

**重點 1：複數(complex number)**

1. 符號  $i$ ：規定符號  $i = \sqrt{-1}$ ，且  $i$  滿足下列性質：

(1)  $i^2 = -1$       (2) 當實數  $b > 0$  時， $\sqrt{-b} = \sqrt{b}i$

2. 符號  $i$  的性質：

(1) ①  $i = \sqrt{-1}$ ， ②  $i^2 = -1$ ， ③  $i^3 = -i$ ， ④  $i^4 = 1$

(2) 推廣，①  $i^{4k+1} = i$  ②  $i^{4k+2} = -1$ ， ③  $i^{4k+3} = -i$ ， ④  $i^{4k+4} = 1$ ，其中  $k$  為非負整數

(3) 當  $n$  為正整數時， $i^n$  只有  $i$ ， $-1$ ， $-i$  與  $1$  四個可能的值，而且它們是依序循環不息的

3. 複數的定義：設  $a, b$  為實數，形如  $a+bi$  的數稱為複數，其中  $a$  稱為  $a+bi$  的實部， $b$  稱為  $a+bi$  的虛部  
一般以符號  $z = a+bi$  表示複數，實部  $a$  以  $R(z)$ ，虛部  $b$  以  $I(z)$  表示

4. 複數的表示：

(1) 複數  $a + (-b)i = a - bi$

(2)  $a + 0i = a$ ，  $0 + bi = bi$ ，  $1i = i$

(3) 當虛部  $b = 0$  時， $a + 0i = a$ ，相當於一個實數，也就是說，實數可視為虛部為  $0$  的複數

(4) 當虛部  $b \neq 0$  時，稱  $a + bi$  為虛數，例如  $1 + 2i$ ， $3i$  等都是虛數，也是複數

註：實數是複數的一部分，我們把實數系擴張成一個較大的數系，稱為**複數系**

**◎符號  $i$**

例 1.1：以  $i$  表示下列各方程式的解：

(1)  $x^2 = -1$       (2)  $x^2 = -2$       (3)  $x^2 = -9$

**◎複數的定義**

例 1.2：求下列各複數的實部與虛部

(1)  $z = 1 - 2i$       (2)  $z = 4$       (3)  $z = 3i$

例 1.3：求下列各式的值：

(1) 求  $i^1, i^2, \dots, i^7, i^8$  的值      (2) 求  $i^1 + i^2 + \dots + i^7 + i^8$  的值

**重點 2：複數的四則運算**

1. 複數的相等：當兩個複數的實部相等、虛部也相等時，稱這兩個複數相等。

即當  $a, b, c, d$  為實數時， $a+bi=c+di$  的意思是  $a=c$  且  $b=d$

註：當  $a, b$  為實數，若  $a+bi=0$ ，則  $a=b=0$

2. 設  $a, b, c, d$  為實數， $z_1=a+bi$ ， $z_2=c+di$ ，則：

(1) 加法： $z_1+z_2=(a+bi)+(c+di)=(a+c)+(b+d)i$

(2) 減法： $z_1-z_2=(a+bi)-(c+di)=(a-c)+(b-d)i$

(3) 乘法： $z_1 \cdot z_2=(a+bi)(c+di)=(ac-bd)+(ad-bc)i$

3. 複數的性質：

若  $z_1, z_2, z_3$  為三個任意的複數，則下列各性質成立

(1) 交換律： $z_1+z_2=z_2+z_1$ ， $z_1 \cdot z_2=z_2 \cdot z_1$

(2) 結合律： $z_1+(z_2+z_3)=(z_1+z_2)+z_3$ ， $z_1(z_2 z_3)=(z_1 z_2) z_3$

(3) 分配律： $z_1(z_2+z_3)=z_1 z_2+z_1 z_3$

4. 設  $z$  為複數，規定  $z^2=z \cdot z$ ， $z^3=z \cdot z \cdot z$ ，…… 一般而言，設  $n$  為大於 1 的正整數，規定  $z^n = z^{n-1} z$

