國立中興大學	學附屬高級中學	108	學年度 第 2 學期	第 2 次期中考	高二數學科試題(社)	命題:張峻國	審題:簡文潔老師
班級:	年	班	座號:	姓名:		試	題共4頁,第0頁

# 答案卷

一、單選題: (每題 4 分,共 12 分。請選出最適合的選項,全對才給分。)

1	2	3	
(1)	(2)	(4)	

## 二、多選題:

- 1. 每題 7 分,共 28 分,每題至少有一個選項是正確的。
- 2. 所有選項均答對者得 7 分;錯一個選項得 4.2 分;錯二個選項得 1.4 分;所有選項均未作答或 答錯多於 2 個選項者,該題以 0 分計算。

4	5	6	7
(2)(3)(5)	(1)(3)(4)(5)	(1)(5)	(2)(4)

#### 三、選塡題:

- 1. 第 A 至 J 題,將答案畫記在答案卡之「選擇(塡)題答案區」所標示的列號 (8-31)。
- 2. 每題完全答對給 6 分,共 60 分。答錯不倒扣,未完全答對不給分。

A	В	C	D
-4	3	3	-14
E	F	G	Н
-21	4I	1	$\frac{17}{21}$
I	J	K	L
945201314	$(3, \frac{1}{25})$		

## 一、單選題: (每題 4 分,共 12 分。請選出最適合的選項,全對才給分。)

- 1. 坐標空間中一質點自點 P(2, 1, 1) 沿著方向  $\vec{a} = (2, 2, 1)$  等速直線前進,經過 6 秒後剛好到達平面 x + y 3z = 6 上,立即轉向沿著方向  $\vec{b} = (1, -2, 2)$  依同樣的速率等速直線前進。請問再經過幾秒此質點會剛好 到達平面 z = 9 上?
  - (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 永遠不會到達
- 2. 解下列聯立方程式時,  $\begin{cases} 2x-3y=7\\ 4x+y=5 \end{cases}$  ,將相關的係數與常數以矩陣 A 表達如下:  $\begin{bmatrix} 2 & -3 & 7\\ 4 & 1 & 5 \end{bmatrix}$  ,對矩陣 A 進行高斯消去 法的一個步驟:第一列不改變,並將第二列減去第一列的二倍成爲新的第二列。試問下列哪一個選項中的矩陣乘積代表對 A 進行上述步驟?

- 3. 令  $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ ,  $B = A + A^{-1} I$ , 試選出代表 BA 的選項。
  - $(1) \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \quad (2) \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \quad (3) \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \quad (4) \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 6 & 9 \end{bmatrix} \quad (5) \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$

## 二、多選題:

- 1. 每題 7 分,共 28 分,每題至少有一個選項是正確的。
- 2. 所有選項均答對者得 7 分;錯一個選項得 4.2 分;錯二個選項得 1.4 分;所有選項均未作答或 答錯多於 2 個選項者,該題以 0 分計算。
- 4. 在坐標空間中,設直線  $L_1: \frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{2} = \frac{z}{1}$ ,直線  $L_2: \left\{ \begin{array}{l} x=t \\ y=-2+t \\ z=-4-4t \end{array} \right.$ ,下面  $E_1: 2x+2y+z=4$ ,平面

 $E_2: x-y+4z=1$ ,請選出正確的選項。

- (1) 點 (-1, 1, 0) 在直線  $L_1$  上 (2) 直線  $L_1$  與 直線  $L_2$  的方向向量互相垂直 (3) 直線  $L_1$  與 平面  $E_1$  垂直
- (4) 直線  $L_2$  在平面  $E_2$  上 (5) 平面  $E_1$  與平面  $E_2$  交於一線
- 5. 在坐標空間中, $A \times B$  爲直線 L 上相異兩點,若  $A \times B$  兩點到平面 E: x+2y-2z=3 的距離均爲 2,則下列哪些選項中的直線可能爲直線 L?

(1) 
$$\frac{x-3}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+2}{2}$$
 (2)  $\frac{x-7}{-4} = \frac{y-1}{7} = \frac{z-3}{5}$  (3)  $\begin{cases} y=1\\ z=1 \end{cases}$ 

(4) 
$$\begin{cases} x + 2y = 11 \\ z = 1 \end{cases}$$
 (5) 
$$\begin{cases} x = 2 + t \\ y = 1 + 2t \\ z = 2 + 3t \end{cases}$$

國立中興大學附屬高級中學 108 學年度 第 2 學期 第 2 次期中考 高二數學科試題(社) 命題:張峻國 審題:簡文潔老師

6. 設 
$$A \setminus B$$
 都是三階方陣,若  $A + B = 2I = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ ,  $AB = O = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ , 請選出正確的選項。

