## 1.1 数列的极限

### 1.1.1 数列极限的定义

#### 定义 1.1.1: 数列极限的定义

设  $|x_n|$  为一数列,若存在常数 a,对于任意的  $\varepsilon > 0$ (不论它多么小),总存在正整数 N,使得当n > N时  $|x_n-a| \le \varepsilon$  恒成立,则称数 a 是数列  $|x_n|$  的极限,或者称数列  $|x_n|$  收敛于 a,记为

$$\lim_{n \to \infty} x_n = a \, \overline{\mathbb{E}} x_n \to a(n \to \infty)$$

该定义的  $\varepsilon - N^a$ 语言描述是

 $^a \varepsilon - N$ 几何意义: 对于点 a 的任何  $\varepsilon$  邻域即开区间  $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$  一定存在 N, 当 n < N 即第 N 项以后的点  $x_n$  都落在开区间  $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$  内, 而只有有限个 (最多有 N 个) 在区间之外.

在上面的定义中, $\varepsilon>0$  的  $\varepsilon$  任意性是非常重要的,只有这样才能表示出<mark>无限接近的意义</mark>. 总存在正整数 N,使得 n>N 这个条件用于表达  $n\to\infty$  的过程.

#### 注 1.1.1: 数列极限的性质

- 数列收敛 等价于数列极限存在
- 数列的极限值与数列的前有限列无关,只与后面无穷项有关
- 数列的最值只能在前有限项中取得,前有限项有比极限值大的,则数列存在最大值.前有限项有比极限值小的,则数列存在最小值
- 若数列  $\{a_n\}$  收敛,则其任何子列  $\{a_{n_k}\}$  也收敛,且  $\lim_{k\to\infty}a_{n_k}=\lim_{n\to\infty}a_n{}^b$
- $\bullet \quad \lim_{n \to \infty} x_n = a \Leftrightarrow \lim_{k \to \infty} x_{2k-1} = \lim_{k \to \infty} x_{2k} = a$

- $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n} = 1$ .  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a} = 1(a>0)$
- 关于数列  $(1 + \frac{1}{n})^n$  的结论
  - 单调增加

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

<sup>a</sup>区别干级数收敛

b此条定理提供了一个判断数列发散的方法:1. 至少一个子数列发散.2. 两个子数列收敛, 但是收敛值不同.

**题目 1.** 已知  $a_n = \sqrt[n]{n} - \frac{(-1)^n}{n} (n = 1, 2, \dots),$  则  $a_n$ 

- (A) 有最大值, 有最小值 (B) 有最大值, 没有最小值
- (C) 没有最大值, 有最小值 (D) 没有最大值, 没有最小值

**解答.**  $\lim_{n\to\infty} a_n = 1 - 0, a_1 = 2, a_2 = \sqrt{2} - \frac{1}{2}$ , 因此  $a_n$  既有最大值又有最小值

题目 2. 证明:若  $\lim_{n\to\infty} a_n = A$ , 则  $\lim_{n\to\infty} |a_n| = |A|$ 

证明. 已知数列  $a_n$  极限为 A, 那么  $|a_n-A|<\varepsilon$ , 由不等式1可得, $||a_n|-|A||\leqslant |a_n-A|<\varepsilon$ , 因此  $\lim_{n\to\infty}|a_n|=|A|$ .

### 题目 2 的注记.

- 1. 此命题反过来则错误, 如取  $a_n = (-1)^n$ , 则  $\lim_{n \to \infty} |(-1)^n| = 1$ 。但  $\lim_{n \to \infty} (-1)^n$  不存在.
- 2. 在本题中若 A=0, 则  $||a_n|-|A||=||a_n|-0|=|a_n-0|$ , 即有

$$\lim_{n \to \infty} a_n = 0 \Leftrightarrow \lim_{n \to \infty} |a_n| = 0 ,$$

此结论常用, 即若要证明  $\lim_{n\to\infty}a_n=0$ , 可转换为证明  $\lim_{n\to\infty}|a_n|=0$ , 由于  $|a_n|\geq 0$ , 若使用了夹逼准则, 只需证明  $|a_n|\leqslant 0$  即可

3. 此结论对函数亦成立、即若  $\lim_{x\to x_0} f(x) = A$ ,则  $\lim_{x\to x_0} |f(x)| = |A|$ .

**题目 3.** 设  $\lim_{n\to +\infty} a_n = a$ , 且  $a \neq 0$ , 则当 n 充分大时有 (A)  $|a_n| > \frac{|a|}{2}$ . (B)  $|a_n| < \frac{|a|}{2}$ . (C)  $|a_n| > a - \frac{1}{n}$ . (D)  $|a_n| < a + \frac{1}{n}$ .

**解答.** 根据结论若  $\lim_{x\to x_0}f(x)=A$ ,则  $\lim_{x\to x_0}|f(x)|=|A|$  . 可得  $\lim_{n\to\infty}a_n=a\Rightarrow\lim_{n\to\infty}|a_n|=|a|$ ,即  $|a_n|>|a|>\frac{|a|}{2}$  .

**题目 3 的注记.** 对于 C,D 选项, 只知道  $a_n$  的极限是 a, 那么就是说两者之间的距离是无穷小, 但是题目中没 有给出两者相距的量级, 因此一定错误的. 反例为  $a_n = a \pm \frac{1}{n^2}$ .

**题目 4.** 设数列  $x_n$  与  $y_n$  满足  $\lim_{n\to\infty} x_n y_n = 0$ , 则下列命题正确的是

- (A) 若  $x_n$  发散,则  $y_n$ ,必发散 (B) 若  $x_n$  无界,则  $y_n$  必有界
- (C) 若  $x_n$  有界,则  $y_n$  必为无穷小 (D) 若  $\frac{1}{x_n}$  为无穷小,则  $y_n$  必为无穷小

**解答.** A 选项: 令 
$$x_n = \begin{cases} 0, n$$
为奇数  $y_n \equiv 0$ . 显然  $x_n$  发散, 但是  $y_n$  收敛  $y_n \equiv 0$ . 显然  $y_n \equiv 0$ . 显然  $y_n \equiv 0$ .

**解答.** A 选项: 令 
$$x_n = \begin{cases} 0, n$$
为奇数  $n, n$ 为偶数  $n, n$ 为6数  $n, n$ 0、日理也满足题意,但是  $n, n$ 0、日理也满足题意,但是  $n, n$ 0、分元穷大

C 选项: 令 
$$x_n \equiv 0, y_n = \begin{cases} n, n$$
为奇数 . 同理也满足题意, 但是  $y_n$  为无穷大  $0, n$ 为偶数

D 选项:
$$\lim_{n\to\infty}x_ny_n=\lim_{n\to\infty}\frac{y_n}{\frac{1}{x_n}}=0\Rightarrow y_n=o(\frac{1}{x_n})$$

**题目 4 的注记.** 数列极限概念题 $^{-}$ 个很好的办法是举反例. 经典反例:(1) 分奇偶.(2) 恒为 0.

**题目 5.** 设  $x_n$  与  $y_n$  为两个数列,则下列说法正确的是

- (A) 若  $x_n$  与  $y_n$  无界,则 $x_n + y_n$  无界
- (B) 若  $x_n$  与  $y_n$  无界,则 $x_ny_n$  无界
- (C) 若  $x_n$  与  $y_n$  中,一个有界,一个无界,则 $x_ny_n$  无界
- (D) 若  $x_n$  与  $y_n$  均为无穷大,则  $x_n y_n$  一定为无穷大

B 选项: 令 
$$x_n = \begin{cases} 0, n$$
为奇数 
$$, y_n = \begin{cases} n, n$$
为奇数 
$$0, n$$
为偶数 
$$, \text{显然 } x_n, y_n \text{ 无界, 但是 } x_n y_n \text{ 有界} \end{cases}$$

С 选项: 令 
$$x_n = \begin{cases} 0, n$$
为奇数  $y_n \equiv 0$ , 显然  $x_n$  一个有界,一个无界,但是二者相乘为有界  $n,n$ 为偶数

D 选项: 无穷大 × 无穷大 = 无穷大

**题目 6.** 设  $x_n$  与  $y_n$  为两个数列,则下列说法正确的是

- (A) 若  $\lim_{n\to\infty} x_n y_n = 0$ , 则必有  $\lim_{n\to\infty} x_n = 0$  或  $\lim_{n\to\infty} y_n = 0$
- (B) 若  $\lim_{n\to\infty} x_n y_n = \infty$ , 则必有  $\lim_{n\to\infty} x_n = \infty$  或  $\lim_{n\to\infty} y_n = \infty$

- (C) 若  $x_n y_n$  有界,则必有  $x_n$  与  $y_n$  都有界.
- (D) 若  $x_n y_n$  无界,则必有  $x_n$  无界或  $y_n$  无界

**解答.** A 选项: 令 
$$x_n = \begin{cases} 0, n$$
为奇数  $\\ n, n$ 为偶数 
$$, y_n = \begin{cases} n, n$$
为奇数  $\\ 0, n$ 为偶数 
$$, & \text{显然 } x_n \cdot y_n \equiv 0, \text{ 但是 } x_n y_n \text{ 两者都无界.} \end{cases}$$
 B 选项: 令  $x_n = \begin{cases} 1, n$ 为奇数  $\\ n, n$ 为偶数 
$$, & \text{undersease} \end{cases}$$
 , 显然二者相乘为  $\infty$ , 但是二者都是无界,没有极限

C 选项: 同 A 选项

D 选项: 使用逆否命题: 若  $x_n$  有界且  $y_n$  有界, 则  $x_n \cdot y_n$  有界, 显然成立, 有界 × 有界 = 有界

题目 6 的注记. 在证明中, 使用逆否命题可以减少复杂度, 如本题的 D 选项.

**题目 7.** 设  $\lim_{n\to\infty} a_n$  与  $\lim_{n\to\infty} b_n$  均不存在,则下列选项正确的是

- A. 若  $\lim_{n\to\infty}(a_n+b_n)$  不存在,则  $\lim_{n\to\infty}(a_n-b_n)$  必不存在
- B. 若  $\lim_{n\to\infty} (a_n + b_n)$  不存在,则  $\lim_{n\to\infty} (a_n b_n)$  必存在
- C. 若  $\lim_{n\to\infty}(a_n+b_n)$  存在,则  $\lim_{n\to\infty}(a_n-b_n)$  必不存在
- D. 若  $\lim_{n\to\infty}(a_n+b_n)$  存在,则  $\lim(a_n-b_n)$  必存在

**解答.** A 选项: $a_n = e^n$ ,  $b_n = e^n$ , 显然  $\lim_{n\to\infty} (a_n + b_n)$  不存在, 但是  $\lim_{n\to\infty} (a_n - b_n)$  存在

B 选项: $a_n=e^n,b_n=2e^n,$  显然  $\lim_{n\to\infty}(a_n+b_n)$  不存在,但是  $\lim_{n\to\infty}(a_n-b_n)$  也不存在

C 选项: 若  $\lim_{n\to\infty}(a_n+b_n)$  存在,假设  $\lim_{n\to\infty}(a_n-b_n)$  存在,那么  $\lim_{n\to\infty}[(a_n+b_n)-(a_n-b_n)]$  也应该 存在, 但是  $\lim_{n\to\infty} = 2b_n$ , 根据题意可知不存在, 因此假设错误

D 选项: $a_n = e^n, b_n = -e^n$ , 显然  $\lim_{n \to \infty} (a_n + b_n)$  存在, 但是  $\lim_{n \to \infty} (a_n - b_n)$  不存在

#### 收敛数列的性质 1.1.2

唯一性

### 定义 1.1.2: 数列极限唯一性的定义

如果数列  $\{x_n\}$  收敛, 那么它的极限唯一

#### 有界性

#### 定义 1.1.3: 数列收敛的有界性的定义

如果数列  $\{x_n\}$  收敛, 那么数列  $\{x_n\}$  一定有界 $^a$ .

 $^{a}$ 如果数列有界, 但是不一定存在极限, 如数列  $(-1)^{n}$ 

#### 保号性

#### 定义 1.1.4: 数列极限保号性的定义

如果  $\lim_{n\to\infty}x_n=a$ , 且 a>b( 或 a<b), 那么存在正整数 N, 当 n>N 时, 都有  $x_n>b$ ( 或  $x_n<b$ . 如果数列  $|x_n|$  从某项起有  $x_n\geqslant b$ ( 或  $x_n\leqslant b$ ), 且  $\lim_{n\to\infty}x_n=a$ , 那么  $a\geqslant b$ (  $a\leqslant b$ ) $^a$ .

