

Reference from Introduction to Real Analysis, by R. Bartle and D. Sherbert.

## 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。何為無窮小量？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，即為無窮小量。

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

$$a_n \rightarrow 0$$

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 $\varepsilon \rightarrow 0$ 。

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

$$A_n \rightarrow \infty$$

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 $N \rightarrow \infty$ 。

由此發現，無窮小量與無窮大量互相關聯：

公設. 若 $a_n = \frac{1}{A_n}$ ，則

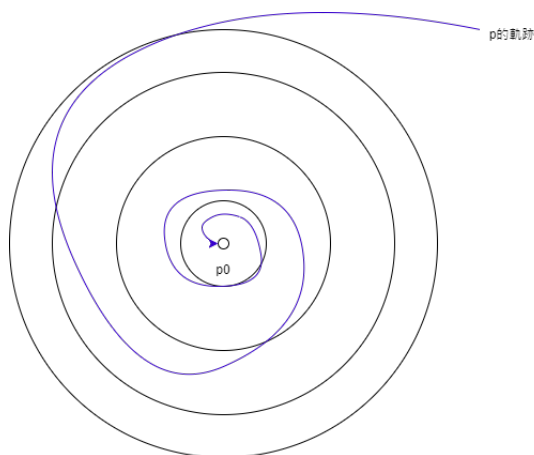
$$\lim_{A_n \rightarrow \infty} a_n = 0$$

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

## 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 $p_0$ 則為 $p$ 的軌跡的極限，記

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



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 $p_0$ 且半徑為 $r > 0$ 的圓形，均有 $p(t)$ 位於圓形內。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），我們稱之為**發散**。

那麼，該如何證明極限收斂性成為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，稱為**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 $d: S \times S \rightarrow \mathbb{R}$ 符合以下條件：

- (正定性)對於任何 $x, y \in S$ ，均有 $d(x, y) \geq 0$ ； $d(x, y) = 0$ 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 $x, y, z \in S$ ， $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$ 。

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 $d(x, y) = \sqrt{(x - y)^2}: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ，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： $d(x, y) = \sqrt{(x - y)^2} \geq \sqrt{0} = 0$ 。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：

$$\begin{aligned}
 [d(x, z)]^2 &= (x - z)^2 \\
 &= (x - y + y - z)^2 \\
 &= (x - y)^2 + 2(x - y)(y - z) + (y - z)^2 \\
 &\leq [d(x, y)]^2 + 2[d(x, y)][d(y, z)] + [d(y, z)]^2 \\
 &= [d(x, y) + d(y, z)]^2
 \end{aligned}$$

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 $|\cdot|$ 。

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

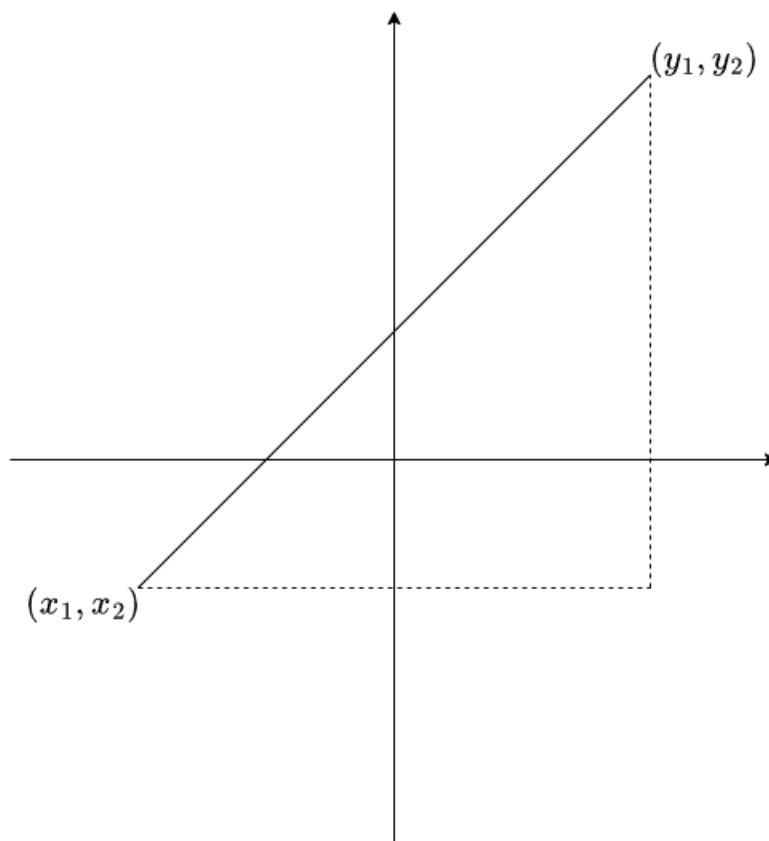


Figure 1: 歐氏幾何： $\mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ 即xy坐標平面

證明. 證明函數 $d$ 符合距離公式條件：

1. 正定性:  $d(x, y) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2} \geq \sqrt{0} = 0$ 。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,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ 。

