

# 3-1 多項式

1. 多項式： $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ ，其中  $n$  為非負整數。
- (1) 若  $a_n \neq 0$ ，稱  $f(x)$  為  $n$  次多項式，記作  $\underline{\deg f(x) = n}$ ，其中  $a_n$  稱為首項係數， $a_0$  稱為常數。
- (2) 若  $f(x) = 0$ ，稱  $f(x)$  為零多項式，沒有定義其次數。
2. 係數問題：設  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ ，其中  $a_n \neq 0$ 。

- (1) 常數項  $a_0 = \underline{f(0)}$ 。
- (2) 各項係數和  $a_n + a_{n-1} + \dots + a_1 + a_0 = \underline{f(1)}$ 。
- (3) 偶次項係數和  $a_0 + a_2 + a_4 + \dots = \underline{\frac{f(1) + f(-1)}{2}}$ 。
- (3) 奇次項係數和  $a_1 + a_3 + a_5 + \dots = \underline{\frac{f(1) - f(-1)}{2}}$ 。

3. 除法原理

設兩多項式  $f(x), g(x)$  ( $g(x)$  為非零多項式)，則必存在唯一一組  $Q(x), r(x)$ ，使得  $f(x) = g(x)Q(x) + r(x)$ ，其中  $r(x) = 0$  或  $\deg r(x) < \deg g(x)$ 。

★ 被除式 = 除式 × 商式 + 餘式

<<綜合除法>> 除式為  $\underline{x-a}$

例： $3x^2 + 2x - 1$  除以  $(x-1)$

$$\begin{array}{r|l} 3 & 2 & -1 & \\ \hline 3 & 5 & 4 & \\ \hline & & & 4 \end{array}$$

↓ 根  
商  $3x+5$ ，餘 4

4. 餘式定理、因式定理 ⇒ 餘式為 0

(1) 餘式定理：多項式  $f(x)$  除以  $(ax-b)$  的餘式為  $\underline{f(\frac{b}{a})}$ 。

(2) 因式定理：多項式  $f(x)$  有因式  $(ax-b) \Leftrightarrow \underline{f(\frac{b}{a}) = 0}$ 。

★ 若  $f(a) = f(b) = f(c) = 0$ ，則  $f(x)$  有因式  $\underline{(x-a)(x-b)(x-c)}$ 。

5. 求餘式問題

(1) 除式為二次式，設餘式為  $\underline{ax+b}$ 。

(2) 除式為三次式，設餘式為  $\underline{ax^2+bx+c}$ 。

**EXAMPLE 1**

$f(x) = (x^2 + x + a)^3$  展開式中的各項係數和為 8，求  $a$  值。

$$f(1) = (1+1+a)^3 = 8$$

$$2+a = 2, \underline{a=0}$$

**EXAMPLE 2**

求  $(10+9x+8x^2+\dots+x^9)(10x^9+9x^8+8x^7+\dots+1)$  乘開後  $x^9$  的係數。

$$10 \cdot 10 + 9 \cdot 9 + \dots + 1 \cdot 1$$

$$= \frac{10 \times 11 \times 21}{6} = \underline{385}$$

**EXAMPLE 3**

設  $f_1(x), f_2(x)$  為實係數三次多項式， $g(x)$  為實係數二次多項式。已知  $f_1(x), f_2(x)$  除以  $g(x)$  的餘式分別為  $r_1(x), r_2(x)$ 。試選出正確的選項。

- (1)  $-f_1(x)$  除以  $g(x)$  的餘式為  $-r_1(x)$
- (2)  $f_1(x) + f_2(x)$  除以  $g(x)$  的餘式為  $r_1(x) + r_2(x)$
- (3)  $f_1(x)f_2(x)$  除以  $g(x)$  的餘式為  $r_1(x)r_2(x)$
- (4)  $f_1(x)$  除以  $-3g(x)$  的餘式為  $-\frac{1}{3}r_1(x)$
- (5)  $f_1(x)r_2(x) - f_2(x)r_1(x)$  可被  $g(x)$  整除

$$f_1(x) = g(x) \cdot Q_1(x) + r_1(x) \dots \textcircled{1}$$

$$f_2(x) = g(x) \cdot Q_2(x) + r_2(x) \dots \textcircled{2}$$

(1) 由  $\textcircled{1}$  知:  $-f_1(x) = -g(x) \cdot Q_1(x) - r_1(x)$   
 $= g(x) \cdot [-Q_1(x)] + [-r_1(x)] \textcircled{0}$

(2)  $f_1(x) + f_2(x) = g(x)[Q_1(x) + Q_2(x)] + [r_1(x) + r_2(x)] \textcircled{0}$

(3)  $f_1(x) \cdot f_2(x) = g(x)[g(x)Q_1(x)Q_2(x) + Q_1(x)r_2(x) + Q_2(x)r_1(x)] + r_1(x)r_2(x)$

但  $\deg(r_1(x) \cdot r_2(x))$  可能為  $\geq 2$  次式，故不一定是餘式 (x)

