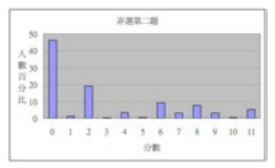
# 九十四學年度指定科目考試 數學乙考科選擇題參考答案

題	號	答案
	1	5
	2	4
	3	2,3
	4	2,4,5
	5	_
A	6	1
	7	3
	8	4
D	9	8
В	10	8
	11	4
C	12	5
С	13	0
	14	_
D	15	3
	16	4
	17	8
	18	2
Е	19	4
	20	0
	21	8







圖三非選第二題成績分佈圖

圖三是第二小題的得分情形。零分的考生約45%。約 的考生得到2分,這些考生可能只能列出橢圓方程式,或是只能算出焦距,接下來就不知道應該如何作答了。約 的考生可以求得半長軸長,但是無法求得橢圓方程式。

今年兩題計算證明題,第一題評量考生 從試題中辨識數學元素,分析整理可能情 形,以及機率基本概念;第二題評量考生橢 圓的定義與性質,以及數字運算能力。這兩 題所用到的解題觀念均很基本,也很重要。 但從考生的得分與作答反應,有關數學基本 觀念的了解與應用,與數學符號的運算等都 需要再加強。

# 數學乙

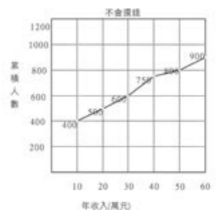
表六列出91至94年非選擇題得零分的考生人數與人數百分比。除92年因為SARS取消非選擇題以外,今年非選擇題零分的人數是最多的。以下就94年數學乙非選擇題的得分與抽樣生的作答情形,探討為何今年非選擇題零分的人數將近 1。

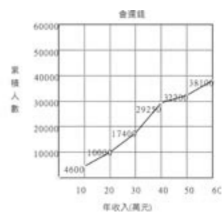
表六91至94年數學乙非選擇題零分統計表

年度	人數	百分比
91	6155	7%
92	無	Ķ
93	13348	14%
94	31808	33%

#### 第一題題目:

某銀行檢討『一年期20萬元的小額急用貸款,一年後還款21萬元』的申請資格。過去幾年的記錄顯示:申辦此項貸款者一年後只有依約還款21萬元與違約不理(1元都不還)兩種情形,沒有還一部分錢等其他情形發生;且發現會還錢或不會還錢者與其年收入有關,兩者的累積次數分配部分圖形如下:





- (1)一個年收入30萬元以下的貸款者,會還錢 的機率為何?
- (2)銀行貸款給一個年收入30萬元以下的客 戶,銀行的獲利期望值為多少元?

本題是以「小額急用貸款」為背景,將申辦貸款情形分為還款與違約不理兩種情形,而且還款與否與年收入有關,亦即,依照年收入不同,還款、不還款人數也有所不同。試題另附還款與不還款兩者的累積次數分配圖。第一小題請考生算出年收入30萬元以下的貸款者,會還錢的機率。本題的正確做法分為兩步驟,一是讀懂題意與累積次數分配圖,得知年收入在30萬元以下的貸款

者,不會還錢的有600人,會還錢的有17400 人;二是正確算出還錢的機率是 17400 18000 。這兩 步驟均不困難,而且考生應不陌生。多數考 生沒注意到累積人數分配圖,而作答

4600+L+17400 (400+L+600)+(4600+L+17400) ,這群考生會 算機率,但是粗心錯誤,而沒有得到分數, 實屬可惜。我們抽樣1652名考生的答案卷, 將其作答情形歸納整理如下。約,考生列式 錯誤,列式錯誤原因可歸類為以下三點:

> (1)沒有讀懂題意所述「還錢與不會還 錢」兩種情形,以及累積人數分配 圖,而誤以為母數為還錢人數的加

表七第一小題學生的作答情形統計表

作答情形		百分比
未答。	293	18%
沒有看出累積人數分配圖,而利用400+500+600+4600、、、計算而得。	181	11%
列式錯誤,例如 $(A) \frac{4600+10000+17400}{4600+10000+17400+29250+32200+38100}$ $(B) \frac{17400}{900+38100}$ $(C) \frac{17400}{300000}$ $(D) \frac{17400}{600000}$	468	28%
知道母數為17400+600,卻加錯得到20000或其他答案。	23	1%
直接算會還錢的機率,得到正確的 $\frac{17400}{18000}$ 或 $\frac{29}{30}$ 。	542	33%
先算不會還錢的機率,再算會還錢的機率。	24	2%
誤算成不會還錢的機率,得到 <u>600</u> 。	30	2%



