

数列极限与函数极限

Week 1

陈鸿峥

[https://github.com/chhzh123/Notes-of-Math/blob/master/
Mathematical_analysis/main.pdf](https://github.com/chhzh123/Notes-of-Math/blob/master/Mathematical_analysis/main.pdf)

December, 2018

1 课程简介

2 课程安排

3 极限的概念

- 极限的定义
- 极限的几个重要性质
- 沟通两种极限的桥梁

4 极限的证明与计算

- 常见的极限计算方法
- 用定义证明极限
- 总结

1

课程简介

课程简介

- 不会重新将课本内容讲一遍

课程简介

- 不会重新将课本内容讲一遍
- 相关知识点的归纳整合，高于课本的观点

课程简介

- 不会重新将课本内容讲一遍
- 相关知识点的归纳整合，高于课本的观点
- 主要讲解题思路，例题均来自课本或考试真题

课程简介

- 不会重新将课本内容讲一遍
- 相关知识点的归纳整合，高于课本的观点
- 主要讲解题思路，例题均来自课本或考试真题
- 两周一次课，至多4次的样子

课程简介

- 不会重新将课本内容讲一遍
- 相关知识点的归纳整合，高于课本的观点
- 主要讲解题思路，例题均来自课本或考试真题
- 两周一次课，至多4次的样子
- 课件和笔记都可以在我的Github上找到

<https://github.com/chhzh123/Notes-of-Math>

课程简介

- 不会重新将课本内容讲一遍
- 相关知识点的归纳整合，高于课本的观点
- 主要讲解题思路，例题均来自课本或考试真题
- 两周一次课，至多4次的样子
- 课件和笔记都可以在我的Github上找到

<https://github.com/chhzh123/Notes-of-Math>

- 课程调查

2

课程安排

课程安排

大概是以下几个专题：

- **数列极限与函数极限**

对应课本第3章，笔记第2章

- **函数的一切**

对应课本第2章、第3章第4节、第5章，笔记第3章、第4章

- **不定积分与定积分**

对应课本第6章、第7章，笔记第5章、第6章

- **待定**

3

极限的概念

极限的定义

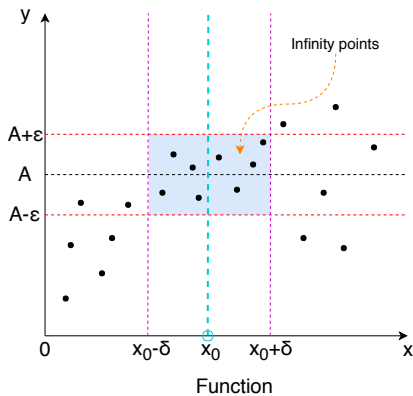
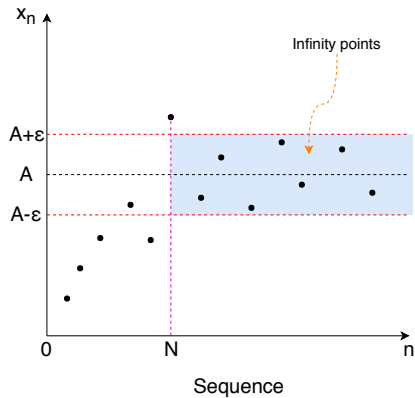
- 数列极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{Z}^+, s.t. n > N : |x_n - A| < \varepsilon$$

- 函数极限 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, s.t. x \in \mathring{U}(x_0, \delta) : |f(x) - A| < \varepsilon$$

极限的定义



极限的几个重要性质

对于数列极限和函数极限都有：

① （局部）有界性：有极限必有界 \rightarrow 单调有界原理

极限的几个重要性质

对于数列极限和函数极限都有：

- ① （局部）有界性：有极限必有界 \rightarrow 单调有界原理
- ② （局部）保号性：必存在与极限同号的值

极限的几个重要性质

对于数列极限和函数极限都有：

- ① （局部）有界性：有极限必有界 \rightarrow 单调有界原理
- ② （局部）保号性：必存在与极限同号的值
- ③ （局部）保序性：极限序关系成立，原式序关系也成立

极限的几个重要性质

对于数列极限和函数极限都有：

- ① （局部）有界性：有极限必有界 \rightarrow 单调有界原理
- ② （局部）保号性：必存在与极限同号的值
- ③ （局部）保序性：极限序关系成立，原式序关系也成立
- ④ 唯一性：极限存在必唯一

极限的几个重要性质

对于数列极限和函数极限都有：

- ① （局部）有界性：有极限必有界 \rightarrow 单调有界原理
- ② （局部）保号性：必存在与极限同号的值
- ③ （局部）保序性：极限序关系成立，原式序关系也成立
- ④ 唯一性：极限存在必唯一
- ⑤ 夹迫性：夹逼定理

