10 三次函數的圖形特徵

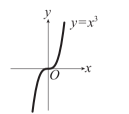


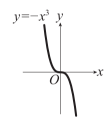


1. 三次單項函數:

形如 $f(x) = ax^3$, 其中 $a \neq 0$ 為三次函數的基本型,

(1) 當a > 0時, $f(x) = ax^3$,左下右上,圖形遞增; 當a < 0時, $f(x) = ax^3$,左上右下,圖形遞減。





- (2) $f(x) = ax^3$ 本身對稱原點,故原點(0,0)稱為對稱中心點。
- (3) |a|愈大,則上升或下降的速度愈快,即圖形愈靠近y軸。
- (4) 奇函數:滿足f(-x) = -f(x),且圖形本身對稱原點,則 $f(x) = ax^3$ 為奇函數。

2. *ax*³與 *px* 的合成:

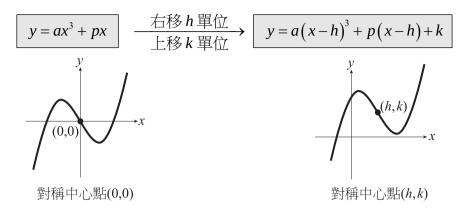
 $f(x) = ax^3 + px$ 的圖形性質,

- (1) 滿足 $f(-x) = a(-x)^3 + p(-x) = -(ax^3 + px) = -f(x)$, 故 $f(x) = ax^3 + px$ 為 奇 函 數 , 圖形本身對稱原點 , 以 (0,0) 為對稱中心點 。
- (2) 當 a > 0 , $f(x) = ax^3 + px$ 最右邊往上;當 a < 0 , $f(x) = ax^3 + px$ 最右邊往下。
- (3) 圖形在x=0的附近,當p>0時,先往右上走;當p<0時,先往右下走。

a > 0		a < 0	
p > 0	p < 0	p > 0	<i>p</i> < 0
$ \begin{array}{c c} & y \\ \hline & O \\ \hline & O \end{array} $	y x	y x	\xrightarrow{y}

[註]有峰有谷 $\Rightarrow ap < 0$;無峰無谷 $\Rightarrow ap > 0$ 或 p = 0。

3. 平移:



4. 一般式與標準式:

形如 $f(x) = a(x-h)^3 + p(x-h) + k$,稱為標準式,又 $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ 稱為一般式,將 $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ 化成標準式 $f(x) = a(x-h)^3 + p(x-h) + k$ 。
〔法一〕利用三次方公式配成標準式 $f(x) = a(x-h)^3 + p(x-h) + k$ 。
〔法二〕利用 $h = \frac{-b}{3a}$,再利用連續綜合除法,化成 $f(x) = a(x-h)^3 + p(x-h) + k$ 。

5. 廣域特徵與局部特徵:

- (1) 在一個頗大的範圍內觀察函數 y = f(x)圖形的特徵,稱為廣域特徵, 三次函數 $y = f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ 圖形的廣域特徵近似曲線 $y = ax^3$ 。
- (2) 在一個頗小的範圍內觀察函數 y = f(x)圖形的特徵,稱為局部特徵,若三次函數 $y = f(x) = a(x-h)^3 + b(x-h)^2 + c(x-h) + d$, 則 y = f(x)在 x = h附近的局部特徵近似直線 y = c(x-h) + d。

觀念是非題 試判斷下列敘述對或錯。(每題2分,共10分)

) **1.** 已知三次函數 $y = f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 2$,則 f(x) 圖形的對稱中心為點(1,9)。



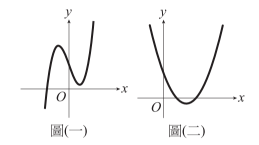
80 單元 10 三次函數的圖形特徵

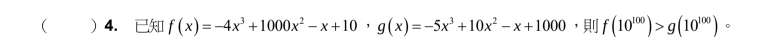
()**2.** 三次函數 $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 2$ 之圖形在對稱中心附近的局部特徵近似直線 y = -12x + 3。



解

() **3.** 已知三次函數 $y = ax^3 + bx + c$ 的圖形如圖(一) 所示,二次函數 $y = ax^2 + bx + c$ 的圖形可為圖 (二)。



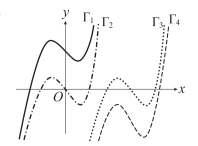


() **5.** 已知三次函數 $f(x) = a(x-1)^3 + p(x-1) + 4$, 其中 a 、 p 為實數 ,若 P(m,n) 在 y = f(x)的圖形上,則 Q(2-m,8-n) 必在 y = f(x)的圖形上。

一、填充題(第7題每小格7分,其餘每題7分,共70分)

1. 已知 $f(x) = x^3 - 4x$,試將下列函數圖形 Γ_1 、 Γ_2 、 Γ_3 、 Γ_4 判別 出分別表示的函數為何?

