

臺北區 109 學年度第二學期
指定科目第二次模擬考試

數學甲

—作答注意事項—

考試範圍：第一～四冊全、選修數學甲全

考試時間：80 分鐘

作答方式：• 選擇(填)題用 2B 鉛筆在「答案卡」上作答；更正時，應以橡皮擦擦拭，切勿使用修正液(帶)。

• 非選擇題用筆尖較粗之黑色墨水的筆在「答案卷」上作答；更正時，可以使用修正液(帶)。

• 未依規定畫記答案卡，致機器掃描無法辨識答案；或未使用黑色墨水的筆書寫答案卷，致評閱人員無法辨認機器掃描後之答案者，其後果由考生自行承擔。

• 答案卷每人一張，不得要求增補。

選填題作答說明：選填題的題號是 A, B, C, ……，而答案的格式每題可能不同，考生必須依各題的格式填答，且每一個列號只能在一個格子畫記。請仔細閱讀下面的例子。

例：若第 B 題的答案格式是 $\frac{\textcircled{18}}{\textcircled{19}}$ ，而依題意計算出來的答案是 $\frac{3}{8}$ ，則考生必須分別在答案卡上的第 18 列的 $\frac{3}{8}$ 與第 19 列的 $\frac{8}{8}$ 畫記，如：

18	$\frac{1}{\square}$	$\frac{2}{\square}$	$\frac{3}{\blacksquare}$	$\frac{4}{\square}$	$\frac{5}{\square}$	$\frac{6}{\square}$	$\frac{7}{\square}$	$\frac{8}{\square}$	$\frac{9}{\square}$	$\frac{0}{\square}$	$\frac{-}{\square}$	$\frac{\pm}{\square}$
19	$\frac{1}{\square}$	$\frac{2}{\square}$	$\frac{3}{\square}$	$\frac{4}{\square}$	$\frac{5}{\square}$	$\frac{6}{\square}$	$\frac{7}{\square}$	$\frac{8}{\blacksquare}$	$\frac{9}{\square}$	$\frac{0}{\square}$	$\frac{-}{\square}$	$\frac{\pm}{\square}$

例：若第 C 題的答案格式是 $\frac{\textcircled{20}\textcircled{21}}{50}$ ，而答案是 $\frac{-7}{50}$ 時，則考生必須分別在

答案卡的第 20 列的 $\frac{-7}{50}$ 與第 21 列的 $\frac{7}{50}$ 畫記，如：

20	$\frac{1}{\square}$	$\frac{2}{\square}$	$\frac{3}{\square}$	$\frac{4}{\square}$	$\frac{5}{\square}$	$\frac{6}{\square}$	$\frac{7}{\square}$	$\frac{8}{\square}$	$\frac{9}{\square}$	$\frac{0}{\square}$	$\frac{-}{\blacksquare}$	$\frac{\pm}{\square}$
21	$\frac{1}{\square}$	$\frac{2}{\square}$	$\frac{3}{\square}$	$\frac{4}{\square}$	$\frac{5}{\square}$	$\frac{6}{\square}$	$\frac{7}{\blacksquare}$	$\frac{8}{\square}$	$\frac{9}{\square}$	$\frac{0}{\square}$	$\frac{-}{\square}$	$\frac{\pm}{\square}$

祝考試順利



99363403-29

版權所有・翻印必究

第壹部分：選擇題（單選題、多選題及選填題共占 76 分）

一、單選題（占 18 分）

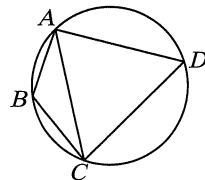
說明：第 1 題至第 3 題，每題有 5 個選項，其中只有一個是正確或最適當的選項，請畫記在答案卡之「選擇(填)題答案區」。各題答對者，得 6 分；答錯、未作答或畫記多於一個選項者，該題以零分計算。

1. 對於正整數 n ，已知空間中一直線 $\frac{x+1}{2} = \frac{y+3}{3} = \frac{z-1}{2}$ 與平面 $2nx + 3y + nz = 8n$ 的唯一交點為 (a_n, b_n, c_n) ，則 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ 之值為下列哪一個選項？

- (1) -1
- (2) $\frac{3}{2}$
- (3) 2
- (4) 3
- (5) $\frac{7}{2}$

2. 如右圖，一圓的內接四邊形 $ABCD$ ，若已知 $\overline{AB} = 4$ ， $\overline{CD} = 8$ ， $\angle ACB + \angle CAD = 90^\circ$ ，則四邊形 $ABCD$ 外接圓的面積是哪一個選項？

- (1) 15π
- (2) 16π
- (3) 18π
- (4) 20π
- (5) 25π



3. 已知兩複數 z_1, z_2 滿足 $|z_1| = 2$ 且 $|z_2 + 18| = |z_2 - 24i|$ 。若 $|z_1 - z_2| = n$ ，且 n 為整數，則 n 的最小可能值為多少？

