# 2019-2020 学年第 1 学期 数学分析作业

### 目录

第5周

△ 作业题 5.1 设 A, B 为非空有界数集, 并且  $A \subset B$ , 证明

 $\inf B \le \inf A \le \sup A \le \sup B$ .

证明 显然,  $\inf A \leq \sup A$ . 下证  $\inf B \leq \inf A$  并且  $\sup A \leq \sup B$ .

假设  $\inf B > \inf A$ , 则  $\inf B$  不是集合 A 的下界, 从而存在  $x_0 \in A$  使得  $\inf B > x_0$ . 另一方面, 由于  $A \subset B$ ,从而也有  $x_0 \in B$ ,于是

$$\inf B > x_0 \ge \inf B$$
,

矛盾.

假设  $\sup A > \sup B$ , 则  $\sup B$  不是集合 A 的上界, 从而存在  $x_1 \in A$  使得  $\sup B < x_1$ . 另一方面, 由于  $A \subset B$ ,从而也有  $x_1 \in B$ ,于是

$$\sup B < x_1 \le \sup B,$$

矛盾.

综上,  $\inf B \le \inf A \le \sup A \le \sup B$ .

△ 作业题 5.2 设 S 为非空有下界 (不一定有上界) 的数集, 并且  $\inf S > 0$ , 证明集合

$$S^{-1} = \left\{ x^{-1} \mid x \in S \right\}$$

有界并且

$$\sup S^{-1} > 0$$
,  $\inf S^{-1} \ge 0$ ,  $\sup S^{-1} = \frac{1}{\inf S}$ .

证明 Step1. 任取  $y \in S^{-1}$ , 令  $x = y^{-1}$ , 则  $x \in S$ ,

$$x > \inf S > 0$$
,

从而

$$0 < y \le \frac{1}{\inf S}, \quad \forall y \in S^{-1}. \tag{5.1}$$

所以  $0 \in S^{-1}$  的一个下界,  $\frac{1}{\inf S}$  是  $S^{-1}$  的一个上界, 并且

$$\sup S^{-1} > 0, \quad \inf S^{-1} \ge 0.$$

Step2. 由 Step1 可知  $\sup S^{-1} \leq \frac{1}{\inf S}$ . 下面排除  $\sup S^{-1} < \frac{1}{\inf S}$  的情况. 反证法, 假设  $\sup S^{-1} < \frac{1}{\inf S}$  成立, 由于  $\sup S^{-1} > 0$ , 则

$$0<\inf S<\frac{1}{\sup S^{-1}}.$$

所以  $\frac{1}{\sup S^{-1}}$  不是 S 的下界, 存在  $x \in S$  使得

$$0<\inf S\le x<\frac{1}{\sup S^{-1}}.$$

 $\Rightarrow y = x^{-1}, \text{ } y \in S^{-1},$ 

$$0 < \frac{1}{y} = x < \frac{1}{\sup S^{-1}},$$

从而

$$\sup S^{-1} < y.$$

但是另一方面, 由于  $y \in S^{-1}$ , 则一定有

$$y \le \sup S^{-1},$$

矛盾. 所以

$$\sup S^{-1} = \frac{1}{\inf S}.$$

### ▲ 作业题 5.3 证明以下等式和不等式:

(1) 设  $a, b \in \mathbb{R}$ , 则

$$||a| - |b|| \le |a - b|, \quad \frac{|a + b|}{1 + |a + b|} \le \frac{|a|}{1 + |a|} + \frac{|b|}{1 + |b|}.$$

(2) 设  $a, b \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}_+$  且  $n \geq 2$ , 则

$$a^{n} - b^{n} = (a - b) (a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + ab^{n-2} + b^{n-1}),$$

(3) Bernoulli(伯努利) 不等式: 设  $h \ge -1$ ,  $n \in \mathbb{N}_+$ , 则

$$(1+h)^n \ge 1 + nh.$$

特别地, 如果还有  $h \ge 0$  并且  $n \ge 2$ , 则还成立

$$(1+h)^n > \frac{n(n-1)}{2}h^2 \ge \frac{n^2h^2}{4}.$$

(4) 算术-几何平均值不等式: 设  $a_1, a_2, \cdots, a_n$  是 n 个非负实数, 则

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \ge \sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n}.$$

如果  $a_1, a_2, \cdots, a_n$  都是正实数, 还成立几何-调和平均值不等式:

$$\sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n} \ge \frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}}.$$

(5) 
$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$
 
$$\sum_{k=1}^{n} k^3 = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$$

(6) 若  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ , 则  $\sin x < x < \tan x$ . 若  $x \in \mathbb{R}$ , 则  $|\sin x| \le |x|$ .

证明 (1) 对任意  $a,b \in \mathbb{R}$ , 由绝对值不等式可得

$$|a - b| \ge |a| - |b|,$$
  
 $|a - b| = |b - a| \ge |b| - |a|,$ 

综合上述两式可得

$$-|a-b| \le |a| - |b| \le |a-b|,$$

所以

$$||a| - |b|| \le |a - b|.$$

由于

$$f(t) = \frac{t}{1+t}, \quad t > 0$$

是严格增函数,并且

$$|a+b| \le |a| + |b|,$$

则  $f(|a+b|) \le f(|a|+|b|)$ , 从而

$$\begin{split} \frac{|a+b|}{1+|a+b|} & \leq & \frac{|a|+|b|}{1+|a|+|b|} \\ & = & \frac{|a|}{1+|a|+|b|} + \frac{|b|}{1+|a|+|b|} \\ & \leq & \frac{|a|}{1+|a|} + \frac{|b|}{1+|b|}. \end{split}$$

(2)  

$$(a-b)\left(a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + ab^{n-2} + b^{n-1}\right)$$

$$= \left(a^n + a^{n-1}b + \dots + a^2b^{n-2} + ab^{n-1}\right)$$

$$-\left(a^{n-1}b + a^{n-2}b^2 + \dots + ab^{n-1} + b^n\right)$$

 $= a^n - b^n$ .