(4)  $f_1(x) = (-3g(x)) \left( \frac{1}{3}Q_1(x) \right) + r_1(x) \textcircled{x}$

$$\begin{array}{r|rrrrr} 1 & -5 & 4 & 5 & 6 & \\ & 3 & -6 & -3 & & \\ \hline 1 & -2 & -2 & -1 & 3 & \\ & 3 & 3 & 3 & & \\ \hline 1 & 1 & 1 & & & \\ & 3 & 12 & & & \\ \hline 1 & 4 & & & & \\ & 3 & & & & \\ \hline 1 & 1 & & & & \end{array}$$

(1)  $a=1, b=7, c=13, d=-2, e=3$

(2)  $f(3) = e = 3$

(3) 設  $x = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ ,  $2x = 1 + \sqrt{5}$

$\Rightarrow 2x - 1 = \sqrt{5}$ ,  $4x^2 - 4x + 1 = 5$

$\Rightarrow x^2 - x - 1 = 0$

$$\begin{array}{r|rrrrr} 1 & -4 & 1 & & & \\ & 1 & -1 & & & \\ \hline & -4 & 5 & 5 & & \\ & -4 & 4 & 4 & & \\ \hline & & 1 & 1 & 6 & \\ & & 1 & -1 & -1 & \\ \hline & & & & 2 & 7 \end{array}$$

$f(x) = (x^2 - x - 1)(x^2 - 4x + 1) + 2x + 7$

$f\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right) = 0 + 2\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right) + 7 = 8 + \sqrt{5}$

(4)  $f(2.9) = (-0.1)^4 + 7(-0.1)^3 + 13(-0.1)^2 + 2(-0.1) + 3 \approx 2.93$

(5) 餘式:  $d(x-3) + e = 2x - 3$

(5)  $f_1(x)r_2(x) - f_2(x)r_1(x) = g(x)[r_2(x)Q_1(x) - r_1(x)Q_2(x)] \textcircled{0}$

這 (1) (2) (5)

**EXAMPLE 5**

求下列各除法後的餘式:

- (1)  $x^8 + 7x^2 - 6x + 2$  除以  $(x-1)$
- (2)  $x^{304} - 5x^{303} - 2$  除以  $(x^2 - 4x - 5)$
- (3)  $f(x) = 2x^4 - 5x^2 - 6$ ,  $f(x-2)$  除以  $(x-1)$

(1)  $f(1) = 1 + 7 - 6 + 2 = 4$

(2)  $x^{304} - 5x^{303} - 2 = (x^2 - 4x - 5) \cdot Q(x) + ax + b$

$x = -1 \text{ 代入 } \Rightarrow 1 + 5 - 2 = 0 - a + b$

$x = 5 \text{ 代入 } \Rightarrow 5^{304} - 5^{304} - 2 = 0 + 5a + b$

$\begin{cases} -a + b = 4 \\ 5a + b = -2 \end{cases} \Rightarrow 6a = -6, a = -1, b = 3$

餘式:  $-x + 3$

(3)  $f(x-2) = (x-1) \cdot Q(x) + r$

$x = 1 \text{ 代入 } \Rightarrow f(-1) = 0 + r = 2(-1)^4 - 5(-1)^2 - 6$

$\Rightarrow r = -9$

**EXAMPLE 6**

若  $(x+1)f(x)$  除以  $x^2 + x + 1$  餘  $5x + 3$ , 求  $f(x)$  除以  $x^2 + x + 1$  的餘式。

設餘式  $ax + b$

$f(x) = (x^2 + x + 1) \cdot Q(x) + (ax + b)$

乘上  $(x+1)$

$\Rightarrow (x+1)f(x) = (x^2 + x + 1) \cdot [(x+1) \cdot Q(x)] + (x+1) \cdot (ax + b)$   
 $= (x^2 + x + 1) \cdot Q(x) + (ax^2 + (a+b)x + b)$

$$\begin{array}{r|rrrr} 1 & 1 & a & a+b & b \\ & & a & a & a \\ \hline & & & b & b-a \end{array}$$

$\begin{cases} b = 5 \\ b - a = 3 \end{cases} \Rightarrow a = 2$

餘式 =  $2x + 5$



**EXAMPLE 7**

$f(x)$  除以  $x^2 - 5x + 4$  餘  $x + 2$ ， $f(x)$  除以  $x^2 - 5x + 6$  餘  $3x + 4$ ，求  $f(x)$  除以  $x^2 - 4x + 3$  的餘式。

$$f(x) = (x^2 - 5x + 4) \cdot Q_1(x) + (x + 2)$$

$$f(1) = 3, \quad f(4) = 6$$

$$f(x) = (x^2 - 5x + 6) \cdot Q_2(x) + (3x + 4)$$

$$f(2) = 10, \quad f(3) = 13$$

設餘式  $ax + b$

$$f(x) = (x^2 - 4x + 3) \cdot Q(x) + ax + b$$

$$f(1) = a + b, \quad f(3) = 3a + b$$

$$\begin{cases} a + b = 3 \\ 3a + b = 13 \end{cases}$$

$$2a = 10, \quad a = 5, \quad b = -2$$

餘式： $5x - 2$ \*

**EXAMPLE 8**

$f(x)$  除以  $x - 1$  餘 9， $f(x)$  除以  $x + 2$  餘 3， $f(x)$  除以  $x - 3$  餘 43，求  $f(x)$  除以  $(x - 1)(x + 2)(x - 3)$  的餘式。

