

## ■ 配方法解一元二次方程式

再前一節有提過，一元二次方程式為  $ax^2 + bx + c = 0$  有以下幾種簡化的情況。

若  $c = 0$ ，則  $x(ax + b) = 0$ ，

若  $b = 0$ ，則  $x = \pm \sqrt{-\frac{c}{a}}$ ，其中  $-\frac{c}{a} > 0$ ，

若  $c \neq 0$ ， $b \neq 0$ ，則  $ax^2 + bx + c = 0$ ，

在範例  $6x^2 - 11x + 4 = 0$  中，可以分解成  $(2x - 1)(3x - 4) = 0$ ，此一元二次方程式是可以分解為兩個一元一次式相乘。不過有些一元二次方程式無法分解為兩個一元一次式相乘。

如果考慮  $x^2 - 4x - 1 = 0$ ，此一元二次方程式無法直接分解為兩個一元一次式相乘。因此，我們在這裡必須利用配方法來解此一元二次方程式。

### 配方法：

#### ※配方法的步驟：

1. 將  $x^2$  的係數化為 1，並將常數項移到等號右邊。
2. 等號的兩邊各加上  $x$  項係數一半的平方。
3. 等號左邊寫成完全平方，等號右邊合併化簡。
4. 等號兩邊開平方，移項化簡求出解。

**【範例】**：利用配方法解  $ax^2 + bx + c = 0$ ，其中  $a, b, c$  均為常數，且  $a > 0$ 。

**解**：1. 將  $x^2$  的係數化為 1，並將常數項移到等號右邊：

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

$$\Rightarrow x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a}$$

2. 等號的兩邊各加上  $x$  項係數一半的平方：

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

3. 等號左邊寫成完全平方，等號右邊合併化簡：

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

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

4. 等號兩邊開平方，移項化簡求出解：

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

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

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

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

所以一元二次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  的解為：

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, \text{ 其中 } a, b, c \text{ 均為常數，且 } a > 0。$$

**【範例】**：利用配方法解  $x^2 + 8x + 7 = 0$ 。

**解**：1. 將  $x^2$  的係數化為 1，並將常數項移到等號右邊：

$$x^2 + 8x + 7 = 0 \Rightarrow x^2 + 8x = -7$$

2. 等號的兩邊各加上  $x$  項係數一半的平方：

$$x^2 + 8x = -7 \Rightarrow x^2 + 8x + \left(\frac{8}{2}\right)^2 = -7 + \left(\frac{8}{2}\right)^2$$

3. 等號左邊寫成完全平方，等號右邊合併化簡：

$$x^2 + 8x + (4)^2 = -7 + (4)^2 \Rightarrow (x + 4)^2 = 9$$

4. 等號兩邊開平方，移項化簡求出解：

$$(x + 4)^2 = 9 \Rightarrow x + 4 = \pm 3$$

$$\Rightarrow x = -7 \text{ 或 } -1$$

$$\text{答：} x = -7 \text{ 或 } x = -1$$

**【範例】**：利用配方法解  $3x^2 + 12x - 6 = 0$ 。

**解**：1. 將  $x^2$  的係數化為 1，並將常數項移到等號右邊：

$$3x^2 + 12x - 6 = 0 \Rightarrow x^2 + 4x - 2 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + 4x = 2$$

2. 等號的兩邊各加上  $x$  項係數一半的平方：

$$x^2 + 4x = 2 \Rightarrow x^2 + 4x + \left(\frac{4}{2}\right)^2 = 2 + \left(\frac{4}{2}\right)^2$$

