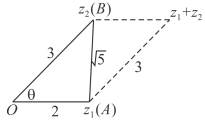
(1)
$$\cos \angle AOB = \frac{2}{3}$$
 (2) $|z_2 + z_1| = \sqrt{23}$ (3) $a > 0$ (4) $b > 0$

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

【107 數甲】

答:(1)(3)(5)

解: (1) cos ∠AOB =
$$\frac{\left|z_{1}\right|^{2} + \left|z_{2}\right|^{2} - \left|z_{2} - z_{1}\right|^{2}}{2 \times \left|z_{1}\right| \times \left|z_{2}\right|}$$
$$= \frac{2^{2} + 3^{2} - \left(\sqrt{5}\right)^{2}}{2 \times 2 \times 3} = \frac{2}{3}$$



$$(2)\cos\left(\pi - \angle AOB\right) = \frac{\left|z_{1}\right|^{2} + \left|z_{2}\right|^{2} - \left|z_{2} + z_{1}\right|^{2}}{2 \times \left|z_{1}\right| \times \left|z_{2}\right|} = -\frac{2}{3} \Rightarrow \left|z_{2} + z_{1}\right| = \sqrt{21}$$

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

(5)因為
$$Arg(z_1)$$
、 $Arg(z_2)$ 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 $\lim_{x\to 0} f(x) \frac{|x|}{x}$ 存在,

試選出正確的選項:

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

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

【107數甲】

答:(1)(2)(5)

(2)
$$\lim_{x \to 0} f(x) \frac{|x|}{x} = \lim_{x \to 0} f(x) \frac{x}{|x|}$$
, IEEE

(3)必須 $\lim_{x\to 0} (f(x)+1)$ 存在才成立

(4) $\lim_{x\to 0} f(x)$ 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: √13

解:圓心(2,t),過 $(2\pm3,0)$,(0,-5)半徑 $r = \sqrt{(\pm3)^2 + t^2} = \sqrt{2^2 + (t+5)^2} \implies t = -2$

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),且各局之間發生失誤與否互相獨立。令隨機變數 <math>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: $\frac{18}{5}$

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

C. 設 A, B, C, D 為圓上的相異四點。

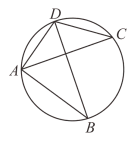
已知圓的半徑為 $\frac{7}{2}$, $\overline{AB} = 5$,

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)。

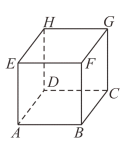
旬代式)。 【107 數甲】



答: 2√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 $d(A, BDE) = \frac{1}{2}\overline{AG}$,平面 BDE 法向量 $\overline{N} = (1,1,1)$

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

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

解:A(2,2,6)在2x+2y-z=-7的投影點H(0,0,7)

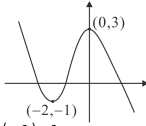
$$\overline{AG} = 3\overline{AH}$$
 $\Rightarrow (x-2,y-2,z-6) = 3(-2,-2,1)$ $\Rightarrow G(x,y,z) = (-4,-4,9)$ 二. 考慮三次多項式 $f(x) = -x^3 - 3x^2 + 3$,試回答下列問題。

- - (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)
 - 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

 $|\mathbf{R}|$: (1) $f'(x) = -3x^2 - 6x = -3x(x+2) \left(\frac{f(-2) = -1}{f(0) = 3} \right)$



- (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): f(f(x)) = 0: $f(x) = a_1 \vec{\boxtimes} f(x) = a_2 \vec{\boxtimes} f(x) = a_3$ 由(3)知,共有5個相異實根