**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

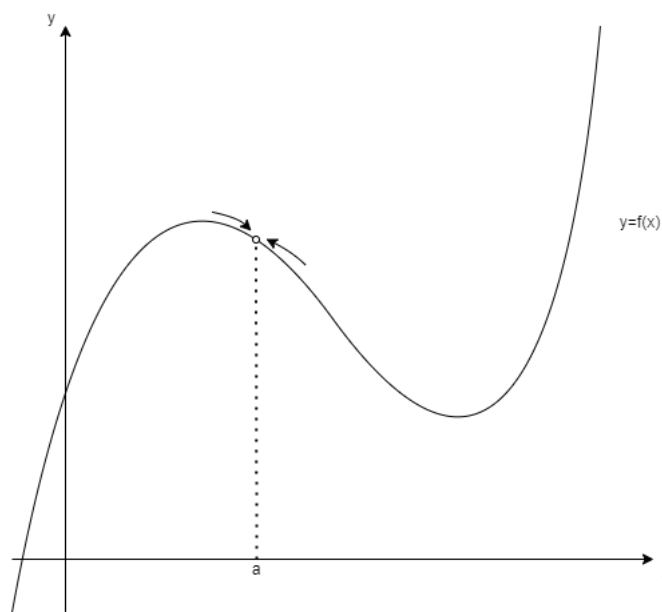
當討論與函數相關時, 我們必須將原有的幾何看法濃縮至代數看法, 以方便計算。作為入門理解, 目前以  $C(\mathbb{R})$  作討論範圍 (即所有函數  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ), 這裏以  $\mathbb{R}$  指代賦距空間  $(\mathbb{R}, |\cdot|)$ 。

$\mathbb{R}$  的定義如下:

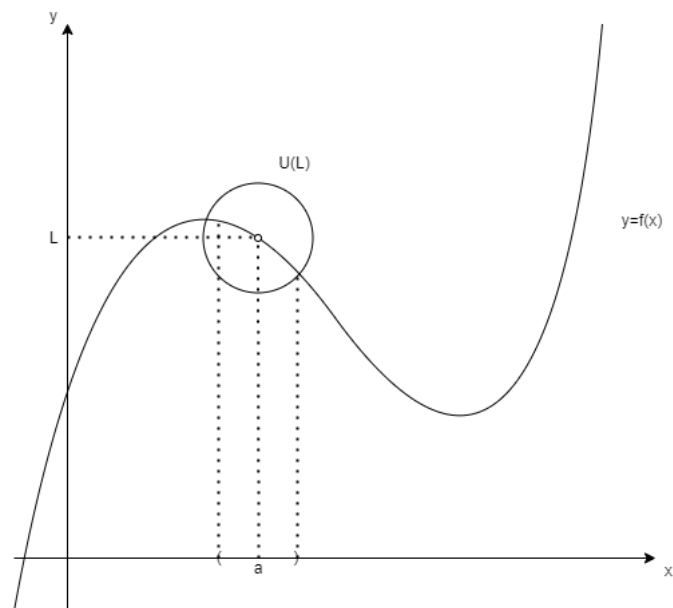
**定義 6** (拓展實域).  $\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ , 同時定義:

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

討論函數的極限，我們考慮下圖：



如上圖，我們希望求得  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  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  $L = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ 。



故此，以 $|\cdot|$ 作為距離函數， $x \in U_\delta(a)$ 等價於 $|x - a| < \delta$ ， $y \in U_\varepsilon(L)$ 等價於 $|y - L| < \varepsilon$ ，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 $L = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ 。

**例子.** 證明 $\lim_{x \rightarrow a} x = a$ 。

證明. 設 $\varepsilon > 0$ 及 $\delta < \varepsilon$ 。

若 $0 < |x - a| < \delta$ ，則

$$\begin{aligned} |x - a| &< \delta \\ &< \varepsilon \end{aligned}$$

□

**例子.** 證明 $\lim_{x \rightarrow a} x^n = a^n$ ， $n > 1$ 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

$$\begin{aligned}
 |x^n - a^n| &= |x - a| \left| \sum_{i=0}^{n-1} x^i a^{n-i-1} \right| \\
 &\leq |x - a| \sum_{i=0}^{n-1} |x^i a^{n-i-1}| \\
 &\leq |x - a| \sum_{i=0}^{n-1} M^i M^{n-i-1} \\
 &= |x - a| n M^{n-1} \\
 &< \delta \cdot n M^{n-1} \\
 &< \varepsilon
 \end{aligned}$$

□

從定義及定理不難發現，極限的求值無關  $x = a$ ，說明  $x = a$  是一個可排除不理的點。我們稱之為**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。

**例子.** 證明  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^{n+1} - a^{n+1}}{x - a} = (n+1)a^n$ ,  $n \geq 0$  為整數。

**證明.** 設  $\varepsilon > 0$  及  $\delta < \frac{2\varepsilon}{n(n+1)M^{n-1}}$ , 其中  $M := \max\{|a - \delta|, |a + \delta|\}$ 。

若  $0 < |x - a| < \delta$ , 則

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

□

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  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  且  $c$  是  $A$  的聚點，則  $f$  在  $c$  點上只有一個極限。

