多項式函數與方程

沈威宇

2024年11月10日

目錄

第一章	多項式函數與方程	. 1
	方程組	. 1
= ,	多項式	. 1
三、	最高次項次數定理	. 1
四、	商式極限	. 1
五、	近似	. 1
六·	除法定理	. 1
t,	平移與伸縮變換	. 2
八、	側與距離	. 2
	(一) 側	. 2
	(二) 直線與點距離	. 2
	(三) 直線間距離	. 2
	(四) 直線到點最短向量	. 2
	(五) 平行直線之間公垂向量	. 2
九、	零函數	. 3
+	一元一次函數	. 3
	(一) 一般式(斜截式)	. 3
	(二) 點斜式	. 3
+-	·、 一元二次函數	. 3
	(一) 一般式	. 3
	(二) 標準式	. 3
	(三) 判別式	. 3
	(四) 根	. 3
	(五) 圖形特徵與根數	. 4
+=	、 一元三次函數	. 4
	(一) 一般式	. 4
	(二) 標準式	. 4
	(三) 判別式	. 4
	(四) 根	. 5
	(五) 圖形特徵	. 6

十三	- `	平面_	上的	勺直	線			•														6
	(-)	一般	式																		٠	6
	(=)	截距:	式															•				6
	(三)	斜截:	式					•														7
	(四)	點斜	式				•														•	7
	(五)	參數:	式					•														7
	(\.)	炷州																				-

第一章 多項式函數與方程

一、 方程組

1. 相容方程組:一組方程組有解,則稱其為相容方程組。

2. 相依方程組:一組方程組中,其中一者成立則其他者均成立,則稱其為相容方程組。

3. 矛盾方程組:一組方程組無法同時成立,則稱其為矛盾方程組。

二、 多項式

- 1. 多項式指由多個項(term)組成的代數表達式,每個項是常數與零或正整數個變數的乘積,且 每個變數的指數必須是非負整數。
- 2. 令多項式 $f(x) \cdot g(x) \cdot q(x) \cdot r(x)$ 。

三、 最高次項次數定理

$$\deg(f(x) \cdot g(x)) = \deg(f(x)) + \deg(g(x))$$

四、 商式極限

領導係數指最高次項係數

五、 近似

$$f(x)$$
 在 $x=a$ 的 n 次近似($n \leq \deg(f(x))$) $= f(x)$ 之泰勒級數最低次 n 項

六、 除法定理

恰有一組 $q(x) \cdot r(x)$ 滿足:

$$f(x) = g(x) \cdot q(x) + r(x)$$
$$\deg(r(x)) < \deg(g(x))$$

若 r(x) = 0 則稱 q(x) 為 f(x) 之因式。

餘式定理:若 q(x) = ax + b 則 $r(x) = f(\frac{b}{a})$ °

因式定理: $f(\frac{b}{a}) = 0$ 若且惟若 ax + b 為 f(x) 的因式。

七、 平移與伸縮變換

- 1. 對於任意函數 f(x),y=f(x) 右移 h 單位,上移 k 單位,得 y=f(x-h)+k。
- 2. 對於任意函數 f(x),y=f(x) 以 x 軸為基準線鉛直伸縮為原來的 a 倍,以 y 軸為基準線水平 伸縮為原來的 b 倍,得 $y=af\left(\frac{x}{b}\right)$ 。

八、 側與距離

(一) 側

在 \mathbb{R}^n 空間中,假設有 $\mathbf{L}: (f(x_1,x_2,\ldots,x_n)=0$ 。點 P 滿足 f(P)>0 若且惟若 P 在 \mathbf{L} 的正側。點 P 滿足 f(P)=0 若且惟若 P 在 \mathbf{L} 上。點 P 滿足 f(P)<0 若且惟若 P 在 \mathbf{L} 的負側。