"其中 b 可以为任意实数, 常考 b=0 的情况

#### 题目 8. 下列结论中错误的是

- (A) 设  $\lim_{n\to\infty}a_n=a>1$ , 则存在 M>1, 当 n 充分大时,有  $a_n>M$
- (B) 设  $a = \lim_{n \to \infty} a_n < \lim_{n \to \infty} b_n = b$ , 则当 n 充分大时,有  $a_n < b_n$
- (C) 设  $M \leqslant a_n \leqslant N(n=1,2,...)$ , 若  $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ , 则  $M \leqslant a \leqslant N$
- (D) 若  $\lim_{n\to\infty} a_n = a \neq 0$ , 则当 n 充分大时, $a_n > a \frac{1}{n}$

**解答.** A 选项: 若  $\lim_{n\to\infty}a_n=a$ , 那么当 n 充分大时, $a_n$  的值趋近于 a, 那么肯定存在一个 M, 满足  $a_n=a\geqslant M>1$ .

- B 选项: 若  $a_n$  的极限  $> b_n$  的极限, 则当 n 充分大时,  $a_n > b_n$ .
- C 选项: 不等式左右取极限可得 C 选项正确
- D 选项: 题目 3 解析1.1.1出有解释, 同理

**题目 8 的注记.** 数列极限的保号性可写为:两个数列  $a_n$  和  $b_n$ , 若  $a_i > b_i$  恒成立,且  $\lim_{n\to\infty} a_n$  和  $\lim_{n\to\infty} b_n$  都存在.则 n 趋于无穷时, $a_n$  的极限  $\geq b_n$  的极限.(对不等式取极限时,> 要变成  $\geq$ ,< 要变成  $\leq$ , $\geq$  不用变, $\leq$  不用变).

若  $a_n$  的极限  $> b_n$  的极限, 则当 n 充分大时,  $a_n > b_n$ . 1

若  $a_n$  的极限  $\geq b_n$  的极限, 则当 n 充分大时, $a_n$  和  $b_n$  大小无法确定.

 $<sup>^1</sup>$ 证明如下: 令  $x_n=b_n-a_n$ , 则  $\lim_{n\to\infty}x_n=\lim_{n\to\infty}(b_n-a_n)=b-a>0$ . 由极限的保号性可知, 当 n 充分大的时候, $x_n>0$ , 即  $b_n>a_n$ 

## 1.2 函数的极限

#### 1.2.1 超实数系

#### 定义 1.2.1: 超实数系的概念

超实数 (Hyperreal number) 是一个包含实数以及无穷大和无穷小的域,它们的绝对值分别大于和小于任何正实数。

#### 注 1.2.1

- 超实数集是为了严格处理无穷量(无穷大量和无穷小量)而提出的。
- 超实数集, 或称为非标准实数集, 记为 \*ℝ, 是实数集 ℝ 的一个扩张.

#### 1.2.2 邻域

2

#### 定义 1.2.2: 邻域的相关概念

•  $\delta$  邻域: 设  $x_0$  是数轴上一个点, $\delta$  是某一正数,则称  $(x_0-\delta,x_0+\delta)$  为点  $x_0$  的  $\delta$  邻域,记作  $U(x_0,\delta)$ ,即:

$$U(x_0, \delta) = \{x | x_0 - \delta < x < x_0 + \delta\} = \{x | |x - x_0| < \delta\}$$

- 去心  $\delta$  邻域: 定义点  $x_0$  的去心邻域  $\mathring{U}(x_0,\delta) = \left\{x|0<\left|x-x_0\right|<\delta\right\}$
- 左, 右  $\delta$  邻域:  $\{x|0 < x x_0 < \delta\}$  称为点  $x_0$  的右  $\delta$  邻域, 记作  $U^+(x_0,\delta)$ ;  $\{x|0 < x_0 x < \delta\}$  称为点  $x_0$  的左  $\delta$  邻域, 记作  $U^-(x_0,\delta)$ .

### 1.2.3 函数极限的定义

函数极限的定义主要分为自变量趋于有限值  $(x \to x_0)$  时的极限和自变量趋于无穷大时函数的极限  $(x \to \infty)$ 

 $<sup>^2</sup>$ 邻域与区间不同,邻域属于区间的范畴. 但是邻域通常表示"一个局部位置". 比如"点  $x_0$  的  $\delta$ "邻域,可以理解为"点  $x_0$ "的附近,而区间是明确指出在实数系下的范围

#### 自变量趋于有限值时的函数极限

#### 定义 1.2.3: 当自变量趋于有限值时函数极限定义

设函数 f(x) 在点  $x_0$  的某一去心邻域内有定义. 如果存在常数 A, 对于任意给定的正数  $\varepsilon$  (不论它多么小) $^a$ , 总存在正数  $\delta$ , 使得当 x 满足不等式  $0 < |x - x_0| < \delta$  时, 对应的函数值 f(x) 都满足不等式

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

那么常数 A 就叫做函数 f(x) 当  $x \to x_0$  时的极限, 记作:

$$\lim_{x\to x_0}f(x)=A\quad \vec{\boxtimes}f(x)\to A(\stackrel{\,\,{}_\square}{=}x\to x_0)$$

其  $\varepsilon - N$  语言为

$$\lim_{x\to x_0}f(x)=A\Leftrightarrow \forall \varepsilon>0, \exists \delta>0, \leqq 0<|x-x_0|<\delta \mathrm{Id}, \, \bar{\eta}|f(x)-A|<\varepsilon.$$

 $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$  在证明中, 这两句是白给, 直接写。后面的才是关键。

 $^{a}\varepsilon$  用于衡量 |f(x)-A| 的值有多小

#### 注 1.2.2

- 1. 在函数极限中  $x \to \infty$  指的是  $|x| \to \infty$ , 需要 x 趋于正无穷和负无穷, 但在数列中的  $n \to \infty$  是  $n \to +\infty$
- 2. 函数的极限值只与邻域内的函数值有关, 而与该点的函数值无关.

题目 9. 设 
$$\lim_{x\to 1} \frac{f(x)}{\ln x} = 1$$
,则: 
$$(A)f(1) = 0 \quad (B)\lim_{x\to 1} f(x) = 0 \quad (C)f'(1) = 1 \quad (D)\lim_{x\to 1} f'(x) = 1$$

**解答.**  $\lim_{x\to 1} \ln x = 0$ ,根据极限四则运算法则1.4.1, $\lim_{x\to 1} f(x) = 0$ ,对于其他选项,需要知道的是函数的极限值与该点的函数值无关,只与邻域内的函数值有关.

#### 单侧极限

#### 定义 1.2.4: 单侧极限的定义

若当  $x \to x_0^-$  时, f(x) 无限接近于某常数 A, 则常数 A 叫作函数 f(x) 当  $x \to x_0$  时的左极限, 记为

若当  $x \to x_0^+$  时, f(x) 无限接近于某常数 A, 则常数 A 叫作函数 f(x) 当  $x \to x_0$  时的 <mark>右极限</mark>, 记为

**题目 10.** 已知 
$$\lim_{x\to 0} \left[ a \arctan \frac{1}{x} + (1+|x|) \frac{1}{x} \right]$$
存在, 求 $a$ 的值

**解答.** 由于存在  $\arctan = |x|$  函数,则对于 0 点的极限值需要分左右进行计算.

题目 10 的注记. 由于自变量趋向的双向性,以下类型的函数因此需要进行特殊讨论:

- 形如  $f(x) = max\{h(x), g(x)\}$  此类函数也需要注意在函数变化点的自变量取值问题
- $\lim_{x\to\infty} e^x : \lim_{x\to+\infty} e^x = +\infty, \lim_{x\to-\infty} e^x = 0$
- $\bullet \ \, \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{|x|} : \!\! \lim_{x \to 0^+} = \frac{\sin x}{x} = 1, \!\! \lim_{x \to 0^-} = \frac{\sin x}{-x} = -1$
- $\bullet \ \lim_{x \to \infty} \arctan x : \lim_{x \to +\infty} \arctan x = \frac{\pi}{2}, \lim_{x \to -\infty} \arctan x = -\frac{\pi}{2}$
- $\lim_{x\to 0} [x]: \lim_{x\to 0^+} [x] = 0, \lim_{x\to 0^-} [x] = -1$

#### 自变量趋于无穷大时函数的极限

#### 定义 1.2.5: 自变量趋于无穷大时函数极限定义

设函数 f(x) 在点  $x_0$  的某一去心邻域内有定义. 如果存在常数 A,对于任意给定的正数  $\varepsilon$ .(不论它多么小),总存在正数  $\delta$ ,使得当 x 满足不等式  $0<|x-x_0|<\delta$  时,对应的函数值 f(x) 都满足不等式

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

那么常数 A 叫做函数 f(x) 当  $x \to x_0$  的极限, 记作:

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A \vec{\boxtimes} f(x) \to A( \stackrel{\omega}{=} x \to x_0)$$

其  $\varepsilon - N$  语言为

$$\lim_{x\to x_0}f(x)=A\Leftrightarrow \forall \varepsilon>0, \exists \delta>0, \leqq 0<|x-x_0|<\delta \text{ if}, \not =|f(x)-A|<\varepsilon.$$

 $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$  在证明中, 这两句是白给, 直接写。后面的才是关键。

需要注意的是趋向的值不同时, $\varepsilon - N$  写法不同,不能照抄. 其  $\varepsilon - N$  的表达为如下表格:

	$f(x) \to A$	$f(x) \to \infty$	$f(x) \to +\infty$	$f(x) \to -\infty$
$x \to x_0$	$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0,$	$\forall M > 0, \exists \delta > 0,$	$\forall M > 0, \exists \delta > 0,$	$\forall M > 0, \exists \delta > 0,$
	使当0 <  x - x <sub>0</sub>	使当0 <  x - x <sub>0</sub>	使当 $0 <  x - x_0 $	使当0 <  x - x <sub>0</sub>
	< δ 时, 即有	< δ 时,即有	$<\delta$ 时,即有	< δ 时, 即有
	$ f(x) - A  < \varepsilon.$	f(x)  > M	f(x) > M.	f(x) < -M
$x \to x_0^+$	$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0,$	$\forall M > 0, \exists \delta > 0,$	$\forall M > 0, \exists \delta > 0,$	$\forall M > 0, \exists \delta > 0,$
	使当 $0 < x - x_0 <$	使当 $0 < x - x_0 <$	使当 $0 < x - x_0 <$	使当 $0 < x - x_0 < \delta$
	$\delta$ 时,即有	$\delta$ 时,即有	$\delta$ 时,即有	时,即有
	$ f(x) - A  < \varepsilon.$	f(x)  > M.	f(x) > M.	f(x) < -M
$x \to x_0^-$	$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0,$	$\forall M > 0, \exists \delta > 0,$	$\forall M > 0, \exists \delta > 0,$	$\forall M > 0, \exists \delta > 0,$
	使当 $0 > x - x_0 >$	使当 $0 > x - x_0 >$	使当 $0 > x - x_0 >$	使当 $0 > x - x_0 >$
	$-\delta$ 时,即有	$-\delta$ 时,即有	$-\delta$ 时,即有	$-\delta$ 时,即有
	$ f(x) - A  < \varepsilon.$	f(x)  > M.	f(x) > M	f(x) < -M
$x \to \infty$	$\forall \varepsilon > 0, \exists X > 0,$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$
	使当 $ x  > X$ 时,	使当   x  > X	使当   x  > X	使当  x >X 时,
	即有	时,即有	时,即有	即有
	$ f(x) - A  < \varepsilon.$	f(x)  > M	f(x) > M	f(x) < -M.
$x \to +\infty$	$\forall \varepsilon > 0, \exists X > 0,$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$
	使当 x>X 时,	使当 $x > X$ 时,	使当 $x > X$ 时,	使当 x>X 时,
	即有	即有	即有	即有
	$ f(x) - A  < \varepsilon.$	f(x)  > M	f(x) > M.	f(x) < -M
$x \to -\infty$	$\forall \varepsilon > 0, \exists X > 0,$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$	$\forall M>0,\exists X>0,$ 使
	使当 $x < -X$ 时,	使当 $x < -X$	使当 $x < -X$	
	即有	时,即有	时,即有	当 $x < -X$ 时,即有 $f(x) < -M$ .
	$ f(x) - A  < \varepsilon.$	f(x)  > M	f(x) > M	$J(x) \leq -M$ .

### 注 1.2.3: 上表的部分解释

- 以  $\lim_{x\to x_0}f(x)=A$  为例: 不管 f(x) 与 A 的距离多近 ( $\forall \varepsilon>0$ ), 总有 x 不断靠近  $x_0$ , 使得  $|f(x)-A|<\varepsilon$ .
- 以  $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$  为例: 不管 M 多大, 总有当  $x > \infty$  时, 使得 |f(x)> M|, 即满足

$$\lim_{x\to\infty} f(x) = \infty.$$

#### 1.2.4 函数极限的性质

#### 唯一性

#### 定理 1.2.1

如果  $\lim_{x \to x_0} f(x)$  存在, 那么极限唯一

#### 注 1.2.4: 关于唯一性的说明

- 对于  $x \to \infty$ , 意味着  $x \to +\infty$  且  $x \to -\infty$
- 对于  $x \to x_0$ , 意味着  $x \to x_0^+$  且  $x \to x_0^-$  对于上述问题, 我们称为自变量取值的"双向性". 以下有一些常见的问题:
  - $-\lim_{x\to\infty}e^x \ \text{不存在}, \lim_{x\to0}\frac{\sin x}{|x|} \ \text{不存在}, \lim_{x\to\infty}\arctan x \ \text{不存在}, \lim_{x\to x_0}[x] \ \text{不存在}.$
  - 其不存在的原因均为分段函数分段点极限表达式不同, 需要分别求左右极限.