**◎複數的相等**

例 2.1：已知實數  $a, b$  滿足  $(a-2)+4i=1+2bi$ ，求  $a, b$  的值

**◎複數的加法、減法與乘法**

例 2.2：已知複數  $z_1=3+4i$ ， $z_2=5-3i$ ，求下列各式的值

(1)  $z_1+z_2$

(2)  $z_1-z_2$

(3)  $z_1 \cdot z_2$

**重點 3：複數的除法運算**

1. 共軛複數：設複數  $z=a+bi$ ， $a, b$  為實數，則稱  $a-bi$  為  $a+bi$  的共軛複數，記作  $\bar{z}$ ，即  $\bar{z}=a-bi$

2. 共軛複數性質：設複數  $z, w$ ，則：

(1)  $\overline{\bar{z}}=z$

(2)  $|\bar{z}|=|z|$ ，其中  $z=a+bi$ ， $|z|=|a+bi|=\sqrt{a^2+b^2}$

(3)  $\overline{z^n}=z^n$ ，其中  $n$  為整數

(4) ①  $\overline{z+w}=\bar{z}+\bar{w}$ ， ②  $\overline{z-w}=\bar{z}-\bar{w}$ ， ③  $\overline{z \cdot w}=\bar{z} \cdot \bar{w}$ ， ④  $\overline{\left(\frac{z}{w}\right)}=\frac{\bar{z}}{\bar{w}}$ ，其中  $w \neq 0$

3. 複數的除法：設  $a, b, c, d$  為實數， $z_1=a+bi$ ， $z_2=c+di \neq 0$ ，則：

除法： $\frac{z_1}{z_2}=\frac{a+bi}{c+di}=\frac{(a+bi)(c-di)}{(c+di)(c-di)}=\frac{(ac+bd)+(bc-ad)i}{c^2+d^2}=\frac{ac+bd}{c^2+d^2}+\frac{bc-ad}{c^2+d^2}i$

註：作除法運算時，分子，分母同時乘上分母的共軛複數

## ◎複數的除法

例 3.1：將下列各複數表示成  $a+bi$  (其中  $a, b$  為實數) 的形式

(1)  $\frac{1}{3+4i}$

(2)  $\frac{2+i}{1-i}$

## 重點 4：二次方程式的根

1. 意義：形如  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ) 的方程式稱為二次方程式，當  $a, b, c$  皆為實數時，稱其為實係數二次方程式

2. 公式解：利用配方法可以將  $ax^2 + bx + c = 0$  得到  $(x + \frac{b}{2a})^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$ ，解得  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

⇒ ①  $b^2 - 4ac$  稱為判別式，記作  $D$

② 在複數系中，判別式  $D$  可以是正數、負數或是零，則  $\sqrt{b^2 - 4ac}$  有意義

即實係數二次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$ ，利用公式解得  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

(1) 當  $D = b^2 - 4ac > 0$  時，二次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  有兩相異實根

(2) 當  $D = b^2 - 4ac = 0$  時，二次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  有兩相等實根(二重根)

(3) 當  $D = b^2 - 4ac < 0$  時，二次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  有兩共軛虛根(兩根互為共軛複數)

## ◎求解二次方程式

例 4.1：解方程式  $x^2 - 2x + 5 = 0$

## ◎判別式性質

例 4.2：已知方程式  $x^2 + kx + 9 = 0$  有兩實根，求實數  $k$  的範圍

**重點 5：二次方程式的根與係數的關係**

1. 意義：實係數二次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$ ，利用公式解得  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

令判別式  $D = b^2 - 4ac$ ，則  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$ ，即  $x =$  或  $\frac{-b - \sqrt{D}}{2a}$

2. 根與係數的關係：

設  $\alpha$ ， $\beta$  為實係數二次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  的兩根，令兩根分別為  $\alpha = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a}$ ， $\beta = \frac{-b - \sqrt{D}}{2a}$ ，則：

$$(1) \text{兩根的和 } \alpha + \beta = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a} + \frac{-b - \sqrt{D}}{2a} = -\frac{b}{a}$$

$$(2) \text{兩根的積 } \alpha \beta = \left(\frac{-b + \sqrt{D}}{2a}\right)\left(\frac{-b - \sqrt{D}}{2a}\right) = \frac{c}{a}$$

註： $ax^2 + bx + c = a(x - \alpha)(x - \beta) = a[x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta]$

例 5.1：已知  $\alpha$ ， $\beta$  為方程式  $2x^2 + 4x + 5 = 0$  的兩根，求下列各式的值：

$$(1) \alpha^2 + \beta^2 \qquad (2) \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} \qquad (3) \alpha^3 + \beta^3$$