(3) 当 n = 1 时,  $(1+h)^1 = 1+1 \cdot h$ , 结论成立. 假设当 n = k 时, 成立

$$(1+h)^k \ge 1 + kh.$$

由于  $h \ge -1$ , 则当 n = k + 1 时,

$$(1+h)^{k+1} = (1+h)^k \cdot (1+h) \ge (1+kh) \cdot (1+h)$$
  
= 1 + (k+1)h + kh<sup>2</sup> \ge 1 + (k+1)h.

综上, 对任意  $n \in \mathbb{N}_+$  以及任意  $h \ge -1$  都有

$$(1+h)^n \ge 1 + nh.$$

当  $n \ge 2$  时,有

$$\frac{n(n-1)}{2} \ge \frac{n^2}{4},$$

从而对任意  $h \ge 0$  都有

$$(1+h)^n = 1+nh+\frac{n(n-1)}{2}h^2+\cdots+h^n$$
  
>  $\frac{n(n-1)}{2}h^2 \ge \frac{n^2h^2}{4}$ .

(4) 如果  $a_1, a_2, \dots, a_n$  中有一个是 0, 则算术-几何平均值不等式成立. 下设  $a_1, a_2, \dots, a_n$  都是正的实数.

当 n=1 时,两个不等式显然都成立.

假设当 n = k 时, 有

$$\frac{a_1 + \dots + a_k}{k} \ge \sqrt[k]{a_1 \cdot \dots \cdot a_k}.$$

当 n = k + 1 时,

$$\frac{a_1 + \dots + a_k + a_{k+1}}{k+1}$$

$$= \frac{a_1 + \dots + a_k}{k} + \left(\frac{1}{k+1} - \frac{1}{k}\right)(a_1 + \dots + a_k) + \frac{a_{k+1}}{k+1}$$

$$= \frac{a_1 + \dots + a_k}{k} + \frac{ka_{k+1} - (a_1 + \dots + a_k)}{k(k+1)}.$$

$$A = \frac{a_1 + \dots + a_k}{k}, \quad B = \frac{ka_{k+1} - (a_1 + \dots + a_k)}{k(k+1)},$$

则 A>0, A+B>0. 再令  $h=\frac{B}{A},$  则 1+h>0, h>-1, 利用 Bernoulli 不等式可得

$$\left(\frac{a_1 + \dots + a_k + a_{k+1}}{k+1}\right)^{k+1}$$

$$= (A+B)^{k+1} = A^{k+1} \left(1 + \frac{B}{A}\right)^{k+1} = A^{k+1} (1+h)^{k+1}$$

$$\geq A^{k+1} \left[1 + (k+1)h\right] = A^{k+1} \left[1 + \frac{(k+1)B}{A}\right] = A^k \left[A + (k+1)B\right]$$

$$= A^k \cdot a_{k+1}.$$

根据 n = k 时的假设条件, 有

$$A^k = \left(\frac{a_1 + \dots + a_k}{k}\right)^k \ge a_1 \cdot \dots \cdot a_k,$$

从而

$$\frac{a_1 + \dots + a_k + a_{k+1}}{k+1} \ge a_1 \cdot \dots \cdot a_k \cdot a_{k+1}.$$

综上, 算术-几何平均值不等式

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \ge \sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n}$$

成立.

利用算术-几何平均值不等式可得

$$\frac{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}}{n} \ge \sqrt[n]{\frac{1}{a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n}} > 0,$$

对上式取倒数, 就得到几何-调和平均值不等式:

$$\sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n} \ge \frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}}.$$

(5) 当 n=1 时,两不等式显然都成立.

假设当 n = l 时,

$$\sum_{k=1}^{l} k^2 = \frac{l(l+1)(2l+1)}{6},$$
$$\sum_{k=1}^{l} k^3 = \left(\frac{l(l+1)}{2}\right)^2.$$

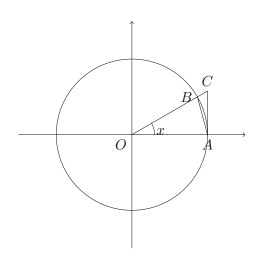
当 n = l + 1 时就有

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{l+1} k^2 &=& \sum_{k=1}^{l} k^2 + (l+1)^2 \\ &=& \frac{l(l+1)(2l+1)}{6} + \frac{6(l+1)^2}{6} \\ &=& \frac{(l+1)[(l+1)+1][2(l+1)+1]}{6}, \end{split}$$

$$\sum_{k=1}^{l+1} k^3 = \sum_{k=1}^{l} k^3 + (l+1)^3$$
$$= \left(\frac{l(l+1)}{2}\right)^2 + (l+1)^3$$
$$= \left[\frac{(l+1)(l+2)}{2}\right]^2.$$

综上, 两等式恒成立.

(6)



在以上单位圆周中, 角的弧度 x 满足  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ , 三角形 OAB 的面积

$$S_1 = \frac{1}{2} \cdot OA \cdot OB \cdot \sin x = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 \cdot \sin x = \frac{1}{2} \sin x,$$

扇形  $\widehat{OAB}$  的面积

$$S_2 = \frac{1}{2} \cdot OA \cdot OB \cdot x = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 \cdot x = \frac{1}{2}x,$$

直角三角形 OAC 的两条直角边的长度分别为

$$OA = 1$$
,  $AC = \tan x$ ,

所以直角三角形 OAC 的面积为

$$S_3 = \frac{1}{2} \cdot OA \cdot AC = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \tan x = \frac{1}{2} \tan x.$$

显然,  $S_1 < S_2 < S_3$ , 从而

$$0 < \sin x < x < \tan x$$
.