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4
- (5) 0

二、多選題（占 40 分）

說明：第 4 題至第 8 題，每題有 5 個選項，其中至少有一個是正確的選項，請將正確選項畫記在答案卡之「選擇(填)題答案區」。各題之選項獨立判定，所有選項均答對者，得 8 分；答錯 1 個選項者，得 4.8 分；答錯 2 個選項者，得 1.6 分；答錯多於 2 個選項或所有選項均未作答者，該題以零分計算。

4. 設 $f(x)$ 是一個五次實係數多項式，已知 $f(i+2)=f(2)=f(2\sqrt{3})=0$ 且 $f(x)<0$ 的解為 $x<2$ ，試選出正確的選項。
- (1) $i+2$ 、 $i-2$ 、 2 、 $2\sqrt{3}$ 皆為方程式 $f(x)=0$ 的根
 - (2) 除了 2 、 $2\sqrt{3}$ 外，其他實數都不是方程式 $f(x)=0$ 的根
 - (3) $f(x)$ 的領導係數必為正實數
 - (4) 方程式 $f(x^2)=0$ 不一定有實根
 - (5) 若對於所有實數 x ， $g(20-x)=f(x)$ 皆成立，則 $g(17)>0$
5. 夜晚的天空有無數的星星閃爍其中，有些明亮耀眼，有些黯淡無光，因為星星和地球的距離各不相同，因此在地球所見恆星的亮度 (m) 受到本身的發光強度 (M) 及其與地球距離 (d) 兩因素影響。設一恆星本身發光的強度為絕對星等 M ，而在地球所見恆星的亮度為視星等 m ，恆星與地球距離為 d ， d_0 是一個標準距離單位，約等於 32 光年，則 M 、 m 、 d 三者之間的關係是

$$M=m+5 \log\left(\frac{d_0}{d}\right),$$

天文學家便是依此判斷實際恆星本身發光的強度 (M)。已知一般人的肉眼能夠分辨的極限大約為視星等 6.5 以下。試依此判斷選出正確的選項。

- (1) 由地球測量出織女星視星等為 0，且織女星距地球約為 26 光年，則織女星絕對星等 $M>0$
- (2) 若有一恆星 α 的絕對星等為 0，且視星等也為 0，則其與地球之距離約等於 32 光年
- (3) 承(2)，若有另一恆星 β 的絕對星等也為 0 且與地球之距離比恆星 α 小，則其視星等會大於 0
- (4) 發光強度相等之兩恆星，於地球測得亮度分別為 m_1 、 m_2 ，兩恆星與地球距離分別為 d_1 、 d_2 ，若 $m_1-m_2=k$ ，則 $\frac{d_1}{d_2}=\frac{k}{5}$
- (5) 在與地球相同距離之恆星，其絕對星等與視星等之差為定值

6. 西元 3030 年，某種新型 C 病毒造成一種新型傳染病 COVID-30。

已知有一種檢測試劑可以對 99 % 的 C 病毒感染者檢測出陽性，對於沒有感染 C 病毒的人，則有 99 % 機率檢測出陰性。某 T 國的境內有一百萬人口，其中有「萬分之 8」的人口感染 C 病毒；在 T 國境之外則有「千分之 6」的人感染 C 病毒。若境外人士要入境，則必須接受兩次篩檢，這兩次篩檢的結果是獨立的。試選出正確的選項。

(1) 若針對境內人口進行普篩 (每人檢測一次)，則檢測結果為陽性的人數期望值不到 10,000 人

(2) 若針對境內人口進行普篩 (每人檢測一次)，則偽陽性的人數期望值超過 8,000 人

註：「偽陽性」是指檢測結果為陽性，但實際上並未感染 C 病毒

(3) 若某境內人士檢測一次的結果為陽性，則他真的感染 C 病毒的機率超過 10 %

(4) 若一境外人士感染 C 病毒，則他入境時所做的兩次篩檢中至少有一次是陽性的機率超過 99.9 %

(5) 若一境外人士要入境，他所做的兩次篩檢都是陰性，則他其實感染了 C 病毒的機率低於「十萬分之一」

7. 聯立不等式 $\begin{cases} (x-15)^2 + (y+2)^2 \leq 5 \\ -2y + y \leq k \end{cases}$ 的解在坐標平面上形成的圖形面積為 A ，已知 $0 < A \leq \frac{5\pi}{2}$ ，

試選出 k 可能的數值。

(1) -40

(2) -36

(3) -32

(4) -28

(5) -24

8. 已知 $f(x)$ 是一個四次實係數多項式，且 $f'(x)=0$ 有 3 個實根 a 、 b 、 c ($a < b < c$)， $f''(x)=0$ 有 2 個實根 d 、 e ($d < e$)，則下列哪些選項是正確的？
- (1) $d < b$ 一定成立
 - (2) $y=f(x)$ 的圖形對稱於直線 $x=b$
 - (3) $y=f(x)$ 的圖形在 d 與 b 之間凹口向下
 - (4) 當 m 為任意實數， $y=f(x)$ 的圖形與直線 $y-f(c)=m(x-c)$ 最多有三個交點
 - (5) $y=f'(x)$ 的圖形在 $x=d$ 處一定有相對極值

三、選填題（占 18 分）

說明：1. 第 A 至 C 題，將答案畫記在答案卡之「選擇(填)題答案區」所標示的列號(9-16)。
2. 每題完全答對給 6 分，答錯不倒扣，未完全答對不給分。

