

因式分解

■ 因式的判別

(1) 因式分解的意義：

在前一章中，我們知道兩個 x 的一次式乘積展開後成為 x 的二次多項式。反過來說，如果能將一個 x 的二次式寫成兩個 x 的一次式的乘積，我們稱這樣的過程為這個二次式的**因式分解**。此時，這兩個一次式都稱為二次多項式的**因式**，而這個二次多項式則稱為這兩個一次式的**倍式**。

在國中的課程中，我們也將一個多項式寫成幾個一次或二次的多項式的連乘積，這種過程也稱為這個多項式的因式分解。例如：

$$\begin{array}{c} \xrightarrow{\text{因式分解}} \\ x^2 - x - 2 = (x + 1)(x - 2) \\ \xleftarrow{\text{乘積展開}} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \xrightarrow{\text{因式分解}} \\ x^3 - 6x^2 + 11x - 6 = (x - 1)(x - 2)(x - 3) \\ \xleftarrow{\text{乘積展開}} \end{array}$$

像這樣將 $x^2 - x - 2$ 表示成 $(x + 1)(x - 2)$ 的兩個一元一次式乘積，稱為 $x^2 - x - 2$ 的因式分解。

【範例】：乘積展開： $(2x + 1)(x - 3) = 2x^2 - 5x - 3$

因式分解： $2x^2 - 5x - 3 = (2x + 1)(x - 3)$

【範例】：乘積展開： $(x - 2)(3x + 2)(x + 3) = 3x^3 + 5x^2 - 16x - 12$

因式分解： $3x^3 + 5x^2 - 16x - 12 = (x - 2)(3x + 2)(x + 3)$

(2) 因式與倍式：

(1) 因式與倍式的定義：

$f(x)$ ， $g(x)$ ， $h(x)$ 為多項式， $g(x) \neq 0$ ， $h(x) \neq 0$ ，若 $f(x) = g(x) \times h(x)$ ，則 $g(x)$ 、 $h(x)$ 均為 $f(x)$ 的**因式**，而 $f(x)$ 分別為 $g(x)$ 、 $h(x)$ 的**倍式**。

【範例】： $x^2 + x - 6 = (x + 3)(x - 2)$

所以 $(x + 3)$ 和 $(x - 2)$ 是 $x^2 + x - 6$ 的因式；

亦可說 $x^2 + x - 6$ 是 $(x + 3)$ 和 $(x - 2)$ 的倍式。

【範例】： $3x^3 + 5x^2 - 16x - 12 = (x - 2)(3x + 2)(x + 3)$

所以 $(x - 2)$ 、 $(3x + 2)$ 和 $(x + 3)$ 是 $3x^3 + 5x^2 - 16x - 12$ 的因式；

亦可說 $3x^3 + 5x^2 - 16x - 12$ 是 $(x - 2)$ 、 $(3x + 2)$ 和 $(x + 3)$ 的倍式。

(2) 因式的判別：(利用多項式除法)

若 $f(x) \div g(x)$ 能整除，則 $g(x)$ 為 $f(x)$ 的因式。

例如： $(x^3 + 8x^2 + 6x - 12) \div (x + 2) = x^2 + 6x - 6$

【範例】：請判別 $x - 2$ 是否為 $2x^2 + x - 10$ 的因式。

解：因為 $(2x^2 + x - 10) \div (x - 2) = 2x + 5 \cdots \cdots 0$
可以整除，所以 $x - 2$ 是 $2x^2 + x - 10$ 的因式。

【範例】：請判別 $x + 3$ 是否為 $x^3 + 4x^2 + 4x + 3$ 的因式。

解：因為 $(x^3 + 4x^2 + 4x + 3) \div (x + 3) = x^2 + x + 1 \cdots \cdots 0$
可以整除，所以 $x + 3$ 是 $x^3 + 4x^2 + 4x + 3$ 的因式。

(3) 因式定理：

(a) 若 $x - c$ 是多項式 $f(x)$ 的因式，則 $f(c) = 0$ 。

也就是說， $x - c$ 是 $f(x)$ 的因式，會有一個多項式 $g(x)$ ，
使得 $f(x) = (x - c) \times g(x)$ ，所以當我們令 $x = c$ 代入時
 $f(c) = (c - c) \times g(c) = 0 \times g(c) = 0$ 。

【範例】：請判別 $x + 5$ 是否為 $f(x) = x^2 - 4x - 45$ 的因式。

解：若 $x + 5$ 是 $f(x) = x^2 - 4x - 45$ 的因式，則 $f(x) = (x + 5)g(x)$
 $f(x) = x^2 - 4x - 45$
 $\Rightarrow f(-5) = (-5)^2 - 4 \times (-5) - 45 = 25 + 20 - 45 = 0$
 $\therefore f(-5) = (-5 + 5)g(-5) = 0 \times g(-5) = 0$ 。
 $\therefore x + 5$ 是 $f(x) = x^2 - 4x - 45$ 的因式。

