#### 因數分解

回顧因數分解概念,根據我們在小學學到的知識,某個數字(如18)的因數可用下列方式表示:

$$18 = 1 \times 18$$
$$= 2 \times 9$$
$$= 3 \times 6$$

因此,在這個例子中,我們有 1,2,3,6,9,18 作為 18 的因子。同樣地,當我們進入多項式的討論時,因數分解的概念仍然有效,但因式分解的運算會變得不清楚,而需要對多項式本質有更多理解。

觀察下列算式,已知

$$x \cdot x = x^2$$

因此

$$x^{2} - 2x = x(x - 2)$$
$$x^{3} + 4x^{2} = x^{2}(x + 4)$$

若認為上面的表達式有點含糊,回憶分配律:

$$a(b+c) = ab + ac$$
$$(a+b)c = ac + ab$$

並將倒推表達式。注意: 因式分解只是展開數式的反向操作。

$$x(x-2) = x \cdot x - x \cdot 2$$
$$= x^2 - 2x$$
$$x^2(x+4) = x^2 \cdot x + x^2 \cdot 4$$
$$= x^3 + 4x^2$$

由於  $x^2 \cdot x$  可被視爲  $x \cdot x \cdot x$ , 因此 3 個 x 相乘可得  $x^3$ .

然而,並非每個多項式都像我們所看到的那樣簡單。對於物理學中存在的一些表達式,我們 會遇到類似這樣的情況:

$$x^2 + 3x + 4 = 0$$

我們有不同的方法以求*x*的值。接下來將使用之前學過的恆等式。 讓我們先溫習一下我們對因式分解的理解。

### 習題

1. 例出下列數字的所有因子,包括負數:

- a) 4
- b) 6
- c) 12
- d) 15

- e) 32
- f) 44
- q) 52
- h) 80

2. 對下列各項進行質因數分解:

- a) 4
- b) 6
- c) 12
- d) 15

- e) 32
- f) 44
- q) 52
- h) 80

3. 因式分解:

- a)  $x^2 + x$  b) x xy c)  $x^4 + 2x^2 + 2x$  d)  $x^3 2x$

#### 以恆等式進行因式分解

回顧以下展開式:

$$(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$
$$(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$$
$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$

我們應該注意到,等號是雙向有意義的,也就是說,每當左手邊等於右手邊,右手邊就立即 等於左手邊。因此,我們可能會從相反的方向來看上面的情況。

$$x^{2} + 2xy + y^{2} = (x + y)^{2}$$
$$x^{2} - 2xy + y^{2} = (x - y)^{2}$$
$$x^{2} - y^{2} = (x + y)(x - y)$$

這稱為恆等式因式分解。

示例 1. 因式分解  $x^2 + 2x + 1$ .

解.

$$x^{2} + 2x + 1 = (x)^{2} + 2(x)(1) + (1)^{2}$$
$$= (x+1)^{2}$$

示例 2. 因式分解  $x^2 + 4x + 4$ .

解.

$$x^{2} + 4x + 4 = (x)^{2} + 2(x)(2) + (2)^{2}$$
$$= (x+2)^{2}$$

示例 3. 因式分解  $x^2 - 2x + 1$ .

解.

$$x^{2} - 2x + 1 = (x)^{2} - 2(x)(1) + (1)^{2}$$
$$= (x - 1)^{2}$$

示例 4. 因式分解  $x^2 - 4x + 4$ .

解.

$$x^{2} - 4x + 4 = (x)^{2} - 2(x)(2) + (2)^{2}$$
$$= (x - 2)^{2}$$

示例 5. 因式分解  $x^2 - 1$ .

解.

$$x^{2} - 1 = (x)^{2} - (1)^{2}$$
$$= (x+1)(x-1)$$

示例 6. 因式分解  $x^2 - 9$ .

解.

$$x^{2} - 9 = (x)^{2} - (3)^{2}$$
$$= (x+3)(x-3)$$

讓我們運用恆等式做些簡單的因式分解練習。

## 習題

#### 1. 因式分解:

a) 
$$x^2 + 6x + 9$$

b) 
$$x^2 + 8x + 16$$

c) 
$$x^2 + 10x + 25$$

a) 
$$x^2 + 6x + 9$$
 b)  $x^2 + 8x + 16$  c)  $x^2 + 10x + 25$  d)  $x^2 + 16x + 64$ 

e) 
$$2x^2 + 12x + 18$$

$$f) 4x^2 + 32x + 64$$

$$g) 6x^2 + 60x + 15$$

e) 
$$2x^2 + 12x + 18$$
 f)  $4x^2 + 32x + 64$  g)  $6x^2 + 60x + 150$  h)  $8x^2 + 128x + 512$ 

i) 
$$x^3 + 6x^2 + 9x$$

$$i) x^5 + 8x^4 + 16x^5$$

i) 
$$x^3 + 6x^2 + 9x$$
 j)  $x^5 + 8x^4 + 16x^3$  k)  $x^8 + 10x^6 + 25x^4$  l)  $x^9 + 16x^5 + 64x$ 