- A. 對矩陣 $\begin{bmatrix} 2 & 3 & a & c \\ 4 & 5 & b & d \end{bmatrix}$ 作列運算若干次後得到 $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 5 & 4 \\ 0 & 1 & 3 & 2 \end{bmatrix}$ ，則 $a+b-c-d=$ ⑨⑩。

- B. 坐標平面上， $O(0, 0)$ 、 $A(2, 1)$ 、 $B(1, 3)$ ，已知 $\triangle OAP$ 面積為 8， $\triangle OBP$ 面積為 9，試求 $|\overrightarrow{OP}|$ 之最小值為 ⑪ $\sqrt{12⑬}$ 。(化為最簡根式)

- C. 某觀光勝地有名地標龍虎雙塔，其中天龍塔高 40 公尺，地虎塔高 20 公尺，兩塔距離 80 公尺。現在想要在地面上找尋一個「觀塔點」，並希望自觀塔點看兩塔頂的兩視線互相垂直，且看兩塔頂的仰角相同。為了方便計算觀塔點位置，建置一個空間直角坐標系， xy 平面為地面，天龍塔底在 $A(0, 40, 0)$ ，地虎塔底在 $B(0, -40, 0)$ ，若符合條件的觀塔點在 $P(x, y, 0)$ ，則 $y =$ ⑭⑮⑯。

第貳部分：非選擇題（占 24 分）

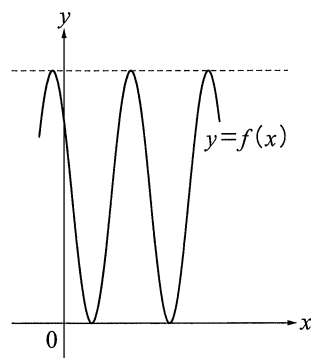
說明：本部分共有二大題，答案必須寫在「答案卷」上，並於題號欄標明大題號（一、二）與子題號（(1)、(2)、……），同時必須寫出演算過程或理由，否則將予扣分甚至零分。作答務必使用筆尖較粗之黑色墨水的筆書寫，且不得使用鉛筆。每一子題配分標於題末。

一、已知 $f(x)$ 為實係數多項式，且 $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{f(x)}{(x-5)^2} = L$ 。

- (1) 請證明： $f(5)=0$ 。(2 分)
- (2) 請證明： $f'(5)=0$ 。(2 分)
- (3) 若 $f(x)=x^4+ax^2+b$ ，試求數對 (a, b) 以及 L 之值。(4 分)
- (4) 承(3)，試求 $y=f(x)$ 與 x 軸所圍成的封閉區域面積。(4 分)

二、已知函數 $f(x)=a \sin 2x+3 \cos 2x+c$ 的部分圖形如右，函數 $y=f(x)$ 圖形與 x 軸相切且通過點 $P(4\pi, 8)$ ，又設 $f(x)=2$ 的正實根由小而大排列為 $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, \dots$ ，試回答下列問題。

- (1) $c=?$ (2 分)
- (2) $|a|=?$ (2 分)
- (3) $a=?$ (4 分)
- (4) $x_4=?$ (4 分)



數學考科詳解

題號	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	
答案	(3)	(4)	(3)	(2)(3)(5)	(1)(2)(5)	(2)(4)(5)	(2)(3)	(1)(5)	

第壹部分：選擇題

一、單選題

1. (3)

難易度：易

出處：選修數學甲(下)第一章〈極限與函數〉、第四冊第二章〈空間中的平面與直線〉

目標：利用直線參數式求得一般式，並求得極限

解析：已知 $\frac{x+1}{2} = \frac{y+3}{3} = \frac{z-1}{2}$ ，令 $\begin{cases} x = -1+2t \\ y = -3+3t \\ z = 1+2t \end{cases}$ ， t 為實數，代入平面 $2nx+3y+nz=8n$

可得 $2n(-1+2t)+3(-3+3t)+n(1+2t)=8n$

整理後得 $t = \frac{9n+9}{6n+9}$

所以 $x = a_n = -1+2 \times \frac{9n+9}{6n+9}$ ， $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(-1+2 \times \frac{9n+9}{6n+9} \right) = -1+2 \times \frac{9}{6} = 2$

故選(3)。

2. (4)

難易度：中

出處：第三冊第一章〈三角〉

目標：了解正弦定理的使用

解析：設四邊形 $ABCD$ 外接圓的半徑為 R ， $\angle ACB = \theta$ ，則 $\angle CAD = 90^\circ - \theta$

由正弦定理得 $\frac{\overline{CD}}{\sin \angle ACB} = 2R \Rightarrow \frac{4}{\sin \theta} = 2R$
 $\Rightarrow R \sin \theta = 2 \dots \dots \dots \textcircled{1}$

同理， $\frac{\overline{CD}}{\sin \angle CAD} = 2R \Rightarrow \frac{8}{\sin (90^\circ - \theta)} = 2R$
 $\Rightarrow R \cos \theta = 4 \dots \dots \dots \textcircled{2}$