#### 注 1.2.5: 极限存在的充要条件

$$\lim_{x\to x_0}f(x)=A\Leftrightarrow \lim_{x\to x_0^-}f(x)=A, \\ \coprod \lim_{x\to x_0^+}f(x)=A^a$$
 
$$\lim_{x\to x_0}f(x)=A\Leftrightarrow f(x)=A+\alpha(x), \\ \lim_{x\to x_0}\alpha(x)=0($$
 元穷小量 
$$\alpha(x)=0)^b$$

#### 注 1.2.6: 极限不存在的情况

- 函数在该点附近趋于无穷
- 函数在该点的左右极限只存在一个,或两者都存在但不相等
- 函数在该点附近不停地震荡
- 该点是函数无定义点的聚点

<sup>&</sup>quot;左右极限都存在且相等

 $<sup>^</sup>b$ 对于此概念, 如果引入超实数系的解释应为 A 是 f(x) 的标准实数部分, 而 f(x) 的值是超实数系下的值, 因此其值应为  $f(x) = A + \alpha(x)$ 

#### 局部有界性

#### 定理 1.2.2

若极限  $\lim_{x\to x_0} f(x)$  存在<sup>a</sup>, 则 f(x) 在点  $x_0$  某去心邻域内有界.

"对局部有界性的描述需要指明是在那个区间上

#### 注 1.2.7: 局部有界性的性质

- 极限存在必有界,有界函数极限不一定存在.
- 若 y = f(x) 在 [a, b] 上为连续函数,则 f(x) 在 [a, b] 上必有界.
- 若 f(x) 在 (a,b) 内为连续函数,且  $\lim_{x\to a^+} f(x)$  与  $\lim_{x\to b^-} f(x)$  都存在,则 f(x) 在 (a,b) 内必定 有界.
- 有界函数与有界函数的和, 差, 积仍为有界函数 ...

a 商不是有界函数,因为: $y_1 = 1, y_2 = 0, \frac{y_1}{y_2} = \infty$ 

**题目 11.** 在下列区间内, 函数  $f(x) = \frac{x \sin(x-3)}{(x-1)(x-3)^2}$  有界的是: A:(-2,1) B:(-1,0) C:(1,2) D:(2,3)

**解答.** 又题意可知,函数的分段点为 x = 3,0,1,对上述三点求极限,分析可得,当 x = 3,1 时,函数极限为  $\infty$ ,因此函数在上述两点的极限不存在,因此根据局部有界性的性质可得,含这两个点的区间无界,因此排除 A,C,D. 答案为 B.

#### 局部保号性

#### 定理 1.2.3

如果  $\lim_{x\to x_0} f(x) = A$ , 且 A > 0(或 A < 0), 那么存在常数  $\delta > 0$ , 使得当  $0 < |x-x_0| < \delta$  时有 f(x) > 0( f(x) < 0)<sup>a</sup>.

如果在  $x_0$  的某去心邻域内  $f(x) \geqslant 0$ (或  $f(x) \leqslant 0$ ), 而且  $\lim_{x \to x_0} f(x) = A$ , 那么  $A \leqslant 0$  或  $(A \le 0)^b$ .

对上述定理中, 为什么一个可以等于 0, 一个不能等于 0? 其解释如下: 如果第一个定理中  $A \leqslant 0, f(x) \leqslant 0$ , 那么以函数  $f(x) = x^2$  为例, 虽然  $\lim_{x\to 0} f(x) = 0$ , 但是邻域内的函数值都大于 0. 对于第二个定理中如果 f(x) < 0, A < 0, 那么以函数  $f(x) = -x^2$  为例, 虽然邻域内的函数值都小于 0, 但是  $\lim_{x\to 0} f(x) = 0$ .

 $<sup>^{</sup>a}$ 如果函数在  $x_{0}$  附近的极限值为正, 那么  $x_{0}$  附近的函数值为正

 $<sup>^{</sup>b}$ 如果函数在  $x_{0}$  附近的函数值  $\leq 0$ , 那么  $x_{0}$  此处的极限值  $\leq 0$ 

#### 注 1.2.8

由保号性可推出保序性: 设  $\lim_{x\to x_0} f(x) = A, \lim_{x\to x_0} g(x) = B$ , 则:

- 2. 若  $\exists \delta > 0$ , 当  $x \in \mathring{U}(x_0, \delta)$  时,  $f(x) \geqslant g(x) \Rightarrow A \geqslant B$ .

#### 题目 12. 局部保号性的证明:

证明. 如果  $\lim_{x\to x_0}f(x)=A>0,$  所以, 取  $\varepsilon=\frac{A}{2}>0,$   $\exists \delta>0$  当  $0<|x-x_0|<\delta$  时, 有

$$|f(x)-A|<\frac{A}{2}\Rightarrow f(x)>A-\frac{A}{2}=\frac{A}{2}>0.$$

由上述证明可得如下推论

#### 推论 1.2.1

如果  $\lim_{x\to x_0}f(x)=A>0 (A\neq 0)$ ,那么就存在  $x_0$  的某一去心邻域  $\mathring{U}(x_0)$ ,当  $x\in U^\circ(x_0)$  时,就有  $|f(x)|>\frac{|A|}{2}$ 

### 1.2.5 函数极限与数列极限的关系(海涅定理)

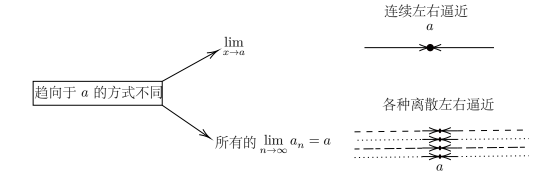
需要知道一点,数列极限不可以直接使用洛必达法则,但是可以使用拉格朗日中值定理,泰勒公式,等价无穷小. 如果想使用洛必达法则,则需要使用海涅定理将数列极限改写为函数极限的形式. 即x改写成n,考研数学中默认n为非负整数,所以n趋于无穷要改写成x趋于正无穷.

#### 定理 1.2.4: 海涅定理

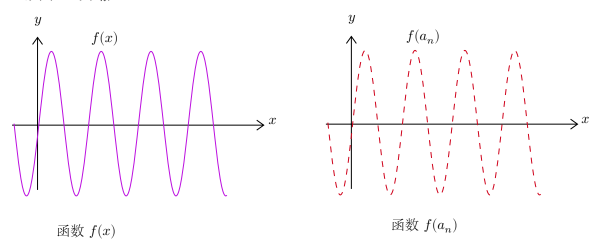
设 f(x) 在  $\mathring{U}(x_0, \delta)$  内有定义,则  $\lim_{x \to x_0} f(x) = A$  存在  $\Leftrightarrow$  对任何  $\mathring{U}(x_0, \delta)$  内以  $x_0$  为极限的数列  $\{x_n\}$   $(x_n \neq x_0)$ ,极限  $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = A$  存在.

把这个定理简化一下, 主要意思就是

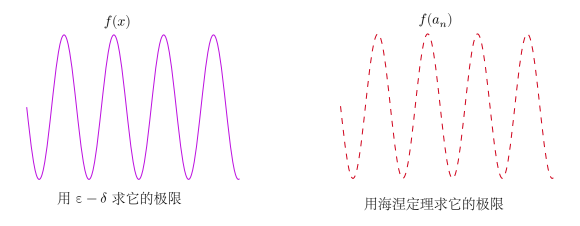
其不同之处在于是离散的趋近还是连续的趋近



除此之外,f(x) 和  $f(a_n)$  的函数图像如下所示



如上图所示  $f(a_n)$  其实是 f(x) 的抽样



需要注意的是,是所有的数列(抽样)才能完全代表整体.不能说我选了某个数列有极限就代表函数有极限.总结:海涅定理表述了离散与连续、数列极限与函数极限的关系.

题目 13. 求极限 
$$\lim_{n\to\infty} n(\arctan n - \frac{\pi}{2})$$

解答.

原式 = 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\arctan n - \frac{\pi}{2}}{\frac{1}{n}}$$
  
=  $\lim_{x \to +\infty} \frac{\arctan x - \frac{\pi}{2}}{\frac{1}{x}}$   
=  $\lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{1}{1+x^2}}{\frac{1}{x^2}}$   
= -1

题目 13 的注记. 数列极限不可以直接使用洛必达法则, 若要使用洛必达法则, 则需要使用海涅定理进行替换.

题目 14. 求极限 
$$\lim_{n\to\infty}\left[\frac{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n}{\mathrm{e}}\right]^n$$

解答.

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

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{e^{n^2 \ln(1 + \frac{1}{n})}}{e^n}$$

$$= \lim_{n \to \infty} e^{n^2 \ln(1 + \frac{1}{n}) - n}$$

对  $\lim_{n\to\infty} n^2 \ln(1+\frac{1}{n}) - n$  求极限得:

原式 = 
$$\lim_{n \to \infty} \left[ n - n^2 \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \right]$$
  
=  $\lim_{n \to \infty} n^2 \left[ \frac{1}{n} - \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \right]$   
=  $\lim_{n \to \infty} n^2 \cdot \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n} \right)^2$   
=  $\frac{1}{2}$ 

综上函数极限为  $e^{-\frac{1}{2}}$ 

题目 14 的注记. 数列极限可以直接使用等价无穷小和泰勒公式

题目 15. 求极限  $\lim_{n\to\infty} \tan^n \left(\frac{\pi}{4} + \frac{2}{n}\right)$ 

解答.

原式 = 
$$\lim_{n \to \infty} e^{n \ln(\tan(\frac{\pi}{4} + \frac{2}{n}))}$$

$$\begin{split} &= \lim_{n \to \infty} e^{n \cdot (\tan(\frac{\pi}{4} + \frac{2}{n}) - 1)} \\ &= \lim_{n \to \infty} e^{n \cdot (\tan(\frac{\pi}{4} + \frac{2}{n}) - \tan\frac{\pi}{4})} \\ &= \lim_{n \to \infty} e^{n \cdot \sec^2 \varepsilon \cdot \frac{2}{n}} \quad \varepsilon \in (\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4} + \frac{2}{n}) \\ &= e^4 \end{split}$$

题目 15 的注记. 数列极限可以使用拉格朗日中值定理

## 1.3 无穷小与无穷大

#### 1.3.1 无穷小

#### 定义 1.3.1: 无穷小的定义

如果函数 f(x) 当  $x \to x_0$ (或  $x \to \infty$ ) 时的极限为零, 那么称函数 f(x) 为当  $x \to x_0$ (或  $x \to \infty$ ) 时的 无穷小.

f(x) 是可以本身为 0 或者无限趋近于零, 其中 0 可以作为无穷小唯一常数.

#### 注 1.3.1: 无穷小与函数极限的关系 (脱帽法)

 $\lim_{x\to \cdot} f(x) = A \Leftrightarrow f(x) = A + \alpha$ , 其中  $\lim_{x\to \cdot} f(x)$  为超实数值, 其实数部分为 A, 函数 f(x) 的函数值 为  $A + \alpha$ 

#### 无穷小的性质

1 有限个无穷小的和是无穷小3

证明. 设  $\alpha_1$  和  $\alpha_2$  为无穷小量。则  $0 \leq |\alpha_1 + \alpha_2| \leq |\alpha_1| + |\alpha_2|, |\alpha_1| + |\alpha_2|$  的极限为 0。证明完毕。 

2 有界函数与无穷小的乘积是无穷小4

证明.  $|\alpha_1| \leqslant M, \alpha_2$  是无穷小量。那么  $0 \leqslant |\alpha_1 \times \alpha_2| = |\alpha_1| \times |\alpha_2| \leqslant M \times |\alpha_2|$  证明完毕。 

3 有限个无穷小的乘积是无穷小5

 $<sup>^3</sup>$ 无穷个无穷小的和不一定是无穷小,如  $\lim_{n \to \infty} = (\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} \cdots + \frac{1}{n+n}) = \ln 2$   $^4$ 无界函数 × 无穷小量不一定是无穷小,如  $\lim_{x \to \infty} x \times \frac{1}{x} = 1$   $^5$ 设个地方星绿形之名 基层外 地方区域 不见

<sup>5</sup>这个地方虽然张宇老师给出了证明,但是好像存在一定的争议性

#### 无穷小的比阶

#### 定义 1.3.2: 不同无穷小的比阶

- 如果  $\lim \frac{\beta}{\alpha} = 0$ , 那么就说  $\beta$  是比  $\alpha$  高阶的无穷小, 记作  $\beta = o(\alpha)$ ;
- 如果  $\lim_{\alpha} \frac{\beta}{\alpha} = \infty$ , 那么就说  $\beta$  是比  $\alpha$  低阶的无穷小;
- 如果  $\lim \frac{\beta}{\alpha} = c \neq 0$ , 那么就说  $\beta$  与  $\alpha$  是同阶无穷小;
- 如果  $\lim \frac{\beta}{\alpha^k} = c \neq 0, k > 0$ , 那么就说  $\beta$  是关于  $\alpha$  的 k 阶无穷小 $\alpha$ ;
- 如果  $\lim \frac{\beta}{\alpha} = 1$ , 那么就说  $\beta$  与  $\alpha$  是等价无穷小, 记作  $\alpha \sim \beta$

"不是相等, 超实数系下没有加减运算, 只可以进行替换运算

前三个定义解释: $\lim \frac{\beta}{\alpha} = 0$  是指分子趋于 0 的速度比分母快, $\lim \frac{\beta}{\alpha} = \infty$  是指分子趋于 0 的速度比分母慢, $\lim \frac{\beta}{\alpha} = c \neq 0$  是指趋于 0 的速度一样. 同时需要注意的是,并不是任意两个无穷小都可进行比阶的<sup>6</sup>.

