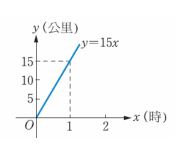
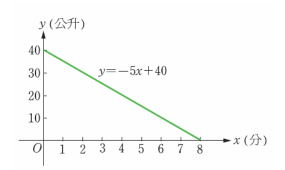
第5單元 簡單多項式函數

(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≥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 的關係爲 y=-5x+40 ($0 \le x \le 8$)
- (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≠0,若兩個變數 x,y 之間的關係可以表成 y=mx+b,則 y 稱爲 x 的一次函數。 因爲 y 爲 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 的函數稱爲**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)成爲 x_0+h ,

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

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

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 的圖形爲一直線 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 $y_1-y_2=m(x_1-x_2)$,因爲 $x_1\neq x_2$,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:

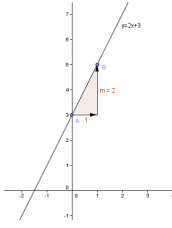
一次函數 y=mx+b 中 x 的係數 m 為 相對應因變數的差 ,這是直線 L 重要的特徵。

於是我們定義 x 的係數 m 爲 y=mx+b 圖形直線 L 的斜率。 實例說明:

(1°)以一次函數 y=2x+3 爲例:

一次函數 y=2x+3 的圖形如右圖所示之直線 L,

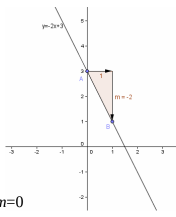
直線 L 的斜率為 2,自變數 x 增加 1 單位,因變數 y 增加 2 單位。因此圖形從左下上升到右上。



(2°)以一次函數 y=-2x+3 爲例:

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。

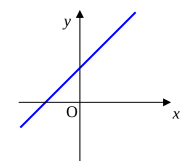


(2)線性函數 y=mx+b 的圖形:

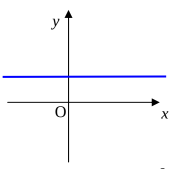
(i) m>0



(iii)m=0



y x



[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?

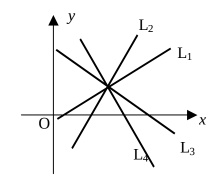
[解答]:

(1)因爲攝氏每上升 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

⇒32=
$$m \cdot 0+k$$
 , 32+ $\frac{9}{5}$ = $m \cdot 1+k$ ⇒ $m=\frac{9}{5}$, k =32 \circ 因此 $y=f(x)=\frac{9}{5}x+32$ \circ

- (2)f(60)=108+32=140(度)
- (3)設 t 度時相等, $t = \frac{9}{5}t + 32 \Rightarrow t = -40$
- ∴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 各爲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,其斜率爲正。
- (2°)當直線由左上到右下傾斜時,其斜率爲負。
- (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爲多少分。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:

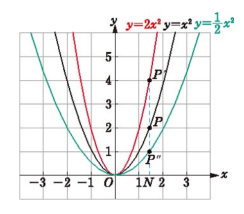
設 a,b,c 爲給定的實數 , $f(x)=ax^2+bx+c(a\neq 0)$ 稱爲**二次函數** 。

- (2)二次函數的圖形:
- 二次函數 $f(x)=ax^2+bx+c$ 的圖形上的點爲(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 **對稱軸與極値**,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。

壓縮與伸展



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

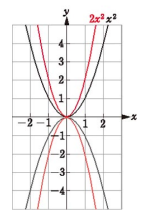
$$\overline{P''N} = \frac{1}{2} \overline{PN}$$

一般而言:

$$y=f(x)$$
的圖形 $\xrightarrow{\text{Y}=k} f(x)$ 的圖形 $\xrightarrow{k \in B}$ 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。

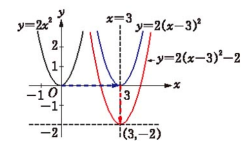


(b)圖形的平移

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。

點
$$P(r,s)$$
 右移 點 $P'(r+3,s)$ 下移 $2個單位$ $P''(r+3,s-2)$



一般情形:

$$y=f(x)$$
的圖形 $\xrightarrow{\text{E}_{h \oplus d}}$ $y=f(x-h)$ 的圖形 $(h>0$ 右移; $h<0$ 左移)

$$y=f(x)$$
的圖形 $\xrightarrow{\text{L} \top \to \emptyset}$ $y=f(x)+k$ 的圖形 $(k>0$ 上移; $k<0$ 下移)

結論:

"描點法"作
$$y=x^2$$
 的圖形 $y=ax^2$ 平移 $y=a(x-h)^2$ 平移 $y=a(x-h)^2+k$ 以 $y=a(x-h)^2+k$ $y=a(x-h)^2+k$ 以 $y=a(x-h)^$

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。

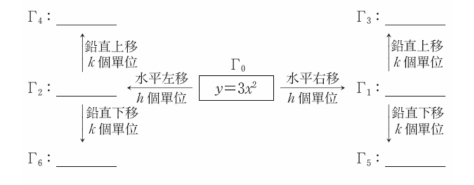
Ans

$$y=x^2$$
 對 x 軸做鏡射 $y=-x^2$ y 軸伸縮3倍 $y=-3x^2$ x 軸向左移動1單位 $y=-3(x+1)^2$ y 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:

$$y=x^2$$
 $\xrightarrow{\text{ in } y \text{ ein finite}} y=2x^2$ $\xrightarrow{\text{ in } x \text{ ein finite}} y=2(x+1)^2$ $\xrightarrow{\text{ in } y \text{ ein finite}} y=2(x+1)^2-2$

(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:

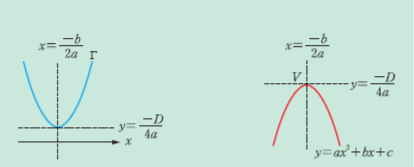
考慮二次函數 $y=ax^2+bx+c$ 之圖形為拋物線,利用配方法

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

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







(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

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

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

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

因爲**圖形最低點的 y 坐標爲最小値**,故最小値爲 $-\frac{b^2-4ac}{4a}$ 。

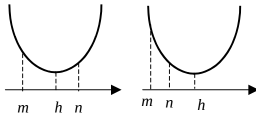
(b)a<0 時,由(*)式可得 $y\le-\frac{b^2-4ac}{4a}$,所以拋物線的開口向下,

最高點爲 $\left(-\frac{b}{2a}, -\frac{b^2-4ac}{4a}\right)$,因爲**圖形最高點的 y 坐標爲最大値**,

故最大値為 $-\frac{b^2-4ac}{4a}$ 。

(c)有範圍限制求極值:

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



(a)*m*≤*h*≤*n*,則比較 *f*(*m*),*f*(*h*),*f*(*n*)可求得最大,最小。

a>0⇒f(h)最小,m,n 中離對稱軸較遠者發生最大值。

a<0⇒ f(h)最大,m,n 中離對稱軸較遠者發生最小値。

(b)h 不在 m,n 之間,比較 f(m),f(n)可求得最大値、最小値。

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。

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

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

 $\mathbf{m}:(1)$ 頂點 V(1, 2) 的横坐標為 1,

而1在閉區間〔一1, 2〕內。

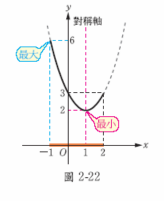
此時須比較頂點與閉區間雨端點

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。



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

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

頂點 V(1, 7) 的横坐標為 1,

而1不在閉區間[2,3]內。

此時只須比較閉區間雨端點所對應的

函數值即可.

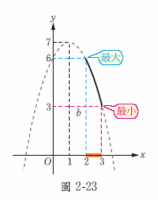
當 x=2 時, y=6,

當 x=3 時, y=3.

v=6 是最大值,

y=3 是最小值.

如圖 2-23 所示.



(練習7) 二次函數 $y=f(x)=ax^2+bx+c$ 的圖形的頂點爲(-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≤x≤2,則 x=_____ 時, f(x)有最大值_____

; x= 時,f(x)有最小值。

(2)若 0≤x≤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、最大值爲何?

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

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

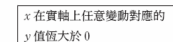
Ans:
$$x = -\frac{3}{2}$$
, y 有最小值- $\frac{71}{16}$

[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:

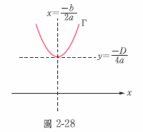
在什麼條件下,二次函數 $y=ax^2+bx+c$ 的値會恆大於 0(恆小於 0)呢? 利用配方法將二次函數化成頂點形式:

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



 $y=ax^2+bx+c$ 的圖形 Γ 恆位在 x 軸上方 (如圖 2-28)

 Γ 的開口朝上 (a>0) 且頂點位在 x 軸上方 ($\frac{-D}{4a}>0$)



故 對任意實數 x, $ax^2 + bx + c$ 恆大於 0

[思考題]:

- (1)二次函數 $y=ax^2+bx+c$ 的値會恆小於 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 $y=ax^2+bx+c$ 的値會恆不大於 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) y=f(x) x "頂點"在 x 軸下方	(2)	(3) v = f(x) v "頂點" 在 x 軸上方 f(x) 恆正	$V(\frac{-b}{2a}, \frac{-D}{4a})$ 請注意:
a<0 開口 向下	(4) <i>y</i> = <i>f</i> (<i>x</i>) "頂點"在 <i>x</i> 軸上方	(5) V x y=f(x) "頂點"在 x 軸上	(6) V V y=f(x) "頂點" 在 x 軸下方 f(x) 恆負	頂點 V y 坐標 $\frac{-D}{4a}$ 的正、負

(練習12) 設 $f(x)=2x^2-3x+k$,若不論 x 爲任何實數,對應的 f(x)值恆爲正值,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,稱爲 $\mathbf{3}$ 項式函數,又稱爲 \mathbf{n} 次函數。

(a)多項函數的實例:

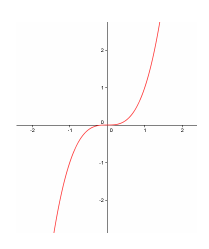
函數 $f: x \rightarrow x^2 + x + 1$,即 $f(x) = x^2 + x + 1$ 爲一個二次函數。

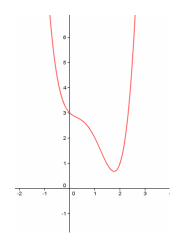
函數 $f: x \to x^3 + 2x^2 + x + 4$,即 $f(x) = x^3 + 2x^2 + x + 4$ 為一個三次函數。

(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,稱爲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**連續不断**的。





結論:

(1°)函數 $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$,稱爲**多項式函數**。 若 $a_n \neq 0$,則 y = f(x)稱爲 n 次多項式函數,簡稱爲 n 次函數。 當 x 用 a 代入函數時,得到 f(a)稱爲函數 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。

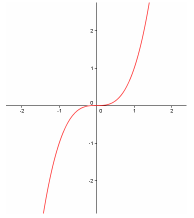
(練習13) 利用 GeoGebra 描繪出 $f(x)=x^3$, $f(x)=x^4$, $f(x)=x^5$, ... 的圖形, 並據此描述 $f(x)=x^n$ 圖形特徵。

(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Г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≥0 時,圖形Γ由左向右上升。

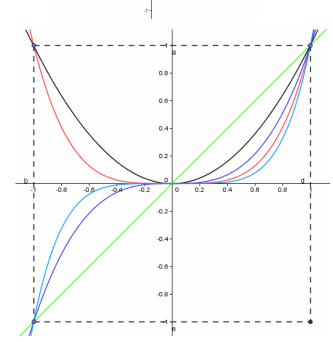
當 x≤0 時,圖形Γ由左向右下降。

(2)圖形Γ對稱對稱 y 軸。

[討論]:

試透過 GeoGebra 繪出 y=xⁿ的圖形, 並且討論其圖形的特徵。

n 爲奇數:



n 爲偶數:

[**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。

Ans:
$$y=x^4$$
 $\xrightarrow{\text{\text{ASAinTrian}}} y=\frac{1}{2}x^4$ $\xrightarrow{\text{\text{phare82}}} y=\frac{1}{2}x^4$ $\xrightarrow{\text{\text{phare82}}} y=\frac{1}{2}(x-2)^4$ $\xrightarrow{\text{phare81}} y=\frac{1}{2}(x-2)^4+1$

(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) 爲奇函數。 偶函數:

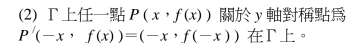
對定義域內每一點 x, 若函數 f(x) 恆有 f(-x)=f(x), 則稱 f(x) 爲偶函數。

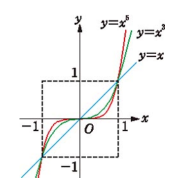
[例題7] 奇偶函數的圖形特徵

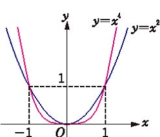
- (1)奇函數的圖形對稱原點。
- (2)偶函數的圖形對稱 y 軸。

圖形 Γ 對稱於原點(0,0)。

(1) Γ 上任一點 P(x, f(x)) 關於原點的對稱點爲 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。

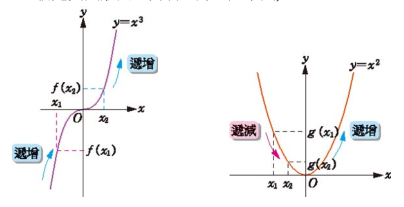
(練習16) 設 $f: A \to B$ 爲一個函數,定義 $g(x) = \frac{1}{2}(f(x) + f(-x))$, $h(x) = \frac{1}{2}(f(x) - f(-x))$