3. 等號左邊寫成完全平方，等號右邊合併化簡：

$$x^2 + 4x + (2)^2 = 2 + (2)^2 \Rightarrow (x + 2)^2 = 6$$

4. 等號兩邊開平方，移項化簡求出解：

$$(x + 2)^2 = 6 \Rightarrow x + 2 = \pm \sqrt{6}$$

$$\Rightarrow x = -2 \pm \sqrt{6}$$

$$\text{答：} x = -2 + \sqrt{6} \text{ 或 } -2 - \sqrt{6}。$$

※注意：找  $k$  使得  $x^2 + bx + k$  為完全平方，是在配方法中最重要的一個動作。

**【範例】**：有一多項式為  $x^2 + 4x + c$ ，求  $c$ ，使得此多項式為完全平方式。

$$\begin{aligned} \text{解} \quad & \because x^2 + 4x = (x^2 + 4x + 4) - 4 \\ & = (x + 2)^2 - 4 \\ \therefore x^2 + 4x + 4 & = (x + 2)^2, \text{ 則 } c = 4. \end{aligned}$$

**【範例】**：有一多項式為  $2x^2 + 4x + d$ ，求  $d$ ，使得此多項式為完全平方式。

$$\begin{aligned} \text{解} \quad & \because 2x^2 + 4x = 2(x^2 + 2x) \\ & = 2(x^2 + 2x + 1) - 2 \times 1 \\ & = 2(x + 1)^2 - 2 \\ \therefore 2x^2 + 4x + 2 & = 2(x + 1)^2, \text{ 因此 } d = 2. \end{aligned}$$

**【範例】**：有一多項式為  $3x^2 - 2x + c$ ，求  $c$ ，使得此多項式為完全平方式。

$$\begin{aligned} \text{解} \quad & \because 3x^2 - 2x = 3\left(x^2 - \frac{2}{3}x\right) \\ & = 3\left[x^2 - \frac{2}{3}x + \left(\frac{1}{3}\right)^2\right] - 3 \times \frac{1}{9} \\ & = 3\left(x - \frac{1}{3}\right)^2 - \frac{1}{3} \\ \therefore 3x^2 - 2x + \frac{1}{3} & = 3\left(x - \frac{1}{3}\right)^2, \text{ 因此 } c = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

**【範例】**：有一多項式為  $8x^2 - x + a$ ，求  $a$ ，使得此多項式為完全平方式。

$$\begin{aligned} \text{解} \quad & \because 8x^2 - x = 8\left(x^2 - \frac{1}{8}x\right) \\ & = 8\left[x^2 - \frac{1}{8}x + \left(\frac{1}{16}\right)^2\right] - 8 \times \frac{1}{256} \\ & = 8\left(x - \frac{1}{16}\right)^2 - \frac{1}{32} \\ \therefore 8x^2 - x + \frac{1}{32} & = 8\left(x - \frac{1}{16}\right)^2, \text{ 因此 } a = \frac{1}{32}. \end{aligned}$$

**【範例】**：有一多項式為  $\frac{3}{2}x^2 - 4x + b$ ，求  $b$ ，使得此多項式為完全平方式。

$$\begin{aligned} \text{解} \quad & \because \frac{3}{2}x^2 - 4x = \frac{3}{2}\left(x^2 - \frac{8}{3}x\right) \\ & = \frac{3}{2}\left[x^2 - \frac{8}{3}x + \left(\frac{4}{3}\right)^2\right] - \frac{3}{2} \times \frac{16}{9} \\ & = \frac{3}{2}\left(x - \frac{4}{3}\right)^2 - \frac{8}{3} \\ \therefore \frac{3}{2}x^2 - 4x + \frac{8}{3} & = \frac{3}{2}\left(x - \frac{4}{3}\right)^2, \text{ 因此 } b = \frac{8}{3}. \end{aligned}$$

**【範例】**：有一多項式為  $\frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{2}x + a$ ，求  $a$ ，使得此多項式為完全平方式。

$$\begin{aligned} \text{解} \quad & \because \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{2}x = \frac{1}{4}(x^2 - 2x) \\ & = \frac{1}{4}(x^2 - 2x + 1) - \frac{1}{4} \times 1 \\ & = \frac{1}{4}(x-1)^2 - \frac{1}{4} \\ \therefore \quad & \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{4} = \frac{1}{4}(x-1)^2, \text{ 因此 } a = \frac{1}{4}. \end{aligned}$$

