# 第一章

## 整數的運算

	14	7
	L 4521	7
-	נאיניו	)

<b>1.1</b> 分配律	誤!	尚未定義書銷	菱。
1.2 平方公式			3
1.3 多項式			4
<b>1.4</b> 多項式加法與減法	譔!	尚未定義書籤	
<b>1.5</b> 多項式乘法	誤!	尚未定義書銷	瓦。
1.6 多項式除法 <b>錯</b>	誤!	尚未定義書籤	
1.7 題型及應用	誤!	尚未定義書籤	泛。

- (i) 負數與數線
- (ii) 加減乘除四則運算
- (iii) 科學記號

#### 1.1 負數

**定義 1.1.1.** 小於 0 者為負數(以-表示) , 大於 0 者為正數(以+表示)。

例 1.1.2. 請以數學符號標示,零下 24 度。

例 1.1.3. 請以數學符號標示,體重減少2公斤。

例 1.1.4. 請以數學符號標示,體重從 60 公斤變成 55 公斤。

整數 1.1.5.

正數 1.1.6.

負數 1.1.7.

同號數 1.1.8.

異號數 1.1.9.

特例 1.1.10.

### 1.2 數線

構成條件 1.2.1. 原點、正向、單位長。

- 例 1.2.2. 標記 6、7位置。
- 例 1.2.3. 標記 2、5位置。
- 例 1.2.4. 標記 -3、0位置。
- 例 1.2.5. 標記 -1.5、3.4位置。
- 例 1.2.6. 標記  $\frac{2}{3}$  、2 位置。

#### 1.3 相反數與絕對值

(a) 定義 1.3.1. 在數線上,位於原點左右兩側,且與原點距離相等的兩點,兩數 万為相反數。

例:

(b) 相反數只有性質符號不同。

例:

- (c) 在自然數中,若8是-8的相反數,則-(-2)等於2。
- (d) 0 的相反數為 0。
- 例 1.3.2. 試求相反數 6。
- 例 1.3.3. 試求相反數 2。
- 例 1.3.4. 試求相反數 -3。
- 例 1.3.5. 試求相反數 -1.5。
- 例 1.3.6. 試求相反數  $\frac{2}{3}$  。
- (e) 兩數互為相反數,則絕對值相等。
- (f) 自然數的絕對值必為正數。