大學入學考試中心 九十九學年度指定科目考試試題 數學乙

--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,而正確的答案為7,亦即 選項(3)時,考生要在答案卡第1列3 劃記(注意不是7),如:

				解	解 答			欄					
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	ō	$\stackrel{\pm}{\Box}$	

例:若第5題為多選題,正確選項為(1)與(3)時,考生要在答案卡的第5列的一與 3劃記,如:

5 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 $\frac{20(21)}{50}$,而答案是 $\frac{-7}{50}$ 時,則考生必須分別在答案 卡的第 20 列的 二 與第 21 列的 7 劃記,如:

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

第壹部分:選擇題(單選題、多選題及選填題共佔76分)

一、單選題(12分)

說明:第1至2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,不給分亦不倒扣分數。

1. 關於行列式的性質,下列哪一選項恆成立?

(1)
$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} a & d & g \\ b & e & h \\ c & f & i \end{vmatrix}$$

(2)
$$\begin{vmatrix} a & b & 0 \\ d & e & 1 \\ g & h & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b \\ g & h \end{vmatrix}$$

$$(3) \begin{vmatrix} 0 & b & 0 \\ d & e & f \\ 0 & h & 0 \end{vmatrix} = 0$$

$$\begin{vmatrix} a & 0 & c \\ 0 & e & 0 \\ g & 0 & i \end{vmatrix} = 0$$

(5)
$$\begin{vmatrix} a+e & b+f \\ c+g & d+h \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} e & f \\ g & h \end{vmatrix}$$

- 2. 某校高三學生在一次考試中,成績呈常態分配,且已知其分數之平均數為 70 分,標準差為 10 分。若從這次考試的學生中,隨機抽出一位學生,則這位學生的成績低於 60 分的機率最接近以下哪一選項?
 - (1) 0.16
 - (2) 0.32
 - (3) 0.34
 - (4) 0.68
 - (5) 0.84

二、多選題(16分)

說明:第3至4題為多選題,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,不給分亦不倒扣 分數。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。

3. 關於多項式不等式:

$$x^{2}(x+5)(x+1)(x-4)(x-7) < (2x-3)(x+5)(x+1)(x-4)(x-7)$$
,

下列哪些選項是它的一個解?

- $(1) -2\pi$
- (2) $-\pi$
- (3) π
- $(4) 2\pi$

4. 關於指數函數或對數函數圖形的敘述,下列哪些選項是正確的?

- (1) $y = 2010^x$ 的圖形恆在 $y = 99^x$ 的上方
- (2) $y = \log_{99} x$ 與 $y = 99^x$ 兩函數的圖形對稱於直線 y = x
- (3) $y = \log_{99} x$ 與 $y = \log_{\frac{1}{90}} x$ 兩函數的圖形對稱於 x 軸
- (4) $y = \log_{2010}(x^2 10x + 33)$ 的圖形與 x 軸相交

三、選填題(48分)

說明:A至F題為選填題,將答案劃記在答案卡之「解答欄」所標示的列號(5-25)內。每一題完全答對得8分,答錯不倒扣;未完全答對不給分。

A. 某商店進一批水果,平均單價為每個 50 元,標準差為 10 元。今每個水果以進價的 1.5 倍為售價出售,則水果平均售價為每個 5 6 元,標準差為 7 8 元。

B. 某公司委託經銷商銷售定價 a 元的產品,雙方言明,若經銷商減價 25 元賣出,則可得賣價的 8%為佣金,若減價 125 元賣出,則可得賣價的 2%為佣金;已知減價 25 元的佣金是減價 125 元佣金的 5 倍,則定價 a= 9 10 11 。