請證明:g(x)爲一個偶函數,h(x)爲一個奇函數。

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

(a)定義單調函數:

設 I 爲 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:

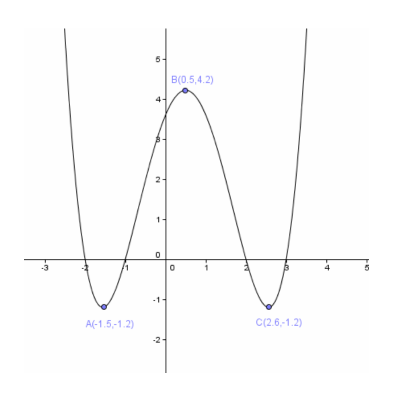
 $x_1 < x_2 \Leftrightarrow f(x_1) \le f(x_2) (f(x_1) < f(x_2)$,則稱 f(x)在 I 上是遞增函數(嚴格遞增函數)

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:

 $x_1 < x_2 \Leftrightarrow f(x_1) \ge f(x_2)$ ($f(x_1) > f(x_2)$,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) 如圖爲 y=f(x)的部分圖形,請指出在那些區間爲遞增或遞減?



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 $\frac{f(56789)-f(12345)}{56789-12345} =$ _____。
- (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,則下列選項何者爲真?

(A) a<0(B) b>0(C) c=-1(D) b²+4ac=0(E) a+b+c≤0 (90 學科能力測驗)

(3) 設 a,b 均爲實數,且二次函數 $f(x)=a(x-1)^2+b$ 滿足 f(4)>0,f(5)<0,試問下列何者爲真?

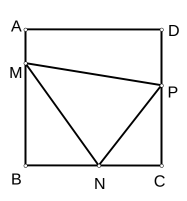
(A)f(0)>0 (B)f(-1)>0 (C)f(-2)>0 (D)f(-3)>0 (E)f(-4)>0 (87 學科能力測驗)

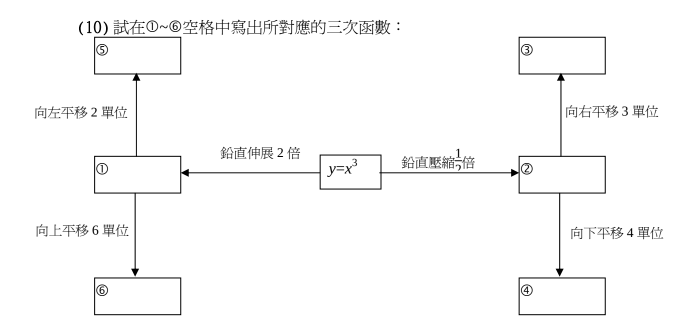
(4) 某玩具飛機製造工廠,每次接到訂單都需要開模費 5 萬元,且製造一千個玩具 飛機的材料費需 2 萬元,由此建立生產的成本函數 f(x)=5+2x,其中 x 以千個爲 單位。依過去經驗,接到訂單數量與報價總值有如下關係:

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)。

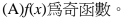
- (b)試問當訂單數量是多少時,獲利總價最高?
- (6) (a)請作出 y=|x-1|的圖形。
 - (b)利用(a)的圖形說明如何由水平位移與鉛直位移得出下列圖形: ①y=|x-4|②y=|x+1|+3
- (7) 求 $f(x)=-x^2+4x+2$ ($-3 \le x \le 5$) 的最大値與最小値。
- (8) 如圖所示,正方形 ABCD 的邊長為 1, 若動點 M,N,P 分別在 AB,BC,CD 邊上, 且 AM = BN = 1 CP ,求 △ MNP 面積的最小値。
- (9) 如圖,二次函數 $y=2x^2-x-3$ 的圖形在直線 y=3x+k 的上方, 試求 k 的範圍。



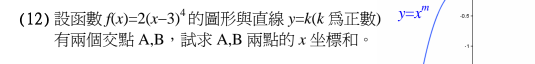


(11) 右圖兩個函數圖形,分別爲 $f(x)=x^n$, $g(x)=x^m$ (m,n 爲自然數),下列有關圖形的

特性,哪些是正確的?



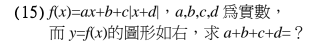
- (B)g(x)為偶函數。
- (C)A 點坐標爲(1,1)
- (D)m < n
- (E)g(x)爲嚴格遞增函數

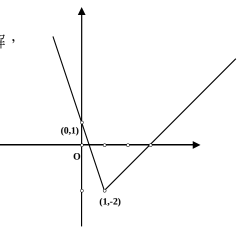


進階問題

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

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





- (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 =_____。
- - (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 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 $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot x_4$,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*)。