对 o(x) 的理解: 它是一个无穷小,但是它趋向于 0 的速度比 x 要快,也就是  $\lim_{x\to 0} \frac{o(x)}{x} = 0$ ,也就是精度更高. 举一个实际的例子:  $\tan x = x + \frac{1}{3}x^3 + \frac{2}{15}x^5 + o(x^5)$ ,那么就应该知道  $\tan x - x - \frac{1}{3}x^3 - \frac{2}{15}x^5 = o(x^5)$ ,也就是这玩意趋于 0 的速度非常之快!速度相当于  $x^5$ ,这给我们的精度分析提供了一些帮助.由此可以解释加减法不推荐用等价无穷小,例如  $\lim_{x\to 0} \frac{\tan x - x}{x^3} \neq \lim_{x\to 0} \frac{x - x}{x^3}$  等价无穷小本身就是一种近似替换,直接把 $\tan x$  近似成 x 显然精度太低 (毕竟分母可是以  $x^3$  的速度趋于 0),那么我们就需要更高精度的近似了,也就是 $\lim_{x\to 0} \frac{\tan x - x}{x^3} = \lim_{x\to 0} \frac{x + \frac{1}{3}x^3 + o(x^3) - x}{x^3}$ ,这样我们就得到  $\lim_{x\to 0} \frac{\tan x - x}{x^3} = \frac{1}{3} + \lim_{x\to 0} \frac{o(x^5)}{x^3}$ ,显然,后者分子趋于 0 的速度大概是  $x^5$  级别比分母更快所以忽略不计.

无穷小比阶的结论: 若 f(x) 在 x=0 的某邻域内连续, 且当  $x\to 0$  时 f(x) 是 x 的 m 阶无穷小,  $\varphi(x)$  是 x 的 n 阶无穷小, 则当  $x\to 0$  时  $F(x)=\int_0^{\varphi(x)}f(t)\mathrm{d}t$  是 x 的 n(m+1) 阶无穷小

**题目 16.** 把  $x \to 0^+$  时的无穷小  $a = \int_0^x \cos t^2 dt$ ,  $\beta = \int_0^{x^2} \tan \sqrt{t} dt$ ,  $\gamma = \int_0^{\sqrt{x}} \sin t^3 dt$  进行排序,使排在后面的是前一个的高阶无穷小,则正确的排列顺序是

解答.  $\alpha: n=1, \lim_{x\to 0}\cos x^2=1$ ,因此 m=0,那么 n(m+1)=1; $\beta: n=2, m=\frac{1}{2}$ ,那么  $n(m+1)=3.\gamma: m=\frac{1}{2}x, n=2$ ,那么 n(m+1)=2. 因此顺序为  $\alpha\gamma\beta$ 

 $<sup>^6</sup>$ 例如,当  $x \to 0$  时, $x \sin \frac{1}{x}$  与  $x^2$  虽然都是无穷小,但是却不可以比阶,也就是说既无高低阶之分,也无同阶可言,因为  $\lim_{x \to 0} \frac{x \sin \frac{1}{x}}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x}$  不存在,其值为  $\infty$  和 0

**题目 17.** 当  $x \to 0$  时, 下列无穷小中最高阶的是:

$$(A) \left(2 + \tan x\right)^{x} - 2^{x} \qquad (B) \left(\cos x^{2}\right)^{\frac{1}{x}} - 1 \qquad (C) \int_{0}^{1 - \cos x} e^{x} \sin t^{2} dt \qquad (D) \int_{\sin x}^{1 - \sqrt{\cos x}} \ln(1 + t^{3}) dt$$

解答. A 选项: $2^x[(1+\frac{\tan x}{2})^x-1]=\frac{\tan x}{2}\times x=\frac{1}{2}x^2$ .B 选项: $-\frac{x^4}{2x}=-\frac{x^3}{2}$ .C 选项: $n=\frac{1}{2}x^2,m=x^2$  那 么 n(m+1)=6.D 选项: $\int_{\sin x}^{1-\sqrt{\cos x}}\ln(1+t^3)\mathrm{d}t=\int_{\sin x}^{0}\ln(1+t^3)\mathrm{d}t+\int_{0}^{1-\sqrt{\cos x}}\ln(1+t^3)\mathrm{d}t=\int_{0}^{1-\sqrt{\cos x}}\ln(1+t^3)\mathrm{d}t+\int_{0}^{1-\sqrt{\cos x}}\ln(1+t^3)\mathrm{d}t=\int_{0}^{1-\sqrt{\cos x}}\ln(1+t^3)\mathrm{d}t$  那么 n(m+1)=8, $\int_{\sin x}^{\sin x}\ln(1+t^3)\mathrm{d}t$ . 的阶数为 4. 综上 C 选项的阶数最高.

**题目 17 的注记.** D 选项: 如果为变上下限的形式,则转化为变上限的形式,然后使用结论进行计算,之后按照无穷小的运算法则计算即可.

**题目 18.** 设  $p(x) = a + bx + cx^2 + dx^3$ . 当  $x \to 0$  时,若  $p(x) - \tan x$  是比  $x^3$  高阶的无穷小,则下列结论中错误的是:

$$(A)a = 0$$
  $(B)b = 1$   $(C)c = 0$   $(D)d = \frac{1}{6}$ 

**解答.** 对  $\frac{p(x)-\tan x}{x^3}$  泰勒展开可得:  $\frac{p(x)-(x+\frac{1}{3}x^3+\frac{2}{15}x^5)}{x^3}=\frac{a+bx+cx^2+dx^3-x-\frac{1}{3}x^3-\frac{2}{15}x^5}{x^3}$  综上易知: $a=0,b=1,c=0,d=\frac{1}{3}$ . 因此,D 选项是错误的.

**题目 19.** 当  $x \to 0^+$  时,下列无穷小量中最高阶的是

$$(A) \int_0^{x^2} \ln(1+\sqrt{t}) dt \qquad (B) \int_{x^3}^{x^2} \sqrt{1-\sqrt{\cos t}} dt \qquad (C) \int_x^{2\sin x} \sin t^2 dt \qquad (D) \int_x^{\sin x} (e^{t^2}-1) dt$$

**解答.** A:ln(1+ $\sqrt{x}$ )  $\sim \sqrt{x}$ , 其 n(m+1)=3.B: $\sqrt{1-\sqrt{\cos t}}=\frac{1}{2}x$ , 其 n(m+1) 的最小值为 4.C: 使用积分中值定理可得: $\sin^2\varepsilon\times(2\sin x-x), \varepsilon\in(2\sin x,x)$ , 使用等价无穷小可得: $2\sin x-x\sim x$ ,  $\sin^2\varepsilon\sim\varepsilon^2\sim x^2$ , 那么其最终化为  $x^3$ .D 选项: $(\sin x-x)(e^{\varepsilon^2}-1), \varepsilon\in(\sin x,x)$ . 使用等价无穷小可得: $(-\frac{1}{6}x^5\times\varepsilon)\sim x^6$ . 最终选择 D 选项.

**题目 19 的注记.** 如果上下限同阶的情况,如本题的 C,D 选项,则不可进行拆分,需要使用积分中值定理1.4.7进行计算.

#### 无穷小的运算

 $^7$  设 m, n 为无穷小,则

1. 
$$o(x^m) \pm o(x^n) = o(x^l), l = \min\{m, n\}$$

2. 
$$o(x^m) \cdot o(x^n) = o(x^{m+n}), x^m \cdot o(x^n) = o(x^{m+n})$$

<sup>7</sup>此处多用于泰勒公式的应用中,会对上述高阶无穷小的运算提出要求

3. 
$$o(x^m) = o(kx^m) = k \cdot o(x^m), k \neq 0$$

**题目 20.** 若当  $x \to 0$  时, $\alpha(x)$ , $\beta(x)$  是非零无穷小量,则以下的命题中正确的是:

A. 若  $\alpha(x) \sim \beta(x)$ , 则  $\alpha^2(x) - \beta^2(x)$ ; B. 若  $\alpha^2(x) \sim \beta^2(x)$ , 则  $\alpha(x) \sim \beta(x)$ ;

C. 若  $\alpha(x) \sim \beta(x)$ , 则  $\alpha(x) - \beta(x) = o(\alpha(x))$ ; D. 若  $\alpha(x) \sim \beta(x) = o(\alpha(x))$ , 则  $\alpha(x) - \beta(x)$ 

#### 解答.

1. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$$
,  $\mathbb{B} \angle \lim_{x\to 0} [\frac{\alpha(x)}{\beta(x)}]^2 = 1$ 

$$2. \ \lim_{x \to 0} \frac{\alpha(x)^2}{\beta(x)^2} = 1 \Rightarrow \lim_{x \to 0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \pm 1$$

$$3. \ \lim_{x\to 0} \frac{\alpha(x)-\beta(x)}{\beta(x)}=0$$

4. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\alpha(x) - \beta(x)}{\beta(x)} = 1$$

题目 20 的注记. 若  $\alpha(x) \sim \beta(x)$ , 那么  $\lim_{x \to 0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1 \Leftrightarrow \lim_{x \to 0} \frac{\beta(x)}{\alpha(x)}$ 

题目 21. 设对任意的 x 总有  $\varphi(x)\leqslant f(x)\leqslant g(x)$ ,且  $\lim_{x\to\infty}[g(x)-\varphi(x)]=0$ ,则  $\lim_{x\to\infty}f(x)$ 

(A) 存在且等于零. (B) 存在但不一定为零. (C) 一定不存在. (D) 不一定存在

解答. 令 
$$\varphi(x) = f(x) = g(x) = \begin{cases} x \\ 1 \end{cases}$$
, 易知 D 选项正确

题目 21 的注记. 遇见  $\leq$ , $\geq$  的形式, 可以一律取 =

#### 1.3.2 无穷大

#### 定义 1.3.3: 无穷大的定义

设函数 f(x) 在  $x_0$  的某一去心邻域内有定义 (或 |x| 大于来一正数时有定义). 如果对于任意给定的正数 M(不论它多么大),总存在正数  $\delta($ 或数 X),只要 x 适合不等式  $0<|x-x_0|<\delta($ 或 |x|>X),对应的函数值 f(x) 总满足不等式

那么称函数 f(x) 是当  $x \to x_0$ (或  $x \to \infty^a$ ) 时的无穷大.  $^b$  其  $\varepsilon - N$  语言为

$$\lim_{x\to x_0}f(x)=\infty \Leftrightarrow \forall M>0, \exists \delta>0, \leqq 0<|x-x_0|<\delta \mathrm{id}, \not|f(x)|>M.$$

**题目 22.** 证明  $\lim_{x\to 1} \frac{1}{x-1} = \infty$ 

解答.  $\forall M>0$  令  $\delta=\frac{1}{4M}>0$ ,当  $0<|x-1|<\delta$  时,即  $0<|x-1|<\frac{1}{4M}$  时, $|x-1|<\frac{1}{M}$ ,所以  $\frac{1}{|x-1|}>M$  这就证明了  $\lim_{x\to 1}\frac{1}{x-1}=\infty$ 

#### 无穷大的比阶

- $\exists x \to +\infty \text{ pt.} \ln^a x \ll x^{\beta} \ll a^x$ .  $\sharp \vdash \alpha > 0, \beta > 0, a > 1.8$
- $\exists n \to \infty$   $\text{III}, \ln^a n \ll n^\beta \ll a^n \ll n! \ll n^n, \text{ <math>\exists \vdash \alpha > 0, \beta > 0, a > 1.$

#### 无穷大的性质

- 两个无穷大量的积仍未无穷大量
- 无穷大量与有界变量的和仍是无穷大量

#### 无穷大与无界变量的关系

无穷大量一定是无界变量,但无界变量不一定是无穷大量.9

$$\mathbf{y}$$
如数列  $\mathbf{x}_n = \begin{cases} n, n \text{ 为奇数} \\ 0, n \text{ 为偶数} \end{cases}$  ,是无界变量,但不是无穷大。无穷大是一个极限

a等价于  $x \to -\infty$  同时  $x \to +\infty$ 

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup>无穷大一定无界,但无界不一定是无穷大量。与无穷小相同,都是一个极限过程,因此无穷大也是一个极限,所以无界不一定是无穷大量

<sup>8</sup>由洛必达公式证明

#### 1.3.3 无穷大与无穷小的关系

在自变量的同一变化过程中, 若 f(x) 是无穷大, 则  $\frac{1}{f(x)}$  是无穷小; 若 f(x) 是无穷小, 且  $f(x) \neq 0$ , 则  $\frac{1}{f(x)}$  是无穷大.

