

第 5 單元 簡單多項式函數

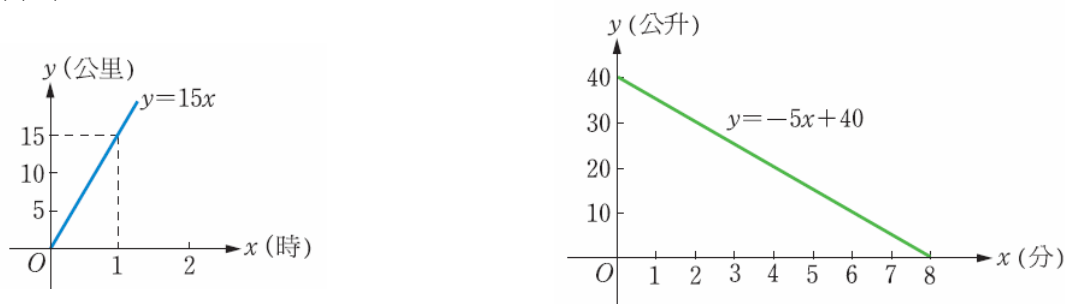
(甲)一次函數

一次函數的實例：

(1°)騎自行車是很環保的健身運動，若自行車每小時的速度大小為 15 公里，則騎 x 小時後，行經的路程為 y 公里， y 與 x 的關係為 $y=15x$ ($x \geq 0$)

(2°)水槽中原有存水 40 公升，打開水龍頭後每分鐘排出 5 公升， x 分鐘後水槽內的水量有 y 公升， y 與 x 的關係為 $y=-5x+40$ ($0 \leq x \leq 8$)

(1°)(2°)的圖形如下所示：



(1)一次函數(線性函數)：

(a)定義一次函數：

設 $m \neq 0$ ，若兩個變數 x, y 之間的關係可以表成 $y=mx+b$ ，則 y 稱為 x 的**一次函數**。
因為 y 為 x 的函數，因此上述的一次函數亦可表成 $f(x)=mx+b$ 。

(b)若允許 $m=0$ ，那麼所有型如 $y=mx+b$ 的函數稱為**線性函數**。

(2)線性函數 $y=mx+b$ 中 m 的意義：

(a)自變數與因變數變化的角度：

設 (x_0, y_0) 在一次函數 $y=mx+b$ 的圖形上，即 $y_0=mx_0+b$

現在讓自變數 x_0 增加 h (h 可正可負) 成為 x_0+h ，

此時因變數 $f(x_0+h)=m(x_0+h)+b=mx_0+b+mh=y_0+mh=f(x_0)+mh$

故因變數 $f(x_0+h)$ 增加 mh (mh 可正可負) 成為 $f(x_0)+mh$ 。

結論：

(1°)若 $m > 0$ ，則當自變數 x 的值**增加** h 單位時($h > 0$)，其因變數 y 值必**增加** mh 單位。

(2°)若 $m < 0$ ，則當自變數 x 的值**增加** h 單位時($h > 0$)，其因變數 y 值必**減少** $|mh|$ 單位。

(3°)若 $m=0$ ，則不論自變數 x 的值如何變動，其因變數 y 值**恆為一個常數**。

(b)函數圖形的角度：

國中時已經知道一次函數 $y=mx+b$ 的圖形為一直線 L ，在 $y=mx+b$ 的圖形上取相異兩點 $A(x_1, y_1)$ 、 $B(x_2, y_2)$ ，所以 $y_1=mx_1+b$ ， $y_2=mx_2+b$

將兩式相減，可得 $y_1-y_2=m(x_1-x_2)$ ，因為 $x_1 \neq x_2$ ，所以 $m = \frac{y_1-y_2}{x_1-x_2}$ 。

$m = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}$ 這個式子可以解釋成：

一次函數 $y = mx + b$ 中 x 的係數 m 為 $\frac{\text{相對應因變數的差}}{\text{相對應自變數的差}}$ ，這是直線 L 重要的特徵。

於是我們定義 x 的係數 m 為 $y = mx + b$ 圖形直線 L 的斜率。

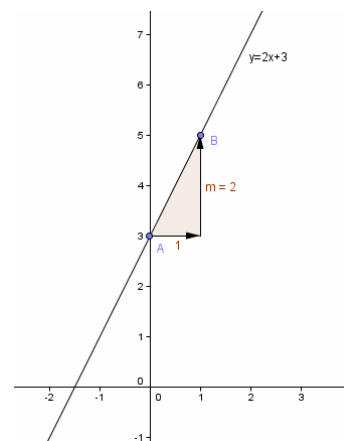
實例說明：

(1°) 以一次函數 $y = 2x + 3$ 為例：

一次函數 $y = 2x + 3$ 的圖形如右圖所示之直線 L ，

直線 L 的斜率為 2，自變數 x 增加 1 單位，因變數 y 增加 2 單位。

因此圖形從左下上升到右上。

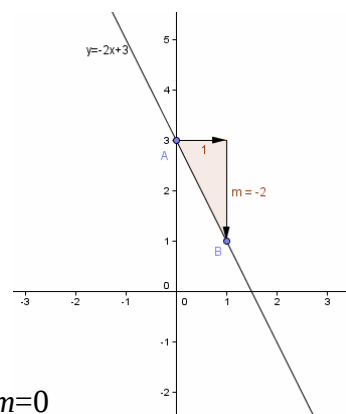


(2°) 以一次函數 $y = -2x + 3$ 為例：

一次函數 $y = -2x + 3$ 的圖形如右圖所示之直線 M ，

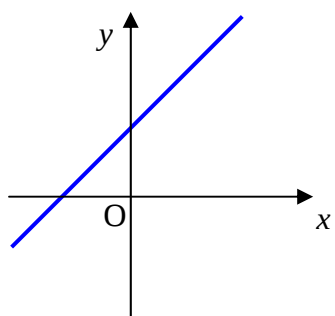
直線 M 的斜率為 -2，自變數 x 增加 1 單位，因變數 y 減少 2 單位。

