大學入學考試中心 九十九學年度指定科目考試試題 數學甲

--作答注意事項---

考試時間:80分鐘

作答方式:第壹部分請用 2B 鉛筆在答案卡之「解答欄」內劃記。修正時應以橡皮擦拭,請 勿在答案卡上使用修正液 (帶)。

第貳部分作答於「非選擇題答案卷」,並標明題號。請在規定之欄位以筆尖較粗之黑色墨水的筆書寫,且不得使用鉛筆。更正時,可以使用修正液(帶)。

第壹部分作答示例:請仔細閱讀下面的例子。

(一) 單選題只用 1, 2, 3, 4, 5 等五個格子,而不需要用到-, ±以及 6, 7, 8, 9, 0 等格子; 多選題只用 1, 2, 3, 4 等四個格子,而不需要用到-, ±以及 5, 6, 7, 8, 9, 0 等格子。

例: 若第1 題為單選題,選項為(1)3 (2)5 (3)7 (4)9 (5)11, 而考生得到的答案為7, 亦即選項(3)時,考生要在答案卡第1列 引 劃記(注意不是7),如:

				解		答	答		嗣				
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	ō	$\overset{\pm}{\square}$	

例:若第6題為多選題,而考生認為正確的選項為(1)與(3)時,考生要在答案卡第6 列的一與 高 劃記,如:

6 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 - ±

(二)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劃記。

例:若第 C 題的答案格式是 $\frac{20(21)}{50}$,而依題意計算出來的答案是 $\frac{-7}{50}$ 時,則考生必須分別在答案卡的第 20 列的 \Box 與第 21 列的 \Box 劃記,如:

20	<u>1</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	0	Ē	$\stackrel{\pm}{\Box}$
21	1	$\stackrel{2}{\square}$	3	4	5	6	7	8	9	0	$\bar{\Box}$	$\stackrel{\pm}{\Box}$

第壹部分:選擇題(單選題、多選題及選填題共佔74分)

一、單選題(30分)

說明:第1至5題為單選題,每題選出一個最適當的選項,劃記在答案卡之「解答 欄」。每題答對得6分,答錯或劃記多於一個選項者倒扣1.5分,倒扣到本大 題之實得分數為零為止。未作答者,不給分亦不扣分。

- 1. 向量 (2,-1) 與下列哪一個向量之夾角 (介於 0° 與180° 之間) 爲最小?
 - $(1) \quad (-1, -\sqrt{2})$
 - (2) $(-\sqrt{2},1)$
 - $(3) \quad (-1,\sqrt{2})$
 - (4) $(1,\sqrt{2})$
 - $(5) \quad (\sqrt{2},1)$
- 2. 不透明箱中置有編號分別爲 1、2、3、6、8 的球各一顆。同時自箱中隨機取出三顆球,則 此三球編號之和大於14的機率爲下列哪一個選項?

- (1) $\frac{1}{5}$ (2) $\frac{3}{10}$ (3) $\frac{2}{5}$ (4) $\frac{1}{2}$ (5) $\frac{3}{5}$
- 3. 考慮矩陣 $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & -a \end{bmatrix}$,其中 $a \cdot b \cdot c$ 爲實數且行列式 $\det(A = 1 \circ$ 試問行列式 $\det(A A^{-1})$ 之値 爲下列哪一個選項?

- (1) 0 (2) 1 (3) 2 (4) 4 (5) 16

4. 設 f(x) 為實係數三次多項式,右圖所示為函數 y = f(x) 的圖形,其中(5, f(5)) 為反曲點。試問 f(x) 的導函數 f'(x) 可能為下列哪一個選項?

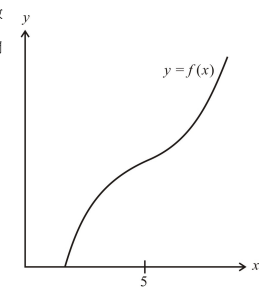


$$(2) (x-5)^2+1$$

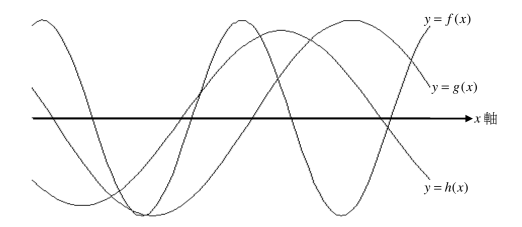
$$(3) (x-5)^2$$

$$(4) -(x-5)^2+1$$

$$(5) -(x-5)^2-1$$



5. 將函數 $y = 3\sin x - \cos x$ 、 $y = \sin(2x) + 3\cos(2x)$ 、 $y = 2\sin x + 2\cos x$ 的圖形繪於同一坐標平面上,其與x軸的相關位置如下圖:



試問圖中的圖形 y = f(x) 、 y = g(x) 、 y = h(x) 所代表的函數應爲下列哪一個選項?

