## 無窮小量與無窮大量

在高等數學,對於無窮的討論,一般從無窮小量開始。何爲無窮小量?即一個非常接近0的變量不斷向零靠近,而永遠無法到達0,即爲無窮小量。

我們可以考慮數列 $\{a_n\}$ , 其中對於任意整數n,  $a_n = \frac{1}{10^n}$ 。則當n越大時, $a_n$ 越靠近0。對此,記

$$a_n \to 0$$

考慮對任意n,均有 $\varepsilon > 0$ 使得 $0 < \varepsilon < a_n$ ,則稱變量 $\varepsilon$ 為無窮小量。記 $\varepsilon \to 0$ 。

相對的,考慮數列 $\{A_n\}$ , 其中對於任意整數n,  $A_n = 10^n$ 。則當n越大時, $A_n$ 越靠近 $\infty$ 。對此,記

$$A_n \to \infty$$

考慮對任意n,均有N > 0使得 $A_n < N$ ,則稱變量N為無窮大量。記 $N \to \infty$ 。 由此發現,無窮小量與無窮大量互相關聯:

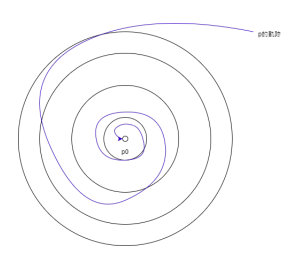
$$\lim_{A_n \to \infty} a_n = 0$$

以上亦可簡記為 $\lim_{x\to\infty}\frac{1}{x}=0$ .

## 極限的幾何概念

想象一個漩渦,然後有一個點p在漩渦裏漂浮,其結果就是p會不斷沿著漩渦中心繞圈,無限接近漩渦中心,但永遠不會到達中心。此刻,我們稱p所走的路綫為p的軌跡,記p(t)並以t>0作時間變數,而漩渦中心 $p_0$ 則爲p的軌跡的極限,記

$$p_0 = \lim_{t \to \infty} p(t)$$



留意上圖,p的軌跡從外圍開始,不斷趨近於 $p_0$ 。可見對於任何圓心為 $p_0$ 且半徑 爲r > 0的圓形,均有p(t)位於圓形内。我們稱p(t)的極限**收斂**;反之,若p(t)沒有唯一極限(甚至沒有極限),我們稱之爲**發散**。

那麼,該如何證明極限收斂性成爲了微分數學一個重要命題。對此,幾何學家 定名了一個數學模型,稱爲**賦距空間**,指一個數學空間中,擁有計算距離的函數:

定義 1 (距離函數). 對於一個數集S, 若函數 $d: S \times S \to \mathbb{R}$ 符合以下條件:

- (正定性)對於任何 $x, y \in S$ , 均有d(x, y) > 0; d(x, y) = 0當且僅當x = y。
- (對稱性)對於任何 $x, y \in S$ , d(x, y) = d(y, x)。
- (三角不等式)對於任何 $x,y,z \in S, d(x,z) \le d(x,y) + d(y,z)$ 。

則稱d為S的距離函數。

定義 2 (賦距空間). 設d為數集S的距離函數, 則稱(S,d)為賦距空間。

例子. 若 $d(x,y) = \sqrt{(x-y)^2}: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , 則 $(\mathbb{R},d)$ 為賦距空間。證明. 證明函數d符合距離公式條件:

1. 正定性: 
$$d(x,y)=\sqrt{(x-y)^2} \ge \sqrt{0}=0$$
。 同時 
$$d(x,y)=0 \iff (x-y)^2=0 \iff x-y=0 \iff x=y$$

- 2. 對稱性:  $d(x,y) = \sqrt{(x-y)^2} = \sqrt{(y-x)^2} = d(y,x)$ 。
- 3. 三角不等式:

$$[d(x,z)]^{2} = (x-z)^{2}$$

$$= (x-y+y-z)^{2}$$

$$= (x-y)^{2} + 2(x-y)(y-z) + (y-z)^{2}$$

$$\leq [d(x,y)]^{2} + 2[d(x,y)][d(y,z)] + [d(y,z)]^{2}$$

$$= [d(x,y) + d(y,z)]^{2}$$

因此, d為 $\mathbb{R}$ 上的距離公式,  $(\mathbb{R},d)$ 為賦距空間。

小記. 此距離為絕對值函數 | · |。

**例子.** 設 $x = (x_1, x_2), y = (y_1, y_2)$ 。 若 $d(x, y) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2} : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ ,則( $\mathbb{R}^2, d$ )為賦距空間。

