

臺北區 109 學年度第二學期
指定科目第二次模擬考試

數學乙參考答案暨詳解



版權所有・翻印必究

數學考科詳解

| 題號 | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | | |
|----|-----|-----|-----|--------|-----------|--------|--|--|
| 答案 | (2) | (3) | (1) | (4)(5) | (1)(2)(4) | (2)(5) | | |

第壹部分：選擇題

一、單選題

1. (2)

難易度：易

出處：第一冊第三章〈指數、對數函數〉

目標：基本對數函數計算

解析：因 $\log(10x)=1+\log x$ ，等式可化簡成 $1+2\log x+(\log x)^2=(\log x)^2 \Rightarrow \log x=-\frac{1}{2} \Rightarrow x=10^{-\frac{1}{2}}=\frac{1}{\sqrt{10}}$ ，

故選(2)。

2. (3)

難易度：易

出處：第一冊第三章〈指數、對數函數〉

目標：利用指數、對數性質估計數字範圍

解析：根據題意 $x=20 \dots \approx 2.0 \times 10^{84-1}$ ，因 $\frac{83}{\log 2} \approx 275.7$ ，即 $10^{83} \approx 2^{275.7}$ ，
有 $21 \times 4 = 84$ 位數

所以 $x \approx 2.0 \times 2^{275.7} \approx 2^{276.7} \Rightarrow n=276$ ，

故選(3)。

3. (1)

難易度：中偏易

出處：第二冊第二章〈排列、組合〉、第二冊第三章〈機率〉

目標：直線排列事件機率計算

解析：老師還剩下 5 顆球，代表一共丟擲硬幣 25 次，且第 25 次拿走的球顏色與剩下的 5 顆不同，而前 24 次中

有 $15-5=10$ 顆球與剩下球顏色相同，所以共有 C_{10}^{24} 種可能排列，老師剩下球顏色有 2 種可能，所以丟

擲硬幣 25 次符合條件的機率為 $\frac{2 \times C_{10}^{24}}{2^{25}} = \frac{C_{10}^{24}}{2^{24}}$ ，也相當於第 25 顆拿走球的顏色在前 24 次中被拿走 14 次，

故機率為 $\frac{C_{14}^{24}}{2^{24}} = \frac{C_{10}^{24}}{2^{24}}$

故選(1)。

二、多選題

4. (4)(5)

難易度：易

出處：第一冊第二章〈多項式函數〉、第三冊第二章〈直線與圓〉

目標：解一次不等式與線性規劃可行解範圍討論

$$\begin{cases} a \geq 1, b \geq 1 \\ 30-a > 0 \\ 40-b > 0 \\ 30-a = 40-b \end{cases}$$

解析：化簡不等式可得 $(30-a)x \leq 40-b$ ，所以

$$\begin{cases} a \geq 1, b \geq 1 \\ 30-a > 0 \\ 40-b > 0 \\ 30-a = 40-b \end{cases}$$

$\Rightarrow a-b=-10, 1 \leq a \leq 29, 11 \leq b \leq 39$ 。

(1) \times ： b 最小值為 11

(2) \times ： b 最大值為 39

(3) \times ： $a+b \leq 68$

(4) \circlearrowleft ： $a-b=-10$

(5) \circlearrowleft ： $(a, b)=(1, 11), (2, 12), \dots, (29, 39)$ 共 29 組

故選(4)(5)。

5. (1)(2)(4)

難易度：中偏難

出處：第一冊第二章〈多項式函數〉

目標：除法原理與因式、餘式定理應用

解析：(1) \circlearrowleft ：將 $x=\pm 1$ 直接代入 $f(x)$ ，可得到 $f(\pm 1)=0 \cdot g(\pm 1)+0=0$

(2) \circlearrowleft ：根據(1)可知 $f(x)$ 被 x^2-1 整除，可令多項式 $F(x)=\frac{f(x)}{x^2-1}$

所以題目條件可改寫成 $F(x)=(x+1) \cdot g(x)-2=(x-1)h(x)+2$ ，其中 $h(x)$ 為 $f(x)$ 除以 $(x+1)(x-1)^2$ 的商式

(3) \times ：由(1)得到 $f(-1)=0$ ，但 $4x-4$ 不是 $x+1$ 的倍式

(4) \circlearrowleft ： $F(1)=2g(1)-2=2 \Rightarrow g(1)=2$

(5) \times ：令 $g(x)=(x-1) \cdot Q(x)+2 \Rightarrow f(x)=(x^2-1)^2 \cdot Q(x)+2(x-1)(x+1)^2+(-2x^2+2)$
餘式為 $2(x-1)(x+1)^2+(-2x^2+2)=2x^3-2x$ 為三次多項式