**重點 6：n 次方程式的根**

1. 意義：當  $f(x)$  為  $n$  次多項式時，稱  $f(x) = 0$  為  $n$  次多項式方程式，簡稱為  $n$  次方程式；當多項式的係數都為實數時，稱其為實係數  $n$  次方程式。

2. 根或解：若有一個數  $a$  滿足  $f(a) = 0$ ，就稱  $a$  是  $f(x) = 0$  的根或解。

註：有時候為了強調這個根  $a$  所在的數系，會將  $a$  稱為整數根、有理根、實根或複數根

3. 代數基本定理：設  $n$  為正整數，任一**複係數**  $n$  次方程式至少有一個**複數根**

即任何複係數  $n$  次方程式都恰有  $n$  個根(重根須重複計算其個數)

註：(1) 設  $n$  為正整數時，任一**實係數**  $n$  次方程式恰有  $n$  個**複數根**

(2) 重複地使用代數基本定理與多項式的除法，可以證得  $f(x) = 0$  恰有  $n$  個根。

⇒ 可將  $f(x)$  分解成  $n$  個一次式的乘積，即  $f(x) = a(x - a_1)(x - a_2) \cdots (x - a_n)$ ，其中  $a$  為  $f(x)$  的首項係數，  
複數  $a_1, a_2, \dots, a_n$  為  $f(x) = 0$  的所有根

註：高斯(C.F.Gauss, 1777~1855) 德國數學家。古今三大數學家之一，被譽為數學王子。

**◎n 次方程式的根**

例 6.1：已知 1 為實係數方程式  $x^3 - x^2 - 2x + a = 0$  的一個根

$$(1) \text{求 } a \text{ 的值} \qquad (2) \text{求所有的根}$$

例 6.2：解方程式 $(x-1)(x+1)^2(x^2+x-3)=0$

### 重點 7：虛根成雙定理

1. 定理：設  $f(x)$  為實係數  $n$  次多項式 ( $n$  為大於 1 的整數)。若  $z=a+bi$  (其中  $a, b$  為實數且  $b \neq 0$ ) 是方程式  $f(x)=0$  的一個虛根，則它的共軛複數  $\bar{z}=a-bi$  也是方程式  $f(x)=0$  的一個虛根

註：有理係數方程式的無理根亦成對出現

2. 性質：

(1) 實係數多項式方程式的**虛根個數必為偶數**

(2) 當  $n$  為奇數時， $n$  次多項式方程式只能有奇數個實根(一個、三個、五個、...)；

即實係數**奇數次方程式至少有一實根**

### ◎虛根成對定理

例 7.1：已知  $1-3i$  為實係數方程式  $x^4-3x^3+6x^2+ax+b=0$  的一個根

(1) 求  $a$  與  $b$  的值

(2) 求所有的根

例 7.2：已知  $a-i$  與  $1+bi$  (其中  $a$  與  $b$  為實數，且  $b \neq 0$ ) 為實係數三次方程式  $x^3+x^2+cx+d=0$  的兩個根