設餘式  $ax^2 + bx + c$

$$f(x) = (x - 1)(x + 2)(x - 3)Q(x) + ax^2 + bx + c$$

$$f(1) = a + b + c = 9 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$f(-2) = 4a - 2b + c = 3 \quad \dots \textcircled{2}$$

$$f(3) = 9a + 3b + c = 43 \quad \dots \textcircled{3}$$

$$\textcircled{2} - \textcircled{1} : 3a - 3b = -6, \quad a - b = -2$$

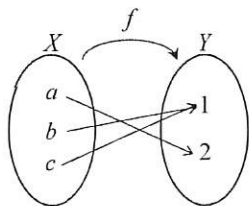
$$\textcircled{3} - \textcircled{1} : 8a + 2b = 34, \quad 4a + b = 17$$

$$\therefore 5a = 15, \quad a = 3, \quad b = 5, \quad c = 1$$

餘式： $3x^2 + 5x + 1$ \*

**3-2 多項式函數的圖形**

1. 函數：對每一個  $x$  值存在唯一的  $y$  值，使得  $x \xrightarrow{f} y$ ，稱  $y$  是  $x$  的一個函數，記作  $f(x) = y$ 。在坐標平面上，滿足  $y = f(x)$  的所有點  $(x, y)$  所成的圖形成為函數  $f(x)$  的圖形。



$X$  所形成的集合稱為 定義域

$f(X) = Y$  所形成的集合稱為 值域

2. 函數圖形的平移

(1) 向右平移  $h$  單位  $\Rightarrow x \rightarrow x - h$

$y = f(x)$  的圖形向右平移  $h$  單位與  $y = f(x - h)$  的圖形重合。

(2) 向上平移  $k$  單位  $\Rightarrow y \rightarrow y - k$

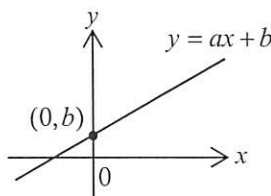
$y = f(x)$  的圖形向上平移  $k$  單位與  $y - k = f(x)$  的圖形重合。

3. 線性函數： $f(x) = y = ax + b$

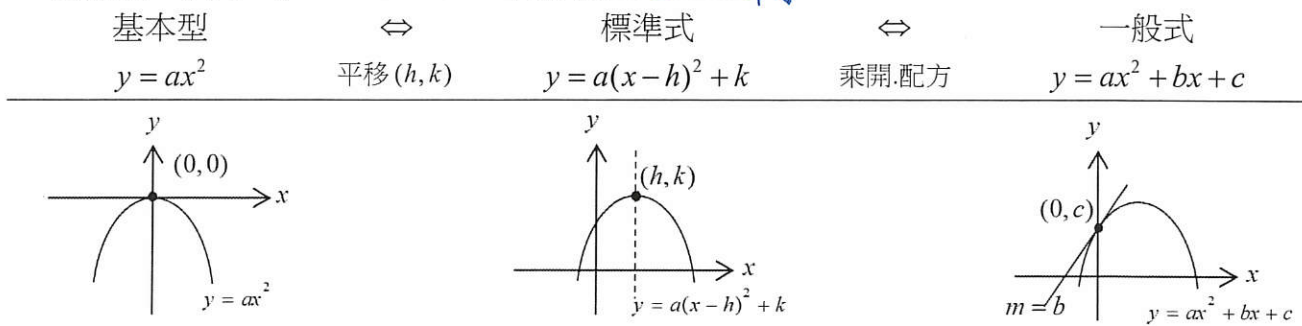
(1)  $a = 0$  稱為 常數函數，圖形為 水平線。

(2)  $a \neq 0$  稱為 一次函數，圖形為 斜直線。

(3)  $a$  表示直線的 斜率， $b$  表示  $y$  截距。



4. 二次函數：  $f(x) = y = ax^2 + bx + c$ ，圖形為 拋物線



(1) 基本型  $y = ax^2$

分類	$a > 0$	$a < 0$	圖形特徵
圖形			① 頂點 $(0,0)$ ② 對稱軸 $x=0$

(2) 標準式  $y = a(x-h)^2 + k \Rightarrow$  使用時機為已知 ① 頂點 ② 對稱軸

圖形特徵：頂點為  $(h, k)$ ；對稱軸為  $x=h$ 。

(3) 一般式  $y = ax^2 + bx + c \Rightarrow$  使用時機為 過三點

- ①  $a$  表示 開口
  - [1] 正負： $a > 0$  表示 U； $a < 0$  表示 ∩
  - [2] 大小： $|a|$  越大，開口越 窄
- ②  $b$  表示 與 y 軸交點之切線斜率
- ③  $c$  表示 y 截距
- ④  $D = b^2 - 4ac$  表示 與 x 軸之交點個數