4600+10000+17400

4600+10000+17400+29250+32200+38100

- (2) 誤解試題敘述「與年收入有關」, 以為母數為年收入60萬元的加總 (即900+38100),求得機率值為 17400 900+38100
- (3)將人數與年收入搞混了,而誤以為 母數為30萬元,還錢人數為17400, 列式得 300000

第二小題請考生算出銀行的獲利期望 值。正確的做法為列出還錢與不會還錢,銀行 的獲利各為多少。再列出銀行的獲利期望值為  $\frac{29}{30}$  - 200000 $\times \frac{1}{30}$  = 3000 元。多數考生其實 只對期望值一知半解,導致列式錯誤,其情形 大致可歸納成以下三點:

- (1) 誤以為期望值只需要計算還錢的部分,而求得 $10000 \times \frac{29}{30}$
- (2) 誤以為還錢時,銀行的獲利為 210000,忘記應該要扣掉成本,而  $4210000 \times \frac{29}{30} 200000 \times \frac{1}{30}$
- (3) 誤以為沒有還錢時,銀行的獲利還 是200000,而得

$$10000 \times \frac{29}{30} + 200000 \times \frac{1}{30} = 3000$$

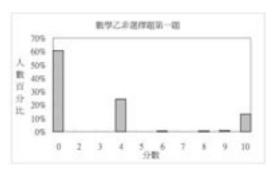
表八為抽樣生作答情形的統計表。約

#### 表八第一小題學生的作答情形統計表

作答情形	人數	百分比
未答。	293	18%
列出正確的期望值式子 $10000 \times \frac{29}{30} + (-200000) \times \frac{1}{30}$ 。	181	11%
列式錯誤,例如 $(A) 10000 \times \frac{29}{30}$ $(B) 210000 \times \frac{29}{30} - 200000 \times \frac{1}{30}$ $(C) 10000 \times \frac{29}{30} + 200000 \times \frac{1}{30}$	680	41%
可以列出正確的期望值式子,但是計算錯誤。	100	6%
直接以總人數計算(17400,600),忘記除以總人數。	16	1%
用成本想法 $(210000 \times \frac{29}{30} + 0 \times \frac{1}{30}) - 200000$ ,但是忘記減200000。	31	2%
完全正確。	204	12%

1 的考生可以寫出正確的期望值算式,但是 有6%的考生計算錯誤。

圖四為全體考生的成績分佈圖。約六成 的考生得零分。約25%的考生得4分,這群考 生可能只能求得第一小題還錢的機率值,但 是對第二小題期望值並不熟悉。



圖四 非選第一題成績分佈圖

本題所涉及的數學知識很基本,計算也很簡單,但是約六成的考生得零分,表示這群考生對正確理解統計圖表,以及基本機率運算尚待加強。這樣的情形實在是滿令人感到意外。因為統計圖表的閱讀是在小學就已經修習過,而且第一小題所涉及的機率觀念,是很容易理解的。從考生的作答結果,亦顯示學生將文字轉換成數學符號,以及圖表的解讀,事實上是有些不適應,但是這兩方面的能力,是數學乙考生必須具備的。另外,有關數字的操弄方面,計算錯誤亦是造成該題得分偏低的原因之一,例如誤將17400+600算成200000;或是列出正確的期望值算式,但是卻計算錯誤。這些其實可藉由平日的訓練而避免的。

表九第一小題學生的作答情形統計表

作答情形	人數	百分比
未答。	293	18%
化簡正確。	612	37%
代入化簡 <del>    (x)                                      </del>	156	9%
用底數大於1的指數函數 2* 遞增說明。	56	3%
利用 $r(x+1)-r(x)$ 相減>0相除 $\frac{r(x+1)}{r(x)}$ >正確證明。	147	9%
繪 $2^x$ 圖正確證明。	28	2%
用數學歸納法正確說明。	45	3%
列式錯誤,例如 (A)誤以為底數大於零,就是增函數。 (B)誤以為y(x)增加,1-y(x)減少,所以r(x)必增加。	536	32%
證明是以離散方式證明,只代數點證明。	178	11%
完全正確。	251	15%



#### 第二題題曰:

根據過去長期統計資料顯示:某公司推銷員的年資x(年),與每次推銷成功的機率 y(x),滿足下列關係式: $x(x) = \frac{2}{1-2}$ 

- (1)化簡  $r(x) = \frac{v(x)}{1-v(x)}$ ,並說明 r(x) 的值隨 x 增大而增大(即 r(x) 為遞增函數)。
- (2)說明年資8年(含)以上的推銷員,每次推銷 不成功的機率小於4%。

本題表面上看是評量機率的問題,事實上是評量函數的遞增與遞減。第一小題是化簡 $r(x) = \frac{1}{1000}$ ,僅需將  $x = \frac{1}{1000}$  代入作指