(1) 求  $a$  與  $b$  的值

(2) 求  $c$  與  $d$  的值

(3) 求所有的根

例 7.3：設  $f(x)=0$  為實係數三次方程式，選出所有正確的選項

(1) 方程式  $f(x)=0$  一定有實根

(2) 方程式  $f(x)=0$  一定有虛根

(3) 方程式  $xf(x)=3$  一定有實根

(4) 若  $f(1+i)=0$ ，則  $f(2+2i) \neq 0$

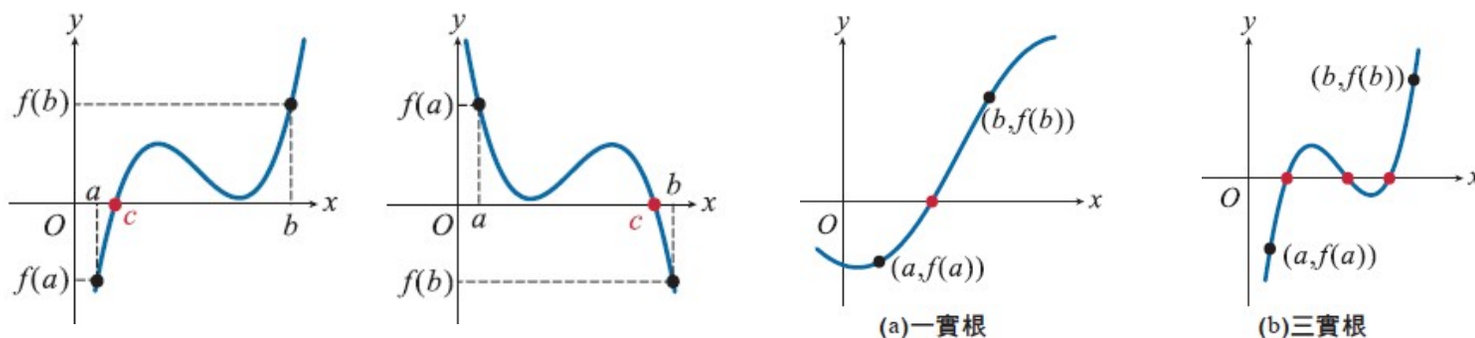
**重點 8：勘根定理**

緣由：實係數  $n$  次方程式有  $n$  個根，且當  $n$  是奇數時，方程式至少有一個實根。

求  $n$  次方程式實根的精確值是很困難的，此時，可以求其實根的範圍。而求實根範圍的方法，稱為**勘根定理**

1. 介值定理：設函數  $f(x)$  在區間  $[a, b]$  上連續，且  $f(a) \neq f(b)$ 。若  $k$  是介於  $f(a)$  與  $f(b)$  之間 (不含  $f(a), f(b)$ ) 的實數，則在  $a$  與  $b$  之間 (不含  $a, b$ ) 至少有一實數  $c$ ，使得  $f(c) = k$
2. 勘根定理：設  $f(x)$  為實係數多項式，且  $a$  與  $b$  是兩個相異實數。若  $f(a)f(b) < 0$  (即  $f(a)$  與  $f(b)$  異號)，則方程式  $f(x) = 0$  在區間  $(a, b)$  內至少有一個實根

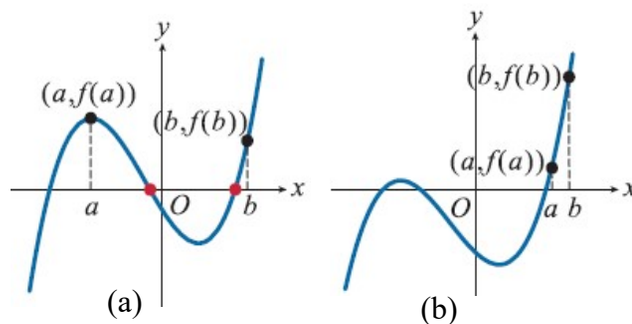
說明：函數  $f(x)$  為實係數多項式 (為連續函數)。若  $f(a)f(b) < 0$ ，即  $f(a)$  與  $f(b)$  異號，因此 0 介於  $f(a)$  與  $f(b)$  之間，則利用**介值定理**，可得在區間  $(a, b)$  內至少有一實數  $c$ ，使得  $f(c) = 0$ ，如下左二圖



註：(1) 當  $f(x)$  為實係數多項式且  $f(a)f(b) < 0$  時，勘根定理保證方程式  $f(x) = 0$  在區間  $(a, b)$  內「至少」有一個實根，但並非「恰有」一實根，如上右二圖所示。

即可能為一或三或……等奇數個實數根

- (2) 當  $f(x)$  為實係數多項式且  $f(a)f(b) > 0$ ，即  $f(a)$  與  $f(b)$  同號時，方程式  $f(x) = 0$  在區間  $(a, b)$  內可能有實根 (如圖(a)所示)，也可能沒有實根 (如圖(b)所示)

**◎勘根定理**

例 8.1：試問方程式  $x^3 - 8x + 1 = 0$  在哪些連續整數之間有實根？

例 8.2：已知實係數多項式  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$  滿足  $f(0) < 0$ ， $f(\sqrt{2}) > 0$ ， $f(\sqrt{5}) < 0$ ， $f(\sqrt{10}) > 0$ ，又方程式  $f(x) = 0$  的三根均為整數，求  $a, b, c$  的值