(1)  $A^2 = 2A$  (2) A = O  $\vec{\mathbf{x}}$  B = O (3) B = 2A (4)  $A^2 + B^2 = 8I$  (5)  $A^4 + B^4 = 16I$ 

7. 設 
$$A$$
 爲三階方陣,且對任意實數  $a \cdot b \cdot c$ , $A \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b \\ a \\ c \end{bmatrix}$ 均成立,請選出正確的選項。

$$(1) \ A \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$(2) \ A^2 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$(3) \ A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$(4) \ A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(3) \ A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

#### 三、選塡題:

- 1. 第  $\mathbf{A} \subseteq \mathbf{J}$  題,將答案畫記在答案卡之「選擇(塡)題答案區」所標示的列號 (8-31)。
- 2. 每題完全答對給 6 分,共 60 分。答錯不倒扣,未完全答對不給分。

C. 設
$$x \times y$$
 爲實數,且滿足  $\begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 3 & 4 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \end{bmatrix}$ ,則 $x + 2y$  之値爲 ①。

D. 設 
$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_9$$
 為等差數列且  $k$  為實數。若方程組 
$$\begin{cases} a_1x - a_2y + a_3z = 2k + 1 \\ a_4x - a_5y + a_6z = k - 5 \\ a_7x - a_8y + a_9z = k + 3 \end{cases}$$
 有解,則  $k$  之值為 ① ③ ① 。

國立中興大學	附屬高級中學	108 ₫	學年度 第 2 學期	第 2 次期中考	高二數學科試題(社)	命題:張峻國	審題:簡文潔老師
班級:	年	班	座號:	姓名:		試	類共 4 頁 ,第 3 頁

- F. 設  $A \cdot B$  皆爲  $2 \times 2$  的矩陣 I 爲 2 階單位方陣 I 若滿足 A B = I 且  $B^2 + 3B = 2I$  I 求  $A^2 + A = 1$
- G. 已知矩陣  $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ ,  $P = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$ , 且  $B = PAP^{-1}$ ,若  $A^6 = \begin{bmatrix} a & b \\ -a & b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3^6 & 3^6 \end{bmatrix}$ ,

則 a + b 之値爲 \_\_\_\_\_ 9 。

- H. 某異世界爲了因應「武漢肺炎」的疫情,<u>大祭司</u>在每週一對全體異世界居民發放甲、乙兩種口罩兌換券,每位居民均可以免費選擇領取甲券一張或乙券一張,其中甲券可以兌換女神<u>阿克雅</u>藍色系列口罩 5 個,乙券可以兌換女神<u>艾莉絲</u>白色系列口罩 5 個。根據長期統計,上週選擇甲券的居民會有 15% 在本週維持選擇甲券、85% 改選乙券;而選擇乙券的民衆會有 20% 在本週改選甲券、80% 維持乙券。試問領取乙券民衆佔全體異世界居民 ②②②) 時,會形成穩定狀態。
- I. 在英雄學院中的某一日,峰田實用簡訊發了一組神奇號碼  $9a_1a_22b_1b_2c_1c_2c_3$  給麗日御茶子,並提示麗日御茶子下列線索:
  - (1)  $a_1 \cdot a_2 \cdot b_1 \cdot b_2 \cdot c_1 \cdot c_2 \cdot c_3$  皆爲介於  $0 \sim 9$  的整數。
  - (2) 方程組  $\begin{cases} 9x + a_1y = a_2 \\ 2x + b_1y = b_2 \end{cases}$  的解爲  $x = \frac{1}{2}$ ,  $y = \frac{1}{8}$ , 且  $\begin{vmatrix} 9 & a_2 \\ 2 & b_2 \end{vmatrix} = -1$ °
  - (3) 矩陣  $\left[ egin{array}{cc} c_2 & c_3 \\ b_2 & c_1 \end{array} 
    ight]$  的反方陣爲  $\left[ egin{array}{cc} -3 & 4 \\ 1 & -1 \end{array} 
    ight]$  。

請問麗日御茶子收到的神奇密碼爲 922232425262728 。

J. 設  $x \cdot y$  為實數,方陣  $A = \begin{bmatrix} 4 & x \\ -3 & 4 \end{bmatrix}$ 、  $B = \begin{bmatrix} 4 & -3 \\ x & 4 \end{bmatrix}$ 。已知 A 的反方陣恰好是 B 的 y 倍(其中  $y \neq 0$ ),則數對  $(x, y) = (29, \frac{1}{30 \ 31})$ 。