**【範例】**：有一多項式為  $\frac{8}{7}x^2 + \frac{1}{5}x + a$ ，求  $a$ ，使得此多項式為完全平方式。

$$\begin{aligned} \text{解} \quad & \because \frac{8}{7}x^2 + \frac{1}{5}x = \frac{8}{7}\left(x^2 + \frac{7}{40}x\right) \\ & = \frac{8}{7}\left[x^2 + \frac{7}{40}x + \left(\frac{7}{80}\right)^2\right] - \frac{8}{7} \times \frac{49}{6400} \\ & = \frac{8}{7}\left(x + \frac{7}{80}\right)^2 - \frac{7}{800} \\ \therefore \quad & \frac{8}{7}x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{7}{800} = \frac{8}{7}\left(x + \frac{7}{80}\right)^2, \text{ 因此 } a = \frac{7}{800}. \end{aligned}$$

**【範例】**：利用配方法解  $x^2 - 4x - 1 = 0$ 。

$$\begin{aligned} \text{解} \quad & : x^2 - 4x - 1 = 0 \Rightarrow x^2 - 4x = 1 \\ & \Rightarrow x^2 - 4x + (-2)^2 = 1 + (-2)^2 \\ & \Rightarrow (x-2)^2 = 1 + 4 = 5 \\ & \Rightarrow x - 2 = \pm \sqrt{5} \\ & \Rightarrow x = 2 \pm \sqrt{5} \end{aligned}$$

$$\text{答：} x = 2 + \sqrt{5} \text{ 或 } x = 2 - \sqrt{5}$$

**【範例】**：利用配方法解  $2x^2 - 12x + 18 = 0$ 。

$$\begin{aligned} \text{解} \quad & : 2x^2 - 12x + 18 = 0 \Rightarrow x^2 - 6x + 9 = 0 \\ & \Rightarrow x^2 - 6x = -9 \\ & \Rightarrow x^2 - 6x + (-3)^2 = -9 + (-3)^2 \\ & \Rightarrow (x-3)^2 = -9 + 9 = 0 \\ & \Rightarrow x - 3 = 0 \\ & \Rightarrow x = 3 \quad (\text{重根}) \end{aligned}$$

$$\text{答：} x = 3 \quad (\text{重根})$$



## 小 試 身 手

### 【例題一】

完成下列的表格。

- (1)  $x^2 - 6x + \underline{\hspace{2cm}} = (x - \underline{\hspace{2cm}})^2$
- (2)  $x^2 + 5x + \underline{\hspace{2cm}} = (x + \underline{\hspace{2cm}})^2$
- (3)  $x^2 - \frac{2}{3}x + \underline{\hspace{2cm}} = (x - \underline{\hspace{2cm}})^2$

### 【例題二】

利用配方法解下列各方程式的解。

- (1)  $x^2 + 10x - 30 = 0$ 。
- (2)  $2x^2 - 6x - 3 = 0$ 。
- (3)  $2x^2 + 4x - 2 = 0$ 。

解：

### 【練習一】

完成下列的表格。

- (1)  $x^2 + 3x + \underline{\hspace{2cm}} = (x + \underline{\hspace{2cm}})^2$
- (2)  $x^2 - 2x + \underline{\hspace{2cm}} = (x + \underline{\hspace{2cm}})^2$
- (3)  $x^2 + \frac{4}{5}x + \underline{\hspace{2cm}} = (x + \underline{\hspace{2cm}})^2$

### 【練習二】

利用配方法解下列各方程式的解。

- (1)  $-x^2 + 6x - 3 = 0$ 。
- (2)  $x^2 - 2x - 1 = 0$ 。
- (3)  $x^2 - 34x + 288 = 0$ 。

