

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 α ， β 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 α ， β 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 $f(2+2i) \neq 0$

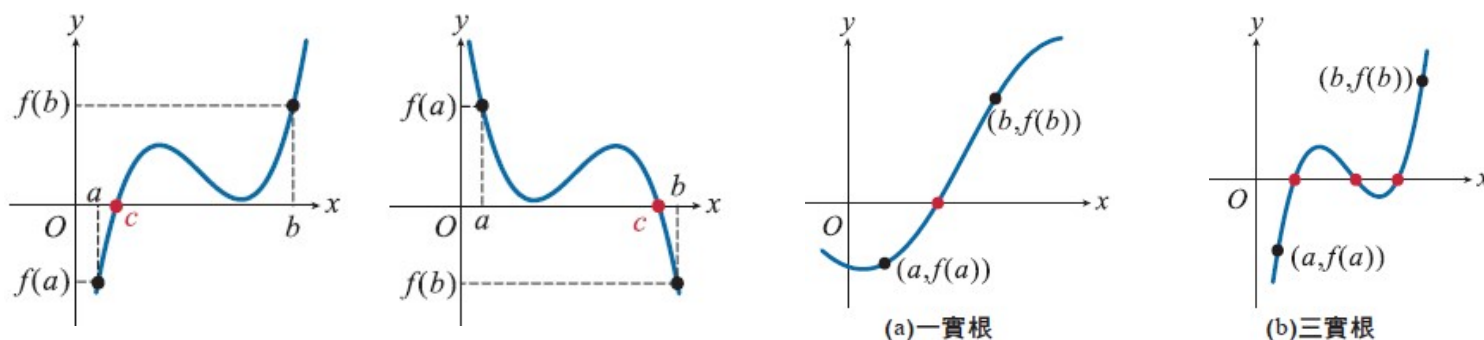
重點 8：勘根定理

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

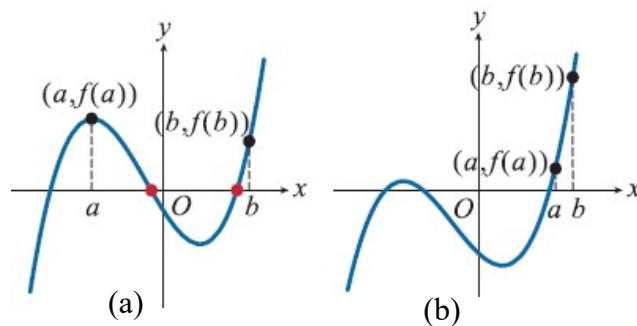
說明：函數 $f(x)$ 為實係數多項式(為連續函數)。若 $f(a)f(b) < 0$ ，即 $f(a)$ 與 $f(b)$ 異號，因此 0 介於 $f(a)$ 與 $f(b)$ 之間，則利用**介值定理**，可得在區間 (a, b) 內至少有一實數 c ，使得 $f(c) = 0$ ，如下左二圖



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**

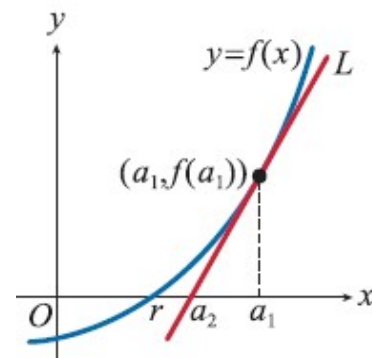
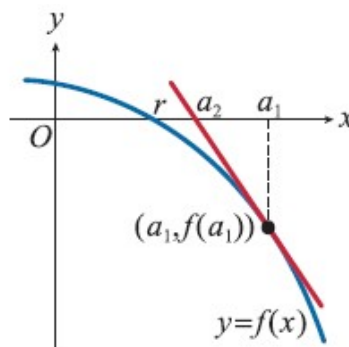
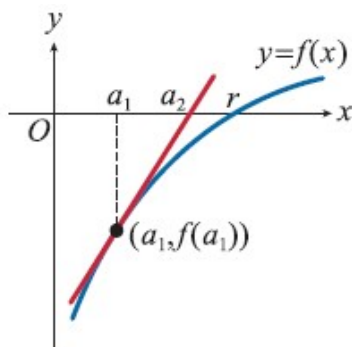
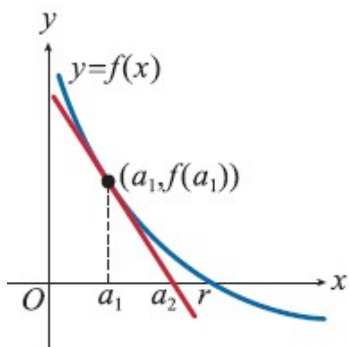
4. 從 a_2 開始，經同樣的程序，當 $f'(a_2) \neq 0$ 時，可以得到實根 r 的**第三個近似值** $a_3 = a_2 - \frac{f(a_2)}{f'(a_2)}$

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)