【範例】：請判別 $x - 2$ 是否為 $f(x) = x^3 + 2x^2 - 5x - 6$ 的因式。

解：若 $x - 2$ 是 $f(x) = x^3 + 2x^2 - 5x - 6$ 的因式，
則 $f(x) = (x - 2)g(x)$
 $f(x) = x^3 + 2x^2 - 5x - 6$
 $\Rightarrow f(2) = 2^3 + 2 \times 2^2 - 5 \times 2 - 6 = 8 + 8 - 10 - 6 = 0$
 $\therefore f(2) = (2 - 2)g(2) = 0 \times g(2) = 0$ 。
 $\therefore x - 2$ 是 $f(x) = x^3 + 2x^2 - 5x - 6$ 的因式。

(b) 若 $ax + b$ 是多項式 $f(x)$ 的因式，則 $f(-\frac{b}{a}) = 0$ 。

當 $ax + b$ 是多項式 $f(x)$ 的因式時，會有一個多項式 $g(x)$ ，
使得 $f(x) = (ax + b)g(x)$ ，所以當我們令 $x = -\frac{b}{a}$ 代入時

$$f(-\frac{b}{a}) = [a(-\frac{b}{a}) + b]g(x) = (-b + b)g(x) = 0。$$

【範例】：請判別 $2x-3$ 是否為 $f(x)=4x^2-2x-6$ 的因式。

解：

若 $2x-3$ 是 $f(x)=4x^2-2x-6$ 的因式，

則 $f(x)=4x^2-2x-6=(2x-3)g(x)$

$$f(x)=4x^2-2x-6$$

$$\Rightarrow f\left(\frac{3}{2}\right)=4\times\left(\frac{3}{2}\right)^2-2\times\frac{3}{2}-6=4\times\frac{9}{4}-3-6=9-9=0$$

所以 $2x-3$ 是 $f(x)=4x^2-2x-6$ 的因式。

【範例】：請判別 $4x+1$ 是否為 $f(x)=8x^2-10x-3$ 的因式。

解：

若 $4x+1$ 是 $f(x)=8x^2-10x-3$ 的因式，

則 $f(x)=8x^2-10x-3=(4x+1)g(x)$

$$f(x)=8x^2-10x-3$$

$$\Rightarrow f\left(-\frac{1}{4}\right)=8\times\left(-\frac{1}{4}\right)^2-10\times\left(-\frac{1}{4}\right)-3$$

$$=8\times\frac{1}{16}+\frac{5}{2}-3=\frac{1}{2}+\frac{5}{2}-3=0$$

所以 $4x+1$ 是 $f(x)=8x^2-10x-3$ 的因式。

(4) 餘式定理：

假設 $f(x)$ 是 x 的多項式， c 是常數，則 $f(x)$ 除以 $(x-c)$ 所得的餘式為 $f(c)$ 。

這個結果可以表示成：

$$f(x)=(x-c)\times g(x)+f(c)$$

例如：多項式 $(x^2+4x+2)\div(x+1)=(x+3)\cdots(-1)$

可以表示成： $x^2+4x+2=(x+3)\times(x+1)+(-1)$

定理推論公式：

$$f(x)\div(ax+b)\Rightarrow f(x)=(ax+b)\times\text{商式}+\text{餘式}$$

$$\Rightarrow f\left(-\frac{b}{a}\right)=(a\times\left(-\frac{b}{a}\right)+b)\times\text{商式}+\text{餘式}=\text{餘式}$$

若 $f(x)$ 為 x 的 n 次多項式，則 $f(x)$ 除以 $(ax+b)$ 所得之餘式(數)為 $f\left(-\frac{b}{a}\right)$ 。

【範例】：設 x^2-2x+k 以 $x+1$ 除之餘 6，求 k 之值。

解：利用餘式定理： $f(x)=(x-c)\times g(x)+f(c)$

$$f(x)=x^2-2x+k=(x+1)\times g(x)+6$$

令 $x+1=0$ ， $x=-1$

$$\text{代入 } x^2-2x+k \text{ 得：} (-1)^2-2\times(-1)+k=6$$

$$1+2+k=6$$

$$k=3$$

答： $k=3$

【範例】：若 $x-1$ 能整除 $4x^3-3x^2+kx-5$ ，試求 k 之值。

解：利用餘式定理： $f(x)=(x-c)\times g(x)+f(c)$

$$f(x)=4x^3-3x^2+kx-5=(x-1)\times g(x)+0$$

$$\text{令 } x-1=0, x=1$$

$$\text{代入 } 4x^3-3x^2+kx-5$$

$$\text{得：} 4(1)^3-3(1)^2+k(1)-5=0$$

$$4-3+k-5=0$$

$$k=4$$

答： $k=4$

【範例】：若 $5x-3$ 能整除 $5x^3+kx^2-x-3$ ，試求 k 之值。

解：利用餘式定理： $f(x)=(x-c)\times g(x)+f(c)$

$$f(x)=5x^3+kx^2-x-3=(5x-3)\times g(x)+0$$

$$\text{令 } 5x-3=0, x=\frac{3}{5} \text{ 代入 } 5x^3+kx^2-x-3$$

$$\text{得：} 5\left(\frac{3}{5}\right)^3+k\left(\frac{3}{5}\right)^2-\frac{3}{5}-3=0$$