当  $0 \le x \le \frac{\pi}{2}$  时,由上述结论可知

$$|\sin x| \le |x|.$$

当 x > 1 时, 总有

$$|\sin x| \le 1 < x = |x|.$$

于是,

$$|\sin x| \le |x|, \quad \forall x \in [0, +\infty).$$

当 x < 0 时,  $-x \in (0, +\infty)$ , 由以上结论可得

$$|\sin x| = |\sin(-x)| \le |-x| = |x|$$
.

综上,

$$|\sin x| \le |x|, \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

#### 总结:

- 1. 作业不要抄袭. 字迹要清楚.
- 2. 以上参考答案保证正确, 但是不一定是最优的.
- 3. 确界相关的题目,一定要紧扣确界的定义,不要想当然的用一些错误结论.上确界、下确界不一定是集合的最大值、最小值,上确界、下确界也不一定属于集合.大家自行总结课堂上、教材和作业中和确界有关的结论和题目,分为一般集合的确界问题和函数相关的确界问题.这些结论我们今后会用到.
- 4. 不了解数学归纳法的同学, 请自学.
- 5. 本次作业完成的比较好的同学: 王芹.
- 6. 各位同学要在学习上多花时间, 多动笔练习, 勤于思考, 多与其它同学讨论. 课前一定要预习教材内容, 课后及时复习.
- 7. 各位同学要积极找我答疑. 请提前通过 qq 联系我预约时间, 原则上我只当面答疑, 不接受在线答疑. 我的办公室是系楼 303 办公室后门 A 格, 走西面的门 (前门), 直接推门进入, 不要敲门.

### 第6周

欢度国庆!

## 第7周

△ 作业题 7.1 证明: 对任意 p > 0 以及任意 a > 1, 都有

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^p}{a^n} = 0.$$

证明 方法 1. 令 k = [p] + 1, h = a - 1 > 0, 则当 n > k 时,

$$a^{n} = (1+h)^{n}$$

$$= 1 + nh + \frac{n(n-1)}{2}h^{2} + \dots + C_{n}^{k}h^{k} + \dots + h^{n}$$

$$\geq C_{n}^{k}h^{k} = \left(\frac{n}{k} \cdot \frac{n-1}{k-1} \cdot \dots \cdot \frac{n-k+1}{1}\right)h^{k}.$$

由于 n > k, 则易证

$$\frac{n}{k}, \frac{n-1}{k-1}, \cdots, \frac{n-k+1}{1} \ge \frac{n}{k},$$

从而

$$a^{n} = (1+h)^{n}$$

$$\geq \left(\frac{n}{k} \cdot \frac{n-1}{k-1} \cdot \dots \cdot \frac{n-k+1}{1}\right) h^{k}$$

$$\geq \frac{n^{k}}{k^{k}} h^{k}.$$

于是当 n > k = [p] + 1 时,

$$0 \le \frac{n^p}{a^n} \le \frac{k^k}{h^k} \cdot \frac{1}{n^{k-p}}.$$

由于 k - p > 0, 则

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^{k-p}} = 0,$$

由数列极限的迫敛性可知

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^p}{a^n} = 0.$$

方法 2. 令  $b = a^{\frac{1}{p}}$ , 则 b > 1,  $b^p = a$  并且

$$\frac{n^p}{a^n} = \left(\frac{n}{b^n}\right)^p.$$

由于  $\lim_{n\to\infty} \frac{n}{b^n} = 0$ , 则对任意  $\varepsilon > 0$ , 存在正整数 N, 使得对任意 n > N, 都有

$$\left|\frac{n}{b^n}\right| < \varepsilon^{\frac{1}{p}},$$

从而

$$\left|\frac{n^p}{a^n} - 0\right| = \left|\frac{n}{b^n}\right|^p < \varepsilon, \quad \forall n > N,$$

于是

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^p}{a^n} = 0.$$

△ 作业题 7.2 证明: 当 a > 0 且  $a \neq 1$  时, 有

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\log_a n}{n} = 0.$$

证明 当 a > 1, 对任意  $\varepsilon \in (0,1)$ , 有

$$a^{-\varepsilon} < 1 < a^{\varepsilon}$$
.

由于  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n} = 1$ , 则根据数列极限的保号性, 存在正整数 N, 使得对任意 n > N, 都有

$$a^{-\varepsilon} < (n)^{\frac{1}{n}} < a^{\varepsilon},$$

对上式取底数为 a 的对数可得

$$-\varepsilon < \frac{\log_a n}{n} < \varepsilon,$$

即

$$\left|\frac{\log_a n}{n}\right| < \varepsilon.$$

根据数列极限的  $\varepsilon - N$  定义可得

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\log_a n}{n} = 0.$$

当 0 < a < 1 时, 对任意  $\varepsilon \in (0,1)$ , 有

$$a^{\varepsilon} < 1 < a^{-\varepsilon}$$
.

由于  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n} = 1$ , 则根据数列极限的保号性, 存在正整数 N, 使得对任意 n > N, 都有

$$a^{\varepsilon} < (n)^{\frac{1}{n}} < a^{-\varepsilon},$$

对上式取底数为 a 的对数可得

$$-\varepsilon < \frac{\log_a n}{n} < \varepsilon,$$

即

$$\left|\frac{\log_a n}{n}\right| < \varepsilon.$$

根据数列极限的  $\varepsilon - N$  定义可得

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\log_a n}{n} = 0.$$

作业题 7.3 设  $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ , 证明  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[3]{a_n} = \sqrt[3]{a}$ .

