


**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  $\deg f(x) = n$ ，其中  $a_n$  為首項係數， $a_0$  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  $a_0 + a_2 + a_4 + \dots = \frac{\underline{f(1) + f(-1)}}{2}$ 。

(3) 奇次項係數和  $a_1 + a_3 + a_5 + \dots = \frac{\underline{f(1) - f(-1)}}{2}$ 。

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  $\times$  商式 + 餘式

<<綜合除法>> 除式為  $x-a$

例： $3x^2 + 2x - 1$  除以  $(x-1)$

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

根

商  $3x+5$ ，餘 4

4. 餘式定理、因式定理  $\Rightarrow$  餘式為 0

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

(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  $(x-a)(x-b)(x-c)$ 。

5. 求餘式問題

(1) 除式為二次式，設餘式為  $ax+b$ 。

(2) 除式為三次式，設餘式為  $ax^2+bx+c$ 。

**EXAMPLE 1**

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

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

$$2+a=2, a=0$$

**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。

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

$$= \frac{(10 \times 11 \times \dots \times 1)}{6} = \underline{385}$$

### 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

$$f_1(x) = g(x) \cdot Q_1(x) + r_1(x) \quad \dots \quad ①$$

$$f_2(x) = g(x) \cdot Q_2(x) + r_2(x) \quad \dots \quad ②$$

$$\text{(1) 由 } ① \text{ 知: } -f_1(x) = -g(x) \cdot Q_1(x) - r_1(x)$$

$$= g(x) \cdot [-Q_1(x)] + [-r_1(x)] \quad (0)$$

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

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

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

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

### EXAMPLE 5

求下列各除法後的餘式：

$$(1) x^8 + 7x^2 - 6x + 2 \text{ 除以 } (x-1)$$

$$(2) x^{304} - 5x^{303} - 2 \text{ 除以 } (x^2 - 4x - 5)$$

$$(3) f(x) = 2x^4 - 5x^2 - 6, f(x-2) \text{ 除以 } (x-1)$$

$$\text{(1) } f(1) = 1 + 7 - 6 + 2 = 4 \quad *$$

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

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

$$x = 5 \text{ 代入 } \Rightarrow 5^{304} - 5^{303} - 2 = 0 + 5a + b$$

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

餘式:  $-x + 3$

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

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

$$\Rightarrow r = -9 \quad *$$

### EXAMPLE 4

設  $f(x) = x^4 - 5x^3 + 4x^2 + 5x + 6$

$= a(x-3)^4 + b(x-3)^3 + c(x-3)^2 + d(x-3) + e$ ，求

$$(1) a, b, c, d, e \text{ 值} \quad (2) f(3) \quad (3) f\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)$$

(4)  $f(2.9)$  的小數點後第 2 位數字

(5)  $f(x)$  除以  $(x-3)^2$  的餘式

$$\begin{array}{r} 1 & -5 & 4 & 5 & 6 \\ \hline 3 & -6 & -6 & -3 \\ \hline 1 & -2 & -2 & -1 \\ \hline 3 & 3 & 3 \\ \hline 1 & 1 & 1 \\ \hline 3 & 12 \\ \hline 1 & 4 \\ \hline 3 & 13 \\ \hline 1 & 1 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$(1) a = 1, b = 7, c = 13, d = 2, e = 3 \quad *$$

$$(2) f(3) = e = 3 \quad *$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 & -4 & 1 \\ \hline 1 & -5 & 4 & 5 & 6 \\ \hline 1 & -1 & -1 \\ \hline -4 & 5 & 5 \\ \hline -4 & 4 & 4 \\ \hline 1 & 1 & 6 \\ \hline 1 & 1 & 1 \\ \hline 2 & 7 \\ \hline \end{array} \quad f(x) = (x^2 - x - 1)(x^2 - 4x + 1) + 2x + 7$$

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

$$= 8 + \sqrt{5} \quad *$$

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

$$(5) \text{ 餘式: } d(x-3) + e = 2x - 3 \quad *$$

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

這題 (1) (2) (5)