由 $\textcircled{1}^2 + \textcircled{2}^2$ 得 $(R \sin \theta)^2 + (R \cos \theta)^2 = 2^2 + 4^2 \Rightarrow R^2 = 20$

四邊形 $ABCD$ 外接圓的面積為 $\pi R^2 = 20\pi$

故選(4)。

3. (3)

難易度：中

出處：選修數學甲(上)第二章〈三角函數〉

目標：了解複數平面的幾何意涵

解析：在複數平面所對應的坐標平面上，因為 $|z_1| = 2$

所以 z_1 代表的點會在圓 $x^2 + y^2 = 4$ 上

令 $A(-18, 0)$ 、 $B(0, 24)$

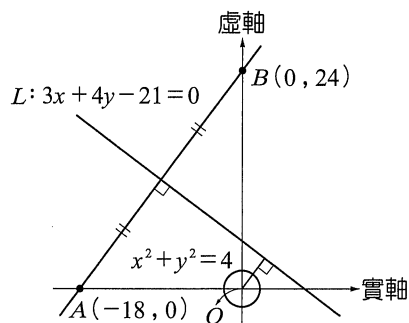
因為 $|z_2 + 18| = |z_2 - 24i|$ ，所以 z_2 代表的點會在 \overline{AB} 的中垂線

$L: 3x + 4y - 21 = 0$ 上

$|z_1 - z_2| \geq d(O, L) - r = \frac{21}{5} - 2 = 2\frac{1}{5}$

所以 n 的最小整數值為 3

故選(3)。



二、多選題

4. (2)(3)(5)

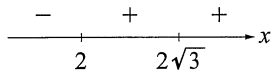
難易度：易

出處：第一冊第二章〈多項式函數〉

目標：求方程式的解、判斷根的屬性

解析：因 $f(x)$ 為實係數多項式，且 $f(2+i)=0$ 由虛根成對定理得 $f(x)=0$ 有 $2+i$ 、 $2-i$ 兩虛根

又 $f(x)<0$ 的解為 $x<2$ ，各區間正負如下：



得 $f(x)=a(x-(2+i))(x-(2-i))(x-2)(x-2\sqrt{3})^2$ ， a 為實數

(1) \times ：應為 $2+i$ 、 $2-i$ 、 2 、 $2\sqrt{3}$ 皆為 $f(x)=0$ 的根

(2) \circ ： $f(x)=0$ 的實根僅 2 、 $2\sqrt{3}$ (重根) 三個

(3) \circ ：因最右區間中，函數值為正，可知領導係數 $a>0$

(4) \times ：方程式 $f(x^2)=0 \Rightarrow a(x^4-4x^2+5)(x^2-2)(x^2-2\sqrt{3})^2=0$

其中 $x^2-2=(x+\sqrt{2})(x-\sqrt{2})$ 可知 $\sqrt{2}$ 必為 $f(x^2)=0$ 的一根

(5) \circ ：對於所有實數， $g(20-x)=f(x)$ 皆成立

則當 $x=3$ 時， $g(20-3)=f(3) \Rightarrow g(17)=f(3)$

因為 $2<3<2\sqrt{3}$ ，故 $g(17)=f(3)>0$

故選(2)(3)(5)。

5. (1)(2)(5)

難易度：中

出處：第一冊第三章〈指數、對數函數〉

目標：應用對數律進行運算

解析：(1) \circ ： $M=0+5 \log \frac{32}{26} > 0$

(2) \circ ： $0=0+5 \log \frac{32}{d_\alpha} \Rightarrow \log \frac{32}{d_\alpha} = 0 \Rightarrow \frac{32}{d_\alpha} = 1 \Rightarrow d_\alpha = 32$

(3) \times ： $0=m_\beta+5 \log \frac{32}{d_\beta} \Rightarrow m_\beta = -5 \log \frac{32}{d_\beta}$

又 $d_\beta < d_\alpha = 32 \Rightarrow \frac{32}{d_\beta} > 1 \Rightarrow \log \frac{32}{d_\beta} > 0$

所以 $m_\beta = -5 \log \frac{32}{d_\beta} < 0$

(4) \times ： $M=m_1+5 \log \frac{32}{d_1} = m_2+5 \log \frac{32}{d_2}$

$\Rightarrow m_1-m_2 = 5 \log \frac{32}{d_2} - 5 \log \frac{32}{d_1}$

$\Rightarrow k = 5 \left[\log \frac{32}{d_2} - \log \frac{32}{d_1} \right]$

$\Rightarrow 5 \log \frac{d_1}{d_2} = k$

$\Rightarrow \log \frac{d_1}{d_2} = \frac{k}{5}$

$\Rightarrow \frac{d_1}{d_2} = 10^{\frac{k}{5}}$

(5) \circ ：設某星的絕對星等為 M_i ，視星等為 m_i

當距離 d 為定值，則 $M_i = m_i + 5 \log \frac{32}{d} \Rightarrow M_i - m_i = 5 \log \frac{32}{d}$ 為定值

故選(1)(2)(5)。

6. (2)(4)(5)