证明 若 a=0,  $\lim_{n\to\infty}a_n=0$ , 则对任意  $\varepsilon>0$ , 存在正整数 N, 使得对任意 n>N, 有  $|a_n|<\varepsilon^3$ , 从而

$$|\sqrt[3]{a_n} - 0| = |\sqrt[3]{a_n}| < \varepsilon.$$

根据数列极限的  $\varepsilon - N$  定义就有

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[3]{a_n} = 0 = \sqrt[3]{a}.$$

若 a>0, 则根据数列极限的保号性, 存在正整数 N 使得对任意 n>N 都有  $a_n>0$ , 此时

$$0 \le \left| \sqrt[3]{a_n} - \sqrt[3]{a} \right| = \frac{|a_n - a|}{\left( \sqrt[3]{a_n} \right)^2 + \sqrt[3]{a_n} \cdot \sqrt[3]{a} + \left( \sqrt[3]{a} \right)^2} < \frac{|a_n - a|}{\left( \sqrt[3]{a} \right)^2}.$$

由于

$$\lim_{n \to \infty} \frac{|a_n - a|}{\left(\sqrt[3]{a}\right)^2} = 0,$$

根据迫敛性可得

$$\lim_{n \to \infty} \left| \sqrt[3]{a_n} - \sqrt[3]{a} \right| = 0,$$

从而  $\lim_{n\to\infty}\sqrt[3]{a_n}=\sqrt[3]{a}$ . 若 a<0,则根据数列极限的保号性,存在正整数 N 使得对任意 n>N 都有  $a_n<0$ ,此时 仍有

$$0 \le \left| \sqrt[3]{a_n} - \sqrt[3]{a} \right| = \frac{|a_n - a|}{\left( \sqrt[3]{a_n} \right)^2 + \sqrt[3]{a_n} \cdot \sqrt[3]{a} + \left( \sqrt[3]{a} \right)^2} < \frac{|a_n - a|}{\left( \sqrt[3]{a} \right)^2}.$$

根据之前的讨论可知  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[3]{a_n} = \sqrt[3]{a}$ .

作业题 7.4 设  $\{a_n\}$  为正数数列并且  $\lim_{n\to\infty} a_n = a > 0$ , 证明  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$  (提示: 用保号 性和迫敛性).

由于  $\lim_{n\to\infty} a_n = a > 0$ , 根据数列极限的保号性, 存在正整数 N, 使得对任意 n > N 都有

$$0 < \frac{1}{2}a < a_n < \frac{3}{2}a,$$

从而

$$0 < \sqrt[n]{\frac{1}{2}a} < \sqrt[n]{a_n} < \sqrt[n]{\frac{3}{2}a}, \quad \forall n > N.$$

由于

$$\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{\frac{1}{2}a}=1=\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{\frac{3}{2}a},$$

根据迫敛性,就有

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = 1.$$

- ▲ 作业题 7.5 在某些情况下, 非正常极限也具有类似于正常极限的一些性质. 利用 (正、 负) 无穷大数列的严格定义证明以下结论
  - 1. (类似于绝对值性质) 若  $\lim_{n\to\infty} a_n = -\infty$ , 则  $\lim_{n\to\infty} |a_n| = +\infty$ .
  - 2. (类似于保号性) 若  $\lim_{n\to\infty} a_n = -\infty$ ,  $\lim_{n\to\infty} b_n = +\infty$ , 则对任何实数  $c \in \mathbb{R}$ , 存在正整 数 N, 使得对任何 n > N, 都有

$$a_n < c < b_n$$
.

3. (类似于加法、乘法法则) 若  $\lim_{n\to\infty} a_n = +\infty$ ,  $\lim_{n\to\infty} b_n = +\infty$ , 则

$$\lim_{n \to \infty} (a_n + b_n) = +\infty, \quad \lim_{n \to \infty} a_n b_n = +\infty.$$

4. (类似于减法、乘法法则) 若  $\lim_{n\to\infty} a_n = +\infty$ ,  $\lim_{n\to\infty} b_n = -\infty$ , 则

$$\lim_{n \to \infty} (a_n - b_n) = +\infty, \quad \lim_{n \to \infty} a_n b_n = -\infty.$$

5. (类似迫敛性) 若  $\lim_{n\to\infty} a_n = +\infty$ , 数列  $\{b_n\}$  满足

$$a_n \leq b_n, \quad \forall n \in \mathbb{N}_+,$$

则  $\lim_{n\to\infty} b_n = +\infty$ .

6. (类似于子列性质) 若  $\lim_{n\to\infty} a_n = +\infty$ , 则  $\{a_n\}$  的任何子列  $\{a_{n_k}\}$  都满足

$$\lim_{k \to \infty} a_{n_k} = +\infty.$$

#### 证明

1. 设  $\lim_{n \to \infty} a_n = -\infty$ , 则对任意 M > 0, 存在正整数 N, 使得对任意 n > N, 都有

$$a_n < -M < 0$$
,

从而

$$|a_n| > M$$
,

所以  $\lim_{n\to\infty} |a_n| = +\infty$ .

2. 设  $\lim_{n\to\infty}a_n=-\infty$ ,  $\lim_{n\to\infty}b_n=+\infty$ , 则对任意  $c\in\mathbb{R}$ , 存在正整数  $N_1$ ,  $N_2$ , 使得对任意  $n > N_1$  都有  $a_n < c$ ; 对任意  $n > N_2$  都有  $b_n > c$ . 令  $N = \max\{N_1, N_2\}$ , 则对任意 n > N就有

$$a_n < c < b_n$$
.

- 3.  $\forall \lim_{n \to \infty} a_n = +\infty$ ,  $\lim_{n \to \infty} b_n = +\infty$ .
  - (1) 对任意 M > 0, 存在正整数  $N_1, N_2$ , 使得对任意  $n > N_1$ , 都有  $a_n > \frac{1}{2}M$ ; 对任意  $n > N_2$ , 都有  $b_n > \frac{1}{2}M$ . 令  $N = \max\{N_1, N_2\}$ , 则对任意 n > N 就有

$$a_n + b_n > \frac{1}{2}M + \frac{1}{2}M = M,$$

所以  $\lim_{n\to\infty} (a_n + b_n) = +\infty$ .