因此圖形從左上下降到右下。

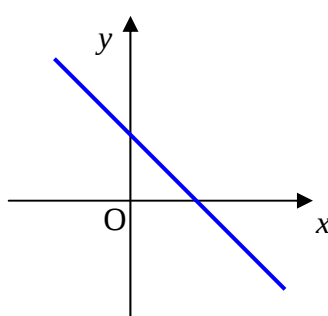


(2) 線性函數 $y = mx + b$ 的圖形：

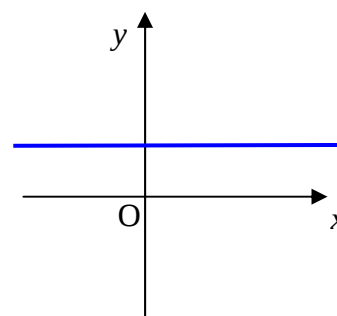
(i) $m > 0$



(ii) $m < 0$



(iii) $m = 0$



[例題1] 測量氣溫，常用攝氏和華氏兩種度數，已知攝氏每上升 1 度，華氏就上升 $\frac{9}{5}$ 度，且攝氏 0 度時，華氏 32 度，設攝氏 x 度時，華氏 y 度，試回答下列各小題：

(1) 請求出 y 與 x 的關係。

(2) 攝氏 60 度時，華氏多少度？

(3) 攝氏多少度時與華式的度數相同？

[解答]：

(1) 因為攝氏每上升 1 度，華氏就上升 $\frac{9}{5}$ 度，所以 y 與 x 的關係是一個線性關係，故可設 $y = mx + k$ ，

又攝氏 0 度時，華氏 32 度，所以攝氏 1 度，華氏 $(32+\frac{9}{5})$ 度
 $\Rightarrow 32 = m \cdot 0 + k$ ， $32 + \frac{9}{5} = m \cdot 1 + k \Rightarrow m = \frac{9}{5}$ ， $k = 32$ 。因此 $y = f(x) = \frac{9}{5}x + 32$ 。

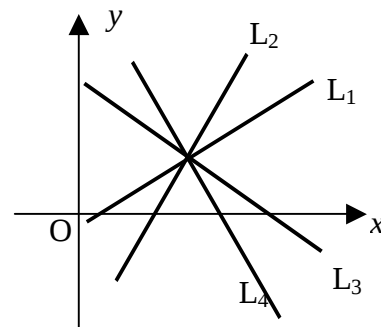
(2) $f(60) = 108 + 32 = 140$ (度)

(3) 設 t 度時相等， $t = \frac{9}{5}t + 32 \Rightarrow t = -40$

$\therefore$ 在零下 40 度時，攝氏與華式的度數相同。

[例題2] 如右圖，設 m_1, m_2, m_3, m_4 各為一次函數的圖形直線 L_1, L_2, L_3, L_4 的斜率，試比較 m_1, m_2, m_3, m_4 的大小。

Ans: $m_2 > m_1 > m_3 > m_4$



結論：

直線斜率的絕對值代表傾斜程度：傾斜程度愈大，則其斜率的絕對值也愈大，而且

(1°) 當直線由左下到右上傾斜時，其斜率為正。

(2°) 當直線由左上到右下傾斜時，其斜率為負。

(3°) 當直線成水平時，其斜率為 0。

(練習1) 已知線性函數的圖形過點 (2,3)，且斜率為 $\frac{1}{2}$ ，求此函數。

Ans: $y = \frac{1}{2}x + 2$

(練習2) 某班數學測驗，成績最低者為 20 分，最高者為 90 分。現設計一線性函數使原來 40 分者變為 60 分，原來 90 分者變為 100 分。求此函數將最低分者調為多少分。Ans: 44 分

(練習3) 設 $f(x) = 2002x + 2003$ ，求 $\frac{f(8888) - f(6666)}{8888 - 6666} = ?$ Ans: 2002

(乙)二次函數

二次函數 $y = f(x)$ 有多種不同的呈現形式，常見的有

一般形式： $f(x) = ax^2 + bx + c$ [可以配成 $y = a(x-h)^2 + k$]

頂點形式： $f(x) = a(x-h)^2 + k$ [便於作二次函數的圖形，討論 $f(x)$ 的最大值與最小值]

因式形式： $f(x) = a(x-x_1)(x-x_2)$ [便於解方程式 $f(x) = 0$ 的解]

(1)二次函數：

設 a, b, c 為給定的實數， $f(x)=ax^2+bx+c(a \neq 0)$ 稱為二次函數。

(2)二次函數的圖形：

二次函數 $f(x)=ax^2+bx+c$ 的圖形上的點為 $(x, f(x))$ ，點 $(x, f(x))$ 形成二次函數的圖形。

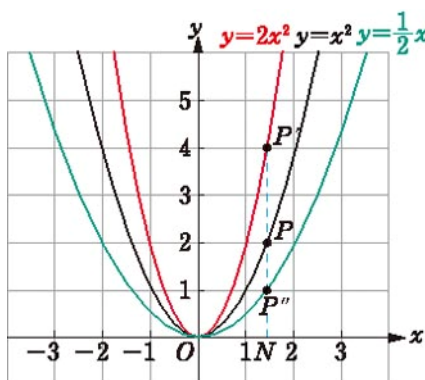
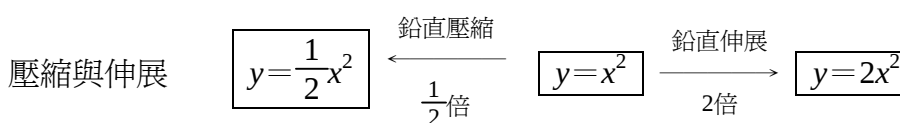
一般說來，二次函數的圖形是拋物線，基本的作圖方式是描點，更精確點，則觀察其對稱軸與極值，可幫助我們做圖。