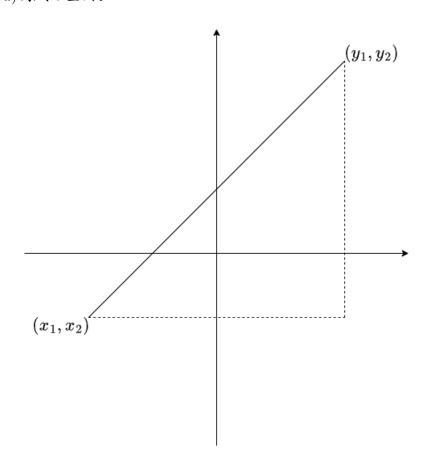


Figure 1: 歐氏幾何:  $\mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ 即xy坐標平面

證明. 證明函數d符合距離公式條件:

1. 正定性: 
$$d(x,y) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2} \ge \sqrt{0} = 0$$
。 同時 
$$d(x,y) = 0 \iff (x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2 = 0 \iff \begin{cases} x_1 - y_1 = 0 \\ x_2 - y_2 = 0 \end{cases} \iff x = y$$

2. 對稱性: 
$$d(x,y) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2} = \sqrt{(y_1 - x_1)^2 + (y_2 - x_2)^2} = d(y,x)$$
.

3. 三角不等式: 證明留作習題。

因此, d為 $\mathbb{R}^2$ 上的距離公式,  $(\mathbb{R}^2, d)$ 為賦距空間。

小記. 此距離為歐式距離函數, 亦稱通常距離。

在正規數學當中,無論是在一維、二維、三維,還是更高維的賦距空間,我們都希望擁有極限收斂。利用距離公式定義收斂性,可讓我們對收斂性有更直觀的判斷。現定義於賦距空間(S,d)上p點的 $\varepsilon$ -鄰域為

$$U_{\varepsilon}(p) := \{ q \in S : d(p, q) < \varepsilon \}$$

定義 3 (聚點). 設x(t)為軌跡,若有 $x_0$ 令任何 $\varepsilon > 0$ ,均有 $x(t) \in U_{\varepsilon}(x_0)$ ,則 $x_0$ 為x(t)的 聚點。

定義 4 (聚點(2)). 設 $(x_n)$ 為一系列點,若有 $x_0$ 令任何 $\varepsilon>0$ ,均有 $x_n\in U_{\varepsilon}(x_0)$ ,則 $x_0$ 為 $x_n$ 的聚點。

定義 5 (極限收斂). 設 $x_0$ 為 $(x_n)$ 的聚點,而且對於任何n>0,均有 $\varepsilon>0$ 使得所有m>n都有 $x_m\in U_\varepsilon(x_0)$ ,則稱 $x_0$ 為 $(x_n)$ 的極限,或 $(x_n)$ 收斂於 $x_0$ 。

例子. 設 $x_n := \frac{1}{n}$ ,則 $(x_n)$ 在 $(\mathbb{R}, |\cdot|)$ 收斂於0, $\lim_{n\to\infty} x_n = 0$ 。 證明. 對於任意n > 0,均可設 $\varepsilon = \frac{1}{n}$ 使得當m > n時

$$d(x_m, 0) = \frac{1}{m} < \frac{1}{n} = \varepsilon$$

## $\varepsilon - \delta$ 定義-於無窮小的極限

當討論與函數相關時,我們必須將原有的幾何看法濃縮至代數看法,以方便計算。作爲入門理解,目前以 $C(\mathbb{R})$ 作討論範圍(即所有函數 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ),這裏以 $\mathbb{R}$ 指代賦距空間 $(\mathbb{R}, |\cdot|)$ 。

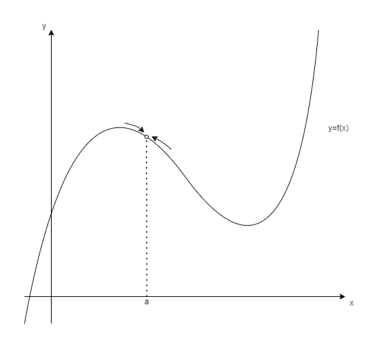
丽的定義如下:

定義 6 (拓展實域).  $\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ ,同時定義:

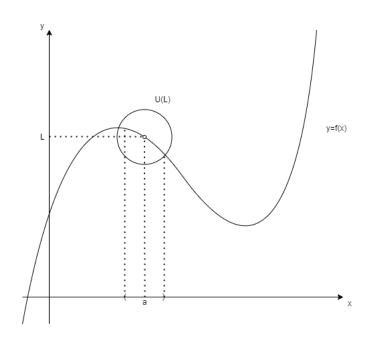
- $a + \infty = +\infty + a = +\infty$ ,  $\exists a \neq -\infty$ ;
- $a \infty = -\infty + a = -\infty$ ,  $\exists a \neq +\infty$ ;
- $a \cdot (\pm \infty) = \pm \infty \cdot a = \pm \infty$ ,  $\sharp a > 0$ :
- $a \cdot (\pm \infty) = \pm \infty \cdot a = \mp \infty$ ,  $\Leftrightarrow a < 0$ :
- $\frac{a}{+\infty} = 0$ ,  $\sharp a \in \mathbb{R}$ ;

- $\frac{\pm \infty}{a} = \pm \infty$ ,  $\sharp a > 0$ ;
- $\frac{\pm \infty}{a}$ , \$a < 0•

討論函數的極限,我們考慮下圖:



如上圖,我們希望求得 $\lim_{x\to a} f(x)$ 的值,故以幾何角度觀看,這等同於對任意 $\varepsilon>0$ ,當 $f(x)\in U_{\varepsilon}(L)$ 時,存在 $\delta>0$ 使得 $x\in U_{\delta}(a)$ ,其中 $L=\lim_{x\to a} f(x)$ 。



故此,以 $|\cdot|$ 作爲距離函數, $x \in U_{\delta}(a)$ 等價於 $|x-a| < \delta, y \in U_{\varepsilon}(L)$ 等價於 $|y-a| < \delta$  $|L| < \varepsilon$ ,可得以下極限定理:

定理. 設f為函數, f在a存在極限當且僅當對於任意 $\varepsilon > 0$ , 存在 $\delta > 0$ 使得所有x符 合 $0<|x-a|<\delta$ 時,

$$|f(x) - L| < \varepsilon$$

此則寫 $L = \lim_{x \to a} f(x)$ 。

例子. 證明 $\lim_{x\to a} x = a$ 。

證明. 設 $\varepsilon > 0$ 及 $\delta < \varepsilon$ 。 若 $0 < |x-a| < \delta$ ,則

$$|x - a| < \delta$$
  
$$< \varepsilon$$

例子. 證明 $\lim_{x\to a} x^n = a^n$ , n>1為整數。 證明. 設 $\varepsilon>0$ 及 $\delta<\frac{\varepsilon}{nM^{n-1}}$ , 其中 $M:=\max\{|a-\delta|,|a+\delta|\}$ 。 若 $0<|x-a|<\delta$ ,則

$$|x^{n} - a^{n}| = |x - a| |\sum_{i=0}^{n-1} x^{i} a^{n-i-1}|$$

$$\leq |x - a| \sum_{i=0}^{n-1} |x^{i} a^{n-i-1}|$$

$$\leq |x - a| \sum_{i=0}^{n-1} |M^{i} M^{n-i-1}|$$

$$= |x - a| n M^{n-1}$$

$$< \delta \cdot n M^{n-1}$$

$$< \varepsilon$$

從定義及定理不難發現,極限的求值無關x = a, 説明x = a是一個可排除不理 的點。我們稱之爲可移去點(point of removable discontinuity)。

有鑒於可移去點的概念,我們求得更多難以想象、非必然但可以理解的極限的 值。

$$\begin{split} |\frac{x^{n+1} - a^{n+1}}{x - a} - (n+1)a^n| &= |\sum_{i=0}^n x^i a^{n-i} - (n+1)a^n| \\ &\leq \sum_{i=0}^n |x^i a^{n-i} - a^n| \\ &= \sum_{i=1}^n |a^{n-i}| |x^i - a^i| \\ &\leq |x - a| \sum_{i=1}^n |a^{n-i}| \sum_{k=0}^{i-1} |x^k a^{i-1-k}| \\ &\leq |x - a| \sum_{i=1}^n M^{n-i} \sum_{k=0}^{i-1} M^k M^{i-1-k} \\ &\leq \delta \cdot \sum_{i=1}^n i M^{n-1} \\ &= \delta \cdot \frac{n(n+1)}{2} M^{n-1} \\ &< \varepsilon \end{split}$$