- (1) $f(x) = 3\sin x \cos x$, $g(x) = \sin(2x) + 3\cos(2x)$, $h(x) = 2\sin x + 2\cos x$
- (2) $f(x) = 3\sin x \cos x$ $h(x) = \sin(2x) + 3\cos(2x)$ $g(x) = 2\sin x + 2\cos x$
- (3) $g(x) = 3\sin x \cos x$, $f(x) = \sin(2x) + 3\cos(2x)$, $h(x) = 2\sin x + 2\cos x$
- (4) $g(x) = 3\sin x \cos x$ $h(x) = \sin(2x) + 3\cos(2x)$ $f(x) = 2\sin x + 2\cos x$
- (5) $h(x) = 3\sin x \cos x$, $f(x) = \sin(2x) + 3\cos(2x)$, $g(x) = 2\sin x + 2\cos x$

二、多選題(16分)

說明:第6至7題,每題各有4個選項,其中至少有一個是正確的。選出正確選項, 劃記在答案卡之「解答欄」。每題8分,各選項獨立計分,每答對一個選項, 可得 2 分,每答錯一個選項,倒扣 2 分,完全答對得 8 分;整題未作答者, 不給分亦不扣分。在備答選項以外之區域劃記,一律倒扣 2 分。倒扣到本大 題之實得分數為零為止。

- 6. 設 $a \cdot b \cdot c$ 分別爲函數 $f(x) = x + \frac{2}{x} \cdot g(x) = x^2 + \frac{2}{x^2} \cdot h(x) = \sqrt{x^2 + \frac{2}{x^2}}$ 在 x 爲任意正實數時 的最小值。試問下列哪些選項是正確的?
 - (1) $b = a^2$
 - (2) $c = 2^{\frac{3}{4}}$
 - (3) f(x)+g(x)在x 爲任意正實數時的最小値爲a+b
 - (4) g(x) + h(x) 在 x 爲任意正實數時的最小値爲 b + c

- 7. 設a爲一正實數且滿足 $a^{\sqrt{3}} = \sqrt{3}$ 。試問下列哪些選項是正確的?

 - (1) $a^3 = 3$ (2) $\log_{\sqrt{3}} a = \sqrt{3}$ (3) a > 1 (4) $a < 3^{\frac{1}{4}}$

三、選塡題(28分)

說明: A 至 D 題為選填題,將答案劃記在答案卡之「解答欄」所標示的列號(8-20) 內。每一題完全答對得 7 分,答錯不倒扣;未完全答對不給分。

A. 當
$$n$$
 爲正整數時,令 $x=a_n$ 、 $y=b_n$ 、 $z=c_n$ 爲三元一次聯立方程組
$$\begin{cases} x+y+z=0\\ x+2y+3z=0 \end{cases}$$
 之唯一解, $-2nx+ny+3z=8n$

$$\lim_{n\to\infty}a_n=\boxed{89}$$

B. 已知多項式 f(x) 滿足 f''(x) = 8x + 11,且 y = f(x) 在 x = 1 有局部極値,則 f'(0) = 10 (1) (12) 。

C. 在 $\triangle ABC$ 中,已知 \overline{AB} = 5, $\cos \angle ABC$ = $-\frac{3}{5}$,且其外接圓半徑爲 $\frac{13}{2}$,則 $\sin \angle BAC$ = $\frac{\boxed{\cancel{3}\cancel{14}}}{\boxed{\cancel{15}\cancel{16}}}$ 。 (化成最簡分數)

D. 一個抽獎活動依排隊順序抽獎,輪到抽獎的人有一次抽獎機會,抽獎方式為丟擲一枚公正銅板,正面為中獎,反面為沒中獎。獎品有三份,活動直到三份獎品都被抽中為止。則在排第四位的人可以抽獎的情況下,排第五位的人可以抽獎的條件機率為 (17)(18)(19)(20)(19)(20)(19)(20)

第貳部分:非選擇題(佔26分)

說明:本大題共有二題計算證明題,答案務必寫在答案卷上,並於題號欄標明題號 (一、二)與子題號((1)、(2)、(3)),同時必須寫出演算過程或理由,否則將予 扣分。各小題配分標於題末。

- 一、(13 分)設 $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ 爲實係數三次多項式。已知原點 (0,0) 爲函數 y = f(x) 的圖形之反曲點,且此圖形在原點的切線爲 y = -x。
 - (1) 試求 *b*、*c*、*d*。(5分)
 - (2) 若a > 0且 y = f(x)的圖形與直線 y = 0所圍的有界區域面積爲 2,試求 a。(8分)

- 二、(13 分)設 $S: x^2 + y^2 + z^2 = 54$ 爲坐標空間中一球面; L 爲坐標空間中通過點 P(0, -6, 9) 且方向 向量爲 (1, 4, -2) 的直線。
 - (1) 試求L與S的所有交點之坐標。(5分)
 - (2) 在所有包含L的平面與S相交所得之圓中,面積最大值爲何?(2分)
 - (3) 在所有包含L的平面中,與S相交所得之圓面積最小者,其平面方程式爲何?(6分)