大學入學考試中心 九十七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。

第貳部分作答於「非選擇題答案卷」,請在規定之欄位以較粗的黑色或藍色原子筆、鋼珠筆或中性筆作答,並標明題號。

第壹部分作答示例:請仔細閱讀下面的例子。

(一)單選題及多選題: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。

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 列的 3 劃記 (注意不是 7),如:

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

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列的上與予劃記,如:

 $5 \quad \stackrel{1}{\blacksquare} \quad \stackrel{2}{\blacksquare} \quad \stackrel{3}{\blacksquare} \quad \stackrel{4}{\circlearrowleft} \quad \stackrel{5}{\circlearrowleft} \quad \stackrel{6}{\circlearrowleft} \quad \stackrel{7}{\circlearrowleft} \quad \stackrel{8}{\circlearrowleft} \quad \stackrel{9}{\circlearrowleft} \quad \stackrel{0}{\circlearrowleft} \quad \stackrel{\pm}{\circlearrowleft} \quad \stackrel{\pm}{\circlearrowleft}$

(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:

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(18分)

說明:第1至3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. 根據一百多年來的氣象紀錄,美國費城年雨量平均值爲41.0英吋,標準差爲6.1 英吋。今欲將此項統計資料的單位由英制換爲公制,請問該城市一百多年來年 雨量的標準差最接近下列的哪一個選項?(註:1英吋等於25.4毫米。)
 - (1) 0.240毫米
 - (2) 1.61毫米
 - (3) 6.10毫米
 - (4) 155毫米
 - (5) 1041 毫米
- 2. 兩向量以 \vec{a} 和 \vec{b} 表示,並以 $\vec{a} \cdot \vec{b}$ 表示 \vec{a} 和 \vec{b} 的內積,以 $|\vec{a}|$, $|\vec{b}|$ 分別表示 \vec{a} 和 \vec{b} 的長度,試問下列哪一個選項表示:「三角形兩邊中點的連線段與第三邊平行,且其長度爲第三邊之半。」?
 - (1) $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$
 - (2) $\frac{1}{2}\vec{a} \frac{1}{2}\vec{b} = \frac{1}{2}(\vec{a} \vec{b})$
 - $(3) \quad \vec{a} \cdot \vec{b} \le |\vec{a}| |\vec{b}|$
 - (4) $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} + \vec{b}) + (\vec{a} \vec{b}) \cdot (\vec{a} \vec{b}) = 2(\vec{a} \cdot \vec{a} + \vec{b} \cdot \vec{b})$
 - $(5) \quad \left| \vec{a} + \vec{b} \right| \le \left| \vec{a} \right| + \left| \vec{b} \right|$

3. 解下列聯立方程式時,

$$\begin{cases} x + 2y = 3 \\ 4x - 5y = -1 \end{cases}$$

將相關的係數與常數以矩陣A表達如下:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & -5 & -1 \end{pmatrix}$$

對矩陣A進行高斯消去法的一個步驟:第一列不改變,並將第二列減去第一列 的四倍成爲新的第二列。

試問下列哪一個選項中的矩陣乘積代表對A進行上述步驟?

$$(1) \quad \begin{pmatrix} -4 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & -5 & -1 \end{pmatrix}$$

$$(2) \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -4 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & -5 & -1 \end{pmatrix}$$

$$(4) \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -4 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & -5 & -1 \end{pmatrix}$$

二、多選題(32分)

說明:第4至7題,每題各有5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1.6分,每答錯一個選項,倒扣1.6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1.6分。倒扣 到本大題之實得分數為零為止。

4. 有一個不公正的骰子,投擲的時候,二點、三點、四點、五點和六點出現的機 率都是 $\log_{10}\left(\frac{3}{2}\right)$,今以 a表 $\log_{10}\left(\frac{3}{2}\right)$,以 b 表投擲的時候一點出現的機率,請選

出正確的選項。

- (1) a > 0
- (2) a > 1
- (3) $b < \frac{1}{6}$
- $(4) \quad b < \log_{10}\left(\frac{4}{3}\right)$
- (5) a > b

- 5. 給定二次多項式 $f(x)=x^2+ax+b$,已知多項式 x^3+3x^2+4x+2 除以 f(x) 其餘式 爲 3x+2,多項式 x^3+x^2-x-1 除以 f(x) 其餘式爲 4x+1,請選出正確的選項。
 - (1) a = 3
 - (2) b = -1
 - (3) 方程式 f(x) = 0無實根
 - (4) f(x)的極小値為 $\frac{5}{4}$
 - (5) f(x) 除以 (x+3) 其餘式爲1

- 6. 有四個相異的正整數,由小到大依序爲 k,l,m,n,其和等於 16,亦即 0 < k < l < m < n, k + l + m + n = 16。請問單獨再增加下列哪一個選項中的條件,可以保證 k等於 1?
 - (1) l是奇數, m是偶數
 - (2) *l*, *m* 是偶數
 - (3) k,l,m,n 是等差數列
 - (4) *l*, *n*是奇數
 - (5) *l*, *m* 是奇數

- 7. 請問對於下列哪些選項,可以找到實數 a,使得選項裡面所有的數都同時滿足一元二次不等式 $x^2 + (2-a)x 2a < 0$?
 - (1) -1.0
 - (2) 1,2,3,……(所有的正整數)
 - (3) $-3,-4,-5,\cdots$ (所有小於 -2的整數)
 - (4) 97,2008
 - (5) $-\pi,\pi$ (π 是圓周率)

三、選填題(24分)

說明:A至C各題為選填題,請在答案卡的「解答欄」之列號(8-14)中標示答案。 每一題完全答對得8分,答錯不倒扣,未完全答對不給分。

A. 趙氏與錢氏兩對夫婦、以及孫先生、李先生圍坐一個六人座圓桌吃飯,其中趙 先生和孫先生已在兩個相鄰的位子坐定。若限定夫妻不得相鄰,則其他四人就 座的方法共有 ⑧ ⑨ 種。 B. 從集合 $\left\{\begin{bmatrix} a & b \\ 0 & c \end{bmatrix}\right|$ a,b,c 爲 0,1,2 或 3 $\right\}$ 中隨機抽取一個矩陣,其行列式爲 0 的機率等

C. 若三角形 ABC的 $\overline{AB} = 8$ 、 $\overline{AC} = 4\sqrt{5}$ 及 $\cos \angle BAC = \frac{1}{\sqrt{5}}$,則 $\sin \angle ACB = \underline{\frac{1}{4}}$ 。 (化爲最簡分數)

—————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),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、坐標平面上有兩條拋物線,第一條拋物線的頂點在(-4,0),焦點在(-4,4),第 二條拋物線的頂點在(4,4),焦點在(4,0),求兩條拋物線的交點。(13分)

二、建築公司在房市熱絡時推出甲、乙兩型熱門預售屋。企劃部門的規劃如下: 甲型屋每棟地價成本為 500 萬元,建築費用為 900 萬元,乙型屋每棟地價成 本為 200 萬元,建築費用為 1500 萬元,公司在資金部分限制地價總成本上 限為 3500 萬元,所有建築費用的上限為 1億 2000 萬元;無論甲型或乙型售 出,每棟獲利皆為 500 萬元,假設推出的預售屋皆可售出,請問推出甲、乙 兩型預售屋各幾棟,公司才可得到最大利潤。(13 分)