難易度：中

出處：第二冊第三章〈機率〉、選修數學甲(上)第一章〈機率統計〉

目標：貝氏定理、獨立事件、期望值、機率的估算

解析：

境內(人數期望值)	檢測結果為陽性	檢測結果為陰性	合計
真的感染 C 病毒	792	8	800
沒有感染 C 病毒	9992	989208	999200
合計	10784	989216	1000000

(1) ×：根據上表，檢測結果為陽性的人數期望值為 10784 人

(2) ○：根據上表，偽陽性人數期望值為 9992 人

(3) ×：根據上表，若境內人士被檢測為陽性，則他真的罹患該傳染病的機率為 $\frac{792}{10784} < 10\%$

境外(機率)	至少一次為陽性	兩次皆為陰性	合計
真的感染 C 病毒	0.0059994	$0.006 \times 0.01 \times 0.01 = 0.0000006$	0.006
沒有感染 C 病毒	0.0197806	$0.994 \times 0.99 \times 0.99 = 0.9742194$	0.994
合計	0.0257800	0.9742200	1.000

(4) ○：若一境外人士感染 C 病毒，則他入境時所做的兩次篩檢皆為陰性的機率為 $0.01 \times 0.01 = 0.01\%$ ，所以兩次篩檢中至少有一次是陽性的機率 $1 - 0.01\% = 99.99\%$ ，超過 99.9%

(5) ○：若一境外人士要入境，他所做的兩次篩檢都是陰性，則他其實感染了 C 病毒的機率為

$$\frac{0.006 \times 0.01 \times 0.01}{0.006 \times 0.01 \times 0.01 + 0.994 \times 0.99 \times 0.99} < \frac{0.006 \times 0.01 \times 0.01}{0.994 \times 0.99 \times 0.99}$$

$$\approx \frac{6}{1000} \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} < \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} = \frac{1}{1000000} < \frac{1}{100000}$$

故選(2)(4)(5)。

7. (2)(3)

難易度：中

出處：第三冊第二章〈直線與圓〉

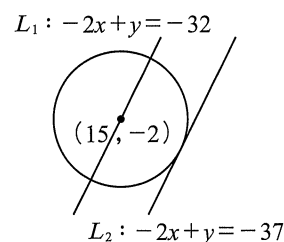
目標：判斷圓與直線的關係

解析：(x-15)²+(y+2)²≤5 的圖形為一圓及其內部圓心為 (15, -2)，圓半徑為 $\sqrt{5}$ 、面積為 5π 而 $-2x+y \leq k$ 的圖形為直線 $-2x+y=k$ 的右側又 A 的範圍為 $0 \leq A \leq \frac{5\pi}{2}$ 當 $A = \frac{5\pi}{2}$ 時，直線 $-2x+y=k$ 過圓心 (15, -2)此時直線為右圖中 $L_1: -2x+y=-32$ 當直線 $-2x+y=k$ 與圓相切時

$$\text{圓心 (15, -2) 與直線的距離為半徑 } \sqrt{5} \Rightarrow \frac{|-2 \times 15 + 1 \times (-2) - k|}{\sqrt{(-2)^2 + 1^2}} = \sqrt{5}$$

 $\Rightarrow k = -27$ 或 -37 當 $k < -32$ 時圓的切線為右圖中 $L_2: -2x+y=-37$ 此時 $\begin{cases} (x-15)^2 + (y+2)^2 \leq 5 \\ -2x+y \leq -37 \end{cases}$ 的解圖形面積為 0所以符合範圍 $0 < A \leq \frac{5\pi}{2}$ 的 k 值為 $-37 < k \leq -32$

故選(2)(3)。



8. (1)(5)

難易度：難

出處：選修數學甲(下)第二章〈多項式函數的微積分〉

目標：導數、二階導數與函數圖形的關係

解析： $f'(x)$ 為三次多項式， $f'(x)=0$ 有三個相異實根

$\Rightarrow x=a, b, c$ 處有極值

$f''(x)$ 為二次多項式， $f''(x)=0$ 有兩個相異實根

$\Rightarrow x=d, e$ 處有反曲點， $y=f(x)$ 的圖形有兩種，如右示意圖

(1) ○：必定會 $a < d < b < e < c$

(2) ×：只有在 $b-a=c-b$ 時，圖形才會對稱於直線 $x=b$

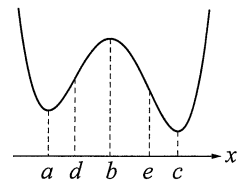
(3) ×：當 4 次項係數為負時， $y=f(x)$ 的圖形在 d 與 b 之間凹口向上

(4) ×：當 $m \neq 0$ 時，有可能有四個交點

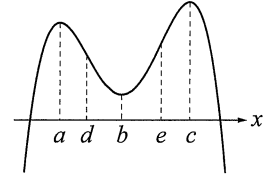
(5) ○：多項式 $y=f(x)$ 圖形的反曲點是 $y=f'(x)$ 圖形的極值點