#### 函数极限的运算 1.4

#### 1.4.1 极限的四则运算法则

#### 利用极限的四则运算法则求极限

10 如果极限不存在, 那么极限属于超实数系的范畴, 在超实数系下不可以进行代数运算, 只可以进行替换 运算。但是如果极限均存在,那么可以进行代数计算。那么就可以使用下面的运算法则:

若  $\lim f(x) = A, \lim g(x) = B$ , 那么

- $\lim[kf(x) \pm lg(x)] = k \lim f(x) \pm l \lim g(x) = kA \pm lB$ , 其中 k, l 为常数
- $\lim[f(x)\cdot g(x)] = \lim f(x)\cdot \lim g(x) \equiv A\cdot B$ , 特别的, 若  $\lim f(x)$  存在,n 为正整数, 则  $\lim[f(x)]^n = \lim_{n\to\infty} f(n)$  $\left[\lim f(x)\right]^n$
- $\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim f(x)}{\lim g(x)} = \frac{A}{B}(B \neq 0)$

#### 注 1.4.1: 常用结论

存在 
$$\pm$$
不存在 = 不存在  $=$  不存在  $\pm$ 不存在  $=$  不一定存在  $\times$ ( $\div$ ) 不存在  $=$  不一定不存在  $\times$ ( $\div$ ) 不存在  $=$  不一定

#### 题目 23.

- 1. 证明: $\lim f(x) = A \neq 0 \Rightarrow \lim f(x)g(x) = A \lim g(x)$
- 2. 证明: $\lim_{q(x)} \frac{f(x)}{g(x)}$  存在, $\lim_{x \to \infty} g(x) = 0 \Rightarrow \lim_{x \to \infty} f(x) = 0$
- 3. 证明: 若  $\lim_{x \to x_0} g(x) = A, \lim_{x \to A} f(x) = B$ ,能否推出  $\lim_{x \to x_0} f(g(x)) = B$ ,若不能,则满足什么条件 可以推出该结论?

 $<sup>^</sup>a$ 只有这一个是不存在,其余都是不一定或者存在  $^b$ 反例: $\lim_{x\to 0}(\sin\frac{1}{x}-\sin\frac{1}{x})=0$ 

<sup>10</sup> 易错, 在计算中往往容易忽视极限不存在的情况

21

2. 由于 
$$g(x) = \frac{f(x)}{\frac{f(x)}{g(x)}}$$
,则  $\lim g(x) = \lim \frac{f(x)}{\frac{f(x)}{g(x)}} = \frac{\lim f(x)}{\lim \frac{f(x)}{g(x)}} = \frac{0}{A} = 0$ 

3. 无法推出, 有如下反例

• 
$$g(x) = x \sin \frac{1}{x}, f(x) = \begin{cases} x, x \neq 0 \\ 1, x = 0 \end{cases}$$
 ,  $\lim_{x \to 0} g(x) = 0$ ,  $\lim_{x \to 0} f(x) = 0$ , 但是当  $x \to 0$  时,  $g(x) = x \sin \frac{1}{x}$  不仅趋于  $0$ , 同时还能在  $\frac{1}{n\pi}$  这样的点处严格等于  $0$ . 此时  $\lim_{x \to 0} f(g(x)) = 1$ , 所以  $\lim_{x \to 0} f(g(x))$  不存在,其极限值在  $(0,1)$  之间反复横跳.

• 
$$g(x) \equiv 0, f(x) = \begin{cases} x, x \neq 0 \\ 1, x = 0 \end{cases}$$
,  $\lim_{x \to 0} g(x) = 0, \lim_{x \to 0} f(x) = 0.$  (E.  $\lim_{x \to 0} f(g(x)) = 1$ ).

因此结论不成立. 若要成立, 则应改为:

- 若  $\lim_{x\to x_0} g(x) = A$ ,  $\lim_{x\to A} f(x) = B$ , 且  $g(x) \neq A^{11}$ ,则  $\lim_{x\to x_0} f(g(x)) = B$
- 若  $\lim_{x\to x_0}g(x)=A,\lim_{x\to A}f(x)=B,$  即 f(x) 在 x=A 处连续  $^{12},$ 则  $\lim_{x\to x_0}f(g(x))=B$

题目 23 的注记. 此题的三个证明是常用结论

题目 24. 求 
$$\lim_{x\to+\infty}\frac{e^x}{\left(1+\frac{1}{x}\right)^{x^2}}$$
. 极限

**解答.** 由于该极限的分子  $e^x$  的极限为无穷大, 无穷大属于极限中的不存在情况, 因此不可以使用极限的四则运算法则1.4.1, 也不可以对分母使用两个重要无穷小进行化简. 只能使用等价变换进行求解. 即

原式 = 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{e^{x^2 \ln(1+\frac{1}{x})}}$$
  
=  $\lim_{x \to +\infty} e^{x-x^2 \ln(1+\frac{1}{x})}$   
 $\frac{\overline{\$}$  勒展开  $\lim_{x \to +\infty} e^{x-x+\frac{1}{2}}$   
=  $e^{\frac{1}{2}}$ 

<sup>11</sup>从根本上排除了常值函数和振荡间断点的反例

<sup>12</sup>不管内函数能否取到极限值,只要外函数连续,复合之后极限一定存在

题目 25. 已知 
$$f(0) = f'(0) = 0, f''(0) \neq 0,$$
 求  $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x}$ 

**解答.** 如果想把分子写  $x\to 0$  时的导数形式,然后进行计算,即  $\lim_{x\to 0}\frac{f(x)-f(0)}{x-0}=\frac{f'(0)}{f'(0)}=1$  进行运算,则不满足极限四则运算法则1.4.1,因为其分母为 0,违背了极限的四则运算法则,因此不可这样计算,需要对其进行恒等变形计算. 即

**题目 25 的注记.** 使用极限运算法则的注意事项: 在求分式这种形式的极限时, 一定要注意分子的极限是不是无穷, 如果极限为无穷则不可以使用极限运算法则对极限进行拆分计算, 同时还要注意分母的极限是不是 0, 如果是 0, 则也不可以使用极限运算法则计算, 只能进行等价替换进行运算.

题目 26. 求 
$$\lim_{x\to 0} (\frac{1}{x^2} - \cot^2 x)$$

解答.

原式 = 
$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{1}{x^2} - \frac{1}{\tan^x x} \right)$$
= 
$$\frac{(\tan x + x)(\tan x - x)}{x^2 \times \tan^2 x}$$
= 
$$\frac{2x \times \frac{1}{3}x^3}{x^4}$$
= 
$$\frac{2}{3}$$

**题目 26 的注记.** 本题的有另一个解法, 但是相较上面的解法相比有些复杂, 但是记录一个常见的错误, 即什么时候可以用等价无穷小的问题, 其写法为:

原式 = 
$$\lim_{x \to 0} (\frac{1}{x^2} - \cot^2 x) = (\frac{1}{x^2} - \frac{\cos^2 x}{\sin^2 x})$$
  
=  $\lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 x - x^2 \cos^2 x}{x^2 \sin^2 x}$ 

$$=\lim_{x\to 0}(\frac{\sin^2x-x^2\cos^2x}{x^4})$$

此处有一个常见的错误, 就是能不能把  $\cos^2 x$  代换为 1, 其实是不能的, 即使最后答案正确, 此时  $x \to 0$  时, 分母也趋于 0, 如果进行替换, 则违背了极限的运算法则, 因此不能进行替换

题目 27. 若 
$$\lim \frac{f(x)}{g(x)} = A \neq 0$$
,则  $\lim f(x) = 0$ ,  $\lim g(x) = 0$ 

证明. 
$$g(x) = \frac{f(x)}{\frac{f(x)}{g(x)}}$$
。求极限得  $\lim g(x) = \lim \frac{f(x)}{\frac{f(x)}{g(x)}} = \frac{\lim f(x)}{\lim \frac{f(x)}{g(x)}} = 0$ . 证明完毕

题目 27 的注记. 此证明为结论, 经常使用

### 1.4.2 泰勒公式

泰勒公式的目的是提高精确度,用更高次的多项式来逼近函数

#### 带拉格朗日余项的 n 阶泰勒展开式

如果函数 f(x) 在  $x_0$  的某个邻域  $U(x_0)$  内具有 (n+1) 阶导数, 那么对任一  $x \in U(x_0)$ , 有

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \frac{f^{(n)}\left(x_0\right)}{n!}\left(x - x_0\right)^n + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x - x_0)^{n+1} + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{n!}(x - x_0)^{n+1} + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x - x_0)^{n+1} + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1$$

#### 带佩亚诺余项的 n 阶泰勒展开式

如果函数 f(x) 在  $x_0$  处具有 n 阶导数, 那么存在  $x_0$  的一个邻域, 对于该邻域内的任一 x, 有

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + o\left((x - x_0)^n\right)$$

#### 带有佩亚诺余项的麦克劳林公式

对带有佩亚诺余项的泰勒公式取  $x_0 = 0$ ,则可以得到带有佩亚诺余项的麦克劳林公式 $^{13}$ 

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + o(x^n)$$

 $<sup>^{13}</sup>$ 此处有一个易被忽略的地方,只有函数在  $x_0$  处,n 阶导数存在,才可以展开到 n 阶

当  $x \to 0$  时, 由带有佩亚诺余项的麦克劳林公式可得, 有以下结论

$$\begin{aligned} \sin x &= x - \frac{x^3}{3!} + o(x^3) & \cos x &= 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + o(x^4) \\ \arcsin x &= x + \frac{x^3}{3!} + o(x^3) & \arccos x &= \frac{\pi}{2} - \arcsin x &= \frac{\pi}{2} - x - \frac{1}{3!}x^3 + o(x^3) \\ \arctan x &= x - \frac{x^3}{3} + o(x^3) & \tan x &= x + \frac{x^3}{3} + o(x^3) \\ e^x &= 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + o(x^3) & (1 + x)^a &= 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha - 1)}{2!}x^2 + o(x^2) \\ \frac{1}{1 + x} &= 1 - x + x^2 - \dots + (-1)^n x^n + o(x^n) & \frac{1}{1 - x} &= 1 + x + x^2 + \dots + x^n + o(x^n) \\ \ln(x + \sqrt{1 + x^2}) &= x - \frac{1}{6}x^3 + \frac{3}{40}x^5 + \dots^1 & \ln(1 + x) &= x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3) \end{aligned}$$

#### 注 1.4.2: 泰勒公式应用时的展开原则

- $\frac{A}{B}$  型, 适用于"上下同阶"原则: 具体来说, 如果分母或者分子是 x 的 k 次幂, 则应把分子或分母 展开到 x 的 k 次幂。如: $\lim_{x\to 0} \frac{x-\ln(1+x)}{x^2}$ ,此处  $\ln(1+x)$  应展开为  $x-\frac{x^2}{2}+o(x^2)$
- A-B 型, 适用"幂次最低"原则:将 A,B 分别展开到他们系数不相等的 x 的最低次幂为止。如:已知当  $x\to 0$  时, $\cos x-e^{\frac{x^2}{2}}$  与  $ax^b$  为等价无穷小,求 a,b.则应展开为  $\cos x=1-\frac{x^2}{2!}+\frac{x^4}{4!}+o(x^4)$ ,  $e^{-\frac{x^2}{2}}=1-\frac{x^2}{2}+\frac{1}{2!}\frac{x^4}{4}+o(x^4)$ .