故選(1)(2)(4)。

6. (2)(5)

難易度：中偏難

出處：第三冊第三章〈平面向量〉

目標：分點公式與向量運算(係數積、二階行列式面積、內積)應用

解析：設 O 為原點

〈方法一〉

設 A 點坐標 (x, y)

根據分點公式 $\overrightarrow{OF_1}=\frac{2}{3}\overrightarrow{OA}+\frac{1}{3}\overrightarrow{OB}$ 與 $\overrightarrow{OE_1}=\frac{1}{3}\overrightarrow{OA}+\frac{2}{3}\overrightarrow{OC}$

$\Rightarrow \overrightarrow{OB}=3\overrightarrow{OF_1}-2\overrightarrow{OA}$ 與 $\overrightarrow{OC}=\frac{3\overrightarrow{OE_1}-\overrightarrow{OA}}{2}$

可得坐標 $B(-3-2x, -3-2y)$ ， $C\left(\frac{15-x}{2}, \frac{12-y}{2}\right)$

因 $D(1, 4)$ 為 \overline{BC} 中點，所以 $2\overrightarrow{OB}+2\overrightarrow{OC}=4\overrightarrow{OD}$

$\Rightarrow \begin{cases} (-6-4x)+(15-x)=4 \\ (-6-4y)+(12-y)=16 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=1 \\ y=-2 \end{cases} \Rightarrow A(1, -2), B(-5, 1), C(7, 7)$

(1) \times ： $\triangle DE_1F_1$ 的重心坐標為 $\left(\frac{1+5+(-1)}{3}, \frac{4+4+(-1)}{3}\right)=\left(\frac{5}{3}, \frac{7}{3}\right)$

但 $\triangle ABC$ 的重心坐標為 $\left(\frac{1+(-5)+7}{3}, \frac{-2+1+7}{3}\right)=(1, 2)$

兩三角形重心不同

(2) \circlearrowleft ： $\triangle DE_1F_1$ 面積為 $\frac{1}{2} \left| \begin{array}{cc} \overrightarrow{F_1D} & \\ \overrightarrow{E_1D} & \end{array} \right| = \frac{1}{2} \left| \begin{array}{cc} 2 & 5 \\ -4 & 0 \end{array} \right| = 10$

(3) \times ： $\triangle ABC$ 面積為 $\frac{1}{2} \left| \begin{array}{cc} \overrightarrow{AB} & \\ \overrightarrow{AC} & \end{array} \right| = \frac{1}{2} \left| \begin{array}{cc} -6 & 3 \\ 6 & 9 \end{array} \right| = 36$

(4) \times ： $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = (-6, 3) \cdot (6, 9) = -9$

(5) \circlearrowleft ： A, B, C 三點分別在第四、二、一象限

故選(2)(5)。

〈方法二〉

令 $\overrightarrow{AB}=\overrightarrow{b}$ ， $\overrightarrow{AC}=\overrightarrow{c}$ ，由分點公式可得 $\overrightarrow{AD}=\frac{1}{2}\overrightarrow{b}+\frac{1}{2}\overrightarrow{c}$ ， $\overrightarrow{AF_1}=\frac{1}{3}\overrightarrow{b}$ ， $\overrightarrow{AE_1}=\frac{2}{3}\overrightarrow{c}$

根據已知坐標可得聯立方程式 $\begin{cases} \overrightarrow{F_1D}=\frac{1}{6}\overrightarrow{b}+\frac{1}{2}\overrightarrow{c}=(2, 5) \\ \overrightarrow{E_1D}=\frac{1}{2}\overrightarrow{b}-\frac{1}{6}\overrightarrow{c}=(-4, 0) \end{cases} \quad (*)$

(1) \times ：令點 M 為 $\overline{E_1F_1}$ 中點，則 $\triangle DE_1F_1$ 的重心在 \overline{MD} 上

$$\text{且 } \overrightarrow{MD} = \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AD} - \frac{\overrightarrow{AE_1} + \overrightarrow{AF_1}}{2} = \left(\frac{1}{2} \overrightarrow{b} + \frac{1}{2} \overrightarrow{c} \right) - \left(\frac{1}{6} \overrightarrow{b} + \frac{1}{3} \overrightarrow{c} \right) = \frac{1}{3} \overrightarrow{b} + \frac{1}{6} \overrightarrow{c}$$