### 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  $ax + b$

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

$$\begin{aligned} &\text{乘上 } (x+1) \\ \implies (x+1)f(x) &= (x^2 + x + 1) \cdot [(x+1) \cdot Q(x)] \\ &+ (x+1) \cdot (ax + b) \\ &= (ax^2 + (a+b)x + b) \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} a \\ a \\ a \\ \hline b & b-a \end{array}$$

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

$$\text{餘式} = 2x + 5 \quad *$$

**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  $ax+b$

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

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

$$\begin{cases} a+b=3 \\ 3a+b=13 \end{cases}, \quad \begin{matrix} 2a=10 \\ b=-2 \end{matrix}, \quad \begin{matrix} a=5 \\ b=-2 \end{matrix}$$

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  $ax^2+bx+c$

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

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

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

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

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

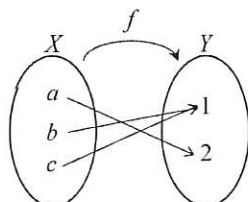
$$\textcircled{3}-\textcircled{1}: 8a+2b = 34, \quad 4a+b = 17$$

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

餘式  $\overline{3x^2+5x+1}$

**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  $\Rightarrow y \rightarrow y+k$

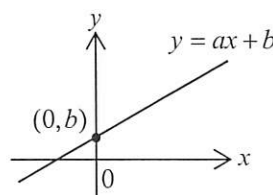
$y = f(x)$  的圖形向上平移  $k$  單位與  $y+k = f(x)$  的圖形重合。

3. 線性函數： $f(x) = y = ax+b$

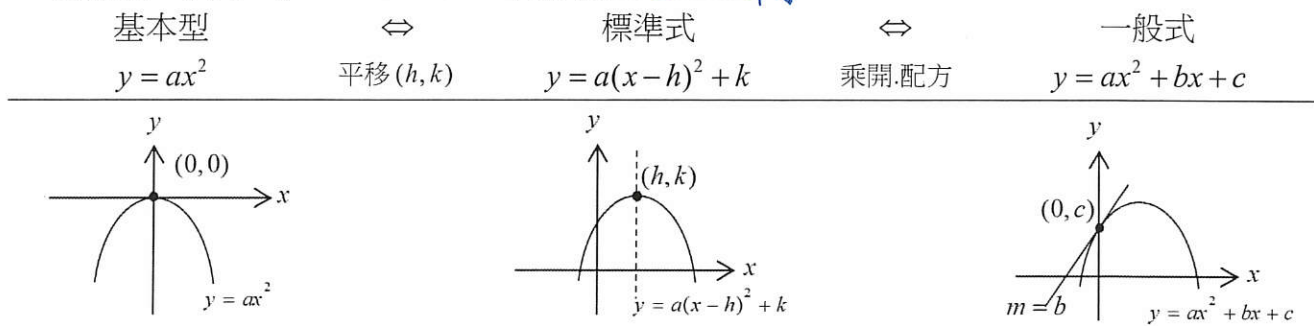
(1)  $a=0$  稱為 常數函數，圖形為 水平線。

(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  $y = ax^2$

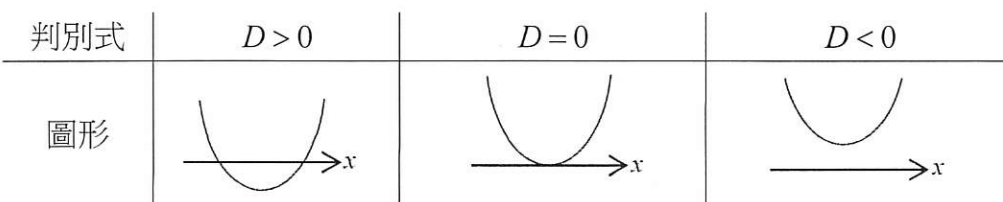
分類	$a > 0$	$a < 0$	圖形特徵
圖形			①頂點 $(0,0)$ ②對稱軸 $x=0$

(2) 標準式  $y = a(x - h)^2 + k \Rightarrow$  使用時機為已知 ① 頂点 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 遇三矣

- ①  $a$  表示 開口 [1] 正負： $a > 0$  表示 U； $a < 0$  表示 O  
[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 軸交點個數