#### 注 1.4.3: 泰勒公式的解题技巧

- 1. 泰勒公式构建了函数与其高阶导之间的联系, 因此看见高阶导数, 要条件反射的想到泰勒公式
- 2. 奇函数的泰勒展式只有奇数次幂, 偶函数的泰勒展式只有偶数次幂<sup>a</sup>
- 3. 极限当中,用佩亚诺余项 O(x 的 n 次幂),证明题中,用拉格朗日余项,找提供信息最多的点作为展开点
- 4. 等价无穷小的本质是泰勒的低精度形式, 加减法不建议使用等价无穷小, 建议直接泰勒
- 5. 加项减项的本质也是泰勒<sup>b</sup>

a如  $\sin x$  和  $\cos x$ 

 $b \ln \ln(x) = \ln(1+x-1) \sim x-1$ 

<sup>1</sup>该函数为反双曲正弦函数

题目 28. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+x+x^2)-x}{x^2}$$

解答. 对等式进行泰勒展开即:

$$\frac{\ln(1+x+x^2)-x}{x^2} = \frac{(x+x^2-\frac{1}{2}(x+x^2)^2-x)}{x^2} = \lim_{x\to 0} \frac{x^2-\frac{1}{2}x^2}{x^2} = \frac{1}{2}$$

**题目 29.** 
$$f(x)$$
 在  $x=0$  处二阶可导且满足  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)\sin x + \ln(1+x)}{x^3} = 0$ ,求  $f(0), f'(0), f''(0)$ 

**解答.** 对原式中 f(x) 和  $\sin x$  和  $\ln(1+x)$  各项进行泰勒展开得:

$$\begin{split} &\lim_{x\to 0}\frac{f(x)\sin x + \ln(1+x)}{x^3} = 0\\ &= \lim_{x\to 0}\frac{(f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2)(x - \frac{1}{6}x^3) - (x - \frac{1}{6}x^3) + (x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3})}{x^3} = 0\\ &= \frac{(f(0) + 1)x + (f''(0) - \frac{1}{2})x^2 + (-\frac{1}{6}f(0) + \frac{f''(0)}{2} + \frac{1}{3})x^3 + o(x^3)}{x^3} = 0. \end{split}$$

可以得到的是,分子的极限一定为 0,那么  $\begin{cases} f(0)+1=0 \\ f'(0)-\frac{1}{2}=0 \\ -\frac{1}{6}f(0)+\frac{f''(0)}{2}+\frac{1}{3}=0 \end{cases} \implies \begin{cases} f(0)=-1 \\ f'(0)=\frac{1}{2} \\ f''(0)=-1 \end{cases}$ 

题目 29 的注记. 看见各阶导数应想到泰勒公式

**题目 30.** 已知函数 
$$f(x)$$
 在  $x=0$  的某邻域内连续,且  $\lim_{x\to 0}(\frac{\sin x}{x^2}+\frac{f(x)}{x})=2$ ,试求  $f(0),f'(0)$ 

**解答.** 对原式进行通分然后对  $\sin x$  进行泰勒展开:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x + x f(x)}{x^2} = 2$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x + x f(x) + o(x^2)}{x^2} = 2$$

根据函数极限与无穷小的关系1.3.1可知,1+f(x)=2x+o(x), f(x)=2x-1+o(x) 因为函数在 x=0 上连续, 因此  $f(0)=\lim_{x\to 0}f(x), f(x)=2x-1+o(x)$  的表达式是  $x\to 0$  时的表达式,将 x=0 带入可得 f(0)=-1,使用导数定义求得 f(x) 在点 0 处的导数,即  $f'(0)=\lim_{x\to 0}\frac{f(x)-f(0)}{x-0}=\frac{2x+o(x)}{x}=2$ 

**题目 30 的注记.** 看见此类问题, 第一步应先通分, 然后将具体函数的泰勒进行展开 (因为此题中的条件是连续而不是可导, 如果是可导的话可以全部进行展开), 然后把 f(x) 的表达式给求出来

**题目 31.** 设函数 
$$f(x) = \sec x$$
 在  $x = 0$  处的 2 次泰勒多项式为  $1 + ax + bx^2$ ,则  $(A)a = 1, b = \frac{1}{2}$   $(B)a = 1.b = \frac{1}{2}$   $(C)a = 0, b = -\frac{1}{2}$   $(D)a = 0, b = \frac{1}{2}$ 

**解答.**  $f(x) = \sec x = \frac{1}{\cos x}$ , 该函数为偶函数, 因此泰勒展开只有偶数次幂, 那么 a = 0, 该函数一定大于 0, 因此  $b \ge 0$ , 排除 C,A,B.

**题目 31 的注记.** 本题也可以将  $\sec x$  展开, 但是较为麻烦, 可以采用上述的方法进行运算.

**题目 32.** 设函数 
$$f(x) = \frac{\sin x}{1+x^2}$$
 在  $x=0$  处的 3 次泰勒多项式为  $ax+bx^2+cx^3$ ,则  $(A)a=1,b=0,c=-\frac{7}{6}$   $(B)a=1,b=0,c=\frac{7}{6}$   $(C)a=-1,b=-1,c=-\frac{7}{6}$   $(D)a=-1,b=-1,c=\frac{7}{6}$ 

解答. 法 1: 对分子进行泰勒展开, 然后使用整式除法

$$\begin{array}{c|c}
x - \frac{7}{6}x^3 \\
1 + x^2 & x - \frac{7}{6}x^3 + \frac{1}{120}x^5 \\
\hline
x + x^3 \\
-\frac{7}{6}x^3 + \frac{1}{120}x^5 \\
-\frac{7}{6}x^3 - \frac{7}{6}x^5
\end{array}$$

法 2: 对整式进行泰勒展开与等价无穷小替换  $f(x) = (x - \frac{x^3}{6})(1 - x^2) = x - \frac{7}{6}x^3$ 

法 3: 对整式进行泰勒展开计算可得  $x - \frac{7}{6}x^3$ 

**题目 32 的注记.** 遇见此类问题,解题方法的优先级为长除法,利用等价替换,使用定义(利用泰勒公式直接所有项都展开)

#### 1.4.3 洛必达法则

#### 定义 1.4.1: 洛必达法则定义

- $\lim_{x\to x_0} f(x) = \lim_{x\to x_0} g(x) = 0(\infty)$
- f(x) 和 g(x) 在  $x_0$  的某去心邻域内可导, 且  $g'(x) \neq 0$
- $\lim_{x\to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  存在 (或 $\infty$ )

$$\text{ If } \lim_{x\to x_0}\frac{f(x)}{g(x)}=\lim_{x\to x_0}\frac{f^{'}(x)}{g^{'}(x)}$$

需要注意的是使用过洛必达法则之后的极限必须存在,即  $\lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  必须存在.

题目 33. 求 
$$\lim_{x\to 0} \frac{x^2 \times \sin\frac{1}{x}}{\sin x}$$

**解答.** 该函数也是  $\frac{0}{0}$  型,但是如果使用洛必达法则,则  $2x \times \sin\frac{1}{x} - \cos\frac{1}{x}$ ,极限显然不存在,因此不可以使用洛必达法则。则正确求法为  $\lim_{x\to 0} \frac{x^2 \times \sin\frac{1}{x}}{x} = \lim_{x\to 0} x \times \sin\frac{1}{x} = 0$ .

### 注 1.4.4: 洛必达可以洛到几阶

- n 阶导连续,则最多可以洛到 n 阶.
- n 阶导存在/n 阶邻域内可导,则最多能洛到 n-1 阶.
- 实际上,n 阶等连续,不一定能够洛到 n 阶  $^a$ . 结论如下:  $\lim_{x\to x_0}\frac{f(x)}{(x-x_0)^m}$  到底能用多少次洛必达法则假设 m 和 n 均为正整数,并且  $f(x_0)=f'(x_0)=\cdots=f^{(n)}(x_0)=0$ .
  - 1. 如果 f(x) 在  $x_0$  的 n 阶导数连续, 则:

(a) 若 
$$m \leqslant n$$
, 则  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{(x - x_0)^m}$  可以用  $m$  次洛必达  $\lim_{x \to x_0} \frac{f^{(m)}(x)}{m!} = \frac{f^{(m)}(x_0)}{m!}$ 

- (b) 若 m > n, 则  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{(x x_0)^m}$  则一次都不能用洛必达.
- 2. 如果 f(x) 在  $x_0$  有 n 阶导数 (没说 n 阶导函数连续), 则:

(a) 若 
$$m \leqslant n-1$$
, 则  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{(x-x_0)^m}$  可以用  $m$  次洛必达  $\lim_{x \to x_0} \frac{f^{(m)}(x)}{m!} = \frac{f^{(m)}(x_0)}{m!}$ 

(b) 若 
$$m=n$$
 , 则  $\lim_{x\to x_0}\frac{f(x)}{x^m}$  可以用  $m-1$  次洛必达出现  $\lim_{x\to x_0}\frac{f^{(m-1)}(x)}{m!(x-x_0)}$  , 然后利用导数 定义  $f^{(n)}(x_0)=\lim_{x\to x_0}\frac{f^{(n-1)}(x)-f^{(n-1)}(x_0)}{x-x_0}$  进一步计算

(c) 若 
$$m \ge n+1$$
, 则  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{\left(x-x_0\right)^m}$  一次都不能用洛必达

**题目 34.** 设 f(x) 有二阶连续导数,并且 f(0)=0, f'(0)=0, f''(0)=0, 并且  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x^3}=1$ , 问  $\frac{f(x)}{x^3}$  是否可以进行洛必达法则? 如果可以请求出 f'''(0); 如果不存在,请说明理由.

解答. 看到此题的二阶导数连续,一般都认为可以进行洛必达,但是其实该方程式一次洛必达都不可以进行,

<sup>&</sup>quot;但是考研中这点没有难为过人,因此可以粗略的认为上述两条是成立的

假设函数 f(x) 表达式为

$$f(x) = \begin{cases} x^{\frac{28}{9}} \sin \frac{1}{\sqrt[3]{x}} + x^3, x \neq 0\\ 0, x = 0 \end{cases}$$

那么

$$f'\left(x\right) = \begin{cases} \frac{28}{9}x^{\frac{19}{9}}\sin\frac{1}{\sqrt[3]{x}} - \frac{1}{3}x^{\frac{16}{9}}\cos\frac{1}{\sqrt[3]{x}} + 3x^{2}, x \neq 0\\ 0, x = 0 \end{cases}$$

二阶导为

$$f''(x) = \begin{cases} \frac{532}{82} x^{\frac{10}{9}} \sin \frac{1}{\sqrt[3]{x}} - \frac{44}{27} x^{\frac{7}{9}} \cos \frac{1}{\sqrt[3]{x}} - \frac{1}{9} x^{\frac{4}{9}} \sin \frac{1}{\sqrt[3]{x}} + 6x, x \neq 0\\ 0, x = 0 \end{cases}$$

可知函数 f'(0) = 0, 且 f''(0) = 0, 该函数完全满足题意, 但是对  $\frac{f(x)}{x^3}$  使用第一次洛必达时, 为

$$1 = \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{f'(x)}{3x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{28}{9}x^{\frac{19}{9}}\sin\frac{1}{\sqrt[3]{x}} - \frac{1}{3}x^{\frac{16}{9}}\cos\frac{1}{\sqrt[3]{x}} + 3x^2}{3x^2}$$

洛必达之后的极限显然不存在, 因此该情况下不可以使用洛必达法则.

题目 34 的注记. 本题需要注意, 不是所有的条件下都可以进行洛必达法则, 由此可以抽象出来一个样例:

$$f(x) = \begin{cases} x^{a} \sin \frac{1}{\sqrt[b]{x}} + x^{c}, x \neq 0\\ 0, x = 0 \end{cases}$$

**题目 35.** 已知函数 f(x) 在 x=0 的某邻域内可导,且  $\lim_{x\to 0}(\frac{\sin x}{x^2}+\frac{f(x)}{x})=2$ ,试求 f(0),f'(0) 以及  $\lim_{x\to 0}\frac{x}{f(x)+e^x}$ 

**解答.** 本题中未说明 f(x) 在邻域内连续可导,只说明一阶导存在,因此一阶都不可以进行洛必达法则,但是可以使用泰勒公式对上述式子进行泰勒展开,因此上述式子的解法为对原式进行通分然后对  $\sin x$  进行泰勒展开:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x + x f(x)}{x^2} = 2$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x + x f(x) + o(x^2)}{x^2} = 2$$

根据函数极限与无穷小的关系1.3.1可知,1+f(x)=2x+o(x), f(x)=2x-1+o(x) 因为函数在 x=0 上连续, 因此  $f(0)=\lim_{x\to 0}f(x), f(x)=2x-1+o(x)$  的表达式是  $x\to 0$  时的表达式,将 x=0 带入可得 f(0)=-1,使用导数定义求得 f(x) 在点 0 处的导数,即  $f'(0)=\lim_{x\to 0}\frac{f(x)-f(0)}{x-0}=\frac{2x+o(x)}{x}=2$ ,然后带入极限  $\lim_{x\to 0}\frac{x}{f(x)+e^x}=\frac{x}{-1+2x+e^x}=\frac{1}{3}$ 

**题目 35 的注记.** 看见此类问题, 第一步应先通分, 然后将具体函数的泰勒进行展开 (因为此题中的条件是连续而不是可导, 如果是可导的话可以全部进行展开), 然后把 f(x) 的表达式给求出来

题目 36. 求极限  $\lim_{x\to+\infty}x(e^{\frac{\pi}{2}+\arctan x}-e^{\pi})$ 

解答. (1) 拉格朗日中值定理:

原式 = 
$$\lim_{x \to +\infty} x \times e^{(\varepsilon)} (\arctan x - \frac{\pi}{2})$$
  
=  $e^{\pi} \lim_{x \to +\infty} \frac{\arctan x - \frac{\pi}{2}}{\frac{1}{x}}$   
=  $\lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{1}{1+x^2}}{-\frac{1}{x^2}}$   
=  $-e^{\pi}$ 

(2) 提后项:

原式 = 
$$\lim_{x \to +\infty} e^{\pi} (e^{\arctan \frac{\pi}{2}} - 1)$$
  
=  $\lim_{x \to +\infty} e^{\pi} \times \arctan \frac{-\pi x}{2}$   
=  $-e^{\pi}$ 

(3) 直接洛:

原式 = 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^{\frac{\pi + \arctan x}{2}} - e^{\pi}}{\frac{1}{x}}$$
= 
$$\frac{e^{\frac{\pi}{2} + \arctan x} \times \frac{1}{1 + x^2}}{-\frac{1}{x^2}}$$
= 
$$-e^{\pi}$$