判別式	$D > 0$	$D = 0$	$D < 0$
圖形			

5. 二次函數的應用

(1) 求最大最小值  $\Rightarrow$  配方法

$$f(x) = ax^2 + bx + c = a(x-h)^2 + k$$

- ①  $a > 0$ ：當  $x=h$  時， $f(x)$  有最小值  $k$ 。(頂點是圖形的最 低 點。)
- ②  $a < 0$ ：當  $x=h$  時， $f(x)$  有最大值  $k$ 。(頂點是圖形的最 高 點。)

(2) 恆正、恆負

	恆正	恆負	恆非正	恆非負
圖形				
判斷式	$\begin{cases} a > 0 \\ D < 0 \end{cases}$	$\begin{cases} a < 0 \\ D < 0 \end{cases}$	$\begin{cases} a < 0 \\ D \leq 0 \end{cases}$	$\begin{cases} a > 0 \\ D \leq 0 \end{cases}$



**EXAMPLE 1**

某次段考全班最高分和最低分分別為 70 分和 20 分。老師依據線性函數調整使得最高分為和最低分為 90 分和 60 分。已知某生調整後為 81 分，則該生的原始成績為何？

設  $f(x) = ax + b$

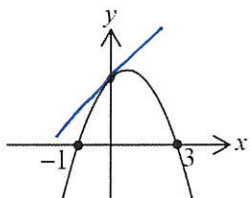
$$\begin{aligned} f(70) &= 10a + b = 90, & 50a &= 30 \\ f(20) &= 20a + b = 60, & a &= \frac{3}{5}, b = 48 \end{aligned}$$

$$f(x) = \frac{3}{5}x + 48 = 81, \quad \frac{3}{5}x = 33, \quad x = 55$$

**EXAMPLE 3**

已知  $y = f(x) = ax^2 + bx + c$  的圖形，則下列哪些選項正確？

- (1)  $a > 0$  (2)  $b > 0$  (3)  $b^2 - 4ac < 0$   
 (4)  $c = -3a$  (5)  $5a - 2b + c > 0$



- (1) 開口朝下， $a < 0$  (x)  
 (2) 與 y 軸交點之切線  $m = b > 0$  (o)  
 (3) 與 x 軸交點個數為 2， $D > 0$  (x)  
 (4)  $f(x)$  過點  $(-1, 0), (3, 0)$ ，即有因式  $(x+1)(x-3)$   
 $\Rightarrow f(x) = a(x+1)(x-3) = ax^2 - 2ax - 3a, c = -3a$  (o)  
 (5)  $5a - 2b + c = a + 4a - 2b + c = a + f(-2) < 0$  (x)

**EXAMPLE 5**

二次函數  $y = ax^2 + bx + c$  的圖形頂點  $(2, 3)$  且過點  $(3, 1)$ ，求  $(a, b, c)$ 。

∵ 頂點  $(2, 3)$ ，設  $y = a(x-2)^2 + 3$

$$(3, 1) \text{ 代入 } \Rightarrow 1 = a + 3, a = -2$$

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

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

$$= -2x^2 + 8x - 5$$

$(a, b, c) = (-2, 8, -5)$  #

**EXAMPLE 2**

關於下列不等式，請選出正確的選項。

- (1)  $\sqrt{13} > 3.5$  (2)  $\sqrt{13} < 3.6$  (3)  $\sqrt{13} - \sqrt{3} > \sqrt{10}$   
 (4)  $\sqrt{13} + \sqrt{3} > \sqrt{16}$  (5)  $\frac{1}{\sqrt{13} - \sqrt{3}} > 0.6$

若  $y = f(x)$  為一次函數，已知  $x$  值增加 3 時，所對應  $y$  值減少 6，又  $f(0) = 6$ ，求  $f(x)$ 。

$$m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{-6}{3} = -2, \quad f(0) \text{ 即 } y \text{ 截距}$$

$$f(x) = -2x + 6$$

**EXAMPLE 4**

設  $a < b < c$ ， $y = f(x)$  的圖形是開口向上的拋物線，與  $x$  軸交於  $(a, 0), (b, 0)$ 。 $y = g(x)$  的圖形也是開口向上的拋物線，與  $x$  軸交於  $(b, 0), (c, 0)$ 。試求  $y = f(x) + g(x)$  的圖形可能的選項。

- (1) 水平線 (2) 和  $x$  軸交於一點的直線  
 (3) 和  $x$  軸無交點的拋物線  
 (4) 和  $x$  軸交於一點的拋物線  
 (5) 和  $x$  軸交於二點的拋物線

$$f(x) = k(x-a)(x-b), \quad k > 0$$

$$g(x) = t(x-b)(x-c), \quad t > 0$$

$$\Rightarrow f(x) + g(x) = (x-b) \left[ k(x-a) + t(x-c) \right]$$

$$= (k+t)(x-b) \left( x - \frac{ka+tc}{k+t} \right)$$

與  $x$  軸交點為  $x = b, \frac{ka+tc}{k+t}$   
 ∵  $b$  在  $a, c$  之間，故  $\frac{ka+tc}{k+t}$  可能為  $b$