## 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) 恒正、恒負

	恒正	恒負	恒非正	恒非負
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？

$$\text{若 } f(x) = ax + b$$

$$f(70) = 70a + b = 90 \quad , \quad 50a = 30$$

$$f(20) = 20a + b = 60 \quad , \quad a = \frac{3}{5}, b = 48$$

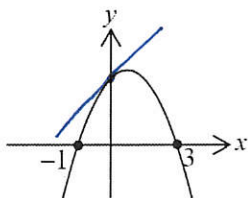
$$f(x) = \frac{3}{5}x + 48 = 81, \quad \frac{3}{5}x = 33, \quad x = 55 *$$

**EXAMPLE 3**

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

$$(1) a > 0 \quad (2) b > 0 \quad (3) b^2 - 4ac < 0$$

$$(4) c = -3a \quad (5) 5a - 2b + c > 0$$



(1) 開口朝下： $a < 0$  (x)

(2) 與 y 軸交於之切線斜率  $m = b > 0$  (o)

(3) 與 x 軸交於兩個點為 2, D > 0 (x)

(4)  $f(x)$  過點  $(-1, 0), (3, 0)$ ，即有因式  $(x+1)(x-3)$

$$\Rightarrow f(x) = a(x+1)(x-3) = ax^2 - 2ax - 3a, \quad c = -3a (o)$$

$$(5) 5a - 2b + c = a + 4a - 2b + c = a + f(-2) < 0 \quad (x)$$

**EXAMPLE 5**

(2)(4)\*

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

$$\because \text{頂點 } (2, 3), \text{ 故 } y = a(x-2)^2 + 3$$

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

$$\begin{aligned} y &= -2(x-2)^2 + 3 \\ &= -2(x^2 - 4x + 4) + 3 \\ &= -2x^2 + 8x - 5 \end{aligned}$$

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

**EXAMPLE 2**

關於下列不等式，請選出正確的選項。

$$(1) \sqrt{13} > 3.5 \quad (2) \sqrt{13} < 3.6 \quad (3) \sqrt{13} - \sqrt{3} > \sqrt{10}$$

$$(4) \sqrt{13} + \sqrt{3} > \sqrt{16} \quad (5) \frac{1}{\sqrt{13} - \sqrt{3}} > 0.6$$

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

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

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

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

由  $x$  軸交於  $x = b$ ， $\frac{ka+tc}{k+t}$   
 $\because b$  在  $a, c$  之間，故  $\frac{ka+tc}{k+t}$  可能為  $b$

(4)(5)\*

**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  $a > 0$

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

$$\begin{cases} b = -4a \\ \frac{1}{a} = 4a-3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 4a^2 - 3a - 1 = 0, \quad a = \frac{1}{4} \text{ or } 1 (\text{舍去}) \\ (4a+1)(a-1) = 0$$

$$\therefore (a, b) = (1, -4)$$

**EXAMPLE 7**

求下列各小題中， $k$  的範圍。

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

(2) 不等式  $kx^2 + 2x - 2 > 0$  無解。

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

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

2) 亦即  $kx^2 + 2x - 2 \leq 0$  恒成立

$$\begin{cases} k < 0 \\ D = 4 - 4 \cdot k \cdot (-2) \leq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k < 0 \\ 8k \leq -4 \end{cases} \Rightarrow k \leq -\frac{1}{2}$$