$$l) x^9 + 16x^5 + 64x$$

#### 2. 因式分解:

a) 
$$x^2 - 6x + 9$$

b) 
$$x^2 - 8x + 16$$

c) 
$$x^2 - 10x + 25$$

a) 
$$x^2 - 6x + 9$$
 b)  $x^2 - 8x + 16$  c)  $x^2 - 10x + 25$  d)  $x^2 - 16x + 64$ 

e) 
$$2x^2 - 12x + 18$$

$$f) 4x^2 - 32x + 64$$

$$g) 6x^2 - 60x + 150$$

e) 
$$2x^2 - 12x + 18$$
 f)  $4x^2 - 32x + 64$  g)  $6x^2 - 60x + 150$  h)  $8x^2 - 128x + 512$ 

$$i) x^3 - 6x^2 + 9x$$

$$(j) x^5 - 8x^4 + 16x^4$$

$$k) x^8 - 10x^6 + 25x$$

i) 
$$x^3 - 6x^2 + 9x$$
 j)  $x^5 - 8x^4 + 16x^3$  k)  $x^8 - 10x^6 + 25x^4$  l)  $x^9 - 16x^5 + 64x$ 

#### 3. 因式分解:

a) 
$$x^2 - 9$$

b) 
$$x^2 - 16$$
 c)  $x^2 - 25$ 

c) 
$$x^2 - 25$$

d) 
$$x^2 - 64$$

$$e) 2x^2 - 18$$

$$f) 4x^2 - 64$$

$$g) 6x^2 - 150$$

h) 
$$8x^2 - 512$$

$$i) x^3 - 9x$$

$$j) x^5 - 16x^3$$

$$k) x^8 - 25x^4$$

$$l) x^9 - 64x$$

#### 4. 因式分解:

a) 
$$x^2 + 2ax + a^2$$

b) 
$$x^2 + 8x + 16 - b^2$$

c) 
$$x^2 + 10x + 25 - y^2 + 2yc - c^2$$
 d)  $ax^2 + 16a^2x + 64a^3$ 

d) 
$$ax^2 + 16a^2x + 64a^3$$

e) 
$$2x^2 + 12xy + 18y^2$$

f) 
$$4(x+y)^2 + 32(x^2-y^2) + 64(x-y)^2$$

#### 以更多恆等式進行因式分解

為提高對因式分解的認知, 我們將學習更多恆等式式以更熟練地運用它們。 我們已有二次多項式, 所以我們可以進階到三次多項式

$$(x+y)^3 = x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$$
$$(x-y)^3 = x^3 - 3x^2y + 3xy^2 - y^3$$
$$(x+y)(x^2 - xy + y^2) = x^3 + y^3$$
$$(x-y)(x^2 + xy + y^2) = x^3 - y^3$$

為清晰起見,我們將為其提供一個證明。

1. 對於  $(x+y)^3 = x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$ :

$$(x+y)^3 = (x+y)(x+y)^2$$
$$= (x+y)(x^2 + 2xy + y^2)$$
$$= x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$$

2. 對於  $(x-y)^3 = x^3 - 3x^2y + 3xy^2 - y^3$ :

$$(x - y)^3 = (x - y)(x - y)^2$$
$$= (x - y)(x^2 - 2xy + y^2)$$
$$= x^3 - 3x^2y + 3xy^2 - y^3$$

3. 對於  $(x+y)(x^2-xy+y^2)=x^3+y^3$ :

$$(x+y)(x^2 - xy + y^2) = x^3 + x^2y - x^2y - xy^2 + xy^2 + y^3$$
$$= x^3 + y^3$$

4. 對於  $(x-y)(x^2+xy+y^2)=x^3-y^3$ :

$$(x - y)(x^{2} + xy + y^{2}) = x^{3} - x^{2}y + x^{2}y - xy^{2} + xy^{2} - y^{3}$$
$$= x^{3} - y^{3}$$

讓我們通過一些例子來提升我們對其原理的熟練度。

示例 7. 因式分解  $x^3 + 3x^2 + 3x + 1$ .

解.

$$x^{3} + 3x^{2} + 3x + 1 = (x)^{3} + 3(x)^{2}(1) + 3(x)(1)^{2} + (1)^{3}$$
$$= (x+1)^{3}$$

示例 8. 因式分解  $x^3 + 6x^2 + 12x + 8$ .

解.

$$x^{3} + 6x^{2} + 12x + 8 = (x)^{3} + 3(x)^{2}(2) + 3(x)(2)^{2} + (2)^{3}$$
$$= (x+2)^{3}$$

**示例 9.** 因式分解  $x^3 - 3x^2 + 3x - 1$ .

解.

$$x^{3} - 3x^{2} + 3x - 1 = (x)^{3} - 3(x)^{2}(1) + 3(x)(1)^{2} - (1)^{3}$$
$$= (x - 1)^{3}$$

示例 10. 因式分解  $x^3 - 6x^2 + 12x - 8$ .

解.

$$x^{3} - 6x^{2} + 12x - 8 = (x)^{3} - 3(x)^{2}(2) + 3(x)(2)^{2} - (2)^{3}$$
$$= (x - 2)^{3}$$

示例 11. 因式分解  $x^3 + 1$ .

解.

$$x^{3} + 1 = (x)^{3} + (1)^{3}$$
$$= (x+1)(x^{2} - x + 1)$$

示例 12. 因式分解  $x^3 + 8$ .

