# 多項式函數與方程

沈威宇

2024年12月27日

# 目錄

第一節	節	多項式函數與方程	. 1
-	<b>- 、</b>	方程組	. 1
-	= \	多項式	. 1
3	Ξ、	最高次項次數定理	. 1
[	四、	商式極限	. 1
3	五、	近似	. 1
7	<del>`</del> \	除法定理	. 1
-	Ŀ、	平移與伸縮變換	. 2
,	Λ,	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
7	ኪ \	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
-	+=		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	的	<b></b>	泉															6
(	)	一般式																		6
(	<u>(</u> _)	截距式																		6
(	三)	斜截式																		7
(	四)	點斜式																		7
(	五)	參數式				•														7
(	六)	特性。											_							7

# 第一節 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

$$\lim_{n \to \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = \begin{cases} 0, \deg(f(n)) < \deg(g(n)) \\ \frac{f(x) 領導係數}{g(x) 領導係數}, \deg(f(n)) = \deg(g(n)) \end{cases}$$
不存在, $\deg(f(n)) > \deg(g(n))$ 

## 五、 近似

$$f(x)$$
 在  $x = a$  的  $n$  次近似  $(n \le \deg(f(x))) = f(x)$  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  $\mathbf{L}$  :  $(f(x_1, x_2, ..., x_n) = 0$  。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  $\mathbf{L}$  :  $(f(x_1,x_2,\ldots,x_n)=0$  ,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 。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  $\mathbf{L}_1$  :  $(f(x_1,x_2,...,x_n)=0$  、  $\mathbf{L}_2$  :  $(g(x_1,x_2,...,x_n)=0$  ,且 f 、 g 為一 次函數,且 f 、 g 的係數均為  $a_1,a_2,...,a_n$  ,且 f 、 g 的常數項分別為 c 、 d 。  $\mathbf{L}_1$  到  $\mathbf{L}_2$  的距離  $d(\mathbf{L}_1,\mathbf{L}_2)=\frac{|c-d|}{\sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2}}$  。

#### (四) 直線到點最短向量

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

#### (五) 平行直線之間公垂向量

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

## 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  $\circ$ 

(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:

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

- (五) 圖形特徵與根數
- 1. 拋物線。
- **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

$$x_{1} = -\frac{b}{3a} + \sqrt[3]{\frac{bc}{6a^{2}} - \frac{b^{3}}{27a^{3}} - \frac{d}{2a}} + \sqrt{\left(\frac{bc}{6a^{2}} - \frac{b^{3}}{27a^{3}} - \frac{d}{2a}\right)^{2} + \left(\frac{c}{3a} - \frac{b^{2}}{9a^{2}}\right)^{3}}$$

$$+ \sqrt[3]{\frac{bc}{6a^{2}} - \frac{b^{3}}{27a^{3}} - \frac{d}{2a}}$$

$$x_{2} = -\frac{b}{3a} + \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2} \sqrt[3]{\frac{bc}{6a^{2}} - \frac{b^{3}}{27a^{3}} - \frac{d}{2a}} + \sqrt{\left(\frac{bc}{6a^{2}} - \frac{b^{3}}{27a^{3}} - \frac{d}{2a}\right)^{2} + \left(\frac{c}{3a} - \frac{b^{2}}{9a^{2}}\right)^{3}}$$

$$+ \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2} \sqrt[3]{\frac{bc}{6a^{2}} - \frac{b^{3}}{27a^{3}} - \frac{d}{2a}}$$

$$x_{3} = -\frac{b}{3a} + \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2} \sqrt[3]{\frac{bc}{6a^{2}} - \frac{b^{3}}{27a^{3}} - \frac{d}{2a}} + \sqrt{\left(\frac{bc}{6a^{2}} - \frac{b^{3}}{27a^{3}} - \frac{d}{2a}\right)^{2} + \left(\frac{c}{3a} - \frac{b^{2}}{9a^{2}}\right)^{3}}$$

$$+ \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2} \sqrt[3]{\frac{bc}{6a^{2}} - \frac{b^{3}}{27a^{3}} - \frac{d}{2a}}$$

#### 3. 卡迪諾公式(Cardino's formula)表達

令:

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

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

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

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

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

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

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

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(一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 ≠ 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  $y \stackrel{.}{\Rightarrow} x$  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  $y \stackrel{.}{\rightarrow} x$  的函數

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

#### (五) 參數式

設相異兩點  $A(x_1, y_1) \cdot B(x_2, y_2)$ :

直線  $\overrightarrow{AB}$  的參數式:

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

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  $L_1$ : ax + by + c = 0、 $L_2$ : dx + ey + f = 0:ae = bd 若且惟若  $L_1 /\!\!/ L_2$ ;ad + be = 0 若且惟若  $L_1 \perp L_2$ ;若  $L_1$ 、 $L_2$  存在斜率  $m_1$ 、 $m_2$  則: $m_1 = m_2$  若且惟若  $L_1 /\!\!/ L_2$ , $m_1 m_2 = -1$  若且惟若  $L_1 \perp L_2$ 。
- **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。