3)  $2x^2 + x + k > 3x - 1$  恒成立

$$\Rightarrow 2x^2 - 2x + (k+1) > 0$$

$$\Rightarrow D = (-2)^2 - 4 \times 2 \times (k+1) < 0$$

$$\Rightarrow -2k - 2 < 0, k > -\frac{1}{2}$$

**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。

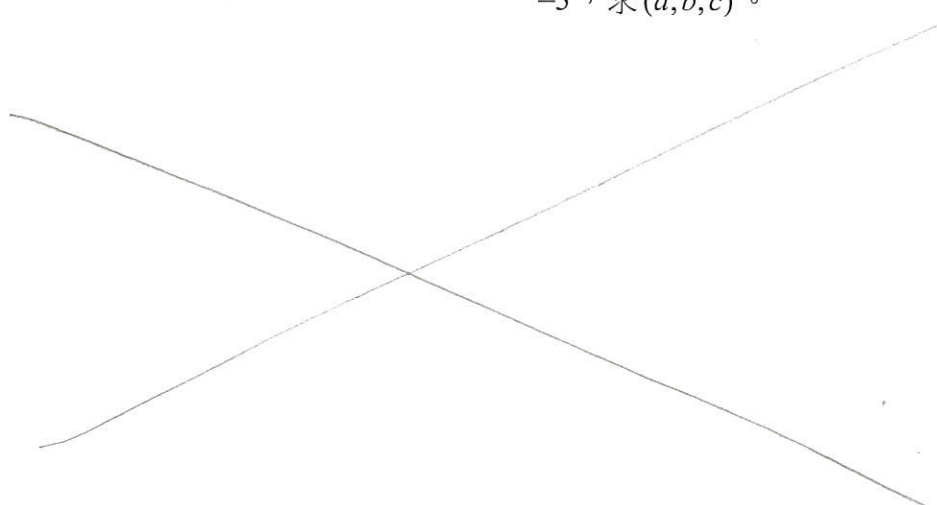
$$\begin{cases} y = ax + b \\ y = x^2 \end{cases} \quad \text{1組解} \\ \Rightarrow ax + b = x^2 \Rightarrow x^2 - ax - b = 0 \quad \text{1組解} \\ D = (-a)^2 - 4 \times 1 \times (-b) = a^2 + 4b = 0 \dots \textcircled{1}$$

$$\begin{cases} y = (x-2)^2 + 12 \\ y = ax + b \end{cases} \quad \text{1組解} \\ \Rightarrow ax + b = x^2 - 4x + 16 \Rightarrow x^2 + (-4-a)x + (16-b) = 0 \quad \text{1組解} \\ D = (-4-a)^2 - 4 \times 1 \times (16-b) = a^2 + 8a + 4b - 48 = 0 \dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} \text{代入 } \textcircled{2} \Rightarrow \begin{cases} a = 4 \\ a = 6 \\ b = -9 \end{cases}$$

**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： $f(x) = y = ax^3 + bx^2 + cx + d$

基本型

$$y = ax^3 + px$$

$\Leftrightarrow$

標準式

平移  $(h, k)$

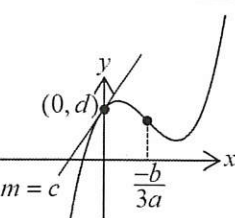
標準式

$$y = a(x-h)^3 + p(x-h) + k$$

$\Leftrightarrow$

乘開. 配方

$$y = ax^3 + bx^2 + cx + d$$



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

(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  $\begin{cases} [1] \text{正負} : a > 0 \text{ 表示 } \text{右上}; a < 0 \text{ 表示 } \text{右下} \\ [2] \text{大小} : |a| \text{ 越大, 開口越窄} \end{cases}$

②  $b$  : 與 y 軸交點之凹凸

③  $c$  表示 與 y 軸交點之切線斜率

④  $d$  表示 y 截距

$$a = A$$

7. 廣域與局部特徵：

設三次函數  $y = f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d = A(x-h)^3 + B(x-h)^2 + C(x-h) + D$  [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  $y = x^3 \Rightarrow a = 1$

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

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

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

**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

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

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

(2)  $(r, s)$  和  $(r+2, s+10)$  之中真為  $(r+1, s+5)$   $(\times)$

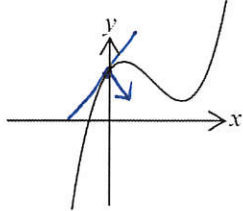
(3)  $(1, 5)$  和  $(3, 29)$  在  $y = f(x)$  上，不滿足此關係。

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

**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) ↗ 右上:  $a > 0$

(2) ⚡ 凸向下:  $b < 0$

(3)  $\tan \theta > 0 \Rightarrow m > 0 \Rightarrow c > 0$

(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  $f(4)$ 。

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

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

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

$$\Rightarrow \begin{cases} a + p = 4 \\ 8a + 2p = 14 \end{cases}, a = 1, p = 3$$