但 $\triangle ABC$ 的重心在 \overline{AD} 上，而 \overline{AD} 與 \overline{MD} 不平行，所以兩三角形重心不同

$$(2) \circlearrowleft : \triangle DE_1F_1 \text{ 面積為 } \frac{1}{2} \left| \begin{array}{c} \overrightarrow{F_1D} \\ \overrightarrow{E_1D} \end{array} \right| = \frac{1}{2} \left| \begin{array}{cc} 2 & 5 \\ -4 & 0 \end{array} \right| = 10$$

$$(3) \times : \text{兩三角形面積比為 } \frac{\triangle DE_1F_1}{\triangle ABC} = \frac{\triangle ABC - \triangle AE_1F_1 - \triangle BF_1D - \triangle CDE_1}{\triangle ABC} \\ = 1 - \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} - \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{5}{18}$$

$$\text{所以 } \triangle ABC \text{ 面積為 } 10 \div \frac{5}{18} = 36$$

$$(4) \times : \text{解聯立方程式(*)可得 } \overrightarrow{b} = (-6, 3), \overrightarrow{c} = (6, 9) \Rightarrow \overrightarrow{b} \cdot \overrightarrow{c} = -9$$

$$(5) \circlearrowleft : \text{三頂點坐標由 } \overrightarrow{OA} = \overrightarrow{OF_1} - \frac{1}{3} \overrightarrow{b} = (1, -2)$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{b} = (-5, 1), \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{c} = (7, 7)$$

A, B, C 三點分別在第四、二、一象限

故選(2)(5)。

三、選填題

A. (23, 29)

難易度：中偏易

出處：選修數學乙(下)第一章〈極限與函數〉

目標：循環小數(無窮等比級數)計算

$$\text{解析：計算可得 } \frac{23260}{999} = 23 + \frac{283}{999}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\beta}{100^n} = \frac{100}{1 - \frac{1}{100}} = \frac{\beta}{99}, \frac{23067}{990} = 23 + \frac{3}{10},$$

$$\text{所以 } \alpha = 23 \text{ 與 } \frac{283}{999} < \frac{\beta}{99} < \frac{3}{10} \Rightarrow \beta = 29, \text{ 故數對 } (\alpha, \beta) = (23, 29)。$$

B. 3 ; 1

難易度：易

出處：選修數學乙(上)第一章〈機率統計〉

目標：平均值與標準差線性變換

解析：根據題目兩個轉換公式可得絕對溫度與華氏的轉換式如下：

$$z = \frac{5}{9}(y - 32) + 273.15,$$

$$\text{所以平均 } \mu_K = \frac{5}{9}(\mu_F - 32) + 273.15 = \frac{5}{9}(-454 - 32) + 273.15 = 3.15 \approx 3, \text{ 標準差 } \sigma_K = \frac{5}{9}\sigma_F = \frac{10}{9} \approx 1,$$