解：

**【例題三】**

利用配方法解下列各方程式的解。

(1)  $x^2 - 6x + 4 = 0$ 。

(2)  $2x^2 - 3x - 1 = 0$ 。

解：

**【練習三】**

利用配方法解下列各方程式的解。

(1)  $x^2 + 4x - 12 = 0$ 。

(2)  $4x^2 + 27x + 18 = 0$ 。

解：

**【例題四】**

$4x^2 - (2n-1)x + 9$  為完全平方式，求  $n$  之值。

解：

**【練習四】**

設  $2x^2 - 5x + 1$  加上一常數  $k$  後成為完全平方式，求  $k$  之值。

解：

**【例題五】**

設  $(x-m)(x-1)+1$  為完全平方式，求  $m$  之值。

解：

**【練習五】**

設  $x^2-2mx+(2m+3)$  為完全平方式，求  $m$  之值。

解：

**【例題六】**

利用配方法將  $4x^2-8x+15$  化為  $4(x+p)^2+q$  的形式，求  $p$ 、 $q$  之值。

解：

**【練習六】**

設  $4x^2-4x-17=4(x+p)^2+q$ ，求  $p$ 、 $q$  之值。

解：

**【例題七】**

利用配方法將  $3x^2-2x-21=0$  化成  $(x+p)^2=a$ ，求  $p+a$  之值。

解：

**【練習七】**

將  $(x-1)^2=(2x-1)^2-3$  化成  $(x+p)^2=a$ ，求  $p+a$  之值。

解：

## 公式解一元二次方程式

一元二次方程式： $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a$ 、 $b$ 、 $c$ 為實數， $a \neq 0$ ) 的解法有三種。

1. 因式分解法：適用於能因式分解的一元二次方程式，即根為有理數的情況。
2. 配方法：適用於不能因式分解的一元二次方程式。
3. 公式法：適用於不能因式分解的一元二次方程式。

之前已經學過因式分解法和配方法，把配方法寫的更完整即是公式法，現在就來介紹公式法解一元二次方程式。

### (1) 公式解：

利用配方法導出一元二次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$ ，且  $a > 0$  的解為：

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

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

$$\Rightarrow x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a}$$

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

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

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

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

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

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

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



1. 若  $b^2 - 4ac > 0$ ，則此方程式的兩根為  $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ 。

【範例】：用公式法解方程式： $x^2 - 6x - 3 = 0$ 。

解： $\because b^2 - 4ac = (-6)^2 - 4 \times 1 \times (-3) = 36 + 12 = 48 > 0$

$$\begin{aligned} \therefore x &= \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ &= \frac{6 \pm \sqrt{(-6)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-3)}}{2 \cdot 1} \\ &= \frac{6 \pm \sqrt{36 + 12}}{2} \\ &= \frac{6 \pm \sqrt{48}}{2} \\ &= \frac{6 \pm 4\sqrt{3}}{2} \\ &= 3 \pm 2\sqrt{3} \end{aligned}$$

答：此方程式的兩根為  $3 \pm 2\sqrt{3}$ 。

【範例】：用公式法解方程式： $2x^2 + 3x - 6 = 0$ 。

解： $\because b^2 - 4ac = 3^2 - 4 \times 2 \times (-6) = 9 + 48 = 57 > 0$

$$\begin{aligned} \therefore x &= \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ &= \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-6)}}{2 \cdot 2} \\ &= \frac{-3 \pm \sqrt{9 + 48}}{4} \\ &= \frac{-3 \pm \sqrt{57}}{4} \end{aligned}$$

答：此方程式的兩根為  $\frac{-3 \pm \sqrt{57}}{4}$ 。

【範例】：用公式法解方程式： $x^2 - 2x - 15 = 0$ 。

解： $\because b^2 - 4ac = 2^2 - 4 \times 1 \times (-15) = 4 + 60 = 64 > 0$

$$\begin{aligned} \therefore x &= \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ &= \frac{-(-2) \pm \sqrt{(-2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-15)}}{2 \times 1} \\ &= \frac{-(-2) \pm \sqrt{64}}{2 \times 1} \\ &= \frac{2 \pm 8}{2} = 5 \text{ 或 } -3 \end{aligned}$$