**题目 36 的注记.** 该形式为无穷大乘以无穷小,可以构造无穷大比无穷大,或无穷小比无穷小,之后进行洛必达。方法多了,往往会忽视洛必达,但有时洛必达反而会简单一些。

**题目 37.** 设 y = f(x) 是方程  $y'' + 2y' + y = e^{3x}$  的解, 且满足 y(0) = y'(0) = 0, 则当  $x \to 0$  时, 与 y(x) 为 等价无穷小的是 ()

(A).
$$\sin x^2$$
 (B). $\sin x$  (C). $\ln(1+x^2)$  (D).  $\ln \sqrt{1+x^2}$ 

**解答.** 等价无穷小具有传递性,因此  $\sin x^2 \sim x^2, \sin x \sim x, \ln(1+x^2) \sim x^2, \ln(\sqrt{1+x^2}) \sim \frac{1}{2}x^2$ . 若与 y(x) 为 等价无穷小,那么  $\lim_{x\to 0} \frac{y(x)}{f(x)} = 1$ 。 对 y(x) 进行泰勒展开  $y(x) = y(0) + y'(0)x + \frac{y''(0)}{2}x^2$ . 当 x = 0 时,有 y''(0) = 1,易知一阶导是连续的,对函数形式进行分析,可知函数在二阶导也是连续的,那么就可以展开到二阶,那么  $y(x) = \frac{1}{2}x^2$ 。

除此之外, 还可以这样解决, 已知二阶导连续, 那么对  $\frac{y(x)}{A/B/C/D}$  进行洛必达可知 D 选项正确。

#### 1.4.4 等价替代求极限

两个重要极限

$$\lim_{\square \to \infty} (1 + |\square|)^{\frac{1}{\square}} = e^{|\square| \frac{1}{\square}} \qquad \lim_{\square \to 0} \frac{\sin \square}{\square} = 1$$

#### 等价无穷小

等价无穷小的本质是泰勒的低精度形式

关于等价无穷小, 有以下两个定理

#### 定义 1.4.2: 等价无穷小的充要条件

β与α是等价无穷小的充分必要条件为

$$\beta = \alpha + o(\alpha)$$

#### 定义 1.4.3: 等价无穷小的替换准则

设 
$$\alpha \sim \tilde{\alpha}, \beta \sim \tilde{\beta}$$
, 且  $\lim_{\alpha \to 0} \frac{\tilde{\beta}}{\alpha}$  存在, 则

$$\lim \frac{\beta}{\alpha} = \lim \frac{\tilde{\beta}}{\tilde{\alpha}}.$$

等价无穷小的本质还是在做恒等替换, 所以一般情况下整式的乘除法可以直接用等价无穷小替换, 分子及分母都可用等价无穷小来代替. 但是需要遵循以下代换原则<sup>a</sup>

- 乘除关系可以换: 若  $\alpha \sim \alpha_1, \beta \sim \beta_1,$  则  $\lim \frac{\alpha}{\beta} = \lim \frac{\alpha_1}{\beta} = \lim \frac{\alpha}{\beta_1} = \lim \frac{\alpha_1}{\beta_1}$
- 加减关系一定条件下可以换

$$-$$
 若  $\alpha \sim \alpha_1, \beta \sim \beta_1$ , 且  $\lim \frac{\alpha_1}{\beta_1} = A \neq 1$ , 则 $\alpha - \beta \sim \alpha_1 - \beta_1$ 

- 若 
$$\alpha \sim \alpha_1, \beta \sim \beta_1,$$
且  $\lim \frac{\alpha_1}{\beta_1} = A \neq -1,$ 则 $\alpha + \beta \sim \alpha_1 + \beta_1$ 

加减关系代换准则证明如下:

证明.

$$\lim \frac{\alpha - \beta}{\alpha_1 - \beta_1} = \lim \frac{\beta(\frac{\alpha}{\beta} - 1)}{\beta_1(\frac{\alpha_1}{\beta_1} - 1)} = 1$$

<sup>&</sup>quot;其实没有什么替换原则,本质其实是因为超实数系下不能进行实数运算,只能进行替换运算

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup>这样的形式其实不经常用,看见加减最好使用泰勒公式进行替换运算

以下为常用等价无穷小  $x \to 0$  时, 有

1.

 $x \sim \sin x \sim \tan x \sim \arcsin x \sim \arctan x$   $\sim \ln(1+x)$  $\sim e^x - 1$ 

2.

$$\begin{vmatrix} (1+x)^a \sim 1 + ax \\ a^x - 1 \sim x \ln a \\ 1 - \cos^\alpha x \sim \frac{\alpha}{2} x^2 \end{vmatrix}$$

3. 上述结论的推广:

当  $x \to 0$  时, 若

$$(1+x)^a - 1 \sim ax,$$

则

$$\alpha(x) \to 0, \alpha(x)\beta(x) \to 0,$$

那么

$$[1+\alpha(x)]^{\beta(x)}-1\sim\alpha(x)\beta(x)$$

4.

$$\boxed{\frac{1}{2}x^2 \sim \sec x - 1 \sim x - \ln(1+x)}$$

5.

$$\boxed{\frac{1}{6}x^3 \sim x - \sin \sim \arcsin x - x}$$

6.

$$\boxed{\frac{1}{3}x^3 \sim x - \arctan x \sim \tan x - x}$$

7.  $x \to 1$  时,  $\ln x \sim x - 1$ , 因为  $\ln(1 + x - 1) \sim x - 1$ 

8. 当 
$$A \to 0, B \to 0$$
 时,  $e^A - e^B \sim A - B$ , 因为  $e^B (e^{A-B} - 1) \sim A - B$ 

**题目 38.** 假设  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{1-\cos x}$  存在

解答. 若  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{1-\cos x}$  存在, 那么构造恒等变形:

原式 = 
$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{f(x)}{\frac{1}{2}x^2} \times \frac{\frac{1}{2}x^2}{1 - \cos x} \right)$$

$$\frac{\text{等价无穷小}}{\frac{1}{2}x^2} \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{\frac{1}{2}x^2}$$

题目 38 的注记. 整体的乘除法本质是构造恒等变形

等价无穷小替换的本质是构造恒等变形.需要谨记: 在使用等价无穷小时,需要按照上述步骤进行编写,不可以省去恒等变形步骤,如果省去则可能导致错误. 如下题

题目 39. 求极限  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin(x^2 \sin \frac{1}{x})}{x}$ 

**解答.** 由常用不等式1.5.2的  $x \to 0$ ,  $|\sin x| \le |x|$ , 那么

$$|\frac{\sin(x^2\sin\frac{1}{x})}{x}| \leq |\lim_{x\to 0}\frac{x^2\sin\frac{1}{x}}{x}|$$

由夹逼准则得:

$$0\leqslant \lim_{x\to 0}|\frac{\sin(x^2\sin\frac{1}{x})}{x}|\leqslant \lim_{x\to 0}|\frac{x^2\sin\frac{1}{x}}{x}|$$

左右极限都为 0, 因此  $\lim_{x\to 0}\frac{\sin(x^2\sin\frac{1}{x})}{x}$  极限为 0

**题目 39 的注记.** 本题有一个常见的错误做法,就是直接把  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin(x^2\sin\frac{1}{x})}{x}$  进行等价无穷小替代,写为  $\lim_{x\to 0} \frac{x^2\sin\frac{1}{x}}{x}$ ,但是这是错误的,如果这样写,那么  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin(x^2\sin\frac{1}{x})}{x^2\sin\frac{1}{x}} \times \frac{x^2\sin\frac{1}{x}}{x}$ ,在  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin(x^2\sin\frac{1}{x})}{x^2\sin\frac{1}{x}}$ 的分母中,存在  $x=\frac{1}{n\pi}$  的间断点,根据极限定义,极限如果存在,那么去心邻域一定要有定义,那这样写就违背了极限的存在准则,因此极限  $\lim_{x\to 0} \frac{x^2\sin\frac{1}{x}}{x}$  不存在,不可以这样写.

#### 抽象函数使用等价无穷小求极限

抽象函数等价的条件是 $f(x) \to 0$  只有  $f(x) \neq 0$ , 才能将  $\sin(f(x)) \sim f(x)$ ,

**题目 40.** 设  $\lim_{x\to 0} \varphi(x) = 0$ ,则下列命题中正确的个数为  $(1)\lim_{x\to 0} \frac{\sin\varphi(x)}{\varphi(x)} = 1$   $(2)\lim_{x\to 0} (1+\varphi(x))^{\frac{1}{\varphi(x)}} = e$ .

$$(3) 若 f'(x_0) = A, 則 \lim_{x \to 0} \frac{f(x_0 + \varphi(x)) - f(x_0)}{\varphi(x)} = A$$

**解答.** 这三个都是错的,因为  $\varphi(x)$  在分母上,都可能为 0. 比如函数  $\varphi(x) = x \times \sin \frac{1}{x}$ ,其极限为 0, 但是又存在  $x = \frac{1}{n\pi}$  的无定义点.

#### 积分等价替换求极限

#### 定义 1.4.4: 积分等价替换法则

设 f(x) 和 g(x) 在 x = 0 的某邻域内连续,且  $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ ,则  $\int_0^x f(t) dt \sim \int_0^x g(t) dt$ .

#### 定义 1.4.5: 变限积分求导公式

设  $F(x)=\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)}f(t)\mathrm{d}t$ ,其中 f(x) 在 [a,b] 上连续,可导函数  $\varphi_1(x)$  和  $\varphi_2(x)$  的值域在 [a,b] 上,则在函数  $\varphi_1(x)$  和  $\varphi_2(x)$  的公共定义域上,有

$$F'(x) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \biggl[ \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(t) \mathrm{d}t \biggr] = f \bigl[ \varphi_2(x) \bigr] \varphi_2'(x) - f \bigl[ \varphi_1(x) \bigr] \varphi_1'(x).$$

**题目 41.** 求 
$$\lim_{x\to+\infty} \frac{\int_0^x (1+t^2)e^{t^2}dt}{xe^{x^2}+x^2}$$
 导数

解答. 看见变上限积分类型计算题应首先想到洛必达法则,对原式进行进行洛必达法则得:

原式 = 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^{x^2} + x^2 e^{x^2}}{e^{x^2} + 2x^2 e^{x^2} + 2x}$$
$$= \frac{1 + x^2}{1 + 2x^2 + \frac{2x}{e^{x^2}}}$$

对极限取大头可得

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1+x^2}{1+2x^2 + \frac{2x}{2x^2}} = \frac{1}{2}$$

题目 41 的注记. 在极限中, 处理变上限积分的最好办法是洛必达。能洛则洛, 不能洛的话就换元之后再洛。

**题目 42.** 若 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\int_0^x \frac{t^2}{\sqrt{a^2+t^2}} dt}{bx-\sin x} = 1$$
, 求 a,b, 其中 a,b 为正数

解答.

原式 = 
$$\frac{\frac{x^2}{\sqrt{a^2 + x^2}}}{b - \cos x}$$
$$= \frac{1}{a} \cdot \lim_{x \to 0} \frac{x^2}{b - \cos x}$$

若分子趋近于零, 但是该等式的极限为 1, 那么该分母的极限一定趋近于 0, 那么 b 一定为 1

原式 = 
$$\frac{1}{a} \cdot \lim_{x \to 0} \frac{x^2}{\frac{1}{2}x^2}$$

$$a = 2$$

综上所述 a = 2, b = 1

**题目 42 的注记.** 对于本题, 还可以可被积函数进行等价运算1.4.4, 但是这不是通法, 因此应当对此类问题首先进行洛必达. 以下为使用被积函数等价运算计算过程: 由于当  $t\to 0$  时,  $\frac{t^2}{\sqrt{a^2+t^2}}\sim \frac{t^2}{a^2}$ 

原式 = 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x \frac{t^2}{\sqrt{a^2 + t^2}} dt}{bx - \sin x}$$
= 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x \frac{t^2}{a} dt}{bx - \sin x}$$
= 
$$\frac{1}{3a} \lim_{x \to 0} \frac{x^3}{bx - \sin x} \xrightarrow{b \neq 1} \frac{1}{3a} \lim_{x \to 0} \frac{x^3}{bx - x} = 0$$

等式矛盾, 因此 b=1, 对上式进行泰勒展开得:

$$1 = \frac{1}{3a} \lim_{x \to 0} \frac{x^3}{x - \sin x} = \frac{1}{3a} \lim_{x \to 0} \frac{x^3}{\frac{x^3}{6}} = \frac{2}{a}$$

综上所述 a=2,b=1

题目 43. 求极限 
$$\lim_{x\to 0} \frac{x \int_0^x \ln{(1+t^2)} dt}{x^2 - \sin^2{x}}$$

解答.