(二) 直線與點距離

在 \mathbb{R}^n 空間中,假設有 $\mathbf{L}: (f(x_1,\,x_2,\dots,x_n)=0$,且 f 為一次函數,且 f 的係數為 $a_1,\,a_2,\dots,a_n$,且 f 的常數項為 c 。點 P 到 \mathbf{L} 的距離 $d(P,\,\mathbf{L})=\frac{|f(P)|}{\sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2}}$ 。

(三) 直線間距離

在 \mathbb{R}^n 空間中,假設有 $\mathbf{L}_1: (f(x_1,x_2,\ldots,x_n)=0 \ \mathbf{L}_2: (g(x_1,x_2,\ldots,x_n)=0 \ \mathbf{L}_1: g)$ 为一次函數,且 $f \ \mathbf{L}_1: (f(x_1,x_2,\ldots,x_n)=0 \ \mathbf{L}_2: (g(x_1,x_2,\ldots,x_n)=0 \ \mathbf{L}_1: g)$ 为一次函数,且 $f \ \mathbf{L}_1: g$ 的係數均為 $g \ \mathbf{L}_2: g$ 的常數項分別為 $g \ \mathbf{L}_2: g$ 的距離 $g \ \mathbf{L}_2: g$ 的定义。 $g \ \mathbf{L}_2: g$ 的距離 $g \ \mathbf{L}_2: g$ 的定义。

(四) 直線到點最短向量

在 \mathbb{R}^n 空間中,假設有 $\mathbf{L}: (f(x_1,x_2,\ldots,x_n)=0$,且 f 為一次函數,且 f 的係數為 a_1,a_2,\ldots,a_n ,且 f 的常數項為 c 。 \mathbf{L} 上距離點 P 最近的點到點 P 的向量 $\vec{v}=\frac{f(P)}{\sum_{i=1}^n a_i^2}(a_1,a_2,\ldots,a_n)$ 。

(五) 平行直線之間公垂向量

在 \mathbb{R}^n 空間中,假設有 $\mathbf{L}_1: (f(x_1,x_2,\ldots,x_n)=0$ 、 $\mathbf{L}_2: (g(x_1,x_2,\ldots,x_n)=0$,且 f 、 g 為一次函數,且 f 、 g 的係數均為 a_1,a_2,\ldots,a_n ,且 f 、 g 的常數項分別為 c 、 d 。 \mathbf{L}_1 上任意點 P 到 \mathbf{L}_2 上距離點 P 最近的點的向量 $\vec{v}=\frac{c-d}{\sum_{i=1}^n a_i^2}(a_1,a_2,\ldots,a_n)$ 。

九、 零函數

$$f(x) = 0$$

十、 一元一次函數

 $a \neq 0$

(一) 一般式(斜截式)

$$f(x) = ax + b$$

其中 a 稱斜率 b 稱 y 截距 $\tan^{-1}(a)$ 稱斜角。

(二) 點斜式

$$y - y_0 = m(x - x_0)$$

零函數與一元一次函數合稱線性函數。

 $a \neq 0$

(一) 一般式

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

(二) 標準式

$$f(x) = a(x-h)^2 + k$$

其中 $(h, k) = \left(-\frac{b}{2a}, -\frac{b^2 - 4ac}{4a}\right)$

(三) 判別式

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

(四) 根

$$x = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac} e^{k\pi i}}{2a} \quad \text{, where } k = 0, 1$$
$$= \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$$

註:尤拉公式:

$$e^{bi} = \cos(b) + i\sin(b)$$

註: $x^n = y$ 的解為:

$$x = \sqrt[n]{y} e^{\frac{2n\pi i}{n}}$$
, $\forall k = 0, 1, ..., n-1$

(五) 圖形特徵與根數

- 1. 抛物線。
- 2. 頂點 V、極值點: (h, k)。
- **3.** 對稱軸:x = h。
- 4. 開口:a 為正,開口向上,反之向下。|a| 愈大,開口愈小。
- 5. 根數:
- (1) a > 0 且 $\Delta < 0$:函數恆正,無實根,有二共軛複根。
- (2) a < 0 且 $\Delta > 0$:函數恆負,無實根,有二共軛複根。
- (3) a>0且 $\Delta=0$:函數不負,一重實根。
- (4) a < 0 且 $\Delta = 0$:函數不正,一重實根。
- (5) $\Delta < 0$:函數與 x 軸有二交點,二實根。