$$\frac{27}{25}+\frac{9}{25}k-\frac{90}{25}=0$$

$$\frac{9}{25}k=\frac{90}{25}-\frac{27}{25}=\frac{63}{25}$$

$$\therefore k=7$$

答： $k=7$

【範例】：設 $x^3+mx^2+nx-12$ 能被 $x-2$ 整除，若以 $x-1$ 除之則餘 -4 ，試求：

(1) $m+n$ 之值； (2) 以 $2x-1$ 除之的餘式為何？

解：(1) $\because x^3+mx^2+nx-12$ 能被 $x-2$ 整除

$$\therefore 8+4m+2n-12=0 \Rightarrow 2m+n=2 \cdots \cdots \textcircled{1}$$

\because 以 $x-1$ 除之則餘 -4

$$\therefore 1+m+n-12=-4 \Rightarrow m+n=7 \cdots \cdots \textcircled{2}$$

將 $\textcircled{1}-\textcircled{2}$ 得到 $m=-5$ $\therefore m=-5$ 代入 $\textcircled{2}$ 得到 $n=12$

$$\therefore m+n=-5+12=7$$

(2) \therefore 令 $f(x)=x^3-5x^2+12x-12$ ，

$$\text{利用因式定理 } f(x)=x^3-5x^2+12x-12=(2x-1)\times g(x)$$

所以令 $x=\frac{1}{2}$ 代入：

$$f\left(\frac{1}{2}\right)=\frac{1}{8}-5\times\frac{1}{4}+12\times\frac{1}{2}-12=-\frac{57}{8}$$