解.

$$x^{3} + 8 = (x)^{3} + (2)^{3}$$
$$= (x+2)(x^{2} - 2x + 4)$$

示**例 13.** 因式分解  $x^3 - 1$ .

解.

$$x^{3} - 1 = (x)^{3} - (1)^{3}$$
$$= (x - 1)(x^{2} + x + 1)$$

示例 14. 因式分解  $x^3 - 8$ .

解.

$$x^{3} - 8 = (x)^{3} - (2)^{3}$$
$$= (x - 2)(x^{2} + 2x + 4)$$

現在我們對3次多項式因式分解有了認識,讓我們做些基本的恆等式練習。

## 習題

1. 因式分解:

a) 
$$x^3 + 9x^2 + 27x + 27$$

$$b) x^3 + 12x^2 + 48x + 64$$

a) 
$$x^3 + 9x^2 + 27x + 27$$
 b)  $x^3 + 12x^2 + 48x + 64$  c)  $x^3 + 15x^2 + 75x + 125$ 

d) 
$$2x^3 + 18x^2 + 54x + 54$$

$$e) \ 3x^3 + 36x^2 + 144x + 192$$

d) 
$$2x^3 + 18x^2 + 54x + 54$$
 e)  $3x^3 + 36x^2 + 144x + 192$  f)  $5x^3 + 75x^2 + 375x + 625$ 

2. 因式分解:

a) 
$$x^3 - 9x^2 + 27x - 27$$

$$b) x^3 - 12x^2 + 48x - 64$$

a) 
$$x^3 - 9x^2 + 27x - 27$$
 b)  $x^3 - 12x^2 + 48x - 64$  c)  $x^3 - 15x^2 + 75x - 125$ 

d) 
$$2x^3 - 18x^2 + 54x - 54$$

$$e) \ 3x^3 - 36x^2 + 144x - 192$$

d) 
$$2x^3 - 18x^2 + 54x - 54$$
 e)  $3x^3 - 36x^2 + 144x - 192$  f)  $5x^3 - 75x^2 + 375x - 625$ 

3. 因式分解:

a) 
$$x^3 + 27$$

b) 
$$x^3 + 12x^2 + 48x + 64$$
 c)  $x^3 + 125$ 

c) 
$$x^3 + 125$$

d) 
$$2x^3 + 54$$

$$e) 3x^3 + 192$$

$$f) 5x^3 + 625$$

4. 因式分解:

a) 
$$x^3 - 27$$

b) 
$$x^3 - 64$$

c) 
$$x^3 - 125$$

d) 
$$2x^3 - 54$$

$$e) 3x^3 - 192$$

$$f) 5x^3 - 625$$

## 以十字相乘法進行因式分解

從現在開始,我們將深入探究一個重要問題:如何解以下形式:

$$x^2 + px + q$$

或為更廣汎的形式

$$ax^2 + bx + c$$

的二次方程? 假設  $x^2 + px + q$  可被分解爲

$$(x+a)(x+b)$$

就相當於說

$$(x+a)(x+b) = x^2 + px + q$$

也就是説

$$x + (a+b)x + ab = x^2 + px + q$$

比較同類項,可見

$$\begin{cases} a+b=p \\ ab=q \end{cases}$$

這給了我們一個提示,我們應先分解常數 q 再利用a+b=p求得 a,b 的正確值。總結步驟:

- 1. 通過比較同類項, 求 p,q 的值。
- 2. 嘗試寫出q的每對因子。
- 3. 檢查每對因子的和。如符合 a+b=p,則為正確答案。
- 4. 寫下 (x+a)(x+b)。

示例 15. 因式分解  $x^2 + 4x + 3$ .

解.1: 求 p 和q.

$$p = 4, q = 3$$

2: 分解 q (包含負數因子對).

$$3 = 1 \cdot 3$$
$$= (-1) \cdot (-3)$$

3: 檢查 a + b = p (包括負數因子對).

$$1 + 3 = 4$$
$$(-1) + (-3) = -4$$

由於 p=4, 所以 a=1,b=3為正確答案

4: 總結。

$$x^2 + 4x + 3 = (x+1)(x+3)$$

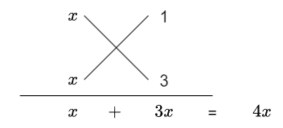
我們應確保因式分解後的表達式可以展開為原本的多項式。

$$(x+1)(x+3) = x(x+3) + (x+3)$$
$$= x^2 + 3x + x + 3$$
$$= x^2 + 4x + 3$$

這說明我們的步驟正確。有數學家認為上述步驟可以有更緊凑的表示方式。這個方法我們將 其稱為十字相乘法。

示例 16. 利用十字相乘法因式分解  $x^2 + 4x + 3$ 。

解.由於 
$$3 = 1 \cdot 3 = (-1) \cdot (-3)$$
,



我們可以通過以下練習來熟習十字相乘法的運用。

### 習題

1. 以十字相乘法因式分解:

a) 
$$x^2 + 6x + 8$$

b) 
$$x^2 + 9x + 18$$

c) 
$$x^2 + 7x + 6$$

d) 
$$x^2 - 6x + 8$$

e) 
$$x^2 - 9x + 18$$

f) 
$$x^2 - 7x + 6$$

$$g) x^2 + 6x - 27$$

h) 
$$x^2 + 9x - 22$$

i) 
$$x^2 + 7x - 30$$

$$i) x^2 - 6x - 27$$

$$k) x^2 - 9x - 22$$

l) 
$$x^2 - 7x - 30$$

2. 以十字相乘法因式分解:

a) 
$$2x^2 + 12x + 16$$

a) 
$$2x^2 + 12x + 16$$
 b)  $3x^2 + 27x + 54$ 

c) 
$$5x^2 + 35x + 30$$

d) 
$$7x^2 - 42x + 56$$

e) 
$$-11x^2 + 99x - 198$$
 f)  $-3x^2 + 21x - 18$ 

$$f) -3x^2 + 21x - 18$$

## 以因式分解法解二次方程

為解二次方程, 我們得知以下幾點

定理. 若 ab = 0, 則 a = 0 或 b = 0。

從以上可見,若  $(x-\alpha)(x-\beta)=0$ ,則  $x-\alpha=0$  或  $x-\beta=0$ 。因此方程的 解 為  $x=\alpha$  或  $x = \beta$ .

示例 17. 解  $x^2 - 4x + 3 = 0$ .

解. 通過因式分解,可得 (x-1)(x-3)=0,因此 x=1 或 x=3 為方程的解。

示例 18. 解  $x^2 + 4x + 3 = 0$ .

解. 通過因式分解,可得 (x+1)(x+3) = 0,因此 x = -1 或 x = -3 為方程的解。 當我遇到方程有兩個根,而兩個根是重複的話,我們只需列明其中一個根即可。

示例 19. 解  $x^2 + 4x + 4 = 0$ .

解. 通過因式分解,可得  $(x+2)^2=0$ ,則 x=-2 是唯一解

### 習題

1. 解方程:

a) 
$$2x^2 + 12x + 16 = 0$$

$$b) \ 3x^2 + 27x + 54 = 0$$

a) 
$$2x^2 + 12x + 16 = 0$$
 b)  $3x^2 + 27x + 54 = 0$  c)  $5x^2 + 35x + 30 = 0$ 

d) 
$$7x^2 - 42x + 56 = 0$$

d) 
$$7x^2 - 42x + 56 = 0$$
 e)  $-11x^2 + 99x - 198 = 0$  f)  $-3x^2 + 21x - 18 = 0$ 

$$f) -3x^2 + 21x - 18 = 0$$

2. 解方程:

a) 
$$x^2 + 6x + 9 = 0$$

b) 
$$x^2 + 8x + 16 = 0$$

a) 
$$x^2 + 6x + 9 = 0$$
 b)  $x^2 + 8x + 16 = 0$  c)  $x^2 + 10x + 25 = 0$ 

d) 
$$x^2 + 16x + 64 = 0$$
 e)  $2x^2 - 12x + 18 = 0$ 

$$e) \ 2x^2 - 12x + 18 = 0$$

$$f) 4x^2 - 32x + 64 = 0$$

$$g) 6x^2 - 60x + 150 = 0$$

g) 
$$6x^2 - 60x + 150 = 0$$
 h)  $8x^2 - 128x + 512 = 0$  i)  $x^3 - 9x = 0$ 

$$i) x^3 - 9x = 0$$

$$(j) x^5 - 16x^3 = 0$$

$$k) x^8 - 25x^4 = 0$$

$$l) x^9 - 64x = 0$$

### 使用公式求解二次方程

應注意,並不是所有二次多項式都可以完美分解。例如以下等式:

$$x^2 + 6x - 6 = 0$$

我們可以見到對於左側,如果x = 0,則表達式計算結果大於 0; 若 x = 1, 則表達式計算結果小於 0由此可想象存在0 < x < 1使等式成立。

至於準確解,我們引入根號  $\sqrt{k}$  以解  $x^2 = k$ . 需要重要記得的一點是,正數和負數在平方后都等於正數。即  $(\sqrt{x})^2 = x$  及  $(-\sqrt{x})^2 = x$  當 x > 0.

至於一般式  $ax^2 + bx + c = 0$ , 其解可以用以下形式表達:

$$\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

其中加減號±同時表示一正一減兩個解。這代表只要x可滿足此二次方程,則:

此表達方式來自配分法,其過程較爲複雜。為證明其真確性,我們將以抽象的方式的寫法展示過程,而確實證明可參閱稍後的二次多項式圖表部分。

此為二次方程的證明:

$$ax^{2} + bx + c = 0$$

$$a(x^{2} + \frac{b}{a}x) + c = 0$$

$$a(x^{2} + 2\frac{b}{2a}x + \frac{b^{2}}{4a^{2}} - \frac{b^{2}}{4a^{2}}) + c = 0$$

$$a(x + \frac{b}{2a})^{2} = \frac{b^{2} - 4ac}{4a}$$

$$(x + \frac{b}{2a})^{2} = \frac{b^{2} - 4ac}{4a^{2}}$$

$$x + \frac{b}{2a} = \pm \frac{\sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}$$

以下為一些二次方程的應用:

示例 20.  $\Re x^2 + 7x - 9 = 0$ 。

解. 
$$a = 1$$
.  $b = 7$ .  $c = -9$ 

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$= \frac{-7 \pm \sqrt{7^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-9)}}{2}$$

$$= \frac{-7 \pm \sqrt{85}}{2}$$

示例 21. 解  $2x^2 + 3x - 4 = 0$  。

解. 
$$a=2, b=3, c=-4$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$= \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-4)}}{4}$$

$$= \frac{-3 \pm \sqrt{41}}{4}$$

現在可以嘗試使用二次方程公式求解任何二次方程。

#### 習題

1. 求解以下二次方程:

a) 
$$3x^2 - 12x - 26 = 0$$

b) 
$$7x^2 - 27x + 54 = 0$$

a) 
$$3x^2 - 12x - 26 = 0$$
 b)  $7x^2 - 27x + 54 = 0$  c)  $4x^2 + 35x + 1 = 0$ 

$$d) \ 2x^2 - 33x + 6 = 0$$

d) 
$$2x^2 - 33x + 6 = 0$$
 e)  $-11x^2 + 89x - 18 = 0$  f)  $-3x^2 + 21x - 18 = 0$ 

$$f) -3x^2 + 21x - 18 = 0$$

2. 求解以下二次方程, 並以 k表示答案:

a) 
$$3kx^2 - x - 2 = 0$$

$$b) 7x^2 - 27x + k = 0$$

a) 
$$3kx^2 - x - 2 = 0$$
 b)  $7x^2 - 27x + k = 0$  c)  $kx^2 + 35x + 1 = 0$ 

$$d) \ 2x^2 - 3kx + 6 = 0$$

$$e) - 11x^2 + kx - k = 0$$

d) 
$$2x^2 - 3kx + 6 = 0$$
 e)  $-11x^2 + kx - k = 0$  f)  $-kx^2 + 21x - k^2 = 0$ 

#### 實根的存在性

留意在二次方程公式中

$$\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

開方部分  $b^2 - 4ac$ 對根的性質有很大的影響,我們稱其爲 **判別式**代表其可判斷根的特性。若此部  $\mathcal{G} > 0$ 則公式有實數答案;若此部分 < 0.則公式沒有實數答案。在以前,它殺死了很多數學家, 但從現在開始,讓我們為它定義一個新的概念。

我們將定義一個新元素i, 使其滿足方程:

$$i^2 = -1$$

並對於所有正數 k可寫  $\sqrt{-k} = i\sqrt{k}$ 。我們稱 i 為虛數,因爲它不是實數。

從這個意義上說,當  $b^2 - 4ac < 0$ .我們可以用一個更合適的書寫形式,即 x + yi.使得每個 解都可以完整表達。我們將這種形式的數字稱為複數,其中x,y是實數。

從這裡開始,讓我們用表格寫下根的性質的結論:

$\Delta = b^2 - 4ac$	根	性質
> 0	$\frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$	相異實根
= 0	$\frac{-b}{2a}$	重根
< 0	$\frac{-b \pm \sqrt{-\Delta}i}{2a}$	沒有實根 (2 虛數根)

由此,我們現在可以在計算根值之前確定根的性質。

示例 22. 辨別下列根的性質。如果它有實根, 則求解。

- (a)  $7x^2 + 5x 10 = 0$ .
- (b)  $81x^2 18x + 1 = 0$ .
- (c)  $20x^2 + 19x + 10 = 0$ .

解.

(a) 檢查判別式  $\Delta = b^2 - 4ac = 5^2 - 4(7)(-10) = 305 > 0$ , 因此它有 2 個不同的實根。代  $\Delta$ ,

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-5 \pm \sqrt{305}}{14}$$

(b) 檢查判別式  $\Delta = b^2 - 4ac = (-18)^2 - 4(81)(1) = 0$ , 因此它有 1 個實根。代  $\Delta$ 

$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{18}{162} = \frac{1}{9}$$

(c) 檢查判別式  $\Delta = b^2 - 4ac = 19^2 - 4(20)(10) = -439 < 0$ ,因此它沒有實根。

同時注意,如果我們知道一些未知二次方程的根的性質,我們可以根據判別式的命題來計算 未知數。

示例 23. 已知二次方程  $kx^2 - 4x + k = 0$  只有一個實數根, k為實數。解方程。

解.通過檢查判別式,我們得到以下結果:

$$(-4)^2 - 4 \cdot k \cdot k = 0$$
$$k = \pm 2$$

因此方程應該是  $2x^2 - 4x + 2 = 0$  或  $-2x^2 - 4x - 2 = 0$ ,分別有 x = 2 及 x = -2 作爲根。

#### 習題

1. 判斷下列二次方程根的性質:

a) 
$$-390x^2 - 988x + 794 = 0$$
 b)  $82x^2 + 290x + 759 = 0$  c)  $-924x^2 - 708x + 959 = 0$ 

d) 
$$-265x^2 + 336x - 685 = 0$$
 e)  $845x^2 + 396x - 501 = 0$  f)  $-246x^2 + 16x - 318 = 0$ 

2. 如果下列二次方程都只有一個實數根,求k的值。

a) 
$$kx^2 - 2x + 9 = 0$$
 b)  $82x^2 + kx + 79 = 0$  c)  $-24x^2 - 70x + 4k = 0$ 

d) 
$$-kx^2 + 36x - k = 0$$
 e)  $8kx^2 + 3kx - 51 = 0$  f)  $2kx^2 + (3k - 6)x - 4k - 8 = 0$ 