十二、 一元三次函數

 $a \neq 0$

(一) 一般式

$$f(x) = ax^3 + bx^x + cx + d$$

(二) 標準式

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

其中
$$(h, p, k) = \left(\frac{b}{3a}, c - \frac{b^2}{3a}, \frac{2b^3 - 9abc}{27a^2} + d\right)$$

(三) 判別式

$$\Delta = \left(\frac{bc}{6a^2} - \frac{b^3}{27a^3} - \frac{d}{2a}\right)^2 + \left(\frac{c}{3a} - \frac{b^2}{9a^2}\right)^3$$

(四) 根

1. 直接表達

$$x = -\frac{b}{3a} + e^{\frac{2k\pi i}{3}} \sqrt[3]{\frac{bc}{6a^2} - \frac{b^3}{27a^3} - \frac{d}{2a}} + \sqrt{\left(\frac{bc}{6a^2} - \frac{b^3}{27a^3} - \frac{d}{2a}\right)^2 + \left(\frac{c}{3a} - \frac{b^2}{9a^2}\right)^3} + e^{\frac{2(3-k)\pi i}{3}} \sqrt[3]{\frac{bc}{6a^2} - \frac{b^3}{27a^3} - \frac{d}{2a}} \quad , \text{ where } k = 0, 1, 2$$

2. 三解分開表達

$$\begin{split} x_1 &= -\frac{b}{3a} + \sqrt[3]{\frac{bc}{6a^2} - \frac{b^3}{27a^3} - \frac{d}{2a}} + \sqrt{\left(\frac{bc}{6a^2} - \frac{b^3}{27a^3} - \frac{d}{2a}\right)^2 + \left(\frac{c}{3a} - \frac{b^2}{9a^2}\right)^3} \\ &+ \sqrt[3]{\frac{bc}{6a^2} - \frac{b^3}{27a^3} - \frac{d}{2a}} \\ x_2 &= -\frac{b}{3a} + \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2} \sqrt[3]{\frac{bc}{6a^2} - \frac{b^3}{27a^3} - \frac{d}{2a}} + \sqrt{\left(\frac{bc}{6a^2} - \frac{b^3}{27a^3} - \frac{d}{2a}\right)^2 + \left(\frac{c}{3a} - \frac{b^2}{9a^2}\right)^3} \\ &+ \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2} \sqrt[3]{\frac{bc}{6a^2} - \frac{b^3}{27a^3} - \frac{d}{2a}} \\ x_3 &= -\frac{b}{3a} + \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2} \sqrt[3]{\frac{bc}{6a^2} - \frac{b^3}{27a^3} - \frac{d}{2a}} + \sqrt{\left(\frac{bc}{6a^2} - \frac{b^3}{27a^3} - \frac{d}{2a}\right)^2 + \left(\frac{c}{3a} - \frac{b^2}{9a^2}\right)^3} \\ &+ \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2} \sqrt[3]{\frac{bc}{6a^2} - \frac{b^3}{27a^3} - \frac{d}{2a}} \end{split}$$