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

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

□

## 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  $f + g$ , 並理解為  $(f + g)(x) := f(x) + g(x)$ 。
- 定義減法為  $f - g$ , 並理解為  $(f - g)(x) := f(x) - g(x)$ 。
- 定義乘法為  $fg$ , 並理解為  $(fg)(x) := f(x)g(x)$ 。
- 若  $g(x) \neq 0$ , 定義除法為  $\frac{f}{g}$ , 並理解為  $(\frac{f}{g})(x) := \frac{f(x)}{g(x)}$ 。

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

- $\lim_{x \rightarrow c} (f + g) = L + M$ ;
- $\lim_{x \rightarrow c} (f - g) = L - M$ ;
- $\lim_{x \rightarrow c} (fg) = LM$ ;
- 若  $M \neq 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow c} (f/g) = L/M$ 。

**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:

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

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：

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

□

以上定理其實就是極限的分配律：

- $\lim_{x \rightarrow c} (f + g) = \lim_{x \rightarrow c} f(x) + \lim_{x \rightarrow c} g(x)$ ;
- $\lim_{x \rightarrow c} (f - g) = \lim_{x \rightarrow c} f(x) - \lim_{x \rightarrow c} g(x)$ ;
- $\lim_{x \rightarrow c} (fg) = \lim_{x \rightarrow c} f(x) \lim_{x \rightarrow c} g(x)$ ;
- 若  $M \neq 0$ ， $\lim_{x \rightarrow c} (f/g) = \lim_{x \rightarrow c} f(x) / \lim_{x \rightarrow c} g(x)$ 。

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

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

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

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

因此， $|f(x) - L| \leq \varepsilon$ 。

□

以上定理汎用性極高，如下列例子：

例子. 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n}$ 。

因  $-1 \leq \sin x \leq 1$ ,

$$\frac{-1}{n} \leq \frac{\sin n}{n} \leq \frac{1}{n} \implies \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$$

## 特殊的極限

1.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

2.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

由於證明以上極限需使用泰勒展開式，故目前不做證明。（或以切綫解釋：需要導數基礎）

## 連續函數

**定義 8** (連續函數). 設  $f$  為函數,  $f$  在  $a$  存在連續性當且僅當對於任意  $\varepsilon > 0$ , 存在  $\delta > 0$  使得所有  $x$  符合  $0 < |x - a| < \delta$  時,

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

若  $f$  不符合以上條件, 則稱  $f$  在  $a$  不連續。

**定義 9.** 設  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  為函數, 若  $f$  對所有  $a \in D$  均存在連續性, 則稱  $f$  為  $D$  上的連續函數。

**例子.** 1. 常函數  $f(x) := b$  是  $\mathbb{R}$  上的連續函數。

2. 函數  $f(x) := x$  是  $\mathbb{R}$  上的連續函數。

3. 函數  $f(x) := x^2$  是  $\mathbb{R}$  上的連續函數。

4. 函數  $f(x) := \frac{1}{x}$  是  $\{x \in \mathbb{R} : x > 0\}$  上的連續函數。

5. 函數  $f(x) := \frac{1}{x}$  不是  $\mathbb{R}$  上的連續函數。

6. 函數  $f(x) := \begin{cases} 1 & \text{若 } x \text{ 為有理數} \\ 0 & \text{若 } x \text{ 為無理數} \end{cases}$  是  $\mathbb{R}$  上的連續函數。

**小記.** 若  $f$  不在  $c$  上連續, 但在  $c$  上存在極限, 則可得

$$g(x) := \begin{cases} \lim_{x \rightarrow c} f(x) & x = c \\ f(x) & x \neq c \end{cases}$$

為連續函數。此概念多見於拓展函數。

## 連續函數的性質

與極限相似, 連續性亦擁有綫性性。

**定理.** 若  $f, g$  為連續函數, 則:

- $f \pm g, fg$  均為連續函數;
- 若  $g \neq 0$ ,  $f/g$  為連續函數。

證明. 證明只需引用連續函數之定義即可。 □

例子. 1. 多項式函數:  $p(x) := a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n$ 。

2. 有理函數:  $r(x) := \frac{p(x)}{q(x)}$ , 而  $x \notin \{\alpha_i : q(\alpha_i) = 0\}$ 。

3. (基本) 三角函數:  $\sin x$  和  $\cos x$ 。

證明. 基於  $|\sin x| \leq |x|$  和  $|\cos x| \leq 1$  (同理, 對於  $\cos x$ ), 可得

$$|\sin x - \sin c| = 2 \left| \sin \left[ \frac{1}{2}(x - c) \right] \right| \left| \cos \left[ \frac{1}{2}(x + c) \right] \right| \leq 2 \cdot \frac{1}{2} |x - c| = |x - c|$$

□

4. 三角函數:  $\tan x, \cot x, \sec x, \csc x$ 。證明從有理函數可得。

定理 (複合函數的延續性). 若  $f: A \rightarrow B, g: C \rightarrow D$  均為連續函數, 且  $B \subset C$ , 則

$$h(x) := (g \circ f)(x) = g(f(x))$$

亦為連續函數。

證明. 留做習題。 □

## 可微函數及基本原理