第一章

二元一次聯立方程式

1.1 二ラ	亡一次方程式	2
1.2 二	元一次方程式	3
1.3 解	二元一次聯立方程式	4
1.4 應	用	5
(i)	二元一次式	
(ii)	化簡方程式	
/:::\	42.1 23.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 1	

- (iii) 代入消去法
- (iv) 加減消去法
- (v) 應用題型

1.1 二元一次方程式

定義 1.1.1. 二元一次方程式,其二元為兩種文字符號,一次則為兩種文字符號 的次數皆為一次代數式。

項 1.1.2.

係數 1.1.3.

同類項 1.1.4.

```
例 1.1.5. 化簡 x + 2y + 6x + 8y。
```

例 1.1.6. 仕簡
$$2x - 6y + 9x + 5y$$
。

例 1.1.7. 化簡
$$-5y + 7x - 8x + 3y$$
。

例 1.1.8. 化簡
$$-3z + 7k - 3 + 3k - 4z$$
。

例 1.1.9. 化簡
$$(13+2x)+(6y+2x)$$
。

例 1.1.10 化簡
$$(13+2x)-(6y+2x)$$
。

例 1.1.11 化簡
$$(3y + 2x) - (6y + 2x)$$
。

例 1.1.12 化簡
$$(13y + 2x + 1) - (-6y - 2x + 1)$$
。

例 1.1.13 化簡
$$3(13+2x)-(6y+2x+8)$$
。

例 1.1.14 化簡
$$5(3+2x)+7(6y+2x)$$
。

例 1.1.15 化簡
$$\frac{1}{2}(14+2x)-\frac{1}{3}(6y+9x)$$
。

例 1.1.15 化簡
$$\frac{2}{3}(6x+3y-6)-\frac{7}{5}(10y+5x+10)$$
。

例 1.1.15 化簡
$$\frac{1}{23}(46x + 23y) - \frac{1}{13}(39y + 26x - 13)$$
。

1.2 二元一次方程式

條件 1.2.1. 某兩數代入二元一次方程式中,使該方程式等號左右之值相等,及 此兩數為此方程式之解。

- 例 1.2.2. 找出方程式 2x + y = 7之所有正數解。
- 例 1.2.3. 找出方程式 x + y = 3之所有正數解。
- 例 1.2.4. 找出方程式 2x 1 = y之所有正整數解。
- 例 1.2.5. 找出方程式6x 3y = 9之所有正整數解。
- 例 1.2.6. 找出方程式 x + y = 0之所有正整數解。

例 1.2.7 一塊長方形的花圃,長為(7x-2y-25)公分,寬為(11y-2x+15)公分。若要使用繩子將此花圃四周圍起來,試算該繩子最短為幾公尺?

例 1.2.8 判斷此方程式(6x - 2y = 26)有幾解。

例 1.2.9 判斷此方程式(6x - 2y = 26)有幾個正整數解。

1.3 解二元一次聯立方程式

(a) 試列二元一次聯立方程式

例:5 張全票和 2 張半票為 290 元,3 張全票和 1 張半票為 170 元。

(b) 二元一次方程組寫法。

例:

(c) 代入消去法

例:

(d) 加減消去法

例:

例 1.3.1. 試解以下方程式
$$\begin{cases} 2x - 2 = 3y - 3x \\ 3x + 2y = 22 + 2x - y \end{cases}$$

例 1.3.2. 試解以下方程式
$$\begin{cases} 3x - 4y = 3 \\ 2x + 5y = -5 \end{cases}$$

例 1.3.3. 試解以下方程式
$$\begin{cases} 2x = 3y - 3x + 7 \\ 3x - 2y = 13 \end{cases}$$

例 1.3.4. 試解以下方程式
$$\begin{cases} 0.2x - 0.2 = 0.3y - 0.3x \\ 0.3x + 0.2y = 0.22 + 0.2x - 0.y \end{cases}$$

例 1.3.5. 試解以下方程式
$$\{ 0.2x - 1.2 = 4.5y - 0.5x \}$$
 $\{ 3x + 2y = 22 + 2x - y \}$

1.4 應用

例 1.4.1. 小妍有存零用錢的好習慣,他存了 50 元和 10 元的硬幣共 60 枚, 一共是 1600 元, 則小妍存了幾枚 50 元的硬幣?幾枚 10 元的硬幣?

例 1.4.2. 阿東到鹿港玉珍齋買了 2 盒米粩、3 盒鳳眼糕,共花 700 元,阿西買 4 盒米粩、5 盒鳳眼糕,共花 1300 元,則米粩、鳳眼糕一盒各幾元?

例 1.4.3. 爺爺到市場買水果,已知 1 顆奇異果與 1 顆蘋果共 35 元,爺爺共買了 3 顆奇異 果與 4 顆蘋果,結帳時店員將兩種價錢記反,結果爺爺多付了 5 元。試問 1 顆奇 異果與 1 顆蘋果各是多少元?

例 1.4.4. 社區舉辦聯歡旅遊活動,若租 25 人座的中巴士,會有 6 人無車可坐;若租 36 人 座的大巴士,可少租一輛,最後會有一輛坐不滿,僅坐了 12 人,那麼參加聯歡 旅遊活動的人數共有幾人,巴士共有幾輛?

例 1.4.5. 已知兩正整數,大數比小數的 4 倍少 3,大數的 2 倍比小數大 12,則大、小兩數 分別為多少?

例 1.4.6. 哥哥對小敏說:「15 年後,我年齡是你年齡的 4 倍;而 5 年前,我年齡的 3 倍比 你年齡的 4 倍多 80 歲」。試問小敏現在幾歲?

例 1.4.7. 某國中 3 年 5 班男女學生共有 50 人,在上次段考中,全班的平均分數是 80 分; 男生的平均分數是 75 分,女生的平均分數是 85 分,求男生有多少人?女生 有多少人?

例 1.4.8. 史努比買了一大瓶保特瓶裝的渴口可樂請查理布朗喝,已知未開前的 重量為 1850 公克,打開之後喝掉 31 時,再測量只剩 1250 公克,請問渴口 可樂不含瓶子 共多少公克呢?

例 1.4.9. 如圖,將一白繩的 38 與一紅繩的 13 重疊並以膠帶黏合,形成一條長為 238 公分的繩子。求未黏合前,兩繩長度相差多少公分?

例 1.4.10.施老師交待一件打字工作,佩恩先做 6 小時,安均接著做 12 小時可以完 成,佩恩先做 8 小時,安均接著做 6 小時可以完成。如果佩恩做 3 小時後 由安均接著做,需要多少小時呢?