# 2023-2024数学分析辅学第一次授课

# 1 实数完备性定理

#### 1.0

- 1. 给出概念、定理的名字可以使用数学语言准确叙述。
- 2. 掌握基本的定理证明链(详细参考1.4.1 1.4.2):
  - 确界原理→单调有界定理→致密性定理→Cauchy准则
  - 单调有界定理→闭区间套定理→有限覆盖定理(聚点原理和Dedekind分割定理不要求)
  - 确界原理→各个定理
- 3. 期末考试会在这几个定理里出叙述题和证明题;小测会考各个定理的数学叙述细节。

# 1.1 概念叙述

1. 有界, 无界

数列有界:  $\forall n > 0, \exists M \in \mathbb{R}, \notin |x_n| < M$ 恒成立

数列无界:  $\forall M \in \mathbb{R}, \exists n > 0, \notin |x_n| > M$ 错误(?):  $\exists n > 0, \forall M \in \mathbb{R}, \notin x_n > M$ 

数学语言的否定: 转换全称量词和存在量词, 注意量词顺序, 改变符号

2. 最大数,最小数

$$\max\{S\} = a \iff a \in S$$
且  $\forall x \in S, a \geq x$   
 $\min\{S\} = b \iff b \in S$ 且  $\forall x \in S, b \leq x$ 

3. 上确界,下确界

$$M = \sup\{S\} \iff \forall x \in S, x \leq M$$
且 $\forall \epsilon > 0, \exists x' \in S$ 有 $x' > M - \epsilon$   
 $m = \inf\{S\} \iff \forall x \in S, x \geq m$ 且 $\forall \epsilon > 0, \exists x' \in S$ 有 $x' < M + \epsilon$ 

### 1.2 定理叙述

- 确界原理
   非空有界集必有上下确界
- 2. 单调有界定理 单调有界数列必收敛
- 3. 致密性定理 任何有界数列必有收敛子列
- 4. Cauchy准则

$$a_n$$
收敛  $\iff orall \epsilon > 0, \exists N > 0, orall m, n > N,$ 均有 $|a_m - a_n| < \epsilon$   $\iff orall \epsilon > 0, \exists N > 0, orall n > N, p > 0,$ 均有 $|a_{n+p} - a_n| < \epsilon$ 

5. 区间套定理

设闭区间列
$$\{[a_n,b_n]\}$$
满足: $1.[a_{n+1},b_{n+1}]\subset [a_n,b_n], n=1,2,3..$ 2.  $\lim_{n\to\infty}(b_n-a_n)=0$ 则存在唯一实数 $\xi$ ,满足 $\xi\in [a_n,b_n], n=1,2..$ 

6. 有限覆盖定理

设
$$[a,b]$$
是一个闭区间, $\{E_{\lambda}\}_{\lambda\in\Lambda}$ 是 $[a,b]$ 的任意一个开覆盖,则必存在 $\{E_{\lambda}\}_{\lambda\in\Lambda}$ 的一个子集构成 $[a,b]$ 的一个有限覆盖。  $\Longleftrightarrow$  在 $\{E_{\lambda}\}_{\lambda\in\Lambda}$ 必有有限个开区间 $E_1,E_2...E_N$ 使 $[a,b]\subset \cup_{j=1}^N E_j$ 

### 1.3 常用技巧

1. 证明集合相等的常用方法: 相互包含

例题: 确界的关系式

设A,B是两个由非负数组成的任意数集, 试证明  $\sup_{x\in A}\{x\}\cdot\sup_{y\in B}\{y\}=\sup_{x\in A,y\in B}\{xy\}$ 