3. 卡迪諾公式 (Cardino's formula) 表達

令:

$$h = \frac{b}{3a}$$

$$p = c - \frac{b^2}{3a}$$

$$k = \frac{2b^3 - 9abc}{27a^2} + d$$

$$r = \frac{p}{a}$$

$$s = \frac{k}{a}$$

$$u = -\frac{s}{2} + \sqrt{\frac{s^2}{4} + \frac{r^3}{27}} e^{\frac{2k\pi i}{2}} \quad , \text{ where } k = 0, 1$$

$$C = \sqrt[3]{u} e^{\frac{2k\pi i}{3}}$$
 , where $k = 0, 1, 2$

則:

$$x = C - \frac{r}{3C} + h$$

4. 一般化卡迪諾公式表達

令:

$$\begin{split} &\Delta_0 = b^2 - 3ac \\ &\Delta_1 = 2b^3 - 9abc + 27a^2d \\ &u = \Delta_1 + \sqrt{\Delta_1{}^2 - 4\Delta_0{}^3}\,e^{\frac{2k\pi i}{2}} \quad \text{, where } k = 0,\,1 \\ &C = \sqrt[3]{\frac{\Delta_1 + u}{2}}\,e^{\frac{2k\pi i}{3}} \quad \text{, where } k = 0,\,1,\,2 \end{split}$$

則:

$$x = -\frac{1}{3a} \left(b + C + \frac{\Delta_0}{C} \right)$$

(五) 圖形特徵

- 1. 頂點 V:(h,k)。
- 2. 二階旋轉對稱點、拐點 (-階導數為零,二次導數為零): (h, f(h))。
- 3. 鞍點(非極值的駐點,駐點指一階導數為零): ap < 0 若且惟若存在二個鞍點,p = 0 若且惟若存在一個鞍點(圖形單調遞增或減),ap > 0 若且惟若不存在鞍點(圖形嚴格遞增或減)。
- 4. 極值:不存在。

十三、 平面上的直線

(一) 一般式

$$ax + by + c = 0$$

(二) 截距式

若 $ab \neq 0$

$$\frac{x}{p} + \frac{y}{q} = 1$$

其中 $p = -\frac{c}{a} \cdot q = -\frac{c}{b}$ 分別為 $x \cdot y$ 截距。

(三) 斜截式

若 $b \neq 0$,即 y 為 x 的函數

$$y = f(x) = mx + q$$

其中 m 稱斜率, $tan^{-1}(m)$ 稱斜角。

(四) 點斜式

若 $b \neq 0$,即 y 為 x 的函數

$$y - y_0 = m(x - x_0)$$

(五) 參數式

設相異兩點 $A(x_1, y_1)$ 、 $B(x_2, y_2)$:

直線 \overrightarrow{AB} 的參數式:

$$\begin{cases} x=x_1+(x_2-x_1)t\\ y=y_1+(y_2-y_1)t \end{cases},\quad t\in\mathbb{R}$$

射線 \overrightarrow{AB} 的參數式:

$$\begin{cases} x = x_1 + (x_2 - x_1)t \\ y = y_1 + (y_2 - y_1)t \end{cases}, \quad t \ge 0$$

線段 \overline{AB} 的參數式:

$$\begin{cases} x = x_1 + (x_2 - x_1)t \\ y = y_1 + (y_2 - y_1)t \end{cases}, \quad 0 \le t \le 1$$

(六) 特性

- 1. 平面上直線 ${\bf L}_1: ax+by+c=0$ 、 ${\bf L}_2: dx+ey+f=0: ae=bd$ 若且惟若 ${\bf L}_1/\!\!/{\bf L}_2; ad+be=0$ 若且惟若 ${\bf L}_1\perp {\bf L}_2;$ 若 ${\bf L}_1$ 、 ${\bf L}_2$ 存在斜率 m_1 、 m_2 則: $m_1=m_2$ 若且惟若 ${\bf L}_1/\!\!/{\bf L}_2$, $m_1m_2=-1$ 若且惟若 ${\bf L}_1\perp {\bf L}_2$ 。
- 2. L: ax + by + c: a > 0 則 ax + by + c > 0 在 L 之右半平面; b > 0 則 ax + by + c > 0 在 L 之上半平面。