其中 μ_F 是華氏平均， σ_F 是華氏標準差； μ_K 是絕對溫度平均， σ_K 是絕對溫度標準差。

C. $2x^3 - 18x^2 + 46x$

難易度：中

出處：第一冊第二章〈多項式函數〉

目標：多項式乘法運算、餘式定理

解析：〈方法一〉

當 $x=2, 4$ 時，分別代入 $f(x+1) - f(x-1)$ 可得到 $f(1) = f(3) = f(5) = k$

根據餘式定理可令 $f(x) = a(x-1)(x-3)(x-5) + k$ ，

將 $f(x)$ 代入 $f(x+1) - f(x-1)$ 可得到

$$a(x-2)(x-4) - (x-2)(x-4)(x-6) = 6a(x-2)(x-4) \Rightarrow a=2,$$

又因常數項 $f(0)=0=-15a+k$ ，所以 $k=15a=30$ 。

$$\text{故 } f(x) = 2(x-1)(x-3)(x-5) + 30 = 2x^3 - 18x^2 + 46x.$$

〈方法二〉

令 $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$ ，代入 $f(x+1) - f(x-1)$

可得到 $a(6x^2+2) + b(4x) + 2c = (6a)x^2 + (4b)x + (2a+2c)$ ，

與 $12(x-2)(x-4) = 12x^2 - 72x + 96$ 比較係數得 $a=2, b=-18, c=46$ 。

$$\text{故 } f(x) = 2x^3 - 18x^2 + 46x.$$

D. 26

難易度：中偏難

出處：第二冊第二章〈排列、組合〉

目標：排列討論計算、樹狀圖

解析：〈方法一〉

根據原則，前兩天一定要吃麵食，且 5 天中至少有一種麵食恰吃兩次
假設牛肉麵先吃滿兩次，則第二次吃牛肉麵可能是在：

(1) 星期二：第三天開始增加飯選項後扣除全部點大滷麵的 1 種情況

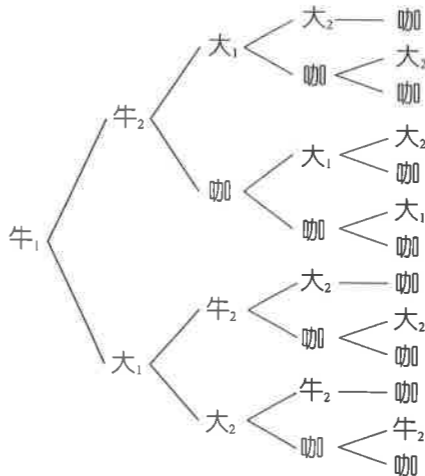
共有 $2^3 - 1 = 7$ 種

(2) 星期三：前 2 天(大滷麵選擇)有 $C_1^2 = 2$ 種，後 2 天(大滷麵、咖哩飯選擇)有 $2^2 - 1 = 3$ 種
共 $2 \times 3 = 6$ 種

因為大滷麵先吃滿兩次也是同樣多種情況，故午餐計劃共有 $2 \times (7 + 6) = 26$ 種。

〈方法二〉

直接寫出 5 天午餐樹狀圖(假設第一天點牛肉麵，下標代表累計次數)如下：



合計 13 種，因為第一天點大滷麵也是同樣多種情況

故午餐計劃共有 $2 \times 13 = 26$ 種。

第貳部分：非選擇題

$$-、(1) A^2 = \begin{bmatrix} 1 & x \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, B^2 = \begin{bmatrix} 0 & y \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, AB = \begin{bmatrix} 0 & x+y \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, BA = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}; (2) \begin{bmatrix} 1 & x-y \\ 0 & -1 \end{bmatrix}; (3) \text{略}$$

難易度：中

出處：第四冊第三章〈矩陣〉

目標：矩陣乘法、反方陣計算

$$\text{解析：(1)} A^2 = \begin{bmatrix} 1 & x \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & x \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & x \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = A, B^2 = \begin{bmatrix} 0 & y \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & y \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & y \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = B,$$

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & x \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & y \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & x+y \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, BA = \begin{bmatrix} 0 & y \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & x \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

$$(2) A^3 - 3A^2B + 3AB^2 - B^3 = A - 3AB + 3AB - B = A - B = \begin{bmatrix} 1 & x-y \\ 0 & -1 \end{bmatrix}.$$

$$(3) (A-B)^3 = \begin{bmatrix} 1 & x-y \\ 0 & -1 \end{bmatrix}^3 = \begin{bmatrix} 1 & x-y \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \left(\text{■} : \begin{bmatrix} 1 & k \\ 0 & -1 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & k \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \right)$$

因為 $A^3 - 3BA^2 + 3B^2A - B^3 = A - O + O - B = A - B$ ，

所以只要 $x+y \neq 0$ ，等式成立且 $AB \neq BA$ 。

二、(1) $3x - 4y = 0$ ；(2) $\overline{OB} = 10$, B 點坐標為 $(8, 6)$ 或 $(-8, -6)$ ；(3) $k = -1$ 或 $\frac{5}{3}$

難易度：難

出處：第三冊第三章〈平面向量〉

目標：向量長度、內積、平行、垂直性質運用，直線的方向向量、法向量應用

解析：(1) 法向量可對應 x, y 項係數，又通過原點

故方程式為 $3x - 4y = 0$ 。

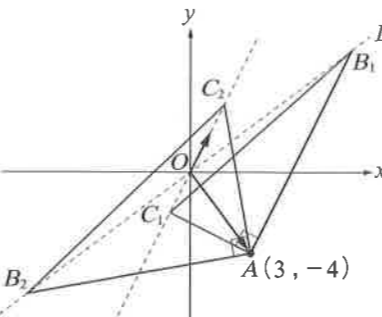
$$(2) \overline{OB} = \sqrt{\overline{AB}^2 - |\overline{OA}|^2} = \sqrt{125 - 25} = 10,$$

又直線方向向量平行 $(4, 3)$,

因為 $(4, 3)$ 垂直 \overline{OA} 且長度為 5

所以可令 $\overline{OB} = \pm(8, 6)$

故 B 點坐標可能為 $B_1(8, 6)$ 或 $B_2(-8, -6)$ ，如右圖所示。



(3) 因 $\angle BAC = 90^\circ \Rightarrow \overline{AB} \cdot \overline{AC} = 0$,

$$\text{即 } (\overline{OB} - \overline{OA}) \cdot (\overline{OC} - \overline{OA}) = 0,$$

$$\text{化簡可得 } k = \frac{-25}{(\overline{OB} - \overline{OA}) \cdot (1, 2)},$$

分別討論如下：

$$\text{① } \overline{OB} = (8, 6) \Rightarrow k = \frac{-25}{(5, 10) \cdot (1, 2)} = -1.$$

$$\text{② } \overline{OB} = (-8, -6) \Rightarrow k = \frac{-25}{(-11, -2) \cdot (1, 2)} = \frac{5}{3}.$$