2. 对于实数完备性定理的证明题,首先将给的条件和证明内容均翻译成数学语言(方便骗分),再观察条件和证明内容的联系。

### 1.4 例题&习题

- 1. 用确界原理证明单调有界原理、致密性定理、Cauchy准则、闭区间套定理、有限 覆盖定理。
- 2. 用单调有界定理证明闭区间套定理,用闭区间套定理证明有限覆盖定理;用致密性定理证明Cauchy收敛准则。
- 3. 设f(x)在[0,1]上递增, f(0)>0, f(1)<1, 求证: $\exists x_0\in(0,1)$ , 使得 $f(x_0)=x_0^2$  (Hint:确界原理or区间套定理)
- 4. 设f(x)在[a,b]上有定义且在每一点处函数的极限存在,求证f(x)在[a,b]上有界 (Hint:有限覆盖)
- 5. 设f(x)在(a,b)内有定义, $\forall \xi \in (a,b)$ ,  $\exists \delta > 0$ , 当 $x \in (\xi \delta, \xi + \delta) \cap (a,b)$ 时,有当 $x < \xi$ 时,  $f(x) < f(\xi)$ , 当 $x > \xi$ 时,  $f(x) > f(\xi)$ .请证明: f(x)在(a,b)内严格递增 (Hint:有限覆盖)

# 2数列极限

#### 2.0

- 1. 从小测的角度来说,概念,定理以及判断题是比较重要(搞脑子)的,当然也会有计算题
- 2. 期末考试可能会出1-2道求极限,1道非常简单的极限证明题(附在定理叙述上)
- 3. 计算也需要掌握, 但是技巧性强的可以不掌握
- 4. 学好数列极限对函数极限和级数都很有帮助,而学好了函数极限就可以学好导数和积分,然后你就学会了数分1

### 2.1 概念叙述

1. 数列极限( $\epsilon-N$ 语言)

$$egin{aligned} orall \epsilon > 0, &\exists N > 0, orall n > N, |x_n - A| < \epsilon 称 \lim_{x o \infty} x_n = A \ *: |x_n - A| < f(\epsilon), f(x)$$
满足  $\lim_{x o 0} f(x) = 0$ 即可

2. 数列发散

$$orall A \in R, \exists \epsilon_0 > 0, orall N > 0, \exists n_N > N, |x_n - A| \geq \epsilon_0$$

3. 子列

$$\{a_n\}$$
收敛  $\iff$   $\{a_n\}$ 的任意子列都收敛于 $A$ (请注意减弱命题)

4. 无穷小量和无穷大量

无穷小量:  $\lim_{x\to\infty}=0$ 

无穷大量:  $\forall M > 0, \exists N, \forall n > N, |x_n| > M$ 

## 2.2 定理叙述

1. Stolz定理

常用于计算形式需要洛必达的极限

2. Cauchy收敛准则、等价形式及否定

$$a_n$$
收敛  $\iff orall \epsilon > 0, \exists N > 0, orall m, n > N,$ 均有 $|a_m - a_n| < \epsilon$   $\iff orall \epsilon > 0, \exists N > 0, orall n > N, p > 0,$ 均有 $|a_{n+p} - a_n| < \epsilon$  否定形式: $a_n$ 发散  $\iff \exists \epsilon_0 > 0, orall N, \exists n_0 > N, p > 0, |x_{n_0+p} - x_{n_0}| \geq \epsilon_0$ 

# 2.3 常用技巧

1. 一些关系链:

a. 
$$n \to \infty$$
时

$$\log \log n \ll \log n \ll n^a \ll b^n \ll n! \ll n^n \quad (a, b > 0)$$

b. 
$$x \to 0$$
时

 $x \sim \sin x \sim \tan x \sim \arcsin x \sim \arctan x$ 

$$\sim \! \ln\left(1+x
ight) \sim \mathrm{e}^x - 1 \sim rac{a^x-1}{\ln a} \sim rac{(1+x)^b-1}{b} \quad (a>0, b 
eq 0) \ 1 - \cos x \sim rac{1}{2} x^2$$

#### 2. 证明数列极限存在:

a. 定义  $(\epsilon - N$ 方法)

技巧: 放大法(常用)/分步法/构造形式类似的项/拟合法(技巧性较强)