例 8.3：已知方程式  $x^3 - 6x^2 - 9x + k = 0$  有三個相異實根，求實數  $k$  的範圍

### 重點 9：牛頓法

緣由：利用**勘根定理**可以求得**實根  $r$  的範圍**，而求得**實根  $r$  的近似值**之一個方法，就是**牛頓法**

◎牛頓法：如右圖為多項式函數  $f(x)$  的部分圖形，其中圖形與  $x$  軸交點的  $x$  坐標  $r$  就是方程式  $f(x) = 0$  的一個實根

1. 找一個接近實根  $r$  的初始值  $a_1$  開始(可以來自勘根定理)

2. 設  $L$  是以點  $(a_1, f(a_1))$  為切點的切線。因為  $L$  的斜率為  $f'(a_1)$ ，

利用點斜式，得方程式為  $L: y - f(a_1) = f'(a_1)(x - a_1)$

3. 當  $f'(a_1) \neq 0$  (切線  $L$  不是水平切線) 時，切線與  $x$  軸交於點  $(a_1 - \frac{f(a_1)}{f'(a_1)}, 0)$

令  $a_2 = a_1 - \frac{f(a_1)}{f'(a_1)}$  成為實根  $r$  的**第二個近似值**

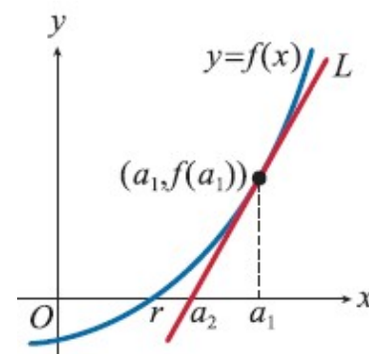
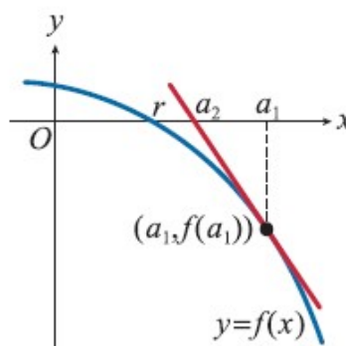
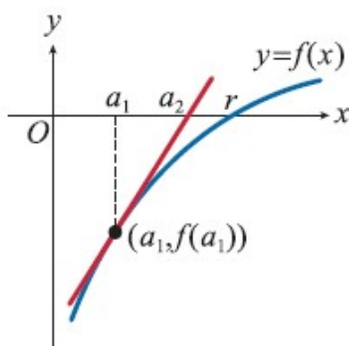
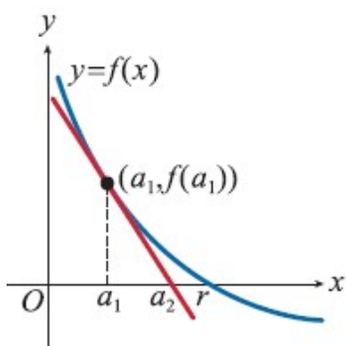
4. 從  $a_2$  開始，經同樣的程序，當  $f'(a_2) \neq 0$  時，可以得到實根  $r$  的**第三個近似值**  $a_3 = a_2 - \frac{f(a_2)}{f'(a_2)}$

5. 持續這樣的程序，當  $f'(a_k) \neq 0$  時，可以得到實根  $r$  的**第  $k+1$  個近似值**  $a_{k+1} = a_k - \frac{f(a_k)}{f'(a_k)}$

6. 這一序列的近似值  $a_1, a_2, a_3, \dots$  會愈來愈接近實根  $r$ ，這種求實根近似值的方法是由牛頓提出來的，稱為**牛頓法**

註：(1) 當  $f(x)$  為多項式函數，且  $r$  為  $f(x) = 0$  的一個實根時，只要適當選取足夠接近  $r$  的初始值  $a_1$ ，牛頓法的遞迴式所生成的數列會愈來愈接近實根  $r$

(2) 下列為三個比較常見的形狀，及其使用牛頓法一次的情形



### ◎牛頓法求實根的近似值

例 9.1：試以牛頓法求方程式  $x^3 + 4x - 8 = 0$  實根的近似值到小數點以下第四位 (使小數點以下四位與精確值相同)