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

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

向左移 1 單位  $y = 2x^3 + 4x + 5 \quad (0)$

(5)  $\because y = f(x)$  左移  $\left(\frac{1}{2}\right)$   $y = 2x^3 + 4x + 5$   
必沒有尖角  $(\times)$

(2)(3)(4)

## 3-3

## 多項不等式

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

判別式	$D > 0$	$D = 0$	$D < 0$ (恒正)
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	$f(x) > 0 \Rightarrow \underline{x < \alpha \text{ 或 } x > \beta}$ $f(x) \leq 0 \Rightarrow \underline{\alpha \leq x \leq \beta}$	$f(x) > 0 \Rightarrow \underline{x \neq \alpha}$ $f(x) \leq 0 \Rightarrow \underline{x = \alpha}$	$f(x) > 0 \Rightarrow \underline{x \text{ 為所有實數}}$ $f(x) \leq 0 \Rightarrow \underline{\text{無解}}$

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  $\alpha, \beta, \gamma, \gamma, \gamma, \gamma$ 。

(1) 首項係數  $a_n$ ：判別函數圖形右上  $\underline{a_n > 0}$  或右下  $\underline{a_n < 0}$

(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	$f(x) < 0 \Rightarrow \underline{\alpha < x < \beta \text{ 或 } \beta < x < \gamma}$	$f(x) \geq 0 \Rightarrow \underline{x = \beta \text{ 或 } \alpha \leq x \leq \gamma}$	$f(x) > 0 \Rightarrow \underline{x < \alpha \text{ 或 } \gamma < x < \beta \text{ 或 } x > \beta}$

## EXAMPLE 1

解下列各多項式不等式的範圍。

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

(8)  $-(x+1)(x-2) < 0$

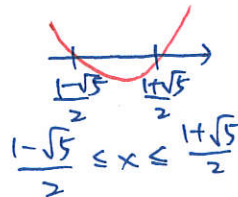
(9)  $x^2 - x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{(1 \pm \sqrt{5})}{2}$

(10)  $(2x+3)^2 > 0$

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



$\underline{x < -1 \text{ 或 } x > 2}$



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

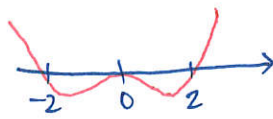


$\underline{x < -\frac{3}{2}}$



$\underline{-3 \leq x \leq 2}$

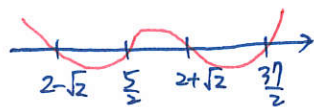
(5)



$$-2 < x < 0 \text{ 或 } 0 < x < 2$$

$$(b) x^2 - 4x + 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{16-8}}{2} = 2 \pm \sqrt{2}$$

(7) ②不能來除 (無法判定正負)  
加減時，一邊為 0

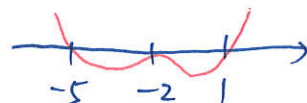


$$-2\sqrt{2} \leq x \leq \frac{5}{2} \text{ 或 } 2\sqrt{2} \leq x \leq \frac{3}{2}$$

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

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

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

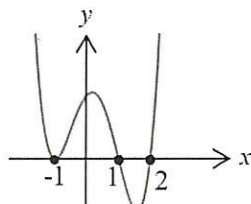


$$-5 < x < 2 \text{ 或 } -2 < x < 1$$

### 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)  $f(4)$



(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。

$$\begin{aligned} |2x - a| &< 1, \quad -1 < 2x - a < 1, \quad -1 + a < 2x < 1 + a \\ \Rightarrow \frac{-1+a}{2} &< x < \frac{1+a}{2} \end{aligned}$$

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

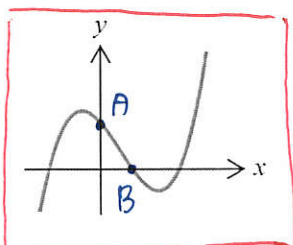
$$\text{常數項: } \frac{3}{4} = \frac{(-1+a)(1+a)}{4} \Rightarrow a^2 - 1 = 3, \quad a = \sqrt{2} \quad (\text{取正})$$

$$\therefore a = 2$$

### 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。



滿足 A, B

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

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

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

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

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

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