**EXAMPLE 6**

二次函數  $f(x) = ax^2 + bx + \frac{1}{a}$ ，在  $x = 2$  時有最小值  $-3$ ，求  $(a, b, c)$ 。

即頂點為  $(2, -3)$  且  $a > 0$

$$f(x) = a(x-2)^2 - 3 = ax^2 - 4ax + (4a-3)$$

$$\begin{cases} b = -4a \\ \frac{1}{a} = 4a - 3 \Rightarrow 4a^2 - 3a - 1 = 0, a = \frac{1}{4} \text{ or } 1 \text{ (捨)} \end{cases}$$

$$(4a+1)(a-1) = 0$$

∴  $(a, b) = (1, -4)$

**EXAMPLE 7**

求下列各小題中， $k$ 的範圍。

(1) 對所有實數  $x$ ， $kx^2 + 3x + 1 > 0$  恆成立。

(2) 不等式  $kx^2 + 2x - 2 > 0$  無解。

(3)  $y = 2x^2 + x + k$  的圖形恆在  $y = 3x - 1$  的上方。

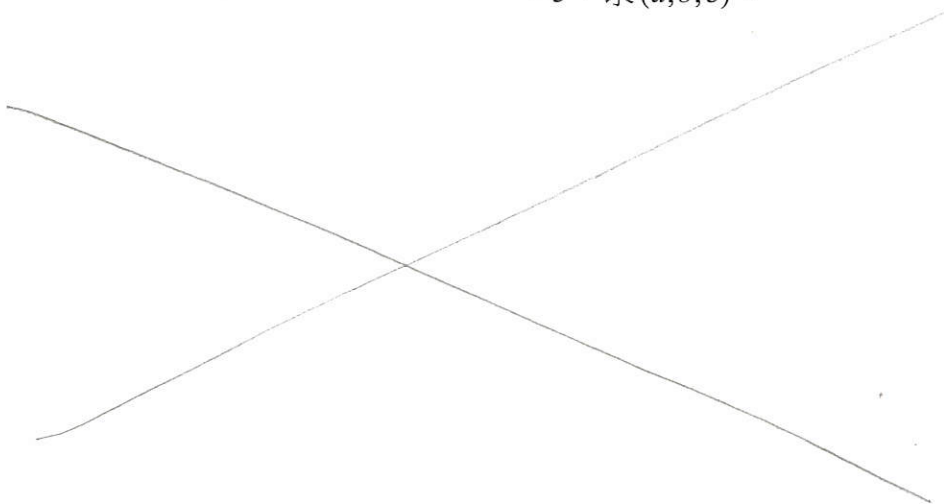
$$\begin{aligned} \text{1) } & \begin{cases} k > 0 \\ D = 9 - 4 \cdot k \cdot 1 < 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k > 0 \\ k > \frac{9}{4} \end{cases} \Rightarrow \underline{k > \frac{9}{4}}^* \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{2) 亦即 } & kx^2 + 2x - 2 \leq 0 \text{ 恆成立} \\ & \begin{cases} k < 0 \\ D = 4 - 4 \cdot k \cdot (-2) \leq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k < 0 \\ 8k \leq -4 \end{cases} \Rightarrow \underline{k \leq -\frac{1}{2}}^* \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{3) } & 2x^2 + x + k > 3x - 1 \text{ 恆成立} \\ & \Rightarrow 2x^2 - 2x + (k+1) > 0 \\ & \Rightarrow D = (-2)^2 - 4 \times 2 \times (k+1) < 0 \\ & \Rightarrow \underline{1 - 2k - 2 < 0, k > -\frac{1}{2}}^* \end{aligned}$$

**EXAMPLE 9**

二次函數  $y = ax^2 + bx + c$  的圖形頂點  $(2, 3)$  且過點  $(3, 1)$ ，求  $(a, b, c)$ 。

**EXAMPLE 8**

若直線  $y = ax + b$  與  $y = x^2$  的圖形恰交於一點，亦與  $y = (x-2)^2 + 12$  的圖形交於一點，求  $a, b$  值。

$$\begin{aligned} & \begin{cases} y = ax + b \\ y = x^2 \end{cases} \quad \text{1個解} \\ & \Rightarrow ax + b = x^2 \Rightarrow x^2 - ax - b = 0 \quad \text{4個解} \\ & D = (-a)^2 - 4 \times 1 \times (-b) = a^2 + 4b = 0 \dots \text{①} \end{aligned}$$