(3)二次函數圖形的認識：

(a)圖形伸縮與對稱

舉例講解：

利用 $y=x^2$ 的圖形，作出 $y=\frac{1}{2}x^2$ 及 $y=2x^2$ 的圖形。



$$\overline{P'N} = 2 \overline{PN}$$

$$\overline{P''N} = \frac{1}{2} \overline{PN}$$

一般而言：

$y=f(x)$ 的圖形 $\xrightarrow[k\text{倍}]{\text{鉛直伸縮}} y=k f(x)$ 的圖形

點 $P(r, s)$ $\xrightarrow[k\text{倍}]{\text{鉛直伸縮}}$ 點 $Q(r, ks)$ $k > 0$

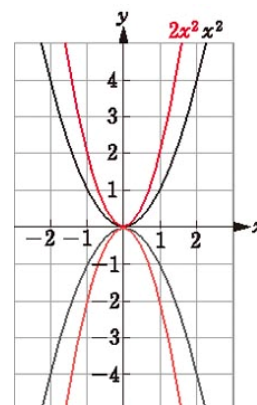
舉例講解：

利用 $y=ax^2$ 的圖形，作出 $y=-ax^2$ 的圖形

點 $P(r, s)$ 滿足 $y=ax^2 \iff s=ar^2$

$\iff -s=-ar^2 \iff$ 點 $P'(r, -s)$ 滿足 $y=-ax^2$ 。

$y=ax^2$ 的圖形與 $y=-ax^2$ 的圖形對稱於 x 軸。



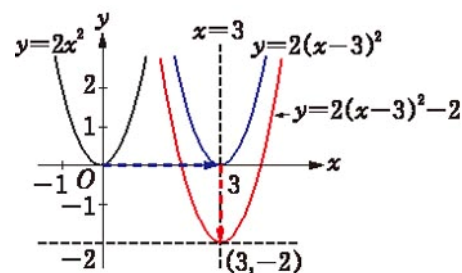
(b)圖形的平移

舉例講解：

利用 $y=2x^2$ 的圖形，作出 $y=2(x-3)^2$ 及 $y=2(x-3)^2+(-2)$ 的圖形。

$$\text{點 } P(r, s) \xrightarrow[\text{3個單位}]{\text{右移}} \text{點 } P'(r+3, s) \xrightarrow[\text{2個單位}]{\text{下移}} P''(r+3, s-2)$$

$$\boxed{y=2x^2} \xrightarrow[\text{3個單位}]{\text{右移}} \boxed{y=2(x-3)^2} \xrightarrow[\text{2個單位}]{\text{下移}} \boxed{y=2(x-3)^2-2}$$

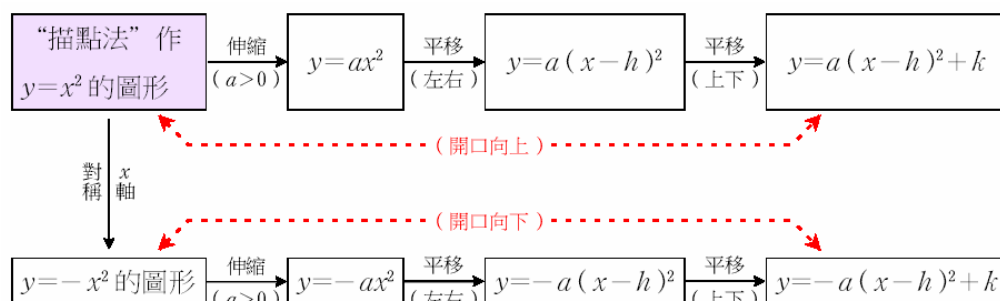


一般情形：

$$y=f(x) \text{ 的圖形 } \xrightarrow[h \text{ 單位}]{\text{左右平移}} y=f(x-h) \text{ 的圖形 } (h>0 \text{ 右移} ; h<0 \text{ 左移})$$

$$y=f(x) \text{ 的圖形 } \xrightarrow[k \text{ 單位}]{\text{上下平移}} y=f(x)+k \text{ 的圖形 } (k>0 \text{ 上移} ; k<0 \text{ 下移})$$

結論：



例如：

將 $y=x^2$ 的圖形應如何伸縮、對稱、平移才得到 $y=-3x^2-6x-4$ 的圖形。

Ans：

$$y=x^2 \xrightarrow{\text{對 } x \text{ 軸做鏡射}} y=-x^2 \xrightarrow{\text{沿 } y \text{ 軸伸縮 3 倍}} y=-3x^2 \xrightarrow{\text{沿 } x \text{ 軸向左移動 1 單位}} y=-3(x+1)^2 \xrightarrow{\text{沿 } y \text{ 軸向下移動 1 單位}} y=-3(x+1)^2-1$$

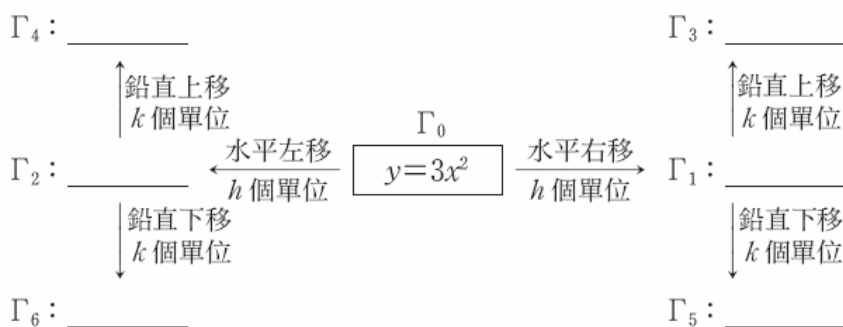
(練習4) 將 $y=2x^2-6x+8$ 的圖形水平移動 3，鉛直移動-5，形成另一個圖形，求此圖形的頂點與對稱軸。Ans： $(\frac{3}{2}, -\frac{3}{2})$ ， $x=\frac{3}{2}$

(練習5) 將 $y=x^2$ 的圖形應如何伸縮、對稱、平移才得到 $y=2(x+1)^2-2$ 的圖形。

Ans：

$$y=x^2 \xrightarrow{\text{沿 } y \text{ 軸伸縮 2 倍}} y=2x^2 \xrightarrow{\text{沿 } x \text{ 軸向左移動 1 單位}} y=2(x+1)^2 \xrightarrow{\text{沿 } y \text{ 軸向下移動 2 單位}} y=2(x+1)^2-2$$

(練習6) 寫出下列空格所對應的二次函數：



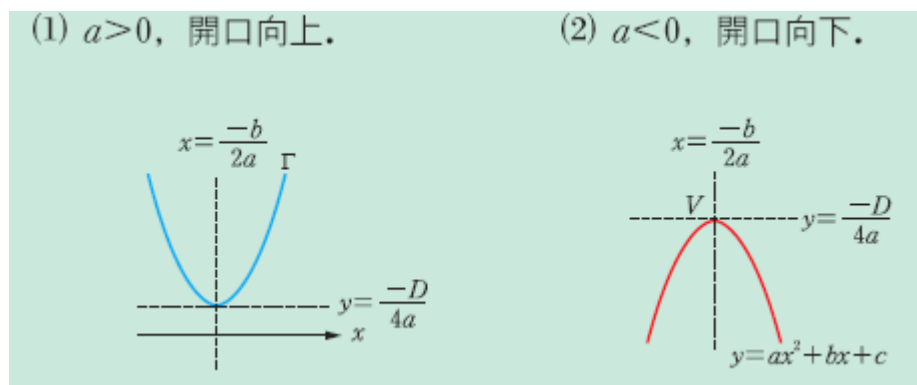
(3) 二次函數 $f(x)$ 的最大值與最小值：

(a) 利用配方法找二次函數的頂點與對稱軸：

考慮二次函數 $y = ax^2 + bx + c$ 之圖形為拋物線，利用配方法

$$y = ax^2 + bx + c = a\left(x^2 + \frac{b}{a}x\right) + c = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + c - \frac{b^2}{4a} = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a}$$