答：(1) $m+n=7$ (2) 餘式為 $-\frac{57}{8}$ 。



小 試 身 手

【例題一】

(1) 試用除法判別 $x-2$ 是不是 $x^2+8x-20$ 的因式？

(2) 試用除法判別 $2x-3$ 是不是 $4x^3+4x^2-9x-9$ 的因式？

解：(1) $\because (x^2+8x-20)\div(x-2)=x+10\cdots\cdots$ 餘式為 0

$\therefore x-2$ 是 $x^2+8x-20$ 的因式

(2) $\because (4x^3+4x^2-9x-9)\div(2x-3)=2x^2+5x+3\cdots\cdots$ 餘式為 0

$\therefore 2x-3$ 是 $4x^3+4x^2-9x-9$ 的因式

【練習一】

(1) 試用除法判別 $3x^2+2$ 是不是 $9x^4-3x^2-2x+8$ 的因式？

(2) 試用除法判別 $x-4$ 是不是 x^3-6x^2-x+36 的因式？

解：(1) $\because (9x^4-3x^2-2x+8)\div(3x^2+2)=3x^2-3\cdots\cdots$ 餘式為 $-2x+14$

$\therefore 3x^2+2$ 不是 $9x^4-3x^2-2x+8$ 的因式

(2) $\because (x^3-6x^2-x+36)\div(x-4)=x^2-2x-9\cdots\cdots$ 餘式為 0

$\therefore x-4$ 是 x^3-6x^2-x+36 的因式

【例題二】

(1) 試用除法判別 $x^2+8x-20$ 是不是 $x-22$ 的倍式？

(2) 試用除法判別 $x^3-4x-60$ 是不是 $x+6$ 的倍式？

解：(1) $\because (x^2+8x-20)\div(x-22)=x+30\cdots\cdots$ 餘式為 640

$\therefore x^2+8x-20$ 不是 $x-22$ 的倍式

(2) $\because (x^3-4x-60)\div(x+6)=x^2-6x+32\cdots\cdots$ 餘式為 -252

$\therefore x^3-4x-60$ 不是 $x+6$ 的倍式

【練習二】

(1) 試用除法判別 x^3+2x+8 是不是 $x-4$ 的倍式？

(2) 試用除法判別 $4x^4+3x^3-10x^2-9x-6$ 是不是 x^2-3 的倍式？

解：(1) $\because (x^3+2x+8)\div(x-4)=x^2+4x+18\cdots\cdots$ 餘式為 80

$\therefore x^3+2x+8$ 不是 $x-4$ 的倍式

(2) $\because (4x^4+3x^3-10x^2-9x-6)\div(x^2-3)=4x^2+3x+2\cdots\cdots$ 餘式為 0

$\therefore 4x^4+3x^3-10x^2-9x-6$ 是 x^2-3 的倍式

【例題三】

(1) 設 $x+1$ 為 $2x^2-x+a$ 的因式，試求常數 a 值？

(2) 設 $x-2$ 為 $2x^2+ax+6$ 的因式，試求 a 值？

解：(1) 令 $f(x)=2x^2-x+a$ ，

因為 $x+1$ 為 $2x^2-x+a$ 的因式，

利用因式定理 $f(x)=2x^2-x+a=(x+1) \times g(x)$

所以令 $x=-1$ 代入：

$$f(-1)=2 \times (-1)^2 - (-1) + a = 0$$

$$\Rightarrow 2+1+a=0$$

$$\Rightarrow a=-3$$

(2) 令 $f(x)=2x^2+ax+6$ ，

因為 $x-2$ 為 $2x^2+ax+6$ 的因式，

利用因式定理 $f(x)=2x^2+ax+6=(x-2) \times g(x)$

所以令 $x=2$ 代入：

$$f(2)=2 \times 2^2 + 2a + 6 = 0$$

$$\Rightarrow 8+2a+6=0$$

$$\Rightarrow a=-7$$

答：(1) $a=-3$ 。(2) $a=-7$ 。

【練習三】

(1) 若 $x-2$ 為 x^2-x+m 的因式，則 $m=$ _____。

(2) 若 $x-1$ 與 $x+2$ 為 x^3-ax^2+bx+6 的因式，則 $a=$ _____， $b=$ _____。

解：(1) 令 $f(x)=x^2-x+m$ ，

因為 $x-2$ 為 x^2-x+m 的因式，

利用因式定理 $f(x)=x^2-x+m=(x-2) \times g(x)$

所以令 $x=2$ 代入：

$$f(2)=2^2-2+m=0$$

$$\Rightarrow 4-2+m=0$$

$$\Rightarrow m=-2$$

(2) 令 $f(x)=x^3-ax^2+bx+6$ ，

因為 $x-1$ ， $x+2$ 為 x^3-ax^2+bx+6 的因式，

利用因式定理 $f(x)=x^3-ax^2+bx+6=(x-1) \times g(x)$

所以令 $x=1$ ， $x=-2$ 分別代入：

$$f(1)=1-a+b+6=0 \quad \Rightarrow \quad a-b=7 \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$$f(-2)=-8-4a-2b+6=0 \quad \Rightarrow \quad 2a+b=-1 \cdots \cdots \textcircled{2}$$

將 $\textcircled{1}+\textcircled{2}$ 得到 $3a=6 \quad \therefore a=2$ 代入 $\textcircled{2}$ $b=-5$

答：(1) $m=-2$ 。(2) $a=2$ ， $b=-5$ 。

【例題四】

若 $x^2 - 2x + b$ 為 $3x^3 - 2x^2 + ax + 12$ 的因式，試求 a 、 b 值？

解：∵ $x^2 - 2x + b$ 為 $3x^3 - 2x^2 + ax + 12$ 的因式

$$\therefore (3x^3 - 2x^2 + ax + 12) \div (x^2 - 2x + b) = 3x + 4 \cdots \cdots \text{餘式為 } 0$$

$$\therefore a - 3b = -8 \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$$12 = 4b \cdots \cdots \textcircled{2}$$

由 $\textcircled{2}$ 得到 $b=3$ ，代入 $\textcircled{1}$ 得到， $a=1$

答： $a=1$ ， $b=3$ 。

【練習四】

設 $x^3 + mx^2 + nx + 5$ 能被 $x+1$ 整除，若以 $x-2$ 除之則餘 -9 ，試求：

(1) $m+n$ 之值； (2) 以 $x-1$ 除之的餘式為何？

解：(1) ∵ $x^3 + mx^2 + nx + 5$ 能被 $x+1$ 整除

$$\therefore -1 + m - n + 5 = 0 \Rightarrow m - n = -4 \cdots \cdots \textcircled{1}$$

∵ 以 $x-2$ 除之則餘 -9

$$\therefore 8 + 4m + 2n + 5 = -9 \Rightarrow 2m + n = -11 \cdots \cdots \textcircled{2}$$

將 $\textcircled{1} + \textcircled{2}$ 得到 $3m = -15$ ∴ $m = -5$ 代入 $\textcircled{2}$ $n = -1$

$$\therefore m + n = -6$$

(2) ∴ 令 $f(x) = x^3 - 5x^2 - x + 5$ ，

利用因式定理 $f(x) = x^3 - 5x^2 - x + 5 = (x-1) \times g(x)$

所以令 $x=1$ 代入：

$$f(1) = 1 - 5 - 1 + 5 = 0$$

答：(1) $m+n = -6$ 。(2) 餘式為 0 。

【例題五】

請判斷多項式 $5x^4 + 3x^3 - 4x^2 + 6x + 9$ 是否為 $x^2 + 1$ 的倍式？

解：∵ $(5x^4 + 3x^3 - 4x^2 + 6x + 9) \div (x^2 + 1) = 5x^2 + 3x - 9 \cdots \cdots \text{餘式為 } 3x + 18$

