101 學年度指定科目考試數學乙非選擇題參考答案

數學乙的題型有選擇、選填與非選擇題。非選擇題主要評量考生是否能夠 清楚表達推理過程,答題時應將推理或解題過程說明清楚,且得到正確答案,方 可得到滿分。如果計算錯誤,則酌給部分分數。如果只有答案對,但觀念錯誤, 或過程不合理,則無法得到分數。

數學科試題的解法通常不只一種,在此提供多數考生可能採用的解法以供各界參考。關於較詳細的考生解題錯誤概念或解法,請詳見本中心將於8月15日出刊的《選才電子報》。

101 學年度指定科目考試數學乙各大題的參考答案說明如下:

第一題

1. 說明 f(x)在區間 $-1 \le x \le 1$ 中的最大、最小值發生在端點。

【解法一】

將 f(x)配方得 $f(x) = ax^2 + 2ax + b = a(x+1)^2 + (b-a)$,故知 (-1,b-a) 為函數 圖形 y = f(x) 的頂點;因此 f(x) 在區間 $-1 \le x \le 1$ 中的最大、最小值發生在 x = -1 或 1 時。

【解法二】

將 f(x) 微分得 f'(x) = 2ax + 2a = 2a(x+1) , 故 f'(1)=0 ,得知 f(x) 在 x=-1 時有極值,因此二次函數 f(x) 在 x=-1 時有最大(或最小)值;從而知 f(x) 在區間 $-1 \le x \le 1$ 的另一端點 x=1 時有最小(或最大)值。

- 2. 接著依 a 的正負分別討論:
 - (1)當a>0時:f(x)的函數值在區間 $-1\le x\le 1$ 隨x值增加而增大,可知最小值發生在x=-1處,而最大值發生在x=1處。

由題意可列式得
$$\begin{cases} b-a=3 \\ a+2a+b=7 \end{cases}$$
,解得 $(a,b)=(1,4)$ 。

(2)當a < 0時:f(x)的函數值在區間 $-1 \le x \le 1$ 隨x值增加而減少,可知最大值發生在x = -1處,而最小值發生在x = 1處。

由題意可列式得
$$\begin{cases} b-a=7 \\ a+2a+b=3 \end{cases}$$
,解得 $(a,b)=(-1,6)$ 。

註:必須先說明 f(x) 在區間 $-1 \le x \le 1$ 中的最大、最小值發生在端點,否則將被扣分。

第二題

第(1)題

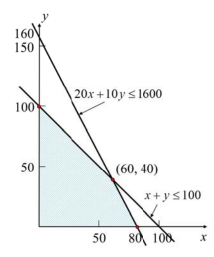
設每趟貨車運送甲商品 x 箱、乙商品 y 箱。由題意可列不等式組為

$$\begin{cases} x, y \ge 0 \\ x + y \le 100 \end{cases}$$
, 其中 x, y 為非負整數。
$$20x + 10y \le 1600$$

第(2)題

1.求出頂點或畫出可行解區域

由(1)之聯立不等式可繪出可行解區域如下圖的灰色區域(含邊界):



此可行解區域為凸四邊形,其頂點為(0,0)、(80,0)、(60,40)、(0,100)。

2.求出目標函數

由「甲商品每箱的利潤為 1200 元,乙商品每箱的利潤為 1000 元」得目標函數為 f(x,y)=1200x+1000y。

3.說明在x = 60, y = 40可得最大利潤

【解法一】

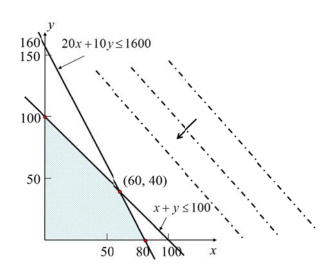
將四點分別代入目標函數 f(x,y) = 1200x + 1000y , 可得:

由表中完全正確的四個函數值,比較其大小可知利潤最大值發生於 (60,40)處。因此應讓每趟貨車運送甲商品 60 箱、乙商品 40 箱,此時可得最大利潤為 112000 元。

【解法二】

畫出正確的可行解區域 (標示邊界、頂點 (0,0)、(80,0)、(60,40)、(0,100) 所圍區域)。由於 f(x,y)=1200x+1000y 所定直線之斜率為 $-\frac{6}{5}$,當直線

1200x + 1000y = k 在可行解區域掃動時,因目標函數所定直線之斜率 $-\frac{6}{5}$ 介於-1與-2之間,故得知在x = 60, y = 40時,可得最大利潤 112000 元。



- 註:1. 若以頂點法解題 (解法一),必須列出目標函數在四個頂點的完全正確函數值, 進而比較其大小才能得到結論,任何計算錯誤 (即使不影響答案)均將被扣分。
 - 2. 若以平行線法解題 (解法二),必須標示出正確的可行解區域,並說明目標函數 所定直線之斜率 $-\frac{6}{5}$ 介於 -1 與 -2 之間,才能得知最大值發生在頂點 (60,40) 。