可知拋物線之對稱軸為 $x = -\frac{b}{2a}$ ，頂點為 $\left(-\frac{b}{2a}, -\frac{b^2 - 4ac}{4a}\right)$



(b) 沒有範圍限制求極值：

考慮二次函數 $y = ax^2 + bx + c$ 利用配方法

$$y = ax^2 + bx + c = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a} \dots (*)$$

(a) $a > 0$ 時，由(*)式可得 $y \geq -\frac{b^2 - 4ac}{4a}$ ，所以拋物線的開口向上，

最低點為 $\left(-\frac{b}{2a}, -\frac{b^2 - 4ac}{4a}\right)$ ，

因為圖形最低點的 y 坐標為最小值，故最小值為 $-\frac{b^2 - 4ac}{4a}$ 。

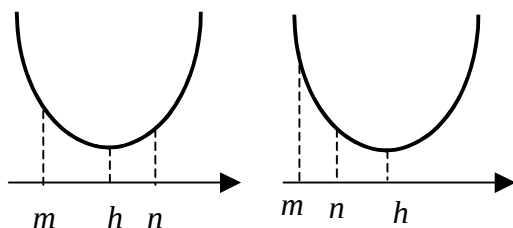
(b) $a < 0$ 時，由(*)式可得 $y \leq -\frac{b^2 - 4ac}{4a}$ ，所以拋物線的開口向下，

最高點為 $\left(-\frac{b}{2a}, -\frac{b^2 - 4ac}{4a}\right)$ ，因為圖形最高點的 y 坐標為最大值，

故最大值為 $-\frac{b^2-4ac}{4a}$ 。

(c)有範圍限制求極值：

二次函數 $y=f(x)=a(x-h)^2+k$ ， $m \leq x \leq n$ ，求 y 的最大值，最小值。



(a) $m \leq h \leq n$ ，則比較 $f(m), f(h), f(n)$ 可求得最大，最小。

$a > 0 \Rightarrow f(h)$ 最小， m, n 中離對稱軸較遠者發生最大值。

$a < 0 \Rightarrow f(h)$ 最大， m, n 中離對稱軸較遠者發生最小值。

(b) h 不在 m, n 之間，比較 $f(m), f(n)$ 可求得最大值、最小值。

$a > 0$ ： m, n 中離對稱軸較遠者發生最大值，離對稱軸較近者發生最小值。

$a < 0$ ： m, n 中離對稱軸較遠者發生最小值，離對稱軸較近者發生最大值。

[例題3] 求下列二次函數在閉區間上的最大值與最小值。

(1) $y=(x-1)^2+2$ ($-1 \leq x \leq 2$)

(2) $y=-x^2+2x+6$ ($2 \leq x \leq 3$)

解：(1) 頂點 $V(1, 2)$ 的橫坐標為 1，

而 1 在閉區間 $[-1, 2]$ 內。

此時須比較頂點與閉區間兩端點
所對應的函數值。

當 $x=1$ 時， $y=2$ 是最小值。

當 $x=-1$ 時， $y=6$
當 $x=2$ 時， $y=3$ } $y=6$ 是最大值。

如圖 2-22 所示。

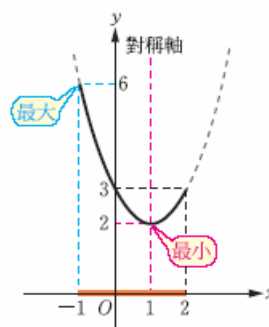


圖 2-22

(2) $y=-x^2+2x+6$

$=-(x-1)^2+7$ ($2 \leq x \leq 3$)

頂點 $V(1, 7)$ 的橫坐標為 1，

而 1 不在閉區間 $[2, 3]$ 內。

此時只須比較閉區間兩端點所對應的
函數值即可。

當 $x=2$ 時， $y=6$ ，

當 $x=3$ 時， $y=3$ 。

$y=6$ 是最大值，

$y=3$ 是最小值。

如圖 2-23 所示。

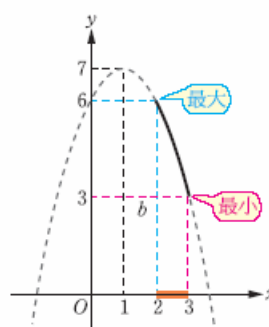


圖 2-23

(練習7) 二次函數 $y=f(x)=ax^2+bx+c$ 的圖形的頂點為 $(-2,3)$ ，並經過 $(0,-9)$ ，求 $f(x)=?$ Ans： $-3x^2-12x-9$

(練習8) 二次函數 $y=ax^2+bx+5$ ，於 $x=2$ 時，有最小值 1，則 $a=? b=?$
Ans： $a=1, b=-4$

(練習9) 函數 $y=f(x)=x^2+2x-3$

(1)若 $-2\leq x\leq 2$ ，則 $x=$ _____時， $f(x)$ 有最大值_____； $x=$ _____時， $f(x)$ 有最小值_____。

(2)若 $0\leq x\leq 3$ ，則 $x=$ _____時， $f(x)$ 有最大值_____； $x=$ _____時， $f(x)$ 有最小值_____。

Ans：(1) $x=2$ 時 $f(x)$ 有最大值=5， $x=-1$ 時 $f(x)$ 有最大值=-4

(2) $x=3$ 時 $f(x)$ 有最大值=12， $x=0$ 時 $f(x)$ 有最大值=-3

(練習10) 設 x, y 為實數，且 $x^2+3y^2=1$ ，

(1)請找出 x 的範圍。

(2)求 $4x+3y^2$ 之最小值、最大值為何？

Ans：(1) $-1\leq x\leq 1$ (2)當 $x=1$ 有最大值 4；當 $x=-1$ 時，有最小值-4

(練習11) x 為實數，求 $y=(x^2+3x+1)(x^2+3x+2)+3x^2+9x+2$ 之最小值。

Ans： $x=-\frac{3}{2}$ ， y 有最小值 $-\frac{71}{16}$

[提示：令 $t=x^2+3x$ ，並且要注意 t 的範圍]