∴ $5x^4 + 3x^3 - 4x^2 + 6x + 9$ 不是 $x^2 + 1$ 的倍式

答：不是。

【練習五】

請判斷多項式 $6x^4 + 4x^3 + 3x^2 - 2x - 3$ 是否為 $2x^2 - 1$ 的倍式？

解：∵ $(6x^4 + 4x^3 + 3x^2 - 2x - 3) \div (2x^2 - 1) = 3x^2 + 2x + 3 \cdots \cdots \text{餘式為 } 0$

∴ $6x^4 + 4x^3 + 3x^2 - 2x - 3$ 是 $2x^2 - 1$ 的倍式

答：是。

■ 提公因式法因式分解

因式分解其實就像質因數分解一樣，質因數分解是將一個大數分解成多個質因數的連乘積，例如： $24=2^3 \times 3$ 。而因式分解是將多項式分解成若干個多項式的連乘積，例如： $x^3+4x^2+11x+6=(x+1)(x+2)(x+3)$ 。此目的在於，方便我們求出方程式的解(根)。

提公因式

1. 從各項提公因式：

如果發現每一項都有共同的因式(數)時，我們可先將此公因式提出。

【範例】：因式分解下列多項式：(1) x^2+5x (2) $(a-b)^2-2(a-b)$
(3) $(x-2y)^2+(2y-x)^3$

解：(1) $x^2+5x=x \cdot x+5x=x(x+5)$
(2) $(a-b)^2-2(a-b)=(a-b)(a-b)-2(a-b)$
 $= (a-b)[(a-b)-2]$
 $= (a-b)(a-b-2)$
(3) $(x-2y)^2+(2y-x)^3=(x-2y)^2-(x-2y)^3$
 $= (x-2y)^2[1-(x-2y)]$
 $= (x-2y)^2(1-x+2y)$

【範例】：因式分解下列多項式：

(1) $3x^3+2x^2$ (2) $10x^4-6x^3$ (3) $6ax^3-15ax^2$

解：(1) $3x^3+2x^2=x^2(3x+2)$
(2) $10x^4-6x^3=2(5x^4-3x^3)$
 $= 2x^3(5x-3)$
(3) $6ax^3-15ax^2=3a(2x^3-5x^2)$
 $= 3ax^2(2x-5)$

2. 分組提公因式：當各項沒有公因式時，可嘗試重新分組，再觀察每組之間是否有公因式。

【範例】：因式分解多項式 x^3+x^2+x+1 。

解：方法一： $x^3+x^2+x+1=x^2(x+1)+(x+1)$
 $= (x+1)(x^2+1)$
方法二： $x^3+x^2+x+1=x^3+x+x^2+1$
 $= x(x^2+1)+(x^2+1)$
 $= (x+1)(x^2+1)$

【範例】：因式分解多項式 $2xy + 5x + 4y + 10$ 。

$$\begin{aligned} \text{解} \quad \text{方法一} : 2xy + 5x + 4y + 10 &= (2xy + 5x) + (4y + 10) \\ &= x(2y + 5) + 2(2y + 5) \\ &= (x + 2)(2y + 5) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{方法二} : 2xy + 5x + 4y + 10 &= (2xy + 4y) + (5x + 10) \quad (\text{交換律}) \\ &= 2y(x + 2) + 5(x + 2) \\ &= (x + 2)(2y + 5) \end{aligned}$$

【範例】：因式分解多項式 $2ax^2 - 3x + 2ax - 3$ 。

$$\begin{aligned} \text{解} \quad \text{方法一} : 2ax^2 - 3x + 2ax - 3 &= (2ax^2 - 3x) + 2ax - 3 \\ &= x(2ax - 3) + 2ax - 3 \\ &= (2ax - 3)(x + 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{方法二} : 2ax^2 - 3x + 2ax - 3 &= 2ax^2 + 2ax - 3x - 3 \\ &= 2ax(x + 1) - 3(x + 1) \\ &= (x + 1)(2ax - 3) \end{aligned}$$

【範例】：因式分解多項式 $xy(1 + z^2) + z(x^2 + y^2)$ 。

解：可嘗試展開後，再做分組。

$$\begin{aligned} xy(1 + z^2) + z(x^2 + y^2) &= xy + xy z^2 + zx^2 + zy^2 \\ &= (xy + zx^2)(xy z^2 + zy^2) \\ &= x(y + zx) + yz(xz + y) \\ &= x(y + zx) + yz(y + zx) \\ &= (y + zx)(x + yz) \end{aligned}$$