答：此方程式的兩根為 5 或 -3。

**【範例】**：用公式法解方程式： $-3x^2 - 2x + 1 = 0$ 。

解： $\because b^2 - 4ac = (-2)^2 - 4 \times (-3) \times 1 = 4 + 12 = 16 > 0$

$$\begin{aligned} \therefore x &= \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ &= \frac{-(-2) \pm \sqrt{(-2)^2 - 4 \cdot (-3) \cdot 1}}{2 \times (-3)} \\ &= \frac{2 \pm \sqrt{16}}{-6} \\ &= \frac{2 \pm 4}{-6} = \frac{2}{-6} \text{ 或 } -1 \quad \text{答：此方程式的兩根為 } \frac{2}{-6} \text{ 或 } -1。 \end{aligned}$$

**【範例】**：用公式法解方程式： $-2x^2 + 3x + 5 = 0$ 。

解： $\because b^2 - 4ac = 3^2 - 4 \times (-2) \times 5 = 9 + 40 = 49 > 0$

$$\begin{aligned} \therefore x &= \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ &= \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4 \cdot (-2) \cdot 5}}{2 \times (-2)} \\ &= \frac{-3 \pm \sqrt{49}}{-4} \\ &= \frac{-3 \pm 7}{-4} = \frac{5}{-4} \text{ 或 } -1 \quad \text{答：此方程式的兩根為 } \frac{5}{-4} \text{ 或 } -1。 \end{aligned}$$

2. 若  $b^2 - 4ac = 0$ ，則  $x = \frac{-b+0}{2a} = \frac{-b}{2a}$ ，則此方程式的兩根為重根。

**【範例】**：解方程式： $4x^2 - 4x + 1 = 0$

解： $b^2 - 4ac = (-8)^2 - 4 \times 1 \times 16 = 64 - 64 = 0$ ，則此方程式的兩根為重根。

$$\begin{aligned} x &= \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ &= \frac{-(-4) \pm \sqrt{16 - 16}}{2 \times 4} \\ &= \frac{4 \pm 0}{8} = \frac{1}{2}。 \end{aligned}$$

$\therefore$  此方程式的兩根為  $\frac{1}{2}$  (重根)。

**【範例】**：解方程式： $x^2 - 14x + 49 = 0$ 。

**解**： $b^2 - 4ac = (-14)^2 - 4 \times 1 \times 49 = 196 - 196 = 0$ ，則此方程式的兩根為重根。

$$\begin{aligned} x &= \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ &= \frac{-(-14) \pm \sqrt{0}}{2 \times 1} \\ &= \frac{14 \pm 0}{2} = 7。 \end{aligned}$$

$\therefore$ 此方程式的兩根為 $\frac{1}{2}$ （重根）。

3. 若  $b^2 - 4ac < 0$ ，則此方程式無實數解。

**【範例】**： $x^2 - x + 3 = 0$

**解**： $b^2 - 4ac = (-1)^2 - 4 \times 1 \times 3 = 1 - 12 = -11 < 0$ ，則此方程式無實數解。

讓我們用配方法檢驗看看：

$$\begin{aligned} x^2 - x + 3 = 0 &\Rightarrow x^2 - x = -3 \\ &\Rightarrow x^2 - x + \left(\frac{1}{2}\right)^2 = -3 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 \\ &\Rightarrow \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 = -3 + \frac{1}{4} = -2\frac{3}{4} \end{aligned}$$

$\therefore \left(x - \frac{1}{2}\right)^2$  的值一定為正數，

$\therefore$ 此方程式無實數解。

※注意：1.  $x + 1 = 0 \Rightarrow x = -1$ ，

若限定  $x \geq 0$ ，則  $x + 1 = 0$  無實數解。

2.  $x^2 + 1 = 0 \Rightarrow x^2 = -1$ ，

若限定  $x$  為實數，則  $x^2 + 1 = 0$  無實數解。

**(2) 判別式與根的性質：**

一元二次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$ ，其公式解為  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ 。

若  $b^2 - 4ac > 0$ ，則此方程式有實數解，且此方程式有兩個相異實根。

若  $b^2 - 4ac = 0$ ，則此方程式有實數解，且此方程式有兩個相等實根（重根）。

若  $b^2 - 4ac < 0$ ，則此方程式無實數解（無實根）。

因此，設  $a \neq 0$ ，則方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  的判別式為  $D = b^2 - 4ac$ 。