故選(1)(5)。

4 次項係數為正



4 次項係數為負



三、選填題

A. 14

難易度：易

出處：第四冊第三章〈矩陣〉

目標：了解矩陣列運算意義

$$\begin{aligned} \text{解析：} \left[\begin{array}{cccc} 2 & 3 & a & c \\ 4 & 5 & b & d \end{array} \right] & \xrightarrow{\times(-2)} \left[\begin{array}{cccc} 2 & 3 & a & c \\ 0 & -1 & b-2a & d-2c \end{array} \right] \xrightarrow{\times 3} \\ & \rightarrow \left[\begin{array}{cccc} 2 & 0 & -5a+3b & -5c+3d \\ 0 & -1 & b-2a & d-2c \end{array} \right] \xrightarrow{\begin{array}{l} \times \frac{1}{2} \\ \times(-1) \end{array}} \\ & \rightarrow \left[\begin{array}{cccc} 1 & 0 & \frac{-5a+3b}{2} & \frac{-5c+3d}{2} \\ 0 & 1 & 2a-b & 2c-d \end{array} \right] = \left[\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 5 & 4 \\ 0 & 1 & 3 & 2 \end{array} \right] \end{aligned}$$

$$\text{可得} \begin{cases} \frac{-5a+3b}{2}=5 \\ 2a-b=3 \end{cases}, \begin{cases} \frac{-5c+3d}{2}=4 \\ 2c-d=2 \end{cases}$$

解聯立得知 $a=19, b=35, c=14, d=26$

故 $a+b-c-d=14$ 。

B. $2\sqrt{13}$

難易度：易

出處：第三冊第三章〈平面向量〉

目標：使用行列式值計算面積

解析：設 $P(x, y)$

$$\triangle OAP = \frac{1}{2} \left| \begin{vmatrix} x & y \\ 2 & 1 \end{vmatrix} \right| = \frac{1}{2} |x-2y| = 8$$

$$\Rightarrow x-2y = \pm 16$$

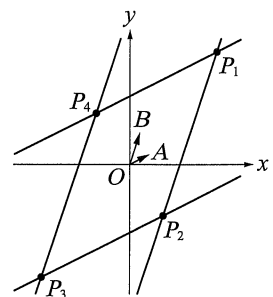
$$\triangle OBP = \frac{1}{2} \left| \begin{vmatrix} x & y \\ 1 & 3 \end{vmatrix} \right| = \frac{1}{2} |3x-y| = 9$$

$$\Rightarrow 3x-y = \pm 18$$

$$\text{解聯立方程式} \begin{cases} x-2y = \pm 16 \\ 3x-y = \pm 18 \end{cases} \text{得：}$$

P 點可為 $\pm \left(\frac{52}{5}, \frac{66}{5} \right)$ 或 $\pm(-4, 6)$ ，如右圖中 P_1, P_2, P_3, P_4

故當 P 點為 $\pm(-4, 6)$ 時， $|\overrightarrow{OP}|$ 有最小值為 $2\sqrt{13}$ 。



難易度：中

出處：第四冊第一章〈空間向量〉、第三冊第一章〈三角〉

目標：空間坐標、向量、測量

解析：令天龍塔頂 $C(0, 40, 40)$ ，地虎塔頂 $D(0, -40, 20)$

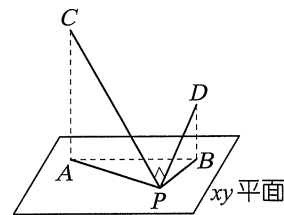
$$\angle CPD = 90^\circ \Rightarrow \overrightarrow{CP} \cdot \overrightarrow{DP} = 0 \Rightarrow (x, y, 40) \cdot (x, y+40, -20) = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 - 800 = 0 \dots\dots\dots ①$$

看兩塔頂的仰角相同且塔高 $\overline{AC} : \overline{BD} = 2 : 1 \Rightarrow \overline{PA} : \overline{PB} = 2 : 1$

$$\Rightarrow \sqrt{x^2 + (y-40)^2} = 2\sqrt{x^2 + (y+40)^2}$$

$$\Rightarrow 3x^2 + 3y^2 + 400y + 4800 = 0 \dots\dots\dots ②$$

由① $\times 3 - ②$ 得 $y = -18$ 。

第貳部分：非選擇題

一、(1)略；(2)略；(3) $(a, b) = (-50, 625)$ ， $L = 100$ ；(4) $\frac{10000}{3}$

難易度：中

出處：選修數學甲(下)第一章〈極限與函數〉、選修數學甲(下)第二章〈多項式函數的微積分〉

目標：多項式函數極限的性質、多項式的積分

解析：(1) $f(5) = \lim_{x \rightarrow 5} f(x) = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{f(x)}{(x-5)^2} \cdot (x-5)^2 = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{f(x)}{(x-5)^2} \cdot \lim_{x \rightarrow 5} (x-5)^2 = L \cdot 0 = 0$ 。(2)因為 $f(5) = 0$ ，所以可假設 $f(x) = (x-5)Q(x)$ ，其中 $Q(x)$ 也是實係數多項式於是 $f'(x) = Q(x) + (x-5)Q'(x)$

$$f'(5) = Q(5) + 0 \cdot Q'(5) = Q(5) = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{f(x)}{x-5} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{f(x)}{(x-5)^2} \cdot \lim_{x \rightarrow 5} (x-5) = L \cdot 0 = 0$$

$$= \lim_{x \rightarrow 5} \frac{f(x)}{(x-5)^2} \cdot (x-5) = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{f(x)}{(x-5)^2} \cdot \lim_{x \rightarrow 5} (x-5) = L \cdot 0 = 0$$