#### 韋達定理: 根和係數之間的關係

我們現在可以進一步深入探討比較抽象的內容,在上一部分中,我們發現判別式可告訴我們 二次方程根的性質,當我們看到根以重數計算,根的數量始終等於2。這並不奇怪,因為我們總 是可以想到將兩次方程分解為兩個線性因式的乘積,因此我們可以假設始終有2個根。

現在我們要研究根和係數之間的關係,因此我們有一個由數學家創建的新遊戲,稱為代數。假設我們有一個形式為 $x^2 + px + q = 0$ 的二次方程,並且該方程有根 $\alpha$ 和 $\beta$ ,這可能不是實數,但我們仍然可以用複數表示它們。如果我們將這些詞翻譯成數學表示:

$$(x - \alpha)(x - \beta) = 0 = x^2 + px + q$$

左方必定完全相等於右方,故此將左方展開可得

$$x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = x^2 + px + q$$

由此可得根與係數的關係

$$\begin{cases} \alpha + \beta = -p \\ \alpha \beta = q \end{cases}$$

上述聯立方程稱爲 **韋達定理**,又稱**根的和**(上式)與**根的積**(下式)。 爲將韋達定理套用到  $ax^2 + bx + c = 0$  ,我們可通過下列變換

$$ax^{2} + bx + c = 0 \implies x^{2} + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$$

並取  $p = \frac{b}{a}$  及 $q = \frac{c}{a}$ 使其成爲前式。因此,對於一般式的韋達定理如下:

$$\begin{cases} \alpha + \beta = -\frac{b}{a} \\ \alpha \beta = \frac{c}{a} \end{cases}$$

示例 24. 求  $3x^2 + 2x + 9 = 0$  的根的和與根的積。

解.設  $\alpha$  和  $\beta$  為方程的根, 利用韋達定理可得

$$\begin{cases} \alpha + \beta = -\frac{2}{3} \\ \alpha \beta = \frac{9}{3} = 3 \end{cases}$$

示例 25. 建立根為  $\frac{1}{2}$  及  $\frac{2}{3}$  的方程。

解.利用韋達定理可得

$$\begin{cases} \alpha + \beta = \frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{5}{6} \\ \alpha \beta = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{3} \end{cases}$$

因此

$$x^{2} - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0 \implies x^{2} - \frac{5}{6}x + \frac{1}{3} = 0 \implies 6x^{2} - 5x + 2 = 0$$

## 習題

1. 求下列方程的根的和與根的積:

a) 
$$-390x^2 - 988x + 794 = 0$$
 b)  $82x^2 + 290x + 759 = 0$  c)  $-924x^2 - 708x + 959 = 0$ 

d) 
$$-265x^2 + 336x - 685 = 0$$
 e)  $845x^2 + 396x - 501 = 0$  f)  $-246x^2 + 16x - 318 = 0$ 

g) 
$$kx^2 - 2x + 9 = 0$$
 h)  $82x^2 + kx + 79 = 0$  i)  $-24x^2 - 70x + 4k = 0$ 

$$= 0 i) -24x^2 - 70x + 4k = 0$$

$$k) -kx^2 + 36x - k = 0 k) 8kx^2 + 3kx - 51$$

$$(j)$$
  $-kx^2 + 36x - k = 0$   $(k)$   $8kx^2 + 3kx - 51 = 0$   $(k)$   $2kx^2 + (3k - 6)x - 4k - 8 = 0$ 

2. 利用所提供的根,建立方程:

(a) 
$$\frac{2}{5} \not \! D_{-\frac{6}{7}}$$
.

(b) 
$$\frac{3}{2} \not \! D \frac{7}{4}$$
.

(c) 
$$4$$
 及  $-4$ .

(d) 5 及 
$$-\frac{2}{7}$$
.

## 更多根的性質 (Optional)

在建立二次方程時,我們必先求出所需多項式的根。但許多時候我們不會得到確切的根,因 而需要從其他給定信息演算。

示例 26. 已知  $\alpha$  和  $\beta$  為方程  $ax^2 + bx + c$ 的根。由此建立根為  $\alpha^2$  及 $\beta^2$  的方程、係數以 a,b,c表 示。

解. 利用韋達定理可求出  $\alpha^2 + \beta^2$  及  $\alpha^2 \beta^2$ 的值。已知

$$\begin{cases} \alpha + \beta = -\frac{b}{a} \\ \alpha \beta = \frac{c}{a} \end{cases}$$

因此,

$$\alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = \frac{b^2 - 2ac}{a^2}$$
$$\alpha^2 \beta^2 = (\alpha\beta)^2 = \frac{c^2}{a^2}$$

並由此可知所需方程為

$$a^2x^2 + (2ac - b^2)x + c^2$$

示例 27. 已知 
$$\begin{cases} \beta^2-3\beta+2=0\\ \alpha^2-3\alpha+2=0 \end{cases} , \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (\alpha+1)(\beta+1)$$
的值。

解. 上述條件等同於  $\alpha$  及  $\beta$  均爲方程  $x^2 - 3x + 2$ 的根, 因此從韋達定理可得

$$\begin{cases} \alpha + \beta = 3 \\ \alpha \beta = 2 \end{cases}$$

而答案為

$$(\alpha + 1)(\beta + 1) = \alpha\beta + (\alpha + \beta) + 1$$
$$= 2 + 3 + 1$$
$$= 6$$