(4)二次函數的正定性：

在什麼條件下，二次函數 $y=ax^2+bx+c$ 的值會恆大於 0(恆小於 0)呢？

利用配方法將二次函數化成頂點形式：

$$y=ax^2+bx+c=a\left(x+\frac{b}{2a}\right)^2-\frac{b^2-4ac}{4a}=a(x-h)^2+k, \text{ 其中頂點 } V(h,k)=\left(\frac{-b}{2a}, \frac{-D}{4a}\right), D=b^2-4ac$$

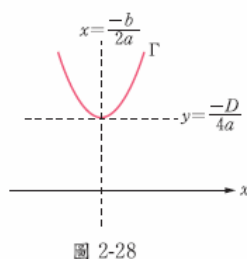
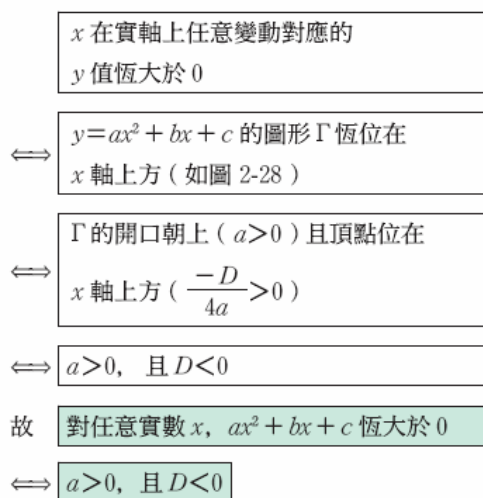


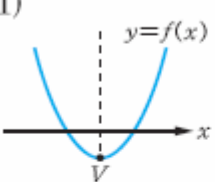
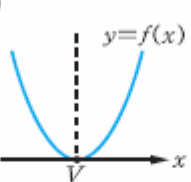
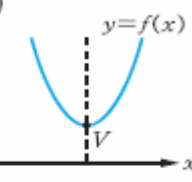
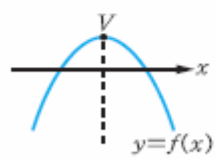
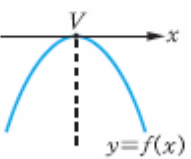
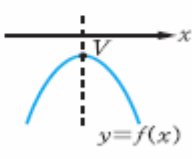
圖 2-28

[思考題]：

- (1) 二次函數 $y=ax^2+bx+c$ 的值會恆小於 0 的充分條件是什麼？
 (2) 二次函數 $y=ax^2+bx+c$ 的值會恆不小於 0 的充分條件是什麼？
 (3) 二次函數 $y=ax^2+bx+c$ 的值會恆不大於 0 的充分條件是什麼？

下表是用 a 與 D 的正負來判定圖形 Γ 與 x 軸的位置關係：

- (1) a 的正負掌控了拋物線開口的方向與大小。
 (2) a 與 D 的正負決定了拋物線頂點是位於 x 軸的上方或下方。

D a	$D>0$	$D=0$	$D<0$	頂點
$a>0$ 開口 向上	(1)  “頂點”在 x 軸下方	(2)  “頂點”在 x 軸上	(3)  “頂點”在 x 軸上方 $f(x)$ 恆正	$V(\frac{-b}{2a}, \frac{-D}{4a})$ 請注意： 頂點 V y 坐標 $\frac{-D}{4a}$ 的正、負
$a<0$ 開口 向下	(4)  “頂點”在 x 軸上方	(5)  “頂點”在 x 軸上	(6)  “頂點”在 x 軸下方 $f(x)$ 恆負	

(練習12) 設 $f(x)=2x^2-3x+k$ ，若不論 x 為任何實數，對應的 $f(x)$ 值恆為正值，試求實數 k 的範圍。 Ans： $k>\frac{9}{8}$ 。

(丙)多項式函數

(1)多項式函數與其圖形：

由實係數的 n 次多項式所定義的一個函數，稱為**多項式函數**，又稱為 **n 次函數**。

(a)多項函數的實例：

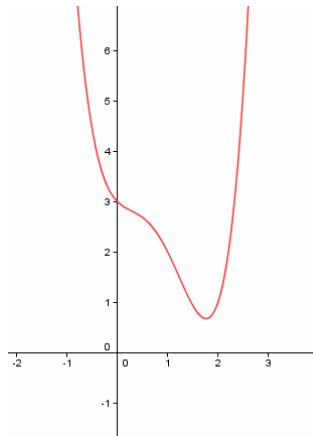
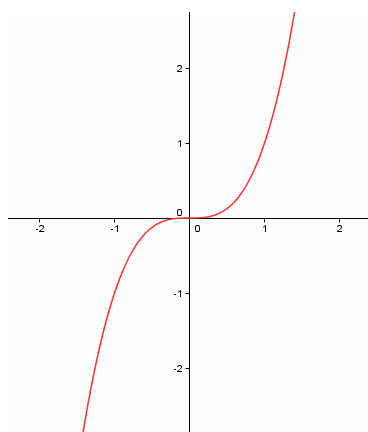
函數 $f: x \rightarrow x^2 + x + 1$ ，即 $f(x) = x^2 + x + 1$ 為一個二次函數。

函數 $f: x \rightarrow x^3 + 2x^2 + x + 4$ ，即 $f(x) = x^3 + 2x^2 + x + 4$ 為一個三次函數。

(b)多項函數的定義域：所有的實數所成的集合。

(c)函數的圖形：由點 $(x, f(x))$ 所形成的圖形，稱為 $y=f(x)$ 的圖形。

例如：左圖是 $f(x)=x^3$ 的圖形，右圖是 $f(x)=x^4-3x^3+2x^2-x+3$ 的圖形，這些圖形都是**連續不斷**的。



結論：

(1°)函數 $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ ，稱為**多項式函數**。

若 $a_n \neq 0$ ，則 $y=f(x)$ 稱為 n 次多項式函數，簡稱為 **n 次函數**。

當 x 用 a 代入函數時，得到 $f(a)$ 稱為函數 $y=f(x)$ 在 $x=a$ 的函數值。

(2°)多項函數 $y=f(x)$ 的圖形構成一條連續不斷的曲線。

(練習13) 利用 GeoGebra 描繪出 $f(x)=x^3$ ， $f(x)=x^4$ ， $f(x)=x^5$ ，...的圖形，並據此描述 $f(x)=x^n$ 圖形特徵。