故 k 值為 -1 或 $\frac{5}{3}$ 。

二、(1) $3x - 4y = 0$ ；(2) $\overline{OB} = 10$, B 點坐標為 $(8, 6)$ 或 $(-8, -6)$ ；(3) $k = -1$ 或 $\frac{5}{3}$

難易度：難

出處：第三冊第三章〈平面向量〉

目標：向量長度、內積、平行、垂直性質運用，直線的方向向量、法向量應用

解析：(1) 法向量可對應 x, y 項係數，又通過原點

故方程式為 $3x - 4y = 0$ 。(4 分)

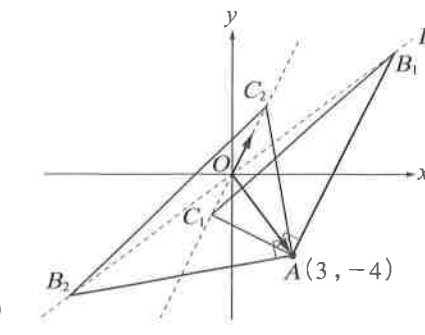
$$(2) \overline{OB} = \sqrt{\overline{AB}^2 - |\overline{OA}|^2} = \sqrt{125 - 25} = 10 \quad (2 \text{ 分})$$

又直線方向向量平行 $(4, 3)$,

因為 $(4, 3)$ 垂直 \overline{OA} 且長度為 5

所以可令 $\overline{OB} = \pm(8, 6)$

故 B 點坐標可能為 $B_1(8, 6)$ 或 $B_2(-8, -6)$ ，如右圖所示。(2 分)



(3) 因 $\angle BAC = 90^\circ \Rightarrow \overline{AB} \cdot \overline{AC} = 0$,

$$\text{即 } (\overline{OB} - \overline{OA}) \cdot (\overline{OC} - \overline{OA}) = 0,$$

$$\text{化簡可得 } k = \frac{-25}{(\overline{OB} - \overline{OA}) \cdot (1, 2)}, \quad (2 \text{ 分})$$

分別討論如下：

$$\text{① } \overline{OB} = (8, 6) \Rightarrow k = \frac{-25}{(5, 10) \cdot (1, 2)} = -1.$$

$$\text{② } \overline{OB} = (-8, -6) \Rightarrow k = \frac{-25}{(-11, -2) \cdot (1, 2)} = \frac{5}{3}.$$

故 k 值為 -1 或 $\frac{5}{3}$ 。(3 分)

非選擇題批改原則

第二部分：非選擇題

$$一、(1) A^2 = \begin{bmatrix} 1 & x \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, B^2 = \begin{bmatrix} 0 & y \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, AB = \begin{bmatrix} 0 & x+y \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, BA = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}; (2) \begin{bmatrix} 1 & x-y \\ 0 & 0 \end{bmatrix}; (3) \text{略}$$

難易度：中

出處：第四冊第三章〈矩陣〉

目標：矩陣乘法、反方陣計算

$$\text{解析：(1) } A^2 = \begin{bmatrix} 1 & x \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & x \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & x \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = A, \quad (1 \text{ 分})$$

$$B^2 = \begin{bmatrix} 0 & y \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & y \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & y \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = B, \quad (1 \text{ 分})$$

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & x \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & y \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & x+y \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad (1 \text{ 分})$$

$$BA = \begin{bmatrix} 0 & y \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & x \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}. \quad (1 \text{ 分})$$

$$(2) A^3 - 3A^2B + 3AB^2 - B^3 = A - 3AB + 3AB - B = A - B = \begin{bmatrix} 1 & x-y \\ 0 & -1 \end{bmatrix}. \quad (3 \text{ 分})$$

$$(3) (A - B)^3 = \begin{bmatrix} 1 & x-y \\ 0 & -1 \end{bmatrix}^3 = \begin{bmatrix} 1 & x-y \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \left(\boxed{\text{■}} : \begin{bmatrix} 1 & k \\ 0 & -1 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & k \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \right) \quad (2 \text{ 分})$$

因為 $A^3 - 3BA^2 + 3B^2A - B^3 = A - O + O - B = A - B$ ，(2 分)

所以只要 $x+y \neq 0$ (2 分)，等式成立且 $AB \neq BA$ 。