(2) 对任意 M>0, 存在正整数  $N_1,N_2$ , 使得对任意  $n>N_1$ , 都有  $a_n>\sqrt{M}$ ; 对任意  $n > N_2$ , 都有  $b_n > \sqrt{M}$ . 令  $N = \max\{N_1, N_2\}$ , 则对任意 n > N 就有

$$a_n b_n > \sqrt{M} \cdot \sqrt{M} = M,$$

所以  $\lim_{n\to\infty} (a_n b_n) = +\infty$ .

- 4.  $\forall \lim_{n \to \infty} a_n = +\infty, \lim_{n \to \infty} b_n = -\infty.$ 
  - (1) 对任意 M > 0, 存在正整数  $N_1, N_2$ , 使得对任意  $n > N_1$ , 都有  $a_n > \frac{1}{2}M$ ; 对任意  $n > N_2$ , 都有  $b_n < -\frac{1}{2}M$ . 令  $N = \max\{N_1, N_2\}$ , 则对任意 n > N 就有

$$a_n - b_n > \frac{1}{2}M - \left(-\frac{1}{2}M\right) = M,$$

所以  $\lim_{n\to\infty} (a_n - b_n) = +\infty$ .

(2) 对任意 M<0, 存在正整数  $N_1,N_2$ , 使得对任意  $n>N_1$ , 都有  $a_n>\sqrt{-M}$ ; 对任意  $n>N_2$ , 都有  $b_n<-\sqrt{-M}$ . 令  $N=\max\{N_1,N_2\}$ , 则对任意 n>N 就有

$$a_n b_n < \sqrt{-M} \cdot \left(-\sqrt{-M}\right) = M,$$

所以  $\lim_{n\to\infty} (a_n b_n) = -\infty$ .

5. 设  $\lim_{n\to\infty}a_n=+\infty$ , 则对任意 M>0, 存在正整数 N, 使得对任意 n>N, 都有  $a_n>M$ , 再根据条件可得

$$b_n \ge a_n > M$$
,  $\forall n > N$ .

所以  $\lim_{n\to\infty} b_n = +\infty$ .

6. 设  $\{a_{n_k}\}$  是  $\{a_n\}$  的任意一个子列, $\lim_{n\to\infty}a_n=+\infty$ ,则对任意 M>0,存在正整数 N,使得对任意 n>N 都有  $a_n>M$ . 对任意  $k>n_N$ ,都有  $n_k\geq k>n_N\geq N$ ,从而  $a_{n_k}>M$ ,于是

$$\lim_{k \to \infty} a_{n_k} = +\infty.$$

▲ 作业题 7.6 计算以下数列的极限.

- 1.  $\{\sqrt[n]{n^2+1}\}$ .
- 2.  $a_n = \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{n}}$ .
- 3.  $\{(n!)^{\frac{1}{n^2}}\}$  (提示: 利用增长速度的顺序和迫敛性).
- $4. \left\{ \frac{\sqrt[3]{n^2} \sin n!}{n+1} \right\}.$
- 5.  $\left\{\frac{1^2}{n^3} + \frac{3^2}{n^3} + \dots + \frac{(2n-1)^2}{n^3}\right\}$  (提示: 利用第 5 周作业题中的平方和公式).
- 6.  $a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{1^3 + 2^3 + \dots + k^3}}$  (提示: 利用第 5 周作业题中的立方和公式).

解

1. 对任意  $n \in \mathbb{N}_+$ , 都有

$$1 < \sqrt[n]{n^2 + 1} \le \sqrt[n]{n^2 + n^2} = \sqrt[n]{2} \cdot \sqrt[n]{n} \cdot \sqrt[n]{n}.$$

由于  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{2} = 1$ ,  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n} = 1$ , 则

$$\lim_{n \to \infty} \left( \sqrt[n]{2} \cdot \sqrt[n]{n} \cdot \sqrt[n]{n} \right) = 1,$$

再根据数列极限的迫敛性可得

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n^2 + 1} = 1.$$

2. 对任意  $n \in \mathbb{N}_+$ , 都有

$$1 \le a_n = \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{n}} \le \left(\underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_{n \text{ lift}}\right)^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{n}.$$

由于  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n} = 1$ , 则根据数列极限的迫敛性可得  $\lim_{n\to\infty} a_n = 1$ .

3. 由于

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n!}{n^n} = 0,$$

根据数列极限的保号性, 存在正整数 N, 使得对任意 n > N 都有

$$0 < \frac{n!}{n^n} < 1,$$

从而

$$\begin{split} &1 \leq n! < n^n, \quad \forall n > N, \\ &1 \leq (n!)^{\frac{1}{n^2}} < (n^n)^{\frac{1}{n^2}} = \sqrt[n]{n}, \quad \forall n > N. \end{split}$$

由于  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n} = 1$ , 则根据数列极限的迫敛性可得

$$\lim_{n\to\infty} (n!)^{\frac{1}{n^2}} = 1.$$

4. 对任意  $n \in \mathbb{N}_+$ ,都有

$$0 \le \left| \frac{\sqrt[3]{n^2} \sin n!}{n+1} \right| \le \frac{\sqrt[3]{n^2}}{n+1} = \frac{n^{\frac{2}{3}}}{n+1} = \frac{\frac{1}{n^{\frac{1}{2}}}}{1 + \frac{1}{n}}.$$

由于

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{n^{\frac{1}{2}}}}{1 + \frac{1}{n}} = \frac{0}{1 + 0} = 0,$$