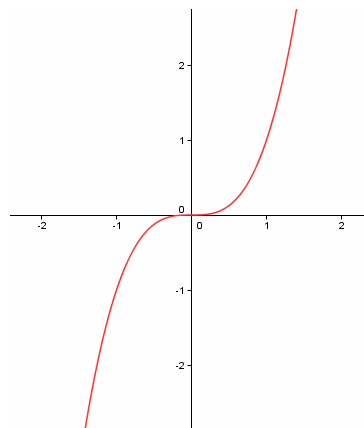
(2)三次、四次單項函數：

對於一般多項式函數的圖形，於高三數學甲下冊微分的課程中會做介紹，接下來我們針對 $y=x^3$ 、 $y=x^4$ 的圖形及它們經過「伸縮、對稱、平移」後的圖形作探討。

[例題4] 試透過 GeoGebra 繪出 $y=x^3$ 的圖形，並且討論其圖形的特徵。

圖形特徵：

(1)圖形 Γ 由左向右上升。



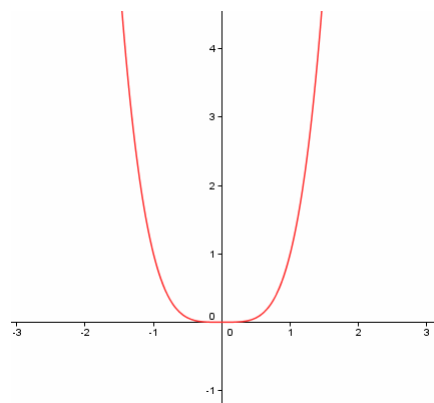
(2)圖形 Γ 對稱對稱於原點(0,0)

[例題5] 試透過 GeoGebra 繪出 $y=x^4$ 的圖形，並且討論其圖形的特徵。

圖形特徵：

(1)當 $x \geq 0$ 時，圖形 Γ 由左向右上升。

當 $x \leq 0$ 時，圖形 Γ 由左向右下降。

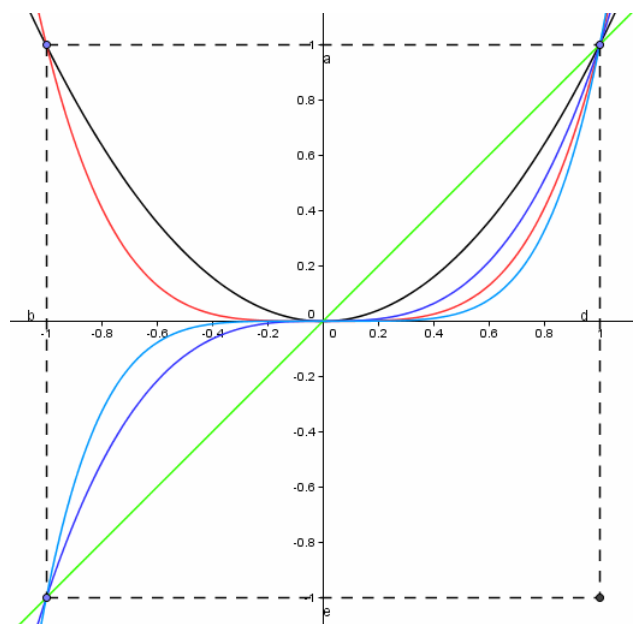


(2)圖形 Γ 對稱對稱 y 軸。

[討論]：

試透過 GeoGebra 繪出 $y=x^n$ 的圖形，
並且討論其圖形的特徵。

n 為奇數：



n 為偶數：

- [例題6] (1)利用「伸縮、對稱、平移」來討論 $y=x^3$ 與 $y=2(x+1)^3-3$ 兩個圖形的關係。
 (2)利用「伸縮、對稱、平移」來討論 $y=x^3$ 與 $y=-2(x+1)^3-3$ 兩個圖形的關係。

(練習14) 利用「伸縮、對稱、平移」來討論 $y=x^4$ 與 $y=\frac{1}{2}(x-2)^4+1$ 兩個圖形的關係。

$$\text{Ans: } y=x^4 \xrightarrow{\text{沿鉛直方向伸縮}\frac{1}{2}\text{倍}} y=\frac{1}{2}x^4 \xrightarrow{\text{向右平移2單位}} y=\frac{1}{2}(x-2)^4 \xrightarrow{\text{向上平移1單位}} y=\frac{1}{2}(x-2)^4+1$$

(3)奇偶函數

奇函數：

對定義域內每一點 x ，若函數 $f(x)$ 恆有 $f(-x)=-f(x)$ ，則稱 $f(x)$ 為奇函數。

偶函數：

對定義域內每一點 x ，若函數 $f(x)$ 恆有 $f(-x)=f(x)$ ，則稱 $f(x)$ 為偶函數。

[例題7] 奇偶函數的圖形特徵

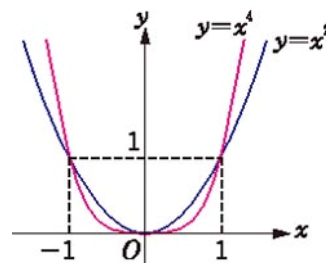
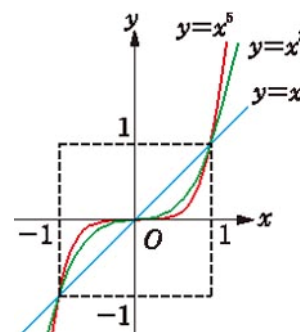
(1)奇函數的圖形對稱原點。

(2)偶函數的圖形對稱 y 軸。

圖形 Γ 對稱於原點 $(0, 0)$ 。

(1) Γ 上任一點 $P(x, f(x))$ 關於原點的對稱點為 $P'(-x, -f(x))=(-x, f(-x))$ 在 Γ 上。

(2) Γ 上任一點 $P(x, f(x))$ 關於 y 軸對稱點為 $P'(-x, f(x))=(-x, f(-x))$ 在 Γ 上。



(練習15) 利用 GeoGebra 繪出下列函數圖形：

$$y=x+x^3, y=x^3-2x, y=x^2+4, y=x^4+3x^2+1, y=2(x-1)^3$$

並且判斷這些函數是奇函數或偶函數。

Ans: $y=x+x^3, y=x^3-2x$ 為奇函數； $y=x^2+4, y=x^4+3x^2+1$ 為偶函數
 $y=2(x-1)^3$ 不是奇函數也不是偶函數。