示例 28. 已知  $\alpha$  及  $\beta$  為方程  $ax^2 + bx + c$  的實根, 其中  $\alpha < \beta$ 求下列算式的值并以 a, b, c表示答 案。

a) 
$$\beta - \alpha$$

b) 
$$\alpha^2 - \beta^2$$

c) 
$$\alpha^3 + \beta^3$$

$$d) \ a\beta^2 + b\beta$$

$$e) a\beta^2 - b\alpha$$

a) 
$$\beta - \alpha$$
 b)  $\alpha^2 - \beta^2$  c)  $\alpha^3 + \beta^3$   
d)  $a\beta^2 + b\beta$  e)  $a\beta^2 - b\alpha$  f)  $a(\beta - \alpha)^2 + b(\beta + \alpha) + c$ 

解.

(a)

$$(\beta - \alpha)^2 = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta$$

$$= \frac{b^2 - 4ac}{a^2}$$

$$\beta - \alpha = \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{|a|}$$

$$(\beta - \alpha > 0)$$

(b)

$$\alpha^{2} - \beta^{2} = (\alpha - \beta)(\alpha + \beta)$$

$$= -\frac{\sqrt{b^{2} - 4ac}}{|a|} \cdot \frac{-b}{a}$$

$$= \frac{b\sqrt{b^{2} - 4ac}}{a|a|}$$

(c)

$$\alpha^{3} + \beta^{3} = (\alpha + \beta)(\alpha^{2} - \alpha\beta + \beta^{2})$$

$$= (\alpha + \beta)((\alpha + \beta)^{2} - 3\alpha\beta)$$

$$= (-\frac{b}{a})((-\frac{b}{a})^{2} - 3\frac{c}{a})$$

$$= \frac{3abc - b^{3}}{a^{3}}$$

(d)  $a\beta^2 + b\beta = a\beta^2 + b\beta + c - c = -c$ .

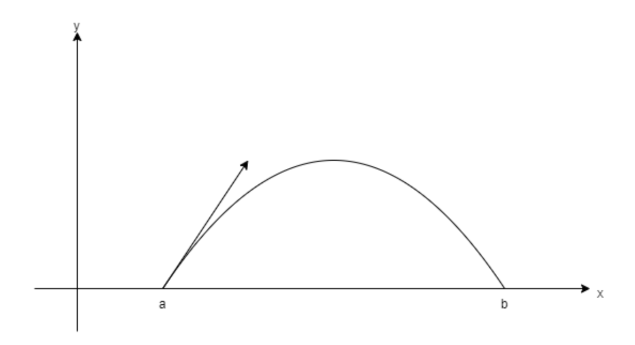
(e) 
$$a\beta^2 - b\alpha = (a\beta^2 + b\beta + c) - b\alpha - b\beta - c = -b(\alpha + \beta) - c = \frac{b^2}{a} - c = \frac{b^2 - ac}{a}$$
.

(f)

$$a(\beta - \alpha)^2 + b(\beta + \alpha) + c = a\beta^2 - 2a\alpha\beta + a\alpha^2 + b\beta + b\alpha + c$$
$$= (a\beta^2 + b\beta + c) + (a\alpha^2 + b\alpha + c) - 2a\alpha\beta - c$$
$$= 2b - c$$

#### 二次方程的圖像

二次方程來源於物理學中對抛物運動的研究,因此我們通常稱二次方程為拋物綫。



若將y軸視為高度,將x軸視為水平距離,我們獲得從x = a開始到x = b的拋物運動軌跡,方向如圖中箭頭所示。回顧速度和距離的關係,可得:

$$x - a = v_x t$$

其中 $v_x$  代表水平速度。此算式符合當 t=0時, x=a的條件,其中  $v_x$  為常數。設 t 代表時間,則可見垂直與水平運動均取同樣的參數t作爲時間參數。如此

$$v_y = u_y - gt$$

為能夠適當描述垂直運動的算式,g為重力加速度以在算式中表示減速。根據物理學的發現,有如下關係

$$y = \frac{u_y + v_y}{2}t$$

從而得出

$$y = u_y t - \frac{1}{2}gt^2$$

再代  $t=\frac{x-a}{v_x}$  進上述 y 的方程可得如下形式的x-y關係以表示抛物綫:

$$y = ax^2 + bx + c$$

爲瞭解抛物綫的性質,引用配方法:

$$ax^{2} + bx + c = a(x^{2} + \frac{b}{a}x) + c$$

$$= a(x^{2} + 2\frac{b}{2a}x + \frac{b^{2}}{4a^{2}} - \frac{b^{2}}{4a^{2}}) + c$$