【範例】：因式分解多項式 $27x^3 - 9x^2 + 3x - 1$ 。

$$\begin{aligned} \text{解} \quad \text{方法一} : 27x^3 - 9x^2 + 3x - 1 &= (27x^3 - 9x^2) + (3x - 1) \\ &= 9x^2(3x - 1) + (3x - 1) \\ &= (3x - 1)(9x^2 + 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{方法二} : 27x^3 - 9x^2 + 3x - 1 &= (27x^3 + 3x) - (9x^2 + 1) \\ &= 3x(9x^2 + 1) - (9x^2 + 1) \\ &= (3x - 1)(9x^2 + 1) \end{aligned}$$

【範例】：因式分解多項式 $12x^2 - 3a^2x - 4xy + a^2y$ 。

$$\begin{aligned} \text{解} \quad \text{方法一} : 12x^2 - 3a^2x - 4xy + a^2y &= (12x^2 - 3a^2x) - (4xy - a^2y) \\ &= 3x(4x - a^2) - y(4x - a^2) \\ &= (4x - a^2)(3x - y) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{方法二} : 12x^2 - 3a^2x - 4xy + a^2y &= 12x^2 - 4xy - 3a^2x + a^2y \\ &= 4x(3x - y) - a^2(3x - y) \\ &= (4x - a^2)(3x - y) \end{aligned}$$

【範例】：因式分解多項式 $(x-2)a - (a^2 - 2x)$ 。

$$\begin{aligned} \text{解} \quad \text{：方法一：} & (x-2)a - (a^2 - 2x) = ax - 2a - a^2 + 2x \\ & = (ax - a^2) + (2x - 2a) \\ & = a(x - a) + 2(x - a) \\ & = (x - a)(a + 2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{方法二：} & (x-2)a - (a^2 - 2x) = ax - 2a - a^2 + 2x \\ & = (ax + 2x) - (2a + a^2) \\ & = x(a + 2) - a(2 + a) \\ & = (x - a)(a + 2) \end{aligned}$$

【範例】：因式分解多項式 $x^2 - ax + bx - ab$ 。

$$\begin{aligned} \text{解} \quad \text{：方法一：} & x^2 - ax + bx - ab = (x^2 - ax) + (bx - ab) \\ & = x(x - a) + b(x - a) \\ & = (x - a)(x + b) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{方法二：} & x^2 - ax + bx - ab = (x^2 + bx) - (ax + ab) \\ & = x(x + b) - a(x + b) \\ & = (x - a)(x + b) \end{aligned}$$

注意：從上面的例子我們可以看出，可能有不只一種分組的方式來進行因式分解。

3. 拆項後分組提公因式：有時候，可嘗試先將某一項拆開後，再利用分組提公因式。

【範例】：因式分解多項式 $x^2 + 3x + 2$ 。

解：將多項式中 $3x$ 改寫成 $x + 2x$

$$\begin{aligned} x^2 + 3x + 2 & = x^2 + x + 2x + 2 \\ & = (x^2 + x) + (2x + 2) \\ & = x(x + 1) + 2(x + 1) \\ & = (x + 1)(x + 2) \end{aligned}$$

【範例】：因式分解多項式 $x^3 + 2x^2 + 2x + 1$ 。

解：將多項式中 $2x^2$ 改寫成 $x^2 + x^2$ ， $2x$ 改寫成 $x + x$ 。

$$\begin{aligned} x^3 + 2x^2 + 2x + 1 & = x^3 + x^2 + x^2 + x + x + 1 \\ & = (x^3 + x^2) + (x^2 + x) + (x + 1) \\ & = x^2(x + 1) + x(x + 1) + (x + 1) \\ & = (x + 1)(x^2 + x + 1) \end{aligned}$$

【範例】：因式分解多項式 $x^4 - x^3 + 2x^2 - x + 1$ 。

解：將多項式中 $2x^2$ 改寫成 $x^2 + x^2$ 。

$$\begin{aligned} x^4 - x^3 + 2x^2 - x + 1 &= x^4 - x^3 + x^2 + x^2 - x + 1 \\ &= (x^4 - x^3 + x^2) + (x^2 - x + 1) \\ &= x^2(x^2 - x + 1) + (x^2 - x + 1) \\ &= (x^2 - x + 1)(x^2 + 1) \end{aligned}$$

【範例】：因式分解多項式 $x^4 + x^3 + 2x^2 + x + 1$ 。

解：將多項式中 $2x^2$ 改寫成 $x^2 + x^2$ 。

$$\begin{aligned} x^4 + x^3 + 2x^2 + x + 1 &= x^4 + x^3 + x^2 + x^2 + x + 1 \\ &= x^2(x^2 + x + 1) + (x^2 + x + 1) \\ &= (x^2 + x + 1)(x^2 + 1) \end{aligned}$$