极限的几个重要性质

对于数列极限和函数极限都有：

- ① （局部）有界性：有极限必有界 \rightarrow 单调有界原理
- ② （局部）保号性：必存在与极限同号的值
- ③ （局部）保序性：极限序关系成立，原式序关系也成立
- ④ 唯一性：极限存在必唯一
- ⑤ 夹迫性：夹逼定理
- ⑥ 极限不等式：原式序关系成立，极限序关系成立

沟通两种极限的桥梁

定理 (海涅定理)

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$$

等价于

$$\forall \{x_n\}, \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0, x_n \neq x_0 (n = 1, 2, \dots) : \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$$

注：常用来证明函数极限不存在或作逼近用

例 (§3.3/11)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x}$$

补充习题：海涅定理

练习 (§3.3/12)

证明 $\lim_{x \rightarrow x_0} D(x)$ 不存在，其中

$$D(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

Tips: 分为有理数和无理数讨论，并将无理数小数形式设出来
其他习题：§3.3/8,18

4

极限的证明与计算

4.1

常见的极限计算方法

1. 直接代入

即极限的四则运算，一定要**先对极限式化简（分子/分母有理化、因式分解）**，然后将趋于极限的值代入看是否是**未定型**，若不是则可直接得到答案

例 (§3.3/2(5))

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{1+x} - 2}{x - 3}$$

例 (17数分期中)

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{1-x} - \frac{1}{x^2 + x + 1} \right)$$

补充习题：直接代入

练习 (§3.2/7(2))

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-2)^n + 3^n}{(-2)^{n+1} + 3^{n+1}}$$

其他习题：§3.2/7(1)(4), §3.3/2, 6

补充习题：化简（求和积）

练习 (§3.3/13)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{4} \cdots \cos \frac{x}{2^n}$$

练习 (§3.2/8(7))

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{2} \sqrt[4]{2} \cdots \sqrt[2^n]{2})$$

其他习题：§3.2/8(1)(4), §3.3/13

2. 化归重要极限

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

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = \lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{\frac{1}{x}} = e$$

关注形式，重点在于配凑

例 (§3.3/10(9))

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 - \cos x^2}}{1 - \cos x}$$

例 (17数分期中)

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \sin x)^{\frac{1}{2x}}$$

补充习题：化归重要极限

练习 (§3.3/10(20))

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1+x}{1-x} \right)^{\frac{1}{x}}$$

其他习题：§3.3/10

3. 洛必达

- 一定要先判断是否为**未定型**!
- 最没有技术含量的求极限，暴算就好了
- 求导后极限不存在不能说原极限不存在
- 一些奇怪的东西只要符合未定型也是可以用洛必达的

例 (§5.2/3)

设 $f(x)$ 二阶可导，求证：

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+2h) - 2f(x+h) + f(x)}{h^2} = f''(x)$$

其他习题：§5.2/1

4.1 夹逼（取两头）

取两头，全部换成同一项，或者就只剩下一项

例 (17复旦高数)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n^2}} + \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{(n+1)^2}}$$

例 (17数分期中)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\cos^2 1 + \cos^2 2 + \cdots + \cos^2 n}$$

4.2 夹逼（不等式放缩）

均值不等式：

$$\frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} \leq \sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2} \leq \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}}$$

配凑形式+消元

例 (§3.2/8(9))

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdots \frac{2n-1}{2n}$$

补充习题：夹逼

练习 (§3.2/11)

设 a_1, a_2, \dots, a_m 为 m 个正数, 证明:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_1^n + a_2^n + \dots + a_m^n} = \max(a_1, a_2, \dots, a_m)$$

练习 (§3.2/8(10))

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdots \frac{2n-1}{2n}}$$

其他习题: §3.2/8(2)(3)(5)(12)

5. 无穷小量替换

实际上是一阶泰勒公式，有适用范围：一般极限乘除才可用

- $\arcsin x \sim \sin x \sim x$
- $\arctan x \sim \tan x \sim x$
- $\ln(1+x) \sim x$
- $\cos x \sim 1 - \frac{x^2}{2}$
- $e^x \sim 1 + x$
- $\sqrt[n]{1+x} - 1 \sim \frac{x}{n}$

例

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos \sin x}{2 \ln(1 + x^2)}$$

补充习题：无穷小量替换

练习 (17数分期末)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \sin x} - \sqrt{1 + x}}{\sin^3 x}$$

练习 (17数分期末)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \left(\arcsin \frac{\pi}{4n} - \arcsin \frac{\pi}{4n+1} \right)$$

其他习题：§3.5/6

6.1 其他方法（无穷小量乘有界量）

无穷小量乘有界量极限值为0，常见于三角函数
（要熟悉三角和差化积、积化和差公式）

例 (17数分期中)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (\sin \sqrt{x+1} - \sin \sqrt{x})$$