根据数列极限的迫敛性可得

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\sqrt[3]{n^2} \sin n!}{n+1} \right| = 0,$$

所以

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[3]{n^2} \sin n!}{n+1} = 0.$$

5. 设

$$S_n = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6},$$

则

$$1^{2} + 3^{3} + \dots + (2n - 1)^{2}$$

$$= \left[1^{2} + 2^{2} + 3^{2} + \dots + (2n)^{2}\right]$$

$$- \left[2^{2} + 4^{2} + \dots + (2n)^{2}\right]$$

$$= S_{2n} - 2^{2} \left(1^{2} + 2^{2} + \dots + n^{2}\right)$$

$$= S_{2n} - 4S_{n}$$

$$= \frac{4n^{3} - n}{3},$$

所以

$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{1^2}{n^3} + \frac{3^2}{n^3} + \dots + \frac{(2n-1)^2}{n^3} \right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4n^3 - n}{3n^3}$$

$$= \frac{4}{3}.$$

6. 由于

$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{1^3 + 2^3 + \dots + k^3}}$$

$$= \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{k(k+1)}{2}\right)^2}}$$

$$= \sum_{k=1}^n \frac{2}{k(k+1)}$$

$$= 2\sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}\right)$$

$$= 2\left(1 - \frac{1}{n+1}\right),$$

所以

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} 2\left(1 - \frac{1}{n+1}\right) = 2.$$

总结:

- 1. 我们已经验证过许多极限等式:  $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^{\alpha}} = 0 \ (\alpha > 0)$ ,  $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a} = 1 \ (a > 0)$  等, 这些可以直接用, 不需要再重复证明. 除非考试的时候要求你重新验证一遍.
- 2. 之前没有验证的极限等式,一定要详细证明出来后才能使用. 如果你不确定是否验证过,不妨重新验证一遍.
- 3. 用  $\varepsilon N$  定义验证极限时, 正整数 N 只能依赖于  $\varepsilon$ , 不能依赖 n.
- 4. 我们课上讲的数列收敛的性质有一个大前提:  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  都收敛于实数. 在这个前提下才能使用收敛数列的性质, 例如四则运算法则. 某些特殊情况下, 无穷大数列也具有类似于收敛数列的性质, 例如本周作业第 5 大题. 但是这只是形式上类似,并不能实质等同, 不要随便使用四则运算法则. 严格来讲,  $0 \cdot \infty$ ,  $\infty \cdot \infty$  等都是没有意义的.
- 5. 除了第 5 大题给出的结论外, 还有其它涉及无穷大数列的类似结论, 各位同学自行总结和证明. 当然, 也要总结不成立的情况, 例如: 若  $\lim_{n\to\infty} a_n = +\infty$ ,  $\lim_{n\to\infty} b_n = +\infty$ , 则不一定有

$$\lim_{n \to \infty} (a_n - b_n) = +\infty, \quad \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = +\infty.$$

反例:  $a_n = n = b_n$ .

6. 学过的内容和题目要花大量时间反复看反复练习. 熟练之后, 原先很难的题目都会变成套路题, 就像你们现在已经熟悉的

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \dots + \frac{2n-1}{2^n}$$

求和这种.

7. 本次作业完成的比较好的同学, 一个也没有.

### 第8周

#### ▲ 作业题 8.1 证明

(1) 设  $\{a_n\}$  是一列递增数列并且  $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ , 则

$$a = \sup_{n} \{a_n\}.$$

特别地, 若  $\{a_n\}$  还是一个严格增数列, 则

$$a_n < a, \quad \forall n \in \mathbb{N}_+.$$

(2) 设  $\{a_n\}$  是一列递减数列并且  $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ , 则

$$a = \inf_{n} \{a_n\}.$$

特别地, 若  $\{a_n\}$  还是一个严格减数列, 则

$$a_n > a, \quad \forall n \in \mathbb{N}_+.$$

证明 (1) 由于  $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ , 则  $\{a_n\}$  是有界数列. 又因为  $\{a_n\}$  单调递增, 根据单调有界定理,就有 (第一个等号就是单调有界定理的结论)

$$\sup_{n} \{a_n\} = \lim_{n \to \infty} a_n = a.$$

若  $\{a_n\}$  还是严格增数列, 下证

$$a_n < a, \quad \forall n \in \mathbb{N}_+.$$

反证法, 假设存在  $n_0 \in \mathbb{N}_+$  使得  $a_{n_0} \ge a$ , 则根据严格增性, 就有

$$a_{n_0+1} > a_{n_0} \ge a$$
,

这与  $a = \sup\{a_n\}$  矛盾.

(2) 由于  $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ , 则  $\{a_n\}$  是有界数列. 又因为  $\{a_n\}$  单调递减, 根据单调有界定理, 就有

$$\inf_{n} \{a_n\} = \lim_{n \to \infty} a_n = a.$$

若  $\{a_n\}$  还是严格减数列, 下证

$$a_n > a, \quad \forall n \in \mathbb{N}_+.$$

反证法, 假设存在  $n_0 \in \mathbb{N}_+$  使得  $a_{n_0} \leq a$ , 则根据严格减性, 就有

$$a_{n_0+1} < a_{n_0} \le a$$

这与  $a = \inf_{n} \{a_n\}$  矛盾.

#### △ 作业题 8.2 Cauchy 数列的几种等价形式:

(i) 对任意  $\varepsilon > 0$ , 存在正整数 N, 使得对任意 m, n > N, 都有

$$|a_m - a_n| < \varepsilon$$
.

(ii) 对任意  $\varepsilon > 0$ , 存在正整数 N, 使得对任意 n > N 以及任意  $m \ge n$ , 都有

$$|a_m - a_n| < \varepsilon$$
.