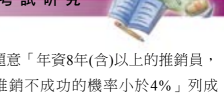
數運算即可求得 $(x) = \frac{1}{8}^2$ 。第二部分則需要證明 r(x) 是遞增函數。做法有很多種,考生所採取的正確做法大致有以下三種:

- (1)因為 2\*是底數大於1的指數函數, 所以 2\*為遞增函數
- (2) 畫出 2<sup>x</sup> 圖形說明函數為遞增

多數考生作答錯誤的原因在於以離散方 式證明函數遞增,亦即只代入數點,就說明 函數是遞增,這個錯誤其實是很嚴重的觀念 錯誤。考生其實並不了解何謂函數,而誤以

表十第一小題學生的作答情形統計表

作答情形	人數	百分比
未答。	293	18%
用第一小題 $r(x)$ 遞增,所以 $y(x)$ 遞增,或直接說明 $y(x)$ 遞增,但沒有說明理由。	52	3%
只用 $x=8$ 或是 $x=8,9$ 代入說明 $y(x)$ 遞增。	68	4%
一開始不等式搞錯方向,寫成 1-y(x)>4%。	482	29%
用數學歸納法證明,但僅說 k 成立, k+1 成立,沒有過程。	16	1%
計算時,不知道 <del>32</del> > 96% 。	18	1%
用離散方法說明 $1-y(x)$ 遞減, $y(x)$ 遞增。	321	19%
列式錯誤,例如 $(A)用 x=8,9 等代入發現 y(x) 增加,所以 y(x) 為增函數。$ $(B) : Q \lim_{t\to 2^{-1}} \frac{2^{-1}}{1+2^{-1}} = 1                                $	574	35%
完全正確(多半考生是以數學歸納法證明或是正確說明 $y(x)$ 遞增)。	88	5%



為只要某個區間的函數值為遞增,表示該函 數即為遞增函數。也有考生誤以為底數大於 零的指數函數即為遞增函數。將抽樣考生的 作答情形歸納整理如表九。化簡正確的考生 約有37%。

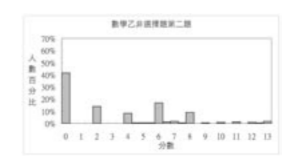
第二小題的做法可引用第一小題的結果 說明。因為推銷成功的機率為 y(x) ,不成功 的機率為 $|-y(x)=\frac{1}{1+2^{-1}}$ 。由第一小題 $z(x)=\frac{1}{8}$ 2 為遞增函數,所以不成功的機率為遞減函 數,可得知當  $x \ge 8$  時, $f(x) \le f(8) = \frac{1}{33} < 4\%$  。 除了這個做法以外,還可直接說明 v(x) 為 遞增函數;或採數學歸納法;或依題意列出 1-y(x)<4%,經由運算得出  $2^x>192$ 。多數考 生採取此方法,但是一開始不等式大小搞錯 了,列成了1-y(x)>4%。其它比較嚴重的錯誤 與第一小題相同;考生誤以為代  $x=8 \times x=9$ 等數點即表示 1-y(x) 為遞減函數。表十為與 第一題相同樣本考生的作答情形統計表。

圖五列出全體考生的成績分佈圖。零分 的考生約四成,近一的考生可以得到2分,這 群考生可能會化簡 r(x) ,以下就不會做了。約 18%的考生可以到6分,這群考生可能只會第 一小題,第二小題就不知如何說明;或是僅 能化簡與第二小題的列式。本題全對的考生 不到5%。得分率不高的原因可歸類成下列兩 點:

(1) 誤以為函數值於有限範圍內遞增,即為 遞增函數;或是誤以為整數點的函數值 搋增,即為遞增函數

(2) 誤解題意「年資8年(含)以上的推銷員, 每次推銷不成功的機率小於4%」列成 1-v(x)>4%

第一個是數學基本函數觀念錯誤;第二 個則是讀懂題意,並將題意轉成數學式有 誤,這兩個能力都是數學乙考科所要評量 的,而且亦是選擇數學乙的大學科系所要求 的。註1



圖五 非選第二題成績分布圖

## 結論

非選擇題評量考生是否能用數學語言表 達解題過程,從學生的解題過程中,可以發 現哪些其實是考生錯誤的概念或是想法。 有些觀念是命題者、甚至是高中老師亦沒想 到的。例如數學乙的非選第一題,所測的觀 念很基本;用到的計算很簡單;但是考生卻 誤讀統計圖表,與歷年相關統計圖表考題相 比,得分率降低許多。大考中心每年均會針 對非選擇題,抽樣數份考生的試卷進行作答 情形分析, 也期盼高中老師能夠給予您教學 上的經驗,與我們分享。(作者為本中心研究人員)