1. 若  $D=b^2-4ac>0$ ，則此方程式有**兩相異實根**，也就是方程式的兩根不相等。

**【範例】**：解方程式： $x^2+10x-30=0$ 。

解：∵ 判別式  $D=b^2-4ac=10^2-4\times 1\times(-30)=100+120=220>0$

∴ 此方程式解為兩相異實根。

$$\begin{aligned}x &= \frac{-b \pm \sqrt{b^2-4ac}}{2a} \\ &= \frac{-(10) \pm \sqrt{100+120}}{2 \times 1} \\ &= \frac{-10 \pm 4\sqrt{55}}{2} \\ &= -5 \pm \sqrt{55}\end{aligned}$$

∴ 此方程式有兩相異實根， $x=-5+\sqrt{55}$  或  $-5-\sqrt{55}$ 。

2. 若  $D=b^2-4ac=0$ ，則此方程式有**兩相等實根**，也就是方程式的兩根相等。

**【範例】**：解方程式： $x^2-4x+4=0$ 。

解：∵ 判別式  $D=b^2-4ac=(-4)^2-4\times 1\times 4=16-16=0$

∴ 此方程式解為兩相等實根(重根)。

$$\begin{aligned}x &= \frac{-b \pm \sqrt{b^2-4ac}}{2a} \\ &= \frac{-(-4) \pm \sqrt{16-16}}{2 \times 1} \\ &= \frac{4 \pm \sqrt{0}}{2} \\ &= 2\end{aligned}$$

∴ 此方程式有兩相等實根， $x=2$ (重根)。

3. 若  $D=b^2-4ac<0$ ，則原方程式**無實數解**(或無實根)。

**【範例】**：解方程式： $x^2+2x+6=0$ 。

解：∵ 判別式  $D=b^2-4ac=2^2-4\times 1\times 6=4-24=-20<0$

∴ 此方程式無實數解。

$$\begin{aligned}x^2+2x+6=0 &\Rightarrow x^2+2x=-6 \\ &\Rightarrow x^2+2x+1=-6+1 \\ &\Rightarrow (x+1)^2=-5 \text{ (負不合)}\end{aligned}$$

∴ 此方程式無實根(無解)。

**※注意：**一個一元二次方程式中，通常有兩個解，但不一定有實數解，但是如果對解有條件限制的時候，則方程式亦可能無解。

**【範例】**：方程式  $x^2 + 2 = 0$  是否有解？

解：  $x^2 + 2 = 0 \Rightarrow x^2 = -2$  為無實數解，  
 $\therefore x^2$  的值一定為正數，不能為負的。  
 $\therefore x^2 + 2 = 0$  無實數解。