(iii) 对任意  $\varepsilon > 0$ , 存在正整数 N, 使得对任意 n > N 以及任意  $p \in \mathbb{N}$ , 都有

$$|a_{n+p} - a_n| < \varepsilon.$$

证明上述三种形式的等价性:

- (1) 若数列  $\{a_n\}$  满足条件 (i), 则也满足 (ii);
- (2) 若数列 {a<sub>n</sub>} 满足条件 (ii), 则也满足 (iii);
- (3) 若数列  $\{a_n\}$  满足条件 (iii), 则也满足条件 (i).

证明 (1) 设数列  $\{a_n\}$  满足条件 (i), 则对任意  $\varepsilon > 0$ , 存在正整数 N, 使得对任意 m, n > N, 都有

$$|a_m - a_n| < \varepsilon$$
.

于是对任意 n > N 以及任意  $m' \ge n$ , 有 m', n > N, 从而

$$|a_{m'} - a_n| < \varepsilon.$$

所以  $\{a_n\}$  也满足条件 (ii).

(2) 设数列  $\{a_n\}$  满足条件 (ii), 则对任意  $\varepsilon > 0$ , 存在正整数 N, 使得对任意 n > N 以及任意  $m \ge n$ , 都有

$$|a_m - a_n| < \varepsilon.$$

于是, 对任意  $p \in \mathbb{N}$  以及任意 n > N, 有  $n + p \ge n > N$ , 从而

$$|a_{n+p} - a_n| < \varepsilon$$
.

所以  $\{a_n\}$  也满足条件 (iii).

(3) 设数列  $\{a_n\}$  满足条件 (iii), 则对任意  $\varepsilon > 0$ , 存在正整数 N, 使得对任意 n > N 以及任意  $p \in \mathbb{N}$ , 都有

$$|a_{n+p} - a_n| < \varepsilon$$
.

对任意 m, n > N, 要么有  $m \ge n > N$ , 要么有 n > m > N. 若  $m \ge n > N$ , 令 p = m - n, 则  $p \in \mathbb{N}$ , 从而

$$|a_m - a_n| = |a_{n+p} - a_n| < \varepsilon.$$

若 n > m > N, 令 p = n - m, 则  $p \in \mathbb{N}$ , 从而

$$|a_n - a_m| = |a_{m+p} - a_m| < \varepsilon.$$

所以  $\{a_n\}$  也满足条件 (i).

△ 作业题 8.3 设  $\{a_n\}$  是一个数列. 若存在正整数  $N_0$ , 使得对任意  $m, n > N_0$ , 都有

$$|a_m - a_n| \le b_n,$$

其中  $\{b_n\}$  是一个无穷小数列, 证明  $\{a_n\}$  是 Cauchy 数列.

证明 由条件可知  $b_n \geq 0$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}_+$ . 由于  $\lim_{n \to \infty} b_n = 0$ , 则对任意  $\varepsilon > 0$ , 存在正整数  $N_1$ , 使得对任意  $n > N_1$ , 都有

$$0 \le b_n < \varepsilon$$
.

令  $N = \max\{N_0, N_1\}$ , 则对任意 m, n > N, 就有

$$|a_m - a_n| \le b_n < \varepsilon,$$

所以  $\{a_n\}$  是 Cauchy 数列.

△ 作业题 8.4 设 c > 0 是一个正数, 数列  $\{a_n\}$  满足:

$$a_1 \in \left(0, \frac{1}{c}\right), \quad a_{n+1} = a_n \left(2 - ca_n\right).$$

证明  $\{a_n\}$  收敛, 并求出  $\{a_n\}$  的极限.

(提示: 先让  $a_1$  取某个特定值, 例如  $a_1 = \frac{1}{2c}$ , 据此寻找规律.)

证明 Step1. 先证

$$0 < a_n < \frac{1}{c}, \quad \forall n \in \mathbb{N}_+.$$

当 n=1 时, 显然  $0 < a_1 < \frac{1}{c}$ . 假设当 n=k 时,  $0 < a_k < \frac{1}{c}$ , 则

$$0 < \left| a_k - \frac{1}{c} \right| < \frac{1}{c},$$

于是当 n = k + 1 时, 有

$$a_{k+1} = a_k(2 - ca_k)$$

$$= 2a_k - ca_k^2$$

$$= -c\left(a_k - \frac{1}{c}\right)^2 + \frac{1}{c}$$

$$\in \left(0, \frac{1}{c}\right).$$

结论得证.

Step2. 根据 Step1 的结论, 对任意  $n \in \mathbb{N}_+$ , 就有

$$a_{n+1} = a_n(2 - ca_n) > a_n\left(2 - c \cdot \frac{1}{c}\right) = a_n,$$

所以  $\{a_n\}$  严格增. 根据单调有界定理,  $\{a_n\}$  收敛, 存在  $a \in \mathbb{R}$  使得

$$a = \lim_{n \to \infty} a_n = \sup_n a_n > 0.$$

Step3. 在等式

$$a_{n+1} = a_n(2 - ca_n)$$

两端取极限可得

$$a = a(2 - ca),$$

解得  $a=\frac{1}{a}$ . 所以

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \frac{1}{c}.$$

注 该题提供了计算给定正数 c 的倒数的一种迭代算法.

▲ 作业题 8.5

(1) 设数列  $\{a_n\}$  满足  $a_n > 0$  并且  $\lim_{n \to \infty} a_n = +\infty$ , 证明

$$\lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{a_n} \right)^{a_n} = e.$$

(提示:  $[a_n] \le a_n < [a_n] + 1$ ,  $\{[a_n]\}$  是  $\mathbb{N}_+$  的子列, 用两个与  $[a_n]$  有关的数列把  $\left(1 + \frac{1}{a_n}\right)^{a_n}$  "包"起来.)