- b. Cauchy准则:不需要知道极限值
- c. Cauchy准则的推论: 常用于判断数项级数是否收敛( $a_n = \sum_{n=1}^{\infty} f(n)$ )
- d. 单调有界原理:不动点,递推式考虑
- e. 极限的运算性质: 本身存在极限 有限项运算

#### 3. 证明数列极限不存在:

- a. Cauchy命题的否定形式
- b. 子列不收敛或收敛于不同的数

#### 4. 求数列(函数)极限:

a. 极限的运算性质

一些重要极限: 
$$\lim_{n \to \infty} n^{\frac{1}{n}} = 1$$
,  $\lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n})^n = e$ 

- b. Stolz定理
- c. 夹逼定理
- d. 等价代换与初等变形
- e. 递推形式的极限: 单调有界原理+证明/压缩映像(略难)/Stolz公式的应用
- f. Taylor/L'Hospital/积分定义/数项级数/级数的连续性...: 很重要,但这是后事了

### 2.4 例题&习题

- 1. 判断下列关于子列的命题
  - a. 设 $\{a_n\}$ 是一个数列,若在任一子列 $\{a_{n_k}\}$ 中均存在收敛子列 $\{a_{n_{k_r}}\}$ ,则 $\{a_n\}$ 必收敛
  - b.  $\{a_n\}$ 单调递增, $\{a_{n_k}\}$ 为其中一个子列,  $\lim_{k o\infty}a_{n_k}=a$ ,则  $\lim_{n o\infty}a_n=a$

c. 
$$\{a_{2k}\}\{a_{2p+1}\}\{a_{2023t+2024}\}$$
均收敛,则 $\{a_n\}$ 收敛

d. 
$$\{a_{2k}\}\{a_{2t+1}\}\{a_{6p+5}\}$$
均收敛,则 $\{a_n\}$ 收敛

#### 2. 判断下列关于无穷小量的命题

- a. 无穷多个无穷小量之和是无穷小量
- b. 无穷多个无穷小量之积是无穷小量
- c. 无穷小量与有界量之积为无穷小量

#### 3. 判断下列关于数列极限的命题

a. 数列
$$a_n$$
收敛  $\Longleftrightarrow \; orall p \in N, \lim_{n o +\infty} |a_{n+p} - a_n| = 0$ 

b. 
$$\lim_{n o\infty}x_n=A\iff orall k\in \mathrm{N}, \exists N>0, orall n>N, |x_n-A|<rac{1}{k}$$

c. 
$$a_n$$
收敛  $\iff \exists N>0, orall \epsilon>0, orall m, n>N,$ 均有 $|a_m-a_n|<\epsilon$ 

#### 4. 重要的二级结论:

$$Cauchy$$
定理: $\lim_{n o\infty}x_n=A,$ 则  $\lim_{n o\infty}rac{x_1+x_2+\ldots+x_n}{n}=A$ 

5. 
$$x_n = \sum_{i=1}^n \sin(rac{2i-1}{n^2}a),$$
 pf:  $\lim_{n o \infty} x_n = a$  (Hint:拟合法)

6. 求极限 $\lim_{n\to\infty}x_n$ :

a. 
$$x_n = \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2^2} \cdots \cos \frac{x}{2^n}$$

b. 
$$x_n=(rac{\sqrt[n]{a}+\sqrt[n]{b}}{2})^n$$

c. 
$$x_n = \frac{1}{\sqrt[n]{n!}}$$

d. 
$$x_n = (n!)^{\frac{1}{n^2}}$$

e. 
$$x_n = \sqrt[6]{x^6 + x^5} - \sqrt[6]{x^6 - x^5}$$

### 7. (2019(?)年数分1期末)

对于数列
$$x_0 = a, 0 < a < rac{\pi}{2}, x_n = \sin x_{n-1} (n=1,2,\cdots).$$

$$ext{pf:}(1)\lim_{n o\infty}x_n=0;(2)\lim_{n o\infty}\sqrt{rac{n}{3}}x_n=1$$