



# 考研数学---微积分 $\text{\LaTeX}$ 笔记

作者: Gabriel Liu

时间: March 19, 2020

版本: 0.1

邮箱: [jsrglsq@outlook.com](mailto:jsrglsq@outlook.com): [jsrglsq@outlook.com](mailto:jsrglsq@outlook.com)



你这个年龄段，你睡得着觉？有点出息没有！——汤家风

# 目录

<b>1</b>	<b>极限与连续</b>	<b>1</b>
1.1	极限的有关定义 . . . . .	1
1.2	极限的性质 . . . . .	2

# 第一章 极限与连续

## 1.1 极限的有关定义

### 定义 1.1. 数列极限

数列  $\{a_n\}$ , 若对于  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists N > 0$ , 当  $n > N$  时, 有

$$|a_n - A| < \varepsilon \quad (1.1)$$

则称数列  $\{a_n\}$  的极限为  $A$  (或: 收敛于  $A$ ), 记作

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \quad (1.2)$$



### 定义 1.2. 函数极限-1

函数  $f(x)$ , 若对于  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists \delta > 0$ , 当  $0 < |x - a| < \delta$  时, 有

$$|f(x) - A| < \varepsilon \quad (1.3)$$

则称函数  $f(x)$  的极限为  $A$ , 记作

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \quad (1.4)$$



### 笔记

1. 若  $x \rightarrow a$ , 则  $x \neq a$ . 如:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{0}{x^3} = 0$ ;
2.  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  与  $f(a)$  无关。如:  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x + 1) = 2$ ;
3.  $x \rightarrow a$  分为  $x \rightarrow a^+$  和  $x \rightarrow a^-$ ;
4. 我们称  $0 < |x - a| < \delta$  为  $a$  的去心邻域;
5.  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \triangleq f(a - 0)$  (左极限);  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \triangleq f(a + 0)$  (右极限)。  
★  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  存在  $\iff f(a - 0), f(a + 0)$  都存在且相等。

### 定义 1.3. 函数极限-2

函数  $f(x)$ , 若对于  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists X > (<) 0$ , 当  $x > X (< -X)$  时, 有

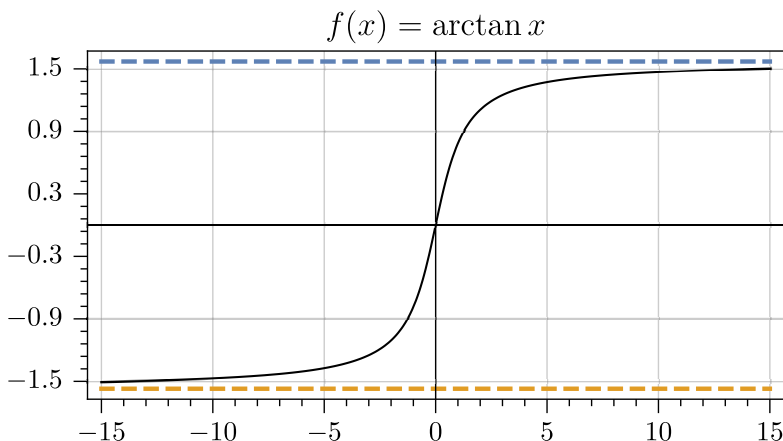
$$|f(x) - A| < \varepsilon \quad (1.5)$$

则称函数  $f(x)$  的极限为  $A$ , 记作

$$\lim_{x \rightarrow +\infty (-\infty)} f(x) = A \quad (1.6)$$



如, 对于函数  $f(x) = \arctan x$  有:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{\pi}{2}$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\frac{\pi}{2}$

图 1.1:  $f(x) = \arctan x$  的图像**定义 1.4. 无穷小**

若  $\lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) = 0$ , 则称  $\alpha(x)$  当  $x \rightarrow a$  时为无穷小。

**笔记**

- 0 是无穷小, 但无穷小不一定为 0;
- $\alpha(x) \neq 0$ ,  $\alpha(x)$  是否为无穷小与  $x$  的趋向有关; 如,  $\alpha = 3(x-1)^2$ , 而  $\lim_{x \rightarrow 1} \alpha = 0$ , 则  $3(x-1)^2$  当  $x \rightarrow 1$  时是无穷小。
- 设  $\alpha \rightarrow 0, \beta \rightarrow 0$ , 有如下三种情形:
  - $\lim \frac{\beta}{\alpha} = 0$ , 称  $\beta$  为  $\alpha$  的高阶无穷小, 记作  $\beta = o(\alpha)$ ;
  - $\lim \frac{\beta}{\alpha} = k (\neq \infty, 0)$ , 称  $\beta$  为  $\alpha$  的同阶无穷小, 记作  $\beta = O(\alpha)$  (特例:  $\lim \frac{\beta}{\alpha} = 1$ , 则称  $\beta$  与  $\alpha$  为等价无穷小, 记作  $\beta \sim \alpha$ )。

## 1.2 极限的性质

下面我们开始介绍极限的有关性质, 并给出相关的证明。主要有: 唯一性、保号性 (重点) 两个性质。

**1. 唯一性**

**性质** 极限存在必唯一。

**证明** 设  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$  又  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = B$ , 并不妨设  $A > B$ 。我们采用反证法来完成相关的证明。

取  $\varepsilon = \frac{A-B}{2} > 0$ 。因为  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ , 所以存在  $\delta_1 > 0$ , 当  $0 < |x-a| < \delta_1$  时, 有  $|f(x) - A| < \frac{A-B}{2}$ , 也即  $\frac{A+B}{2} < f(x) < \frac{3A-B}{2}$  (\*);

同理, 由第二个极限可以得出  $\frac{3B-A}{2} < f(x) < \frac{A+B}{2}$  (\*\*). 从而, 若我们取  $\delta = \min(\delta_1, \delta_2)$ , 当  $0 < |x-a| < \delta$  时, 就有 (\*) 与 (\*\*) 同时成立。但

$f(x) > \frac{A+B}{2}$  与  $f(x) < \frac{A+B}{2}$  显然不可能同时成立, 矛盾, 从而假设不成立。

同理, 我们可以得到  $A < B$  也不成立。故  $A = B$ 。

## 2. ★ 保号性

**性质** 设  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A > (<)0$ , 则存在  $\delta > 0$ , 当  $0 < |x - a| < \delta$  时, 有  $f(x) > (<)0$ 。

**证明** 设  $A > 0$ 。取  $\varepsilon = \frac{1}{2}A > 0$ 。因为  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ , 故存在  $\delta > 0$ , 当  $0 < |x - a| < \delta$  时, 有  $|f(x) - A| < \varepsilon = \frac{A}{2}$ 。展开可得  $\frac{A}{2} < f(x) < \frac{3}{2}A$ 。从而  $f(x) > 0$ 。

### 例 1.1

3.  $f(1) = 0, \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f'(x)}{(x-1)^3} = -2, x = 1$  为什么点?