(2) 设数列  $\{b_n\}$  满足  $b_n < -1$  并且  $\lim_{n \to \infty} b_n = -\infty$ , 证明

$$\lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{b_n} \right)^{b_n} = e.$$

全 注意 虽然  $\{[a_n]\}$  是正整数构成的数列, 但是它的单调性未知,  $\{[a_n]\}$  不一定是  $\mathbb{N}_+$  的子列. 若  $\{[a_n]\}$  是严格增的数列, 则  $\{[a_n]\}$  才是  $\mathbb{N}_+$  的子列. 证明 (1) Step1. 由于  $\lim_{n\to\infty} a_n = +\infty$ , 则存在正整数  $N_0$ , 使得

$$a_n > 1, \quad \forall n > N_0,$$

从而

$$1 \le [a_n] \le a_n < [a_n] + 1, \quad \forall n > N_0, \tag{8.1}$$

进而

$$1 + \frac{1}{[a_n] + 1} < 1 + \frac{1}{a_n} \le 1 + \frac{1}{[a_n]}, \quad \forall n > N_0,$$

$$\left(1 + \frac{1}{[a_n] + 1}\right)^{[a_n]} \le \left(1 + \frac{1}{[a_n] + 1}\right)^{a_n} 
< \left(1 + \frac{1}{a_n}\right)^{a_n} 
\le \left(1 + \frac{1}{[a_n]}\right)^{a_n} < \left(1 + \frac{1}{[a_n]}\right)^{[a_n] + 1}, \quad \forall n > N_0.$$
(8.2)

Step2. 下证以下一般性命题.

#### 命题 8.1

设 f 是定义在  $\mathbb{R}$  上的函数, 则  $\{f(n)\}$  是一个数列. 若

$$\lim_{n \to \infty} f(n) = A,$$

则对任意一列无穷大正整数数列  $\{a_n\}$ ,都有

$$\lim_{n \to \infty} f(a_n) = A.$$

事实上, 由于  $\lim_{n\to\infty} f(n) = A$ , 则对任意  $\varepsilon > 0$ , 存在正整数  $N_0$ , 使得对任意  $m > N_0$ , 都有

$$|f(m) - A| < \varepsilon. \tag{8.3}$$

又因为  $\{a_n\}$  是无穷大正整数数列,则存在正整数 N,使得对任意 n > N,都有  $a_n > N_0$ ,此时,令  $m = a_n$ 并代入(8.3)式便得到

$$|f(a_n) - A| < \varepsilon, \quad \forall n > N.$$

所以

$$\lim_{n \to \infty} f(a_n) = A.$$

命题得证.

Step3. 由于  $\lim_{n\to\infty} a_n = +\infty$ ,根据(8.1)式可得

$$\lim_{n \to \infty} [a_n] = +\infty.$$

又因为

$$\lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n+1} \right)^n = e,$$
$$\lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{n+1} = e,$$

由 Step2 的结论可得

$$\lim_{n\to\infty}\left(1+\frac{1}{[a_n]+1}\right)^{[a_n]}=e=\lim_{n\to\infty}\left(1+\frac{1}{[a_n]}\right)^{[a_n]+1}.$$

根据(8.2)式以及数列极限的迫敛性可得

$$\lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{a_n} \right)^{a_n} = e.$$

(2) 设  $a_n = -b_n$ , 由条件可知  $a_n > 1$  并且

$$\lim_{n \to \infty} (a_n + 1) = +\infty.$$

另一方面,

$$\left(1 + \frac{1}{b_n}\right)^{b_n}$$

$$= \left(1 - \frac{1}{a_n}\right)^{-a_n}$$

$$= \left(\frac{a_n}{a_n - 1}\right)^{a_n}$$

$$= \left(1 + \frac{1}{a_n - 1}\right)^{a_n - 1} \cdot \left(1 + \frac{1}{a_n - 1}\right).$$

由本题 (1) 部分的结果可知

$$\lim_{n\to\infty} \left(1 + \frac{1}{a_n - 1}\right)^{a_n - 1} = e.$$

又因为

$$\lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{a_n - 1} \right) = 1 + 0 = 1,$$

所以

$$\lim_{n\to\infty} \left(1 + \frac{1}{b_n}\right)^{b_n} = e \cdot 1 = e.$$

 $\dot{\mathbf{Z}}$  Step2 中的命题提供了计算数列极限时一种常用技巧——变量代换技巧. 事实上, 还有其他类型的变量代换技巧: 命题中的 A 也可以是  $+\infty$ ,  $-\infty$  和  $\infty$ (证明方法同学们自己总结).

总结:

- 1. 各位同学在写题目的证明过程或者解答过程时, 字迹和逻辑务必清晰, 让别人知道你到底在写什么.
- 2. 对任意  $\varepsilon > 0$ , 存在 N 使得  $\forall n > N$ , 有  $a_n < a + \varepsilon$ , 这并不能得出  $a_n \le a$ , 因为  $a_n$  并不是固定的数. 反例  $a_n = \frac{1}{n}$ , a = 0.
- 3. 第2题, 大家一定要清楚到底要证明什么, 仔细看一下我给出的参考答案的逻辑和思路.
- 4. 本次作业同学们的完成状况都非常差. 有些同学连极限的  $\varepsilon N$  定义都没有掌握, 存在符号  $\exists$  写成 E, " $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists N \in \mathbb{N}_+$ " 写成 " $\exists \varepsilon > 0$ ,  $\forall N \in \mathbb{N}_+$ ". 第 1 题里面, 根据收敛数列的有界性,  $\{a_n\}$  是有界数列. 这样一句话就得出  $\{a_n\}$  有上界, 许多同学却没用这个结论, 自己去证明又是错误百出.
- 5. 有一些同学, 5 道题目只做了第 1 题 (还做错了), 其他题都空着. 有时间参加这个活动那个活动, 就没时间做做作业, 复习一下学过的内容吗?