

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 $x = 20 \dots \dots \approx 2.0 \times 10^{84-1}$ ，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

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 ≤ 68

(4) \circ ：a-b = -10

(5) \circ ：(a, b) = (1, 11), (2, 12), …, (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) \circ ：將 $x = \pm 1$ 直接代入 $f(x)$ ，可得到 $f(\pm 1) = 0 \cdot g(\pm 1) + 0 = 0$

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

(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 $\vec{OF}_1 = \frac{2}{3}\vec{OA} + \frac{1}{3}\vec{OB}$ 與 $\vec{OE}_1 = \frac{1}{3}\vec{OA} + \frac{2}{3}\vec{OC}$

$\Rightarrow \vec{OB} = 3\vec{OF}_1 - 2\vec{OA}$ 與 $\vec{OC} = \frac{3\vec{OE}_1 - \vec{OA}}{2}$

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 $2\vec{OB} + 2\vec{OC} = 4\vec{OD}$

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

(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) \circ ： $\triangle DE_1F_1$ 面積為 $\frac{1}{2} \left| \begin{vmatrix} \vec{F}_1\vec{D} \\ \vec{E}_1\vec{D} \end{vmatrix} \right| = \frac{1}{2} \left| \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ -4 & 0 \end{vmatrix} \right| = 10$

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

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

(5) \circ ： A, B, C 三點分別在第四、二、一象限

故選(2)(5)。

〈方法二〉

令 $\vec{AB} = \vec{b}$ ， $\vec{AC} = \vec{c}$ ，由分點公式可得 $\vec{AD} = \frac{1}{2}\vec{b} + \frac{1}{2}\vec{c}$ ， $\vec{AF}_1 = \frac{1}{3}\vec{b}$ ， $\vec{AE}_1 = \frac{2}{3}\vec{c}$

根據已知坐標可得聯立方程式 $\begin{cases} \vec{F}_1\vec{D} = \frac{1}{6}\vec{b} + \frac{1}{2}\vec{c} = (2, 5) \\ \vec{E}_1\vec{D} = \frac{1}{2}\vec{b} - \frac{1}{6}\vec{c} = (-4, 0) \end{cases} \quad (*)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

所以 $\alpha = 23$ 與 $\frac{283}{999} < \frac{\beta}{99} < \frac{3}{10} \Rightarrow \beta = 29$, 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:

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

所以平均 $\mu_K = \frac{5}{9}(\mu_F - 32) + 273.15 = \frac{5}{9}(-454 - 32) + 273.15 = 3.15 \approx 3$, 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

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

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

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 $a=2, b=-18, c=46$ 。

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

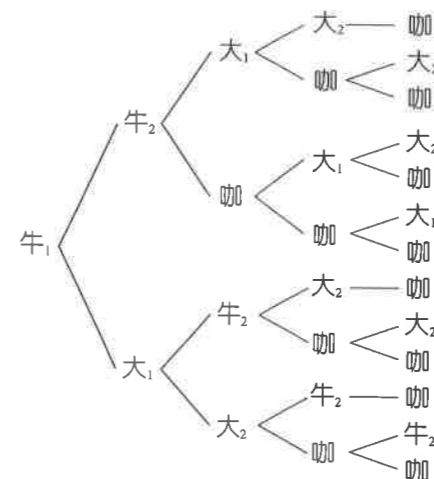
(2) 星期三: 前 2 天(大滷麵選擇)有 $C_1^2 = 2$ 種, 後 2 天(大滷麵、咖哩飯選擇)有 $2^2 - 1 = 3$ 種

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

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

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

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

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

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

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 $3x-4y=0$ 。

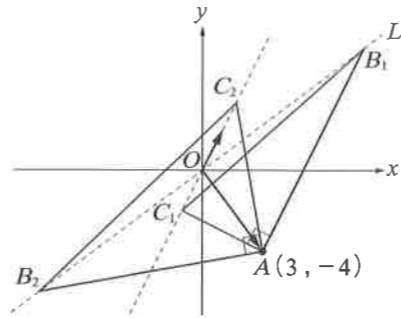
$$(2) |\overline{OB}| = \sqrt{AB^2 - |\overline{OA}|^2} = \sqrt{125 - 25} = 10,$$

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。



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

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

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

分別討論如下：

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

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

故 k 值為 -1 或 $\frac{5}{3}$ 。

非選擇題批改原則

第貳部分：非選擇題

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

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

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

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

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

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

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

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 $AB \neq BA$ 。

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)

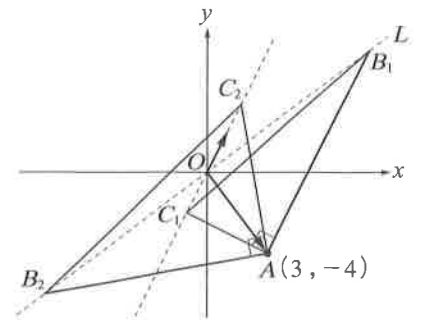
$$(2) |\overline{OB}| = \sqrt{AB^2 - |\overline{OA}|^2} = \sqrt{125 - 25} = 10 \text{ (2分)}$$

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)



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

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

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

分別討論如下：

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

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

故 k 值為 -1 或 $\frac{5}{3}$ 。(3分)