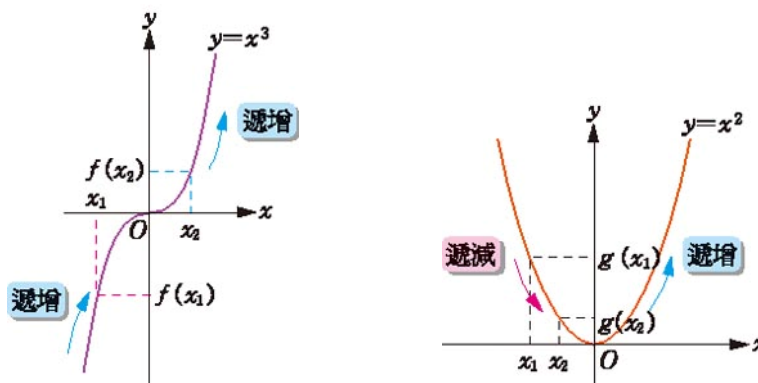
(練習16) 設 $f: A \rightarrow B$ 為一個函數，定義 $g(x)=\frac{1}{2}(f(x)+f(-x))$ ， $h(x)=\frac{1}{2}(f(x)-f(-x))$

請證明： $g(x)$ 為一個偶函數， $h(x)$ 為一個奇函數。

(4)單調函數：

觀察實例：

像三次函數 $f(x)=x^3$ 在定義域上，函數值 $f(x)$ 會隨自變數 x 的增大而遞增（對應在函數圖形上，就是其圖形由左而右上升，如下圖）。



而像二次函數 $g(x)=x^2$ ，（如上圖）。

當 $x \leq 0$ 時，函數值 $g(x)$ 隨 x 的增大反而遞減；當 $x \geq 0$ 時， x 愈大，函數值也愈大。

(a)定義單調函數：

設 I 為 $f(x)$ 定義域內的一個區間

遞增函數(嚴格遞增函數)：對於 I 內的任意兩點 x_1 、 x_2 若滿足：

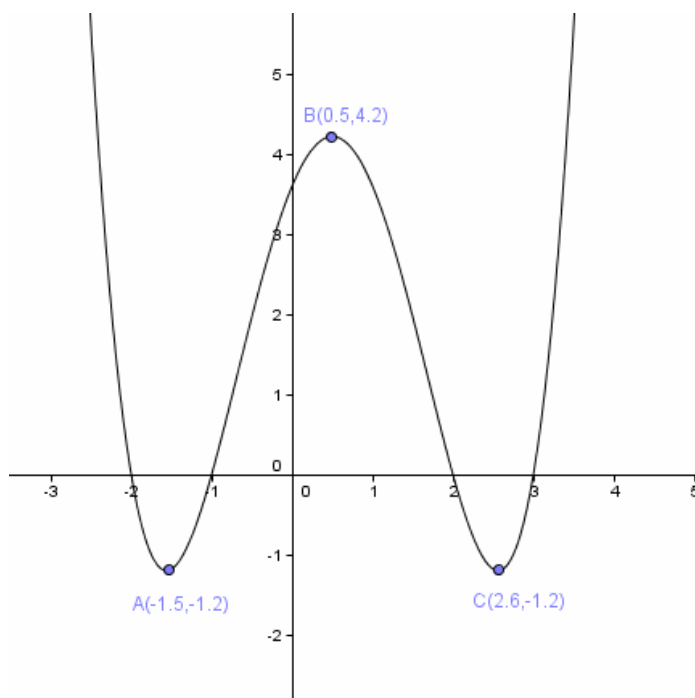
$x_1 < x_2 \Leftrightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$ ($f(x_1) < f(x_2)$)，則稱 $f(x)$ 在 I 上是遞增函數(嚴格遞增函數)

遞減函數(嚴格遞減函數)：對於 I 內的任意兩點 x_1 、 x_2 若滿足：

$x_1 < x_2 \Leftrightarrow f(x_1) \geq f(x_2)$ ($f(x_1) > f(x_2)$)，則稱 $f(x)$ 在 I 上是遞減函數(嚴格遞減函數)

區間上的遞增函數(嚴格遞增函數)或遞減函數(嚴格遞減函數)都稱為 I 上的單調函數。

(練習17) 如圖為 $y=f(x)$ 的部分圖形，請指出在那些區間為遞增或遞減？



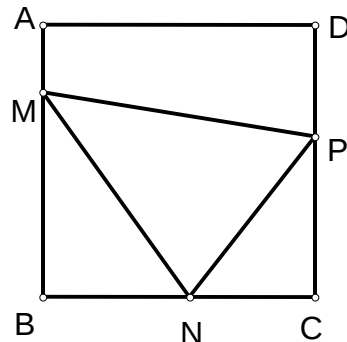
綜合練習

- (1) 設 $f(x)$ 為一次函數，
 (a) 如果 x 增加 4 單位時，其對應之 $f(x)$ 就增加 10 單位，又 $f(4)=12$ ，則 $f(x)=?$
 (b) 若 $f(x)=1998x+9876$ ，則求 $\frac{f(56789)-f(12345)}{56789-12345} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
- (2) 設 a, b, c 為實數。若二次函數 $f(x)=ax^2+bx+c$ 的圖形通過 $(0, -1)$ 且與 x 軸相切，則下列選項何者為真？
 (A) $a < 0$ (B) $b > 0$ (C) $c = -1$ (D) $b^2 + 4ac = 0$ (E) $a + b + c \leq 0$ (90 學科能力測驗)
- (3) 設 a, b 均為實數，且二次函數 $f(x)=a(x-1)^2+b$ 滿足 $f(4) > 0$ ， $f(5) < 0$ ，試問下列何者為真？
 (A) $f(0) > 0$ (B) $f(-1) > 0$ (C) $f(-2) > 0$ (D) $f(-3) > 0$ (E) $f(-4) > 0$ (87 學科能力測驗)
- (4) 某玩具飛機製造工廠，每次接到訂單都需要開模費 5 萬元，且製造一千個玩具飛機的材料費需 2 萬元，由此建立生產的成本函數 $f(x)=5+2x$ ，其中 x 以千個為單位。依過去經驗，接到訂單數量與報價總值有如下關係：