- C. 棒球比賽每隊的先發守備位置有九個:投手、捕手、一壘手、二壘手、三壘手、 游擊手、右外野、中外野、左外野各一位。某一棒球隊有 18 位可以先發的球員, 由教練團認定可擔任的守備位置球員數情形如下:
 - (一)投手 4 位、捕手 2 位、一壘手 1 位、二壘手 2 位、三壘手 2 位、游擊手 2 位;
 - (二)外野手 4 位 (每一位外野手都可擔任右外野、中外野或左外野的守備);
 - (三)另外1位是全隊人氣最旺的明星球員,他可擔任一壘手與右外野的守備。
 - 已知開幕戰的比賽,確定由某位投手先發,而且與此投手最佳搭檔的先發捕手也已確定,並由人氣最旺的明星球員擔任一壘手守備,其餘六個守備位置就上述可擔任的先發球員隨意安排,則此場開幕戰共有 ①①① ④ 種先發守備陣容。(當九個守備位置只要有一個球員不同時,就視為不同的守備陣容)

D. 某公司舉辦年終尾牙餐會,會中安插了一項抽獎活動。在抽獎箱中放了一副 52 張的撲克牌,每人抽出一張牌,且抽後放回;抽到紅心的紅色牌給獎金 8000 元,抽到方塊的紅色牌給獎金 6000 元,而抽到黑桃或梅花的黑色牌則一律給 2000 元的獎金。假設每張牌被抽到的機率相等,那麼抽到獎金的數學期望值為 15 16 17 18 元。

E. 調查某國家某一年 5 個地區的香煙與肺癌之相關性,所得到的數據為 $(x_i, y_i), i = 1, 2, 3, 4, 5$,其中變數 X 表示每人每年香煙消費量(單位:十包), Y 表示每十萬人死於肺癌的人數。若已計算出下列數值:

$$\sum_{i=1}^{5} x_i = 135, \qquad \sum_{i=1}^{5} x_i^2 = 3661, \qquad \sum_{i=1}^{5} x_i y_i = 2842,$$

$$\sum_{i=1}^{5} y_i = 105, \qquad \sum_{i=1}^{5} y_i^2 = 2209,$$

則 X 與 Y 的相關係數 r = 0. 1920 21 。

(參考說明:相關係數
$$r = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n}(x_{i}-\overline{x})(y_{i}-\overline{y})}{\sqrt{\displaystyle\sum_{i=1}^{n}(x_{i}-\overline{x})^{2}}\cdot\sqrt{\displaystyle\sum_{i=1}^{n}(y_{i}-\overline{y})^{2}}} = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n}x_{i}y_{i}-n\cdot\overline{x}\cdot\overline{y}}{\sqrt{\displaystyle\sum_{i=1}^{n}x_{i}^{2}-n\cdot\overline{x}^{2}}\cdot\sqrt{\displaystyle\sum_{i=1}^{n}y_{i}^{2}-n\cdot\overline{y}^{2}}}$$

F. 已知一個線性規劃問題的可行解區域為四邊形 ABCD 及其內部,其中 A(4,0), B(8,10), C(6,14), D(2,6) 為坐標平面上的四個點。若目標函數 k=ax+by+32 (a,b 為實數) 在四邊形 ABCD 的邊界上一點 (4,10) 有最小值 18,則 a= ②② , b= ②4② 。

----- 以下第貳部分的非選擇題,必須作答於答案卷 -----

第貳部分:非選擇題(佔24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)),同時必須寫出演算過程或理由,否則將予扣分。每題配分標於題 末。

一、設 a,b,c,d 都是 20 以內的正奇數,考慮五次整係數多項式函數

$$p(x) = x^5 + ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + 2$$
 •

- (1) 試問滿足上述條件的五次整係數多項式函數 p(x) 共有多少個? (4分)
- (2) 試求多項式方程式 $x^5 + 3x^4 + 5x^3 + 7x^2 + 3x + 2 = 0$ 的所有整數根。 (8分)

二、<u>小惠</u>有一台自行車,平時用一副四位數密碼的號碼鎖鎖住。有一天,<u>志明</u>向她借用這台自行車,她答應借用,但只告訴<u>志明</u>號碼鎖的密碼 *abcd* 符合以下二階方陣的等式:

$$\begin{bmatrix} 5 & -15 \\ -10 & 35 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix},$$

<u>志明</u>卻一直無法解出正確的密碼,而不能使用這台自行車。請你(妳)幫忙<u>志明</u> 求出這副號碼鎖的正確密碼。 (12 分)