【範例】：因式分解多項式 $x^4 + 3x^3 + x^2 - 3x - 2$ 。

解：將多項式中 x^2 改寫成 $2x^2 - x^2$ 。

$$\begin{aligned} x^4 + 3x^3 + x^2 - 3x - 2 &= x^4 + 3x^3 + 2x^2 - x^2 - 3x - 2 \\ &= x^2(x^2 + 3x + 2) - (x^2 + 3x + 2) \\ &= (x^2 + 3x + 2)(x^2 - 1) \\ &= (x + 1)(x + 2)(x - 1)(x + 1) \\ &= (x + 1)^2(x + 2)(x - 1) \end{aligned}$$

事實上，此範例也可用分組的方式來因式分解：

$$\begin{aligned} x^4 + 3x^3 + x^2 - 3x - 2 &= (x^4 + x^2 + 2) + (3x^3 - 3x) \\ &= (x^2 - 1)(x^2 + 2) + 3x(x^2 - 1) \\ &= (x^2 - 1)(x^2 + 3x + 2) \\ &= (x - 1)(x + 1)(x + 1)(x + 2) \\ &= (x + 1)^2(x + 2)(x - 1) \end{aligned}$$



小 試 身 手

【例題一】《提出公因式》

因式分解下列多項式：

(1) $6x^2 + 5x$

(2) $ax + ab$

(3) $2x^2 - x$

(4) $3x^2 - 9ax + 15x$

(5) $ax + bx$

(6) $-3ax + 6ay - 12a$

解：(1) $6x^2 + 5x = x(6x + 5)$

(2) $ax + ab = a(x + b)$

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

(4) $3x^2 - 9ax + 15x = 3x(x - 3a + 5)$

(5) $ax + bx = x(a + b)$

(6) $-3ax + 6ay - 12a = -3a(x - 2y + 4)$

【練習一】《提出公因式》

因式分解下列多項式：

(1) $x^2 - 5x$

(2) $(x + 5)(x - 5) - (x - 5)$

(3) $4a^4b - 7a^2b^3 + 5a^3b^2$

(4) $a(x - 2) - (x^2 - 2x)$

(5) $(a - b)^2 - 6a + 6b$

(6) $x^2 + ax + bx + ab$

解：(1) $x^2 - 5x = x(x - 5)$

(2) $(x + 5)(x - 5) - (x - 5) = (x - 5)(x + 4)$

(3) $4a^4b - 7a^2b^3 + 5a^3b^2 = a^2b(4a^2 - 7b^2 + 5ab)$

(4) $a(x - 2) - (x^2 - 2x) = a(x - 2) - x(x - 2) = (x - 2)(a - x)$

$$(5) (a - b)^2 - 6a + 6b = (a - b)^2 - 6(a - b) = (a - b)[(a - b) - 6] \\ = (a - b)(a - b - 6)$$

(6) $x^2 + ax + bx + ab = x(x + a) + b(x + a) = (x + a)(x + b)$

【例題二】《分組提出公因式》

(1) 因式分解 $a(x-y)-b(y-x)$ (2) 因式分解 $xy-2y+2x-y^2$

(3) 因式分解 $4a^2+3b-3ab-4a$

解：(1) $a(x-y)-b(y-x)=a(x-y)+b(x-y)=(x-y)(a+b)$

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

(3) $4a^2+3b-3ab-4a=4a(a-1)+3b(a-1)=(a-1)(4a+3b)$

【練習二】《分組提出公因式》

(1) 因式分解 x^3-2x^2-3x+6

(2) 因式分解 $a^3x-ax-a^2+1$ (3)

因式分解 $\frac{1}{6}axy+\frac{1}{2}a^2y-\frac{1}{4}a^2b-\frac{1}{12}abx$

解：(1) $x^3-2x^2-3x+6=x^2(x-2)-3(x-2)=(x-2)(x^2-3)$

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

(3) $\frac{1}{6}axy+\frac{1}{2}a^2y-\frac{1}{4}a^2b-\frac{1}{12}abx=\frac{1}{12}(2axy+6a^2y-3a^2b-abx)$
 $=\frac{1}{12}[(2axy-abx)+(6a^2y-3a^2b)]=\frac{1}{12}[ax(2y-b)+3a^2(2y-b)]$
 $=\frac{1}{12}(2y-b)(ax+3a^2)=\frac{1}{12}a(2y-b)(x+3a)$

【例題三】《先去括號再分組提出公因式》

(1) 因式分解 $(a-b)x-(x^2-ab)$ (2) 因式分解 $(3xy-4)-2(x-3y)$

解：(1) $(a-b)x-(x^2-ab)=ax-bx-x^2+ab=(ax-x^2)-(bx-ab)$
 $=x(a-x)-b(x-a)=-x(x-a)-b(x-a)=-(x-a)(x+b)$

(2) $(3xy-4)-2(x-3y)=3xy-4-2x+6y=3y(x+2)-2(x+2)$
 $=(x+2)(3y-2)$

【練習三】《先去括號再分組提出公因式》

(1) 因式分解 $2x^2 - (a-2b)x - ab$ (2) 因式分解 $ab(1-c^2) - c(a^2 - b^2)$

解：(1) $2x^2 - (a-2b)x - ab = 2x^2 - ax + 2bx - ab = 2x(x+b) - a(x+b)$
 $= (x+b)(2x-a)$