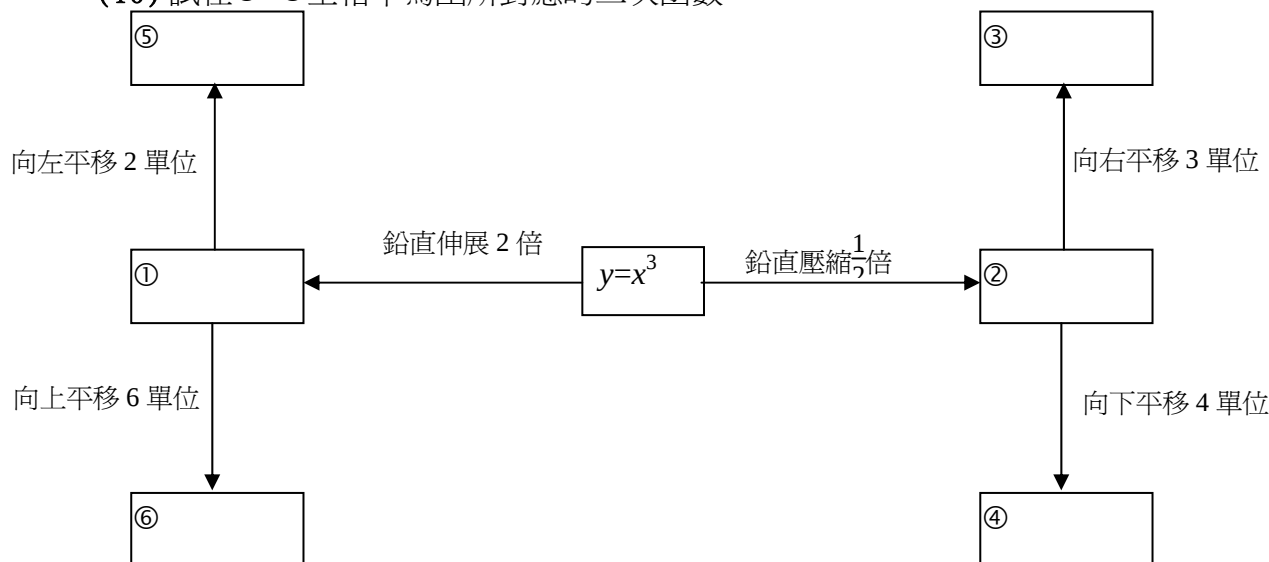
數量(千個)	報價總值(萬元)
5	37.5
10	70
15	97.5

以此資料建立一個二次函數的報價總值函數 $g(x)$ ，以及獲利函數 $h(x)=g(x)-f(x)$

- (a) 試求報價總值函數 $g(x)$ 。
 (b) 試問當訂單數量是多少時，獲利總價最高？
- (5) 設 k 為實數，二次函數 $y = -2x^2 + 4x + k + 1$ 的圖形與 x 軸相交於相異兩點，試求 k 的範圍。
- (6) (a) 請作出 $y = |x-1|$ 的圖形。
 (b) 利用(a)的圖形說明如何由水平位移與鉛直位移得出下列圖形：
 ① $y = |x-4|$ ② $y = |x+1| + 3$
- (7) 求 $f(x) = -x^2 + 4x + 2$ ($-3 \leq x \leq 5$) 的最大值與最小值。
- (8) 如圖所示，正方形 $ABCD$ 的邊長為 1，
 若動點 M, N, P 分別在 $\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{CD}$ 邊上，
 且 $\overline{AM} = \overline{BN} = \frac{1}{2} \overline{CP}$ ，求 $\triangle MNP$ 面積的最小值。
- (9) 如圖，二次函數 $y = 2x^2 - x - 3$ 的圖形在直線 $y = 3x + k$ 的上方，試求 k 的範圍。

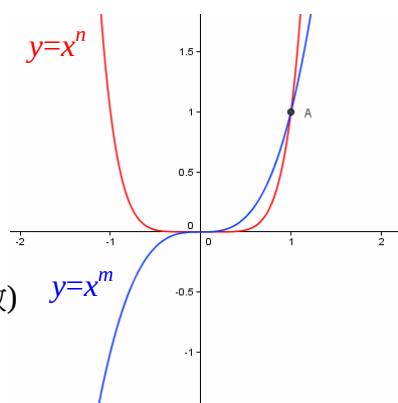


(10) 試在①~⑥空格中寫出所對應的三次函數：



(11) 右圖兩個函數圖形，分別為 $f(x)=x^n$ ， $g(x)=x^m$ (m, n 為自然數)，下列有關圖形的特性，哪些是正確的？

- (A) $f(x)$ 為奇函數。
- (B) $g(x)$ 為偶函數。
- (C) A 點坐標為 (1,1)
- (D) $m < n$
- (E) $g(x)$ 為嚴格遞增函數



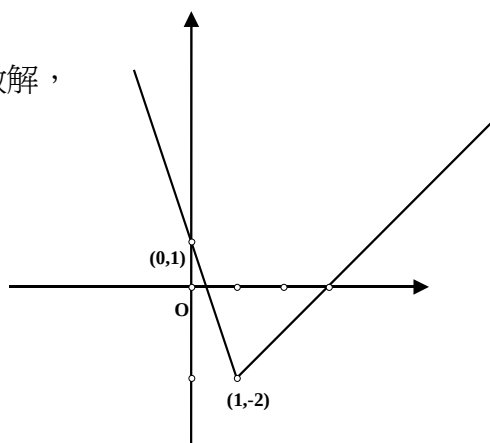
(12) 設函數 $f(x)=2(x-3)^4$ 的圖形與直線 $y=k$ (k 為正數) 有兩個交點 A, B，試求 A, B 兩點的 x 坐標和。

進階問題

(13) 設 $f(x)=ax^2+bx+\frac{1}{a}$ ，在 $x=3$ 時 $f(x)$ 有最大值 8，則數對 $(a,b)=$ _____。

(14) (a) 作出 $y=x|x-2|$ 的圖形。
(b) 設 a 為實數，若 $x|x-2|=a$ 恰有一個實數解，求 a 的範圍。

(15) $f(x)=ax+b+c|x+d|$ ， a, b, c, d 為實數，而 $y=f(x)$ 的圖形如右，求 $a+b+c+d=$ ？



- (16) $f(x)=|x-a|+b$ 和 $g(x)=-|x-c|+d$ 的圖形相交於 $(-2, 3)$, $(8, 5)$ 兩點，
則 $a+c =$ _____。
- (17) 設 $f(x)=|x^2-3x|+x-2$
(a)請做出 $y=f(x)$ 的圖形。
(b)方程式 $|x^2-3x|+x-2=k$ 有四個相異實數解， k 的範圍=？
- (18) 已知定義在 $\mathbf{R}$ 上的奇函數 $f(x)$ 滿足 $f(x-4)=-f(x)$ ，而且在區間 $[0,2]$ 上 $f(x)$ 是遞增函數。若方程式 $f(x)=m(m>0)$ 在區間 $[-8,8]$ 上有四個不同的實根 x_1 、 x_2 、 x_3 、 x_4 ，試求下列各小題：
(a)請說明 $f(x)$ 的圖形對稱直線 $x=2$ 。
(b)請說明 $f(x-8)=f(x)$ 。