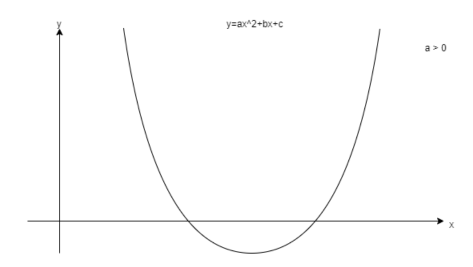
$$= a(x + \frac{b}{2a})^{2} - \frac{b^{2} - 4ac}{4a}$$

$$= a(x + \frac{b}{2a})^{2} + \frac{4ac - b^{2}}{4a}$$

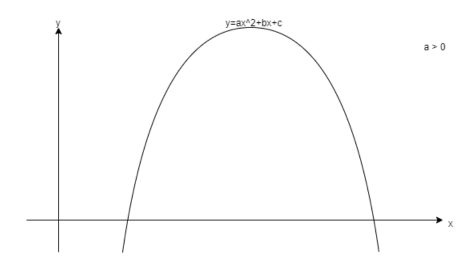
從上述可見當 $x+\frac{b}{2a}$ 0時,多項式會到達極值 (極大值或極小值)因爲 $(x+\frac{b}{2a})^2$  的最小值爲 0,同時多項式受  $x+\frac{b}{2a}$ 所影響擁有頂點。配方法所得出的形式稱爲 **頂點式**。從頂點式可總結:

- 頂點 位於  $(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac-b^2}{4a})$ .
- 對稱軸 在  $x = -\frac{b}{2a}$ .
- 極值 為  $\frac{4ac-b^2}{4a}$ .

同時應留意,當圖像擁有極小值時,即有最低點,圖像的開口方向向上:



而有極大值時,則開口向下:



示例 29. 使用配方法, 求 $y=2x^2+3x+4$ 的圖像的開口方向, 及頂點坐標、對稱軸和最小值。 解.

$$2x^{2} + 3x + 4 = 2(x^{2} + \frac{3}{2}x) + 4$$

$$= 2(x^{2} + 2\frac{3}{4}x + \frac{9}{16} - \frac{9}{16}) + 4$$

$$= 2(x + \frac{3}{4})^{2} + \frac{23}{8}$$

因此,圖像向上開口。其頂點位於 $(-\frac{3}{4}, \frac{23}{8})$ ,對稱軸為  $x = -\frac{3}{4}$ 及最小值為  $\frac{23}{8}$ 。

示例 30. 以 $k = kx^2 + 4x + 6$  的圖像的頂點、對稱軸及極值。

解. 根據以推導的公式, 定點位於  $\left(-\frac{2}{k}, \frac{4k-4}{k}\right)$ , 對稱軸位於  $x=-\frac{2}{k}$ 及極值為  $\frac{4k-4}{k}$ .

# 習題

1. 使用配方法, 求以下圖像的開口方向, 及頂點坐標、對稱軸和最小值。

a) 
$$y = 2x^2 + 12x + 16$$

$$b) \ y = 3x^2 + 27x + 54$$

a) 
$$y = 2x^2 + 12x + 16$$
 b)  $y = 3x^2 + 27x + 54$  c)  $y = 5x^2 + 35x + 30$ 

$$d) y = 7x^2 - 42x + 56$$

$$e) y = -11x^2 + 99x - 198$$

d) 
$$y = 7x^2 - 42x + 56$$
 e)  $y = -11x^2 + 99x - 198$  f)  $y = -3x^2 + 21x - 18$ 

2. 以 表以下圖像的頂點、對稱軸及極值。

a) 
$$y = kx^2 - 2x + 9$$

$$b) \ y = 82x^2 + kx + 79$$

a) 
$$y = kx^2 - 2x + 9$$
 b)  $y = 82x^2 + kx + 79$  c)  $y = -24x^2 - 70x + 4k$ 

$$d) \ y = -kx^2 + 36x - k^2$$

$$e) \ y = 8kx^2 + 3kx - 51$$

d) 
$$y = -kx^2 + 36x - k$$
 e)  $y = 8kx^2 + 3kx - 51$  f)  $y = 2kx^2 + (3k - 6)x - 4k - 8$ 

### 挑戰題

- 1. 解方程  $8x^2 + 2x + 3 = 2x^2 4$ 。如有需要,以複數表示答案。
- 2. 解方程  $\frac{x-3}{2x-3} = \frac{7x+3}{2x-5}$ 。如有需要,以複數表示答案。
- 3. 若 $x^2 2ax + a^2 = 0$ ,求 $\frac{x}{a}$ 的值.

4. 
$$\frac{x^{2002} + 4x^{2001}}{4x^{2000}} = 2449.25.$$

- 5. 求 $\sqrt{6+\sqrt{6+\sqrt{6+\sqrt{6+\cdots}}}}$ 的准確值。
- 6. 若 $\alpha$ ,  $\beta$  為方程  $x^2 8x + 11 = 0$ 的根, 求  $\alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + \beta^3 + \beta^2 + \beta$ 的值。
- 7. 若 $\alpha$ ,  $\beta$ 為以x作代數的方程的根:  $x^2 5x + a^2 2a + 1 = 0$ , 求 a 的值使得 $\alpha\beta$ 達到其最小值。
- 8. 求 $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$ 的值, 其中  $\alpha, \beta, \gamma$ 為方程  $3x^3 2x^2 + 5x 7 = 0$ 的根。
- 9. 求正實數 a的可能值使得

$$y = (a^2 + 1)x^2 - 2ax + 10$$

的圖像有極小值 $\frac{451}{50}$ ,已知 $0 < x < \frac{1}{2}$ 。