(2) $ab(1-c^2) - c(a^2 - b^2) = ab - abc^2 - a^2c + b^2c = a(b-ac) - bc(ac-b)$
 $= -a(ac-b) - bc(ac-b) = -(ac-b)(a+bc)$

【例題四】《先拆項再分組提出公因式》

因式分解 $x^4 + x^3 + 2x^2 + x + 1$ 。

解： $x^4 + x^3 + 2x^2 + x + 1 = (x^4 + 2x^2 + 1) + (x^3 + x) = (x^2 + 1)^2 + x(x^2 + 1)$
 $= (x^2 + 1)(x^2 + 1 + x) = (x^2 + 1)(x^2 + x + 1)$

【練習四】《先拆項再分組提出公因式》

因式分解 $x^4 - x^3 - 3x^2 + 4x - 4$ 。

解： $x^4 - x^3 - 3x^2 + 4x - 4 = (x^4 - 3x^2 - 4) - (x^3 - 4x)$
 $= (x^2 + 1)(x^2 - 4) - x(x^2 - 4) = (x^2 - 4)(x^2 - x + 1)$
 $= (x + 2)(x - 2)(x^2 - x + 1)$

【例題五】《先變號再提出公因式》

(1) 因式分解 $(m-n)(x-y) - c(n-m)(x-y)$

(2) 因式分解 $(a+b)(x+y-z) - (a-b)(z-y-x)$

(3) 因式分解 $5b(a-b) - (b-a)^2$

解：(1) $(m-n)(x-y) - c(n-m)(x-y)$
 $= (m-n)(x-y)(1+c)$

(2) $(a+b)(x+y-z) - (a-b)(z-y-x)$
 $= (a+b)(x+y-z) + (a-b)(x+y-z)$
 $= (x+y-z)(2a) = 2a(x+y-z)$

(3) $5b(a-b) - (b-a)^2 = 5b(a-b) - (a-b)^2 = (a-b)(5b-a+b)$
 $= -(a-b)(a-6b)$

【練習五】《按係數比例分組》

(1) 因式分解 $3a^2 - 6ax - 5ac - 8bx + 4ab + 10cx$

(2) 因式分解 $a^2 - 4ax + 2ab + 3ac - 12cx - 8bx$

$$\begin{aligned} \text{解：(1)} \quad & 3a^2 - 6ax - 5ac - 8bx + 4ab + 10cx \\ &= (3a^2 - 6ax) - (5ac - 10cx) + (4ab - 8bx) \\ &= 3a(a - 2x) - 5c(a - 2x) + 4b(a - 2x) \\ &= (a - 2x)(3a - 5c + 4b) = (a - 2x)(3a + 4b - 5c) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(2)} \quad & a^2 - 4ax + 2ab + 3ac - 12cx - 8bx \\ &= (a^2 - 4ax) + (2ab - 8bx) + (3ac - 12cx) \\ &= a(a - 4x) + 2b(a - 4x) + 3c(a - 4x) \\ &= (a - 4x)(a + 2b + 3c) \end{aligned}$$

【例題六】

(1) 因式分解 $(3x + 1)^2 + 6(3x + 1) + 9$

(2) 因式分解 $(3x + 1)(x - 2) - (2x - 1)(x - 2)$

$$\text{解：(1)} \quad (3x + 1)^2 + 6(3x + 1) + 9 = (3x + 1 + 3)^2 = (3x + 4)^2$$

$$\begin{aligned} \text{(2)} \quad & (3x + 1)(x - 2) - (2x - 1)(x - 2) = (x - 2) [(3x + 1) - (2x - 1)] \\ &= (x - 2)(x + 2) \end{aligned}$$

【練習六】

因式分解下列各式：

(1) $4a^2 - 9b^2$

(2) $5(2x - 1)^2 - 3x(2x - 1)$

(3) $(x + 1)^3(x + 2) - (x + 1)(x + 2)^3$

$$\text{解：(1)} \quad 4a^2 - 9b^2 = (2a)^2 - (3b)^2 = (2a + 3b)(2a - 3b)$$

$$\text{(2)} \quad 5(2x - 1)^2 - 3x(2x - 1) = (2x - 1)(10x - 5 - 3x) = (2x - 1)(7x - 5)$$

$$\begin{aligned} \text{(3)} \quad & (x + 1)^3(x + 2) - (x + 1)(x + 2)^3 = (x + 1)(x + 2) [(x + 1)^2 - (x + 2)^2] \\ &= -(x + 1)(x + 2)(2x + 3) \end{aligned}$$

$$\text{答案：(1)} (2a + 3b)(2a - 3b); \text{(2)} (2x - 1)(7x - 5); \text{(3)} -(x + 1)(x + 2)(2x + 3)$$