**【範例】**：方程式  $(x + 2)(x + 5) = 0$  是否有解，其中  $x > 0$ ？

解： $\therefore x > 0$ ， $\therefore (x + 2)(x + 5) > 0$ ，因此，此方程式無解。



## 小 試 身 手

### 【例題一】

利用公式解求下列各式：

(1)  $x^2 - 2x - 15 = 0$ 。

(2)  $2x^2 - 3x + 2 = 0$ 。

(3)  $-x^2 + x - 3 = 0$ 。

(4)  $3x^2 - 5x + 1 = 0$ 。

解：

### 【練習一】

利用公式解求下列各式：

(1)  $6x^2 - 9x + 1 = 0$ 。

(2)  $4x^2 - 3x - 8 = 0$ 。

(3)  $x^2 - x - 5 = 0$ 。

(4)  $4x^2 - x - 1 = 0$ 。

解：

**【例題二】**

試判別下列各方程式的兩根何者為相異根、相等根或無解：

(1)  $5x^2 + 3 = 7x$ 。

(2)  $(x+3)(x-5) + 18 = 0$ 。

(3)  $3x^2 - 12x + 12 = 0$ 。

(4)  $x - 2 - 3(x-1)^2 = 0$ 。

解：

**【練習二】**

試判別下列各方程式的兩根何者為相異根、相等根或無解：

(1)  $2x^2 + 1 = 5x$ 。

(2)  $(x+1)(x-6) - 10 = 0$ 。

(3)  $-x^2 - x + 7 = 0$ 。

(4)  $4x - 1 - 2(x+3)^2 = 0$ 。

解：

**【例題三】**

試判別下列各方程式的兩根何者為相異根、相等根或無解：

(1)  $21x^2 - 3 - 2x = 0$ 。

(2)  $x^2 + x - 1 = 0$ 。

(3)  $x^2 - 7x + 9 = 0$

(4)  $2x^2 - 3x + 5 = 0$ 。

解：

**【練習三】**

試判別下列各方程式的兩根何者為相異根、相等根或無解：

(1)  $5x^2 - 6 - 3x = 0$ 。

(2)  $x^2 + 7x - 2 = 0$ 。

(3)  $x^2 - 4x + 4 = 0$

(4)  $-2x^2 + x + 5 = 0$ 。

解：

**【例題四】**

由  $3x^2 - 8x + m = 0$  可推得  $x - \frac{4}{3} = \pm \frac{\sqrt{28}}{3}$ ，

求  $m$  之值。

解：

**【練習四】**

設  $a$  為整數，且  $\frac{-4 + \sqrt{31}}{5}$  為  $ax^2 + 8x - 3 = 0$  之一根，求  $a$  之值。

解：



**【例題五】**

設  $x > 0$ ，若  $x^2 - x - 1 = 0$ ，

求(1)  $x$  之值 (2)  $2x^2 - 4x - 1$  之值。

解：

**【練習五】**

設  $b$  是  $x^2 - 4x - 1 = 0$  之一根， $b < 0$ ，

求(1)  $b$  之值 (2)  $b^2 - 3b - 3$  之值。

解：

**【例題六】**

若  $x^2 - 2x - 1 = 0$  的兩根為  $a$ 、 $b$ ，

則  $|a| + |b| = ?$

解：

**【練習六】**

若  $x^2 - 4x - 2 = 0$  的兩根為  $a$ 、 $b$ ，

則  $|a| + |b| = ?$

解：

**【例題七】**

設  $x^2 + (k+2)x + (2k+1) = 0$  兩根相等，

求  $k$  之值。

解：

**【練習七】**

設  $ax^2 + ax + 2 = 0$  兩根相等，求  $a$  之值。

解：

## 【例題八】

二次方程式 $(3-m)x^2+x+2=0$ 中，

- (1) 若無實數解且  $m$  為正整數，求  $m$  之值。
- (2) 若有實數解，求  $m$  之範圍。

解：

## 【練習八】

二次方程式 $(k+2)x^2-2x+1=0$ 中，

- (1) 若無實數解，求  $k$  之範圍。
- (2) 若有實數解，求  $k$  的最大整數值。

解：

## 【例題九】

- (1) 設  $ab \neq 0$ ，若二次方程式 $x^2+(a-2b)x+b^2=0$ 有等根，求  $a:b$ 。
- (2) 設  $a、b、c$  表  $\triangle ABC$  之三邊長，若 $(a+b)x^2+2cx+(a-b)=0$ 有等根，則求出  $a、b、c$  的關係式及  $\triangle ABC$  為何種三角形？

解：

## 【練習九】

設  $l、m、n$  表  $\triangle ABC$  之三邊長，試判別 $nx^2+(l+m)x-1=0$ 兩根的性質。

解：

**【例題十】**

設  $a$ 、 $b$ 、 $c \neq 0$ ，且  $x$  的二次方程式  $ax^2 + 2bx + c = 0$  兩根相等，

試證： $a : b = b : c$ 。

證明：

**【練習十】**

設二次方程式  $(b-c)x^2 + (c-a)x + (a-b) = 0$  兩根相等，

試證：(1)  $a + c = 2b$ 。

(2) 求此相等的兩根。

證明：