

# 考研数学---微积分 LATEX 笔记

作者: Gabriel Liu

时间: March 19, 2020

版本: 0.1

邮箱:jsrglsq@outlook.com: jsrglsq@outlook.com



# 目录

1	极限与连续		
	1.1	极限的有关定义 1	1
	1.2	极限的性质	

# 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

$$|a_n - A| < \varepsilon \tag{1.1}$$

则称数列  $\{a_n\}$  的极限为 A (或:收敛于 A),记作

$$\lim_{n \to \infty} a_n = A \tag{1.2}$$

#### 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

$$|f(x) - A| < \varepsilon \tag{1.3}$$

则称函数 f(x) 的极限为 A, 记作

$$\lim_{x \to a} f(x) = A \tag{1.4}$$

### 笔记

- 1. 若  $x \to a$ , 则  $x \ne a$ . 如:  $\lim_{x \to 0} \frac{0}{x^3} = 0$ ;
- 2.  $\lim_{x \to a} f(x)$  与 f(a) 无关。如:  $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 1}{x 1} = \lim_{x \to 1} (x + 1) = 2$ ;
- 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.  $\lim_{x\to a^-} \triangleq f(a-0)$  (左极限);  $\lim_{x\to a^+} \triangleq f(a+0)$  (右极限)。 ★ $\lim f(x)$  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

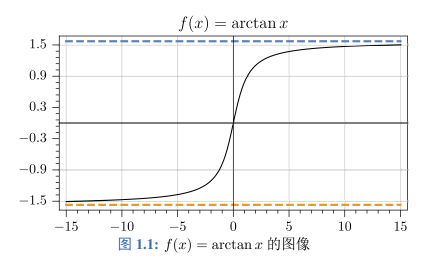
$$|f(x) - A| < \varepsilon \tag{1.5}$$

则称函数 f(x) 的极限为 A, 记作

$$\lim_{x \to +\infty(-\infty)} f(x) = A \tag{1.6}$$

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

1.2 极限的性质 -2-



#### 定义 1.4. 无穷小

若  $\lim \alpha(x) = 0$ , 则称  $\alpha(x)$  当  $x \to a$  时为无穷小。

#### \$ 笔记

- 1. 0 是无穷小、但无穷小不一定为 0:
- 2.  $\alpha(x) \neq 0$ ,  $\alpha(x)$  是否为无穷小与 x 的趋向有关; 如,  $\alpha = 3(x-1)^2$ , 而  $\lim_{x \to 1} \alpha = 0$ , 则  $3(x-1)^2$  当  $x \to 1$  时是无穷小。
- 3.  $\mathfrak{F}^{\alpha} \rightarrow 0, \beta \rightarrow 0, \beta \rightarrow 0, \beta \rightarrow 0$ (a)  $\lim \frac{\beta}{\alpha} = 0$ , 称  $\beta$  为  $\alpha$  的高阶无穷小,记作  $\beta = o(\alpha)$ ; (b)  $\lim \frac{\beta}{\alpha} = k(\neq \infty, 0)$ , 称  $\beta$  为  $\alpha$  的同阶无穷小,记作  $\beta = O(\alpha)$  (特例:  $\lim_{\alpha \to 0} \frac{\beta}{\alpha} = 1$ , 则称  $\beta = \alpha$  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  $\lim_{x\to a}f(x)=A$  又  $\lim_{x\to a}f(x)=B$ ,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  $\lim_{x \to a} f(x) = A$ ,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

1.2 极限的性质 -3-

 $f(x) > \frac{A+B}{2}$  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  $\lim_{x\to a} f(x) = A > (<)0$ , 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  $\lim_{x\to a}f(x)=A$ ,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. 
$$f(1) = 0$$
,  $\lim_{x \to 1} \frac{f'(x)}{(x-1)^3} = -2$ ,  $x = 1$  为什么点?