其中 $f_1(x) = f(x)$, $f_2(x) = f(x) + 2$, $f_3(x) = f(x-3)$, $f_4(x) = f(x-3) - 2$ 。



解

2. 設 f(x) 為三次函數,其圖形的對稱中心點為(1,-4),且 f(x)除以 x 的餘式為 -9, f(3)=18,試求 f(x)=_____。(用標準式來表示)

解

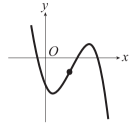
解

3. 將 $y = (x-1)^3 + 2(x-1) + 2$ 的圖形向右平移 h 單位,再向上平移 k 單位,可以得到 $y = x^3 + 6x^2 + 14x + 16$,求 h + k =______。

4. 若 $f(x) = ax^3 - 3ax^2 + 4x - 5$ 的對稱中心坐標為(p,5),求 a =______。



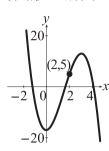
5. 三次函數 $y = f(x) = a(x-h)^3 + p(x-h) + k$,如圖所示,試問下列 選項哪些是正確的?_____。 (A) a < 0 (B) p > 0 (C) h > 0 (D) k < 0 (E) $-ah^3 - ph + k < 0$



解

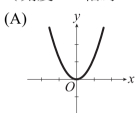
6. 設 $a \times p \times h \times k$ 均為非零實數,若 $y = a(x-h)^3 + p(x-h) + k$ 的圖形只通過第一及第三象限,請問下列哪些選項的推論為真?_____。 (A) a > 0 (B) p > 0 (C) h > 0 (D) k < 0 (E) hk > 0

7. 關於 $y = f(x) = -2x^3 + 9x^2 + x - 17$ 的圖形,請問:

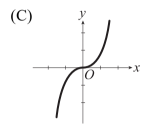


(1) 廣域看 f(x)的圖形最接近下列哪一個選項?____。(7分)

(刻度: x軸為10¹⁰, y軸為10¹⁰)

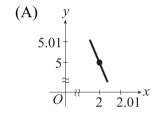


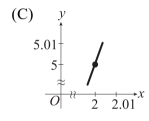
(B) *y*



(D) *y*

(2) 局部看 f(x)的圖形在(2,5)的附近最接近下列哪一個選項?_____。(7分)





(D) y 5.01 5 0 2 2.01

84 單元 10 三次函數的圖形特徵

8. 設 $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$ 的廣域特徵近似於 $y = x^3$,對稱中心為 (-3,4),且在對稱中心附近的局部特徵近似於 y = 2x + 10,試求 $a + b + c + d = _____$ 。



9. 設 f(x) 為三次多項式函數, f(x) 在 x = 0 處之局部近似直線為 y = 5x - 1,對稱中心為 (1,2),則 $f(x) = ______$ 。(用標準式來表示)



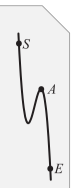
二、素養混合題(共20分)

第 10 至 13 題為題組

附圖自行車競賽的賽道,以下信件內容是每位選手參賽前都會事先收到關於賽道的相關 資訊,請大家幫助參賽選手龍龍在比賽前完全掌握資訊,拿出最佳表現。

親愛的參賽者你好:

本次的賽道在坐標平面上為一個三次函數 f(x) ,已知起點與終點分別為 S(-3,15)和E(1,-1),且起點與終點恰對稱於賽道的對稱中心,主辦單位在事先 場勘時從空中用空拍機拍攝時發現此三次函數的廣域特徵近似曲線 $y = -2x^3$, 其中賽道上 A(0,k) 為補給站,最後請各位選手到達終點時回答出通關密語 (a,b),優先抵達終點線且答對通關密語者即為本次的優勝者。



通關密語問題:

此三次函數賽道在x=-2 附近的局部特徵近似於直線y=ax+b,通關密語為(a,b)。 祝各位参賽者有個美好的經驗,期待當天與各位相見。

主辦單位 騰騰出版社

- **10.** 此賽道的對稱中心為____。(填充題,4分)
- **11.** 請幫龍龍算出此三次函數為____。(填充題,6分)
- **12.** 補給站的坐標位置 A 為 (填充題,5 分)
- **13.** 通關密語 (a,b) 為何?(非選擇題,5 分)