(3) $f(x) = x^4 + ax^2 + b \Rightarrow f'(x) = 4x^3 + 2ax$

$$\text{由(1)與(2)可知 } \begin{cases} f(5) = 0 \\ f'(5) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 625 + 25a + b = 0 \\ 500 + 10a = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = -50 \\ b = 625 \end{cases}$$

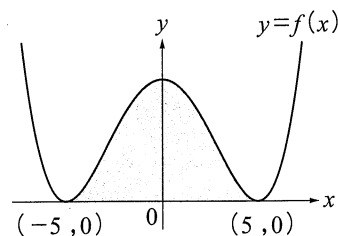
所以 $f(x) = x^4 - 50x^2 + 625 = (x^2 - 25)^2 = (x-5)^2(x+5)^2$

$$L = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{f(x)}{(x-5)^2} = \lim_{x \rightarrow 5} (x+5)^2 = 100$$

(4) $y = f(x) = x^4 - 50x^2 + 625 = (x^2 - 25)^2 = (x-5)^2(x+5)^2$ ，略圖如右所求面積為 $\int_{-5}^5 f(x) dx$

$$= \int_{-5}^5 (x^4 - 50x^2 + 625) dx$$

$$= \left(\frac{1}{5}x^5 - \frac{50}{3}x^3 + 625x \right) \Big|_{-5}^5 = \frac{10000}{3}$$

二、(1) 5；(2) 4；(3) -4；(4) $\frac{3\pi}{2}$

難易度：難

出處：選修數學甲(上)第二章〈三角函數〉

目標：函數圖形、正餘弦疊合公式、週期

解析：(1) $y = f(x)$ 圖形通過點 $P(4\pi, 8)$

$$\Rightarrow a \sin 8\pi + 3 \cos 8\pi + c = 8$$

$$\Rightarrow 3 + c = 8$$

$$\Rightarrow c = 5$$

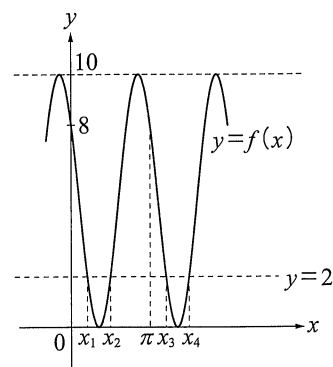
(2)由疊合公式可得 $f(x) = a \sin 2x + 3 \cos 2x + c$

$$= \sqrt{a^2 + 9} \sin(2x + \theta) + c$$

可知 $y = f(x)$ 週期為 π ，圖形如右

$$\text{極小值 } -\sqrt{a^2 + 9} + 5 = 0$$

$$\Rightarrow |a| = 4$$



(3)①當 $a=4$ 時, $f(x)=4\sin 2x+3\cos 2x+5$

$f(x)$ 在 $0 < x < \frac{\pi}{4}$ 有極大值, 不合

②當 $a=-4$ 時, $f(x)=-4\sin 2x+3\cos 2x+5$

$f(x)$ 在 $\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{2}$ 有極小值, 符合

所以 $a=-4$ 。

(4)解 $-4\sin 2x+3\cos 2x+5=2$

$$\Rightarrow (3\cos 2x)^2 = (4\sin 2x-3)^2$$

$$\Rightarrow 9-9\sin^2 2x = 16\sin^2 2x-24\sin 2x+9$$

$$\Rightarrow 25\sin^2 2x-24\sin 2x=0$$

$$\Rightarrow \sin 2x(25\sin 2x-24)=0$$

$$\Rightarrow \sin 2x=0 \text{ 或 } \frac{24}{25}$$

①當 $\sin 2x = \frac{24}{25}$, $\cos 2x = \frac{7}{25}$, 比較圖形, 可知解為 $x=x_1, x_3, x_5, \dots$,

②當 $\sin 2x=0$, $\cos 2x=-1$

$$\Rightarrow 2x=(2n+1)\pi$$

$$\Rightarrow x = \frac{2n+1}{2}\pi \quad (n \text{ 為整數})$$

比較圖形, 可知 $x_2 = \frac{\pi}{2}$, $x_4 = \frac{3\pi}{2}$ 。

非選擇題批改原則

第貳部分：非選擇題

一、(1)略；(2)略；(3) $(a, b)=(-50, 625)$, $L=100$ ；(4) $\frac{10000}{3}$

難易度：中

出處：選修數學甲(下)第一章〈極限與函數〉、選修數學甲(下)第二章〈多項式函數的微積分〉

目標：多項式函數極限的性質、多項式的積分

解析：(1) $f(5) = \lim_{x \rightarrow 5} f(x) = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{f(x)}{(x-5)^2} \cdot (x-5)^2 = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{f(x)}{(x-5)^2} \cdot \lim_{x \rightarrow 5} (x-5)^2 = L \cdot 0 = 0$ 。(2 分)