练习 (0x高数)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^{\frac{2}{3}} \sin n^2}{n+1}$$

6.2 其他方法（升指数）

对幂函数取对数后取指数

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} e^{\ln f(x)^{g(x)}} = e^{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ln f(x)}$$

例 (§3.2例13)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n}$$

6.3 其他方法（分式递推）

先证明单调(数学归纳法)有界，后利用单调有界定理证明极限存在，将极限值设出来，代入解方程

例 (§3.2/13(4))

$$x_0 = 1, x_n = 1 + \frac{x_{n-1}}{1 + x_{n-1}}, \text{ 求 } \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$$

其他习题：§3.2/13

4.2

用定义证明极限

1. 几种基本类型

① 幂函数: $\frac{x^m}{x^n} (x \rightarrow \infty) = \frac{1}{x^{n-m}} \rightarrow 0$

② 幂指型: $\frac{x^k}{a^x} (a > 1, x \rightarrow \infty) = \frac{x^k}{(1+b)^x} < \frac{x^k}{C_x^{k+1} x^{k+1}} \rightarrow 0$

③ 指阶型: $\frac{a^n}{n!} (n \rightarrow \infty) = \frac{a}{n} \underbrace{\frac{a}{n-1} \cdots \frac{a}{a+1}}_{<1} \frac{a^a}{a!} < \frac{a}{n} \frac{a^n}{a!} \rightarrow 0$

④ 阶炸型: $\frac{n!}{n^n} (n \rightarrow \infty) = \frac{n}{n} \underbrace{\frac{n-1}{n} \cdots \frac{2}{n} \frac{1}{n}}_{<1} < \frac{1}{n} \rightarrow 0$

2. 常见放缩

$$\textcircled{1} \quad x^a (a > 0) < a^x (a > 1) < x!$$

$$\textcircled{2} \quad n < \left(\frac{n}{2}\right)^{\frac{n}{2}} < n! < n^n \quad \text{取对数可证}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{x}{x+1} \leq \ln(x+1) \leq x$$

$$\textcircled{4} \quad (1+x)^n > 1+nx \quad \text{伯努利(Bernoulli)不等式}$$

$$\textcircled{5} \quad \left| |a| - |b| \right| \leq |a \pm b| \leq |a| + |b| \quad \text{绝对值三角不等式}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} \leq \sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2} \leq \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}} \quad \text{均值不等式}$$

$$\textcircled{7} \quad [x] \leq x < [x] + 1 \quad \text{高斯函数性质}$$

其他习题: §3.2/1,2,12(1), §3.3/1

3. 有界量直接取界

$\sin x, (-1)^n$ 等均直接取 ± 1

例 (§3.2/1(2))

用定义证明

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n}$$

例 (§3.2/1(4))

用定义证明

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n + (-1)^n}{n^2 - 1}$$

4. 配凑+绝对值三角不等式

在证明题中非常非常非常常见，之后各种关于极限的证明（包括微分积分）也都会用到，常常通过加一项减一项实现，关键在于**将结论往条件靠**！

例 (§3.2/16)

设 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ ，证明

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} = a$$

补充习题：配凑绝对值三角

练习 (§3.3/4)

设 $f(x) > 0$ ，证明：

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \implies \lim_{x \rightarrow x_0} |f(x)| = |A|$$

其他习题：§3.2/3(2),6

极限计算方法 – 总结

- ❶ 不要着急一上来就洛必达，先试下简单方法是否可行

极限计算方法 – 总结

- ① 不要着急一上来就洛必达，先试下简单方法是否可行
- ② 注意四则运算只能对**有限项且项数固定**的数列使用

极限计算方法 – 总结

- ① 不要着急一上来就洛必达，先试下简单方法是否可行
- ② 注意四则运算只能对**有限项且项数固定**的数列使用
- ③ **化简**很重要，化简的形式也有很多种（除了有理化和因式分解，还有先求和求积等）

极限计算方法 – 总结

- ① 不要着急一上来就洛必达，先试下简单方法是否可行
- ② 注意四则运算只能对**有限项且项数固定**的数列使用
- ③ **化简**很重要，化简的形式也有很多种（除了有理化和因式分解，还有先求和求积等）
- ④ 用定义证明数列极限放缩即可，注意不要变负；函数极限通常要先限制变量范围，如令 $0 < |x - x_0| < 1$

极限计算方法 – 总结

- ① 不要着急一上来就洛必达，先试下简单方法是否可行
- ② 注意四则运算只能对**有限项且项数固定**的数列使用
- ③ **化简**很重要，化简的形式也有很多种（除了有理化和因式分解，还有先求和求积等）
- ④ 用定义证明数列极限放缩即可，注意不要变负；函数极限通常要先限制变量范围，如令 $0 < |x - x_0| < 1$
- ⑤ 计算题来来去去都是那几种方法，证明题也一定是**放缩配凑绝对值**