上例證得x = a為可移去點。

對極限的討論,除了需要求得極限的值,還需要確定極限的唯一性,如此才能 體現極限的價值。

定理 (唯一性). 若 $f: A \to \mathbb{R}$ 且c是A的聚點,則f在c點上只有一個極限。

證明. 設L, L'均爲 $\lim_{x\to c} f(x)$ 的值,則對於任意 $\varepsilon > 0$ ,均有:

$$|L - L'| = |L - f(x) + f(x) - L'|$$

$$\leq |L - f(x)| + |L' - f(x)|$$

$$< \varepsilon/2 + \varepsilon/2$$

$$= \varepsilon$$

## 極限的性質

理解了極限的唯一性,現在可以更進一步探討極限的性質,包括其運算原理和重要定理。

定義 7 (運算符). 設f,g為實函數,則定義以下函數運算:

- 定義加法為f+g, 並理解爲(f+g)(x) := f(x) + g(x)。
- 定義滅法為f-g, 並理解爲(f-g)(x) := f(x) g(x)。
- 定義乘法為fg, 並理解爲(fg)(x) := f(x)g(x)。
- 若 $g(x) \neq 0$ ,定義除法為 $\frac{f}{g}$ ,並理解爲 $(\frac{f}{g})(x) := \frac{f(x)}{g(x)}$ 。

定理. 若 $\lim_{x\to c} f(x) = L$ 及 $\lim_{x\to c} g(x) = M$ ,則:

- $\lim_{x\to c} (f+g) = L + M$ ;
- $\lim_{x\to c} (f-g) = L-M$ ;
- $\lim_{x\to c} (fq) = LM$ ;

證明. 加法: 對於任意 $\varepsilon > 0$ , 均有:

$$\begin{aligned} |(f+g)-(L+M)| &= |L-f(x)+g(x)-M|\\ &\leq |L-f(x)|+|M-g(x)|\\ &< \varepsilon/2+\varepsilon/2\\ &= \varepsilon \end{aligned}$$

減法: 對於任意 $\varepsilon > 0$ , 均有:

$$|(f-g) - (L-M)| = |f(x) - L + M - g(x)|$$

$$\leq |L - f(x)| + |M - g(x)|$$

$$< \varepsilon/2 + \varepsilon/2$$

$$= \varepsilon$$

乘法: 對於任意 $\varepsilon > 0$ ,均有:

$$\begin{aligned} |(fg) - (LM)| &= |f(x)g(x) - Lg(x) + Lg(x) - LM| \\ &\leq |g(x)||L - f(x)| + |L||M - g(x)| \\ &< (|M| + \varepsilon)\varepsilon/(2|M| + \varepsilon) + |L|\varepsilon/2|L| \\ &= \varepsilon \end{aligned}$$

除法: 對於任意 $\varepsilon > 0$ , 均有:

$$\begin{split} |(f/g)-(L/M)| &= |Mf(x)-LM+LM-Lg(x)|/|LM|\\ &\leq |L-f(x)|/|L|+|M-g(x)|/|M|\\ &< |L|\varepsilon/2|L|+|M|\varepsilon/2|M|\\ &= \varepsilon \end{split}$$

以上定理其實就是極限的分配律:

•  $\lim_{x \to c} (f+g) = \lim_{x \to c} f(x) + \lim_{x \to c} g(x)$ ;

•  $\lim_{x \to c} (f - g) = \lim_{x \to c} f(x) - \lim_{x \to c} g(x)$ ;

•  $\lim_{x \to c} (fg) = \lim_{x \to c} f(x) \lim_{x \to c} g(x)$ ;

設理. 設 f,g,h 為函數,并且對於所有 $x\in\mathbb{R}$ 符合  $g(x)\leq f(x)\leq h(x)$ ,若 $\lim_{x\to c}g(x)=\lim_{x\to c}h(x)$ ,則

$$\lim_{x \to c} g(x) = \lim_{x \to c} f(x) = \lim_{x \to c} h(x)$$

證明. 設 $\lim_{x \to c} g(x) = \lim_{x \to c} h(x) = L$ ,則

$$-\varepsilon \le g(x) - L \le f(x) - L \le h(x) - L \le \varepsilon$$

因此,  $|f(x) - L| \leq \varepsilon$ 。

以上定理汎用性極高,如下列例子:

例子. 求 $\lim_{n\to\infty} \frac{\sin n}{n}$ 。 因 $-1 \le \sin x \le 1$ ,

$$\frac{-1}{n} \le \frac{\sin n}{n} \le \frac{1}{n} \implies \lim_{n \to \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$$

特殊的極限

於無窮大的極限

連續函數

連續函數的性質

可微函數及基本原理