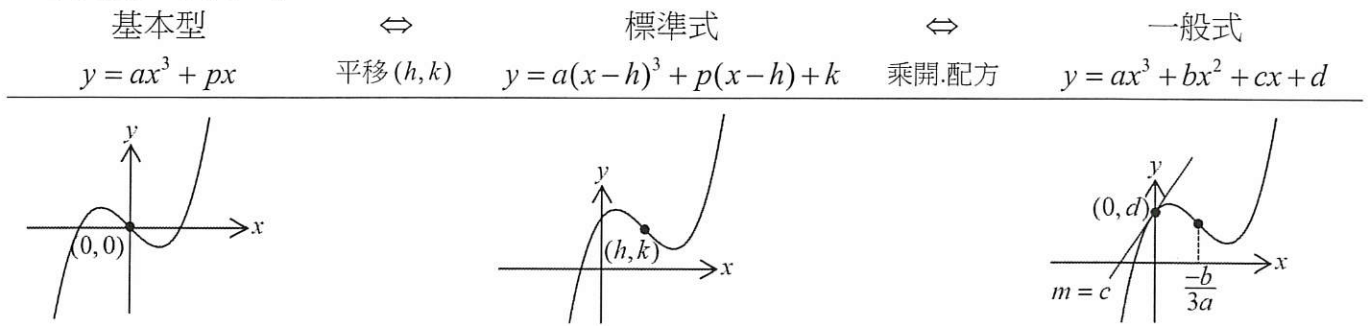
$$\begin{aligned} & \begin{cases} y = (x-2)^2 + 12 \\ y = ax + b \end{cases} \quad \text{1個解} \\ & \Rightarrow ax + b = x^2 - 4x + 16 \Rightarrow x^2 + (-4-a)x + (16-b) = 0 \quad \text{4個解} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & D = (-4-a)^2 - 4 \times 1 \times (16-b) = a^2 + 8a + 4b - 48 = 0 \\ & \text{①} + \text{②} \Rightarrow \underline{8a = 48, a = 6, b = -9}^* \end{aligned}$$

**EXAMPLE 10**

二次函數  $f(x) = ax^2 + bx + \frac{1}{a}$ ，在  $x = 2$  時有最小值  $-3$ ，求  $(a, b, c)$ 。

6. 三次函數：  $f(x) = y = ax^3 + bx^2 + cx + d$



(1) 單項式  $y = ax^3$

分類	$a > 0$	$a < 0$	圖形特徵
圖形			① 對稱中心 $(0,0)$

(2) 基本型  $y = ax^3 + px$

分類	$a > 0$	$a < 0$	圖形特徵
圖形			① 對稱中心 $(0,0)$ ② 有波峰波谷 $\Leftrightarrow a \cdot p < 0$

(2) 標準式  $y = a(x-h)^3 + p(x-h) + k \Rightarrow$  使用時機為已知 對稱中心

三次函數配方  $y = ax^3 + bx^2 + cx + d = a(x-h)^3 + p(x-h) + k$ ，其中  $h = \frac{-b}{3a}$ 。 [連續綜合除法]

(3) 一般式  $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$

- ①  $a$  表示 開口  $\left\{ \begin{array}{l} [1] \text{正負: } a > 0 \text{ 表示 } \underline{\text{右上}}; a < 0 \text{ 表示 } \underline{\text{右下}} \\ [2] \text{大小: } |a| \text{ 越大, 開口越 } \underline{\text{窄}} \end{array} \right.$
- ②  $b$  : 与 y 軸交点之凹口
- ③  $c$  表示 与 y 軸交点之切線斜率
- ④  $d$  表示 y 截距

7. 廣域與局部特徵：

設三次函數  $y = f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d = \overbrace{A(x-h)^3 + B(x-h)^2 + C(x-h) + D}^{a=A}$  [連續綜合除法]

(1) 廣域特徵： $y = f(x)$  的廣域特徵近似於  $y = ax^3$ 。

(2) 局部特徵： $y = f(x)$  的局部特徵近似於直線  $y = C(x-h) + D$ 。  
 在  $x=h$  附近



**EXAMPLE 11**

找  $y = 2x^3 + 6x^2 - 4x + 1$  的對稱中心。

$$h = \frac{-b}{3a} = -1$$

$$k = 2(-1)^3 + 6(-1)^2 - 4(-1) + 1 = 9$$

中心  $(-1, 9)$

**EXAMPLE 13**

設  $f(x) = a(x+1)^3 + b(x+1)^2 + c(x+1) + d$ 。已知廣域看  $y = f(x)$  的圖形會很接近  $y = x^3$  的圖形，而  $y = f(x)$  局部看在  $x = -1$  附近的圖形卻近似於直線  $y = 4x + 7$ ，又函數圖形的對稱中心在  $x = 2$  處，求  $a, b, c, d$  的值。

廣域接近  $y = x^3 \Rightarrow a = 1$

$$x = -1 \text{ 附近近似 } y = c(x+1) + d = 4x + 7 \\ \Rightarrow c = 4, d = 3$$

$$f(x) = (x+1)^3 + b(x+1)^2 + 4(x+1) + 3 \\ = x^3 + (3+b)x^2 + (3+2b+4)x + (1+b+7)$$

對稱中心  $x = \frac{-(3+b)}{3} = 2, 3+b = -6, b = -9$   
 $(a, b, c, d) = (1, -9, 4, 3)$