(2)因為 $f(5)=0$, 所以可假設 $f(x)=(x-5)Q(x)$, 其中 $Q(x)$ 也是實係數多項式

於是 $f'(x)=Q(x)+(x-5)Q'(x)$ (1 分)

$$f'(5)=Q(5)+0 \cdot Q'(5)=Q(5)=\lim_{x \rightarrow 5} Q(x)=\lim_{x \rightarrow 5} \frac{f(x)}{x-5}$$

$$=\lim_{x \rightarrow 5} \frac{f(x)}{(x-5)^2} \cdot (x-5)=\lim_{x \rightarrow 5} \frac{f(x)}{(x-5)^2} \cdot \lim_{x \rightarrow 5} (x-5)=L \cdot 0=0$$
。(1 分)

(3) $f(x)=x^4+ax^2+b \Rightarrow f'(x)=4x^3+2ax$

$$\text{由(1)與(2)可知 } \begin{cases} f(5)=0 \\ f'(5)=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 625+25a+b=0 \\ 500+10a=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a=-50 \\ b=625 \end{cases} \quad (a, b \text{ 各 1 分})$$

所以 $f(x)=x^4-50x^2+625=(x^2-25)^2=(x-5)^2(x+5)^2$

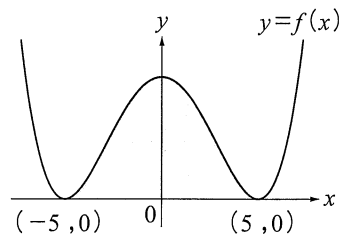
$$L=\lim_{x \rightarrow 5} \frac{f(x)}{(x-5)^2}=\lim_{x \rightarrow 5} (x+5)^2=100$$
。(2 分)

(4) $y=f(x)=x^4-50x^2+625=(x^2-25)^2=(x-5)^2(x+5)^2$, 略圖如右

所求面積為 $\int_{-5}^5 f(x)dx$ (1 分)

$$=\int_{-5}^5 (x^4-50x^2+625)dx \quad (1 \text{ 分})$$

$$=\left(\frac{1}{5}x^5-\frac{50}{3}x^3+625x\right)\Big|_{-5}^5=\frac{10000}{3}$$
。(2 分)



二、(1) 5 ; (2) 4 ; (3) -4 ; (4) $\frac{3\pi}{2}$

難易度：難

出處：選修數學甲(上)第二章〈三角函數〉

目標：函數圖形、正餘弦疊合公式、週期

解析：(1) $y=f(x)$ 圖形通過點 $P(4\pi, 8)$

$$\Rightarrow a \sin 8\pi + 3 \cos 8\pi + c = 8 \quad (1 \text{ 分})$$

$$\Rightarrow 3 + c = 8$$

$$\Rightarrow c = 5 \quad (1 \text{ 分})$$

$$(2) \text{由疊合公式可得 } f(x) = a \sin 2x + 3 \cos 2x + c \\ = \sqrt{a^2 + 9} \sin(2x + \theta) + c$$

可知 $y=f(x)$ 週期為 π ，圖形如右

$$\text{極小值 } -\sqrt{a^2 + 9} + 5 = 0 \quad (1 \text{ 分})$$

$$\Rightarrow |a| = 4 \quad (1 \text{ 分})$$

$$(3) \text{①當 } a=4 \text{ 時, } f(x) = 4 \sin 2x + 3 \cos 2x + 5$$

$$f(x) \text{ 在 } 0 < x < \frac{\pi}{4} \text{ 有極大值, 不合} \quad (2 \text{ 分})$$

$$\text{②當 } a=-4 \text{ 時, } f(x) = -4 \sin 2x + 3 \cos 2x + 5$$

$$f(x) \text{ 在 } \frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{2} \text{ 有極小值, 符合} \quad (1 \text{ 分})$$

所以 $a=-4$ 。(1 分)

$$(4) \text{解 } -4 \sin 2x + 3 \cos 2x + 5 = 2 \quad (1 \text{ 分})$$

$$\Rightarrow (3 \cos 2x)^2 = (4 \sin 2x - 3)^2$$

$$\Rightarrow 9 - 9 \sin^2 2x = 16 \sin^2 2x - 24 \sin 2x + 9$$

$$\Rightarrow 25 \sin^2 2x - 24 \sin 2x = 0$$

$$\Rightarrow \sin 2x(25 \sin 2x - 24) = 0$$

$$\Rightarrow \sin 2x = 0 \text{ 或 } \frac{24}{25} \quad (1 \text{ 分})$$

$$\text{①當 } \sin 2x = \frac{24}{25}, \cos 2x = \frac{7}{25}, \text{ 比較圖形, 可知解為 } x = x_1, x_3, x_5, \dots,$$

$$\text{②當 } \sin 2x = 0, \cos 2x = -1$$

$$\Rightarrow 2x = (2n+1)\pi$$

$$\Rightarrow x = \frac{2n+1}{2}\pi \quad (n \text{ 為整數})$$

$$\text{比較圖形, 可知 } x_2 = \frac{\pi}{2}, x_4 = \frac{3\pi}{2} \quad (2 \text{ 分})$$