**EXAMPLE 15**

三次實係數多項式函數  $f(x) = 2x^3 - 6x^2 + 10x + k$  的圖形之對稱中心為  $(1, 5)$ ，試選出正確的選項。

(1)  $k = 1$

(2) 若點  $(r, s)$  在  $y = f(x)$  的圖形上，則點  $(r+2, s+10)$  也在  $y = f(x)$  的圖形上。

(3)  $y = f(x)$  的圖形在  $x = 1$  附近的近似直線為  $y = 4(x-1) + 5$

(4)  $y = f(x)$  的圖形平移後可與  $y = 2x^3 + 4x + 5$  的圖形重合

(5)  $y = f(x)$  的圖形與  $y = 2x^3 + 4x + 5$  的圖形有交點

$$1) f(x) = 2(x-1)^3 + p(x-1) + 5 \\ = 2x^3 - 6x^2 + (6+p)x + (-2-p+5)$$

$$\begin{cases} 6+p = 10 \\ 3-p = k \end{cases}, p = 4, k = -1 (x)$$

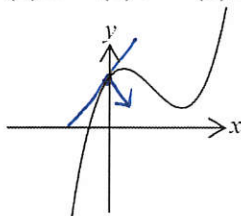
(2)  $(r, s)$  和  $(r+2, s+10)$  之中真為  $(1, 5)$  和  $(3, 29)$  在  $y = f(x)$  上，不滿足此關係。

(3)  $y = 4(x-1) + 5 (0)$

**EXAMPLE 12**

$y = f(x)$  的圖形如下，試問下列哪些選項為正？

(1)  $a$  (2)  $b$  (3)  $c$  (4)  $d$



(1)  $\checkmark$  右上:  $a > 0$

(2)  $\checkmark$  凹向下:  $b < 0$

(3) 切線斜率  $m > 0 \Rightarrow c > 0$

(4)  $y$  截距  $d > 0$

(1)(3)(4)

**EXAMPLE 14**

三次函數  $y = f(x)$  圖形的對稱中心為  $(1, 2)$ ，且通過  $(2, 6)$  與  $(3, 16)$  兩點，求  $f(4)$ 。

$$f(x) = a(x-1)^3 + p(x-1) + 2$$

$$(2, 6) \text{ 代入 } \Rightarrow 6 = a + p + 2$$

$$(3, 16) \text{ 代入 } \Rightarrow 16 = 8a + 2p + 2$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a + p = 4 \\ 4a + p = 7 \end{cases}, a = 1, p = 3$$

$$f(4) = 1 \times 3^3 + 3 \times 3 + 2 = \underline{38}$$

$$(4) f(x) = 2(x-1)^3 + 4(x-1) + 5$$

向左移 1 單位  $y = 2x^3 + 4x + 5 (0)$

(5)  $\checkmark$   $\because y = f(x)$  左移得  $y = 2x^3 + 4x + 5$  必沒有交點  $(x)$

選 (2)(3)(4)



# 3-3 多項不等式

1. 二次式  $f(x) = ax^2 + bx + c$ ，其中  $a > 0$ ， $D = b^2 - 4ac$

判別式	$D > 0$	$D = 0$	$D < 0$ (恆正)
方程式	$f(x) = a(x - \alpha)(x - \beta)$ 其中 $\alpha < \beta$	$f(x) = a(x - \alpha)^2$	$f(x) = a(x - h)^2 + k$ 其中 $k > 0$
圖形			
不等式	$f(x) > 0 \Rightarrow x < \alpha \text{ 或 } x > \beta$ $f(x) \leq 0 \Rightarrow \alpha \leq x \leq \beta$	$f(x) > 0 \Rightarrow x \neq \alpha$ $f(x) \leq 0 \Rightarrow x = \alpha$	$f(x) > 0 \Rightarrow x \text{ 為所有實數}$ $f(x) \leq 0 \Rightarrow \text{無解}$

2. 高次不等式  $\Rightarrow$  解方程式的根

設  $f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$  的實根為  $\alpha, \beta, \beta, \gamma, \gamma, \gamma$ 。

- (1) 首項係數  $a_n$ ：判別函數圖形右上  $a_n > 0$  或右下  $a_n < 0$
- (2) 奇數個重根(如  $\alpha, \gamma$ )： $y = f(x)$  的圖形在此根穿越  $x$  軸。
- (3) 偶數個重根(如  $\beta$ )： $y = f(x)$  的圖形在此根與  $x$  軸相切。

條件	設 $a_n > 0$ 且 $\alpha < \beta < \gamma$	設 $a_n < 0$ 且 $\beta < \alpha < \gamma$	設 $a_n > 0$ 且 $\alpha < \gamma < \beta$
圖形			
不等式	$f(x) < 0 \Rightarrow \alpha < x < \beta \text{ 或 } \beta < x < \gamma$	$f(x) \geq 0 \Rightarrow x = \beta \text{ 或 } \alpha \leq x \leq \gamma$	$f(x) > 0 \Rightarrow x < \alpha \text{ 或 } \gamma < x < \beta \text{ 或 } x > \beta$

## EXAMPLE 1

解下列各多項式不等式解的範圍。

- (1)  $-x^2 + x + 2 < 0$     (2)  $x^2 - x - 1 \leq 0$     (3)  $4x^2 + 12x + 9 > 0$     (4)  $(x^2 + x + 1)(x - 2)(x + 3) \leq 0$   
 (5)  $x^2(x^2 - 4) < 0$     (6)  $(x^2 - 4x + 2)(2x - 5)(2x - 37) \leq 0$     (7)  $(x^2 + 5x - 4)(x - 1)(x + 5) < (x - 8)(x - 1)(x + 5)$

$(1) -(x+1)(x-2) < 0$      $(2) x^2 - x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$      $(3) (2x+3)^2 > 0$      $(4) x^2 + x + 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{3}}{2}$  (無實根)

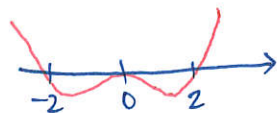
$x < -1 \text{ 或 } x > 2$

$\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \leq x \leq \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$

$x < -\frac{3}{2} \text{ 或 } x > -\frac{3}{2}$

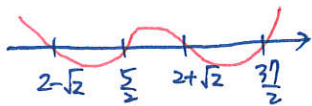
$-3 \leq x \leq 2$

(5)



$$-2 < x < 0 \text{ 或 } 0 < x < 2$$

$$(b) x^2 - 4x + 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{8}}{2} = 2 \pm \sqrt{2}$$



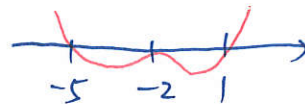
$$2 - \sqrt{2} \leq x \leq \frac{5}{2} \text{ 或 } 2 + \sqrt{2} \leq x \leq \frac{3}{2}$$

(7) 不能求除 (無法判定正負)  
加. := 減移, -邊為0

$$[(x^2 + 5x - 4) - (x - 8)](x - 1)(x + 5) < 0$$

$$(x^2 + 4x + 4)(x - 1)(x + 5) < 0$$

$$(x + 2)^2(x - 1)(x + 5) < 0$$

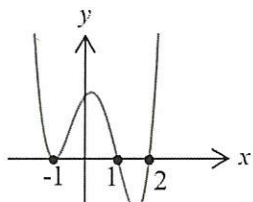


$$-5 < x < -2 \text{ 或 } -2 < x < 1$$

### EXAMPLE 2

如下圖所示, 已知多項式  $f(x)$  為四次式, 且首項係數為 1, 求:

- (1)  $f(x) \leq 0$  的解 (2)  $f(4)$



$$(1) x = -1 \text{ 或 } 1 \leq x \leq 2$$

(2) 相切  $\Rightarrow$  重根

$$f(x) = 1 \cdot (x + 1)^2(x - 1)(x - 2)$$

$$f(4) = 1 \cdot 5^2 \cdot 3 \cdot 2 = 150$$

### EXAMPLE 3

設  $a > 0$ , 已知不等式  $|2x - a| < 1$  與

$x^2 - ax + \frac{3}{4} < 0$  有相同的解集合, 求  $a$  值。

$$|2x - a| < 1, -1 < 2x - a < 1, -1 + a < 2x < 1 + a$$

$$\Rightarrow \frac{-1 + a}{2} < x < \frac{1 + a}{2}$$

$$x^2 - ax + \frac{3}{4} = (x - \frac{-1+a}{2})(x - \frac{1+a}{2})$$

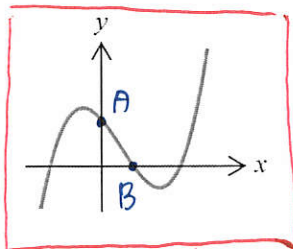
常數項:  $\frac{3}{4} = \frac{(-1+a)(1+a)}{4} \Rightarrow a^2 - 1 = 3, a = \pm 2$   
(取正)

$$\therefore a = 2$$

### EXAMPLE 4

三次多項式  $y = f(x)$  圖形如下。已知  $A(0, 10)$ 、 $B(\frac{2}{3}, 0)$  在  $y = f(x)$  上且  $f(x) = 0$  有兩個相異整數根。

又  $f(x) \leq 0$  的正整數解恰有 4 個,  $f(x) \geq 0$  的負整數解恰有 5 個。求  $f(3)$  之值。



漏點 A, B

$\therefore f(x) \leq 0$  恰有 4 個正整數解, 即  $x = 1, 2, 3, 4$   
故  $f(x)$  與  $x$  軸交於  $(4, 0)$

$\therefore f(x) \leq 0$  恰有 5 個負整數解, 即  $x = -1, -2, -3, -4, -5$   
故  $f(x)$  與  $x$  軸交於  $(-5, 0)$

$\therefore f(x)$  與  $x$  軸交於  $(-5, 0), (\frac{2}{3}, 0), (4, 0)$  且為三次式

$$\text{故 } f(x) = a(x + 5)(x - \frac{2}{3})(x - 4)$$

$$(0, 10) \text{ 代入, } 10 = a \cdot 5 \cdot (-\frac{2}{3}) \cdot (-4), a = \frac{3}{4}$$

$$f(3) = \frac{3}{4} \times 8 \times \frac{7}{3} \times (-1) = -14$$