原式 = 
$$\lim_{x\to 0} \frac{x \int_0^x \ln(1+t^2)dt}{(x-\sin x)(x+\sin x)}$$
  
=  $\lim_{x\to 0} \frac{x \int_0^x \ln(1+t^2)dt}{2x \times \frac{1}{6}x^3}$   
=  $\frac{\ln(1+x^2)}{x^2} = 1$ 

**题目 43 的注记.** 看见形如  $x^2 - \sin x^2$  的形式, 就应当想到  $(x + \sin x)(x - \sin x)$  的展开, 然后可以通过泰勒展开进行计算

**题目 44.** 设函数 
$$f(x)$$
 连续, 且  $f(0) \neq 0$ , 求极限  $\lim_{x\to 0} \frac{\int_0^x (x-t) f(t) dt}{x \int_0^x f(x-t) dt}$ 

**解答.** 由于分母有两个变量,因此不好进行洛必达,那么此时就要对分母进行换元,换元过程如下:  $\diamondsuit$  (x-t) = u, 对等式两边求微分得:d(-t) = du.

首先,对分子展开,对分母换元得:

原式 = 
$$\lim_{x \to 0} \frac{x \int_0^x f(t) dt - \int_0^x t f(t) dt}{x \int_0^x f(t) dt}$$

对原式进行进行洛必达法则得

原式 = 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x f(t) dt + x f(x) - x f(x)}{\int_0^x f(t) dt + x f(x)}$$
$$= \lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x f(t) dt}{\int_0^x f(t) dt + x f(x)}$$

如果此时还要进行洛必达,那么分母则会出现 f'(x),那么最后是不可计算的,因此此时应进行积分中值定理,则  $\int_0^x f(t)dt = xf(\varepsilon)(\varepsilon \in (0,x))^{14}$ 

原式 = 
$$\lim_{x \to 0} \frac{xf(c)}{xf(c) + xf(x)}$$
  
=  $\frac{f(0)}{f(0) + f(0)} = \frac{1}{2}$ 

题目 44 的注记. 如果出现两个变量则换元之后再洛,如果实在洛不了的话,再考虑使用积分中值定理。积分中值定理和拉格朗日中值定理中出现的  $\varepsilon$ ,最后一步想说明最终结果时,严格来说需要夹逼准则。(卷面上可以不体现出来,但脑子里必须把这些事情想明白)

本题也可以积分替换进行计算,但是不推荐,写法如下:

原式 = 
$$\lim_{x \to 0} \frac{x \int_0^x f(t) dt - \int_0^x t f(t) dt}{x \int_0^x f(t) dt}.$$

<sup>14</sup>这个地方一定要可以夹起来, 如果夹起来的极限不一样, 那么则不可以使用积分中值定理

$$= 1 - \lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x t f(t) dt}{x \int_0^x f(t) dt}$$
$$= 1 - \lim_{x \to 0} \frac{\frac{f(0)}{2} x^2}{f(0) x^2}$$
$$= \frac{1}{2}$$

#### 1.4.5 抓大头和抓小头

本质是同时处以最高阶/最低阶

还有一个重要的等价为  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n!} \sim e^{-1} \times n$ 该等价由斯特林公式  $\lim_{n\to\infty} \frac{n!}{\sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n} = 1$  而来,又可写为 $\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n!} = e^{-1}$ 

题目 45. 求 
$$\lim_{x\to\infty} \frac{4x^3 + x^2 + 3x + 10}{3x^3 + 2x + 7}$$

**解答.** 对等式上下同除以  $x^3$  得  $\lim_{x\to\infty} \frac{4+\frac{1}{x}+\frac{3}{x^2}+\frac{10}{x^3}}{3+\frac{2}{x^2}+\frac{7}{x^3}}=\frac{4}{3}$ 

题目 46. 求 
$$\lim_{x\to 0} \frac{x+2x^2+3x^4}{2x+4x^3+x^5}$$

**解答.** 上下同除以 x 得  $\lim_{x\to 0} \frac{1+2x+3x^3}{2+4x^2+x^4} = \frac{1}{2}$ 

### 1.4.6 利用函数性质求极限

#### 幂指函数性质求极限

一般主要是使用幂指函数的性质进行恒等变换,即 $a^b=e^{b\ln a}$ . 如果两个函数的指数相同,则可以提后项/前项.

除此之外, 还有一个常用的结论:对于  $\forall a,b>0$  均有: $\lim_{x\to 0^+} x^a (\ln x)^b = 0$ , 证明如下:

证明.

原式 = 
$$\lim_{x \to 0^+} x^a \cdot \ln^b x$$
  
=  $\lim_{x \to 0^+} \frac{\ln^b x}{x^{-a}}$   
=  $\lim_{x \to 0^+} \frac{b \ln^{b-1} x \cdot \frac{1}{x}}{-ax^{-a-1}}$ 

每洛一次,分子次数-1. 分母次数不变,一直洛下去,分子次数要么洛到 0(即  $\lim_{x\to 0^+}\frac{c}{x^{-a}}=\lim_{x\to o^+}cx^a=0$ ),要么洛成负数  $(\lim_{x\to 0^+}c\frac{\ln^m x}{x^{-a}}=0)$ ,最终结果都是 0

**题目 47.** 求极限  $\lim_{x\to 0^+} x^{(x^x-1)}$ 

解答.

原式 = 
$$\lim_{x \to 0^+} x^{e^{x \ln x} - 1}$$
  
=  $\lim_{x \to 0^+} x^{x \ln x}$   
=  $\lim_{x \to 0^+} e^{x \ln^2 x} = 1$ 

题目 48. 求极限  $\lim_{x\to 0} (\cos 2x + 2x \sin x)^{\frac{1}{x^4}}$ 

解答.

原式 = 
$$\lim_{x \to 0} e^{\frac{1}{x^4} \ln(\cos 2x + 2x \sin x)}$$
  
=  $e^{\lim_{x \to 0} \frac{1}{x^4} \ln((1 - \frac{4x^2}{2} + \frac{(2x)^4}{24}) + x - \frac{x^3}{6})}$   
=  $e^{\lim_{x \to 0} \frac{2}{3} x^4 - \frac{1}{3} x^4}$   
=  $e^{\frac{1}{3}}$ 

题目 49. 求极限  $\lim_{x\to 0^+} \frac{x^x - (\sin x)^x}{x^2 \ln(1+x)}$ 

解答. 本题方法较多, 因此分阶段进行分析:

原式 = 
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{x \ln x} - e^{x \ln \sin x}}{x^2 \ln(1+x)}$$

$$=\frac{e^{x\ln x}-e^{x\ln\sin x}}{x^3}$$

接下来,可以对上述式子进行中值定理计算或者使用提后项的方法:中值定理:

原式 = 
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{\varepsilon}(x \ln x - x \ln \sin x)}{x^3}$$
  
=  $\frac{\ln x - \ln \sin x}{x^2}$ 

提后项:

原式 = 
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{x \ln \sin x} (e^{x \ln x - x \ln \sin x} - 1)}{x^3}$$
= 
$$\lim_{x \to 0} \frac{(e^{x \ln x - x \ln \sin x} - 1)}{x^3}$$
= 
$$\frac{\ln x - \ln \sin x}{x^2}$$

然后对于  $\frac{\ln x - \ln \sin x}{x^2}$  可使用中值定理和对数运算法则进行计算: 拉格朗日中值定理:

原式 = 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\frac{1}{\varepsilon}(x-\sin x)}{x^2}$$
  $(x<\varepsilon<\sin x)$  =  $\lim_{x\to 0} \frac{x-x+\frac{1}{6}x^3}{x^2\varepsilon}$  =  $\frac{1}{6}$ 

对数运算法则:

原式 = 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(\frac{x}{\sin x})}{x^2}$$
= 
$$\frac{\ln(1 + \frac{x}{\sin x} - 1)}{x^2}$$
= 
$$\frac{\frac{x}{\sin x} - 1}{x^2}$$
= 
$$\frac{x - \sin x}{x^2 \sin x}$$
= 
$$\frac{1}{6}$$

题目 50. 求极限 
$$\lim_{x\to 0} \frac{(3+x)^{\sin x} - 3^{\sin x}}{x^2}$$

原式 = 
$$\lim_{x \to 0} \frac{3^{\sin x} \left[ \left( 1 + \frac{x}{3} \right)^{\sin x} - 1 \right]}{x^2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{x}{3} \sin x}{x^2}$$
$$= \frac{1}{3}$$

### 对数函数性质求极限

极限当中, 见到  $\ln A$ , A 趋于 1 时, 优先想到构造成  $\ln(1+ 无穷小)$  的形式, 如果这个式子本身进行恒等变形之后的结果过于复杂, 则要想到利用对数运算法则构造  $\ln(1+ 无穷小)$ 。

**题目 51.** 已知当 
$$x \to 0$$
 时,  $f(x) = \ln \frac{1+x}{1-x} - 2\ln(x+\sqrt{1+x^2})$  是  $x$  的  $n$  阶无穷小, 则  $n =$ 

解答.

原式 = 
$$\lim_{x \to 0} (\ln(1+x) - \ln(1-x) - 2\ln(x + \sqrt{1+x^2}))$$
  
=  $\lim_{x \to 0} (x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - 2x + \frac{1}{3}x^3)$   
=  $x^3$ 

综上易知:n=3

题目 52. 求极限 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(\sin^2 x + e^x) - x}{\ln(e^{2x} - x^2) - 2x}$$

原式 = 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(\sin^2 x + e^x) - \ln e^x}{\ln(e^{2x} - x^2) - \ln e^{2x}}$$
  
=  $\lim_{x \to 0} \frac{\ln \frac{\sin^2 x + e^x}{e^x}}{\ln \frac{e^{2x} - x^2}{e^{2x}}}$   
=  $\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1 + \frac{\sin^2 x}{e^x})}{\ln(1 - \frac{x^2}{e^{2x}})}$   
=  $\lim_{x \to 0} \frac{\frac{\sin^2 x}{e^x}}{\frac{e^x}{e^{2x}}}$   
=  $\lim_{x \to 0} e^x = 1$ 

題目 53. 已知 
$$\lim_{x\to 0}\frac{2\arctan x-\ln\frac{1+x}{1-x}}{x^p}=c\neq 0$$
 A. $p=3,c=-\frac{4}{3}$  B.  $p=-3,c=\frac{4}{3}$  C. $p=\frac{4}{3},c=3$  D.  $p=-\frac{4}{3},c=-3$ 

解答.

原式 = 
$$\lim_{x\to 0} \frac{2\arctan x - \ln(1+x) + \ln(1-x)}{x^p} = c$$

$$= \lim_{x\to 0} \frac{2x - \frac{2x^3}{3} - x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} - x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3}}{x^p}$$

$$= \lim_{x\to 0} \frac{-\frac{4}{3}x^3}{x^p}$$

40

综上易知: $p = 3, c = -\frac{4}{3}$ 

题目 54. 
$$\lim_{x\to+\infty} \left(x^{\frac{1}{x}}-1\right)^{\frac{1}{\ln x}}$$

解答.

原式 = 
$$\lim_{x \to +\infty} e^{\frac{1}{\ln x} \ln(x^{\frac{1}{x}} - 1)}$$
=  $\lim_{x \to +\infty} e^{\frac{\ln(e^{\frac{\ln x}{x}} - 1)}{\ln x}}$ 
=  $\lim_{x \to +\infty} e^{\frac{\ln \frac{\ln x}{x}}{\ln x} \times \frac{\ln(e^{\frac{\ln x}{x}} - 1)}{\ln \frac{\ln x}{x}}}$ 
=  $\lim_{x \to +\infty} e^{\frac{\ln \ln x - \ln x}{\ln x}} = e^{-1}$ 

## 1.4.7 中值定理求极限

中值定理求极限通常和夹逼准则配合求极限

## 夹逼准则

### 定义 1.4.6: 函数极限夹逼准则

如果

$$g(x) \leqslant f(x) \leqslant h(x)$$

$$\bullet \ \lim\nolimits_{x \to x_0(x \to \infty)} g(x) = A, \lim\nolimits_{x \to x_0(x \to \infty)} h(x) = A$$

那么  $\lim_{x\to x_0(x\to\infty)} f(x)$  存在, 且等于 A.

#### 积分中值定理

## 定义 1.4.7

若函数 f(x) 在闭区间 [a,b] 上连续,则在积分区间 [a,b] 上至少存在一个点  $\varepsilon$ ,使下式成立

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = f(\varepsilon) (b - a)$$

其中,a、b、 $\varepsilon$  满足:  $a \le \varepsilon \le b$ 

#### 拉格朗日中值定理求极限

如果两个函数的形式一样,那么可以使用拉格朗日中值定理进行计算,但是处理之后的  $\varepsilon$  需要可以使用夹逼准则.

题目 55. 
$$\lim_{x\to+\infty} x^2 \left(a^{\frac{1}{x}} - a^{\frac{1}{x+1}}\right) (a>0)$$

**解答.** 该题存在相近的函数形式,使用拉格朗日中值定理进行解析  $a^{\frac{1}{x}}-a^{\frac{1}{x+1}}=a^{\frac{1}{\varepsilon}}\ln a^{\frac{1}{\varepsilon^2}}, \varepsilon\in(x,x+1)$ 

原式 = 
$$x^2 a^{\frac{1}{\varepsilon}} \ln a \frac{1}{\varepsilon^2}$$

当  $\varepsilon \to x+1$  时,原式的极限为  $x^2 a^{\frac{1}{x+1}} \ln a \frac{1}{(x+1)^2} = \ln a$  当  $\varepsilon \to x$  时,原式的极限为  $x^2 a^{\frac{1}{x}} \ln a \frac{1}{x^2} = \ln a$  综上,函数极限为  $\ln a$ 

题目 56. 
$$\lim_{n\to\infty} n^2 \left(\arctan \frac{a}{n} - \arctan \frac{a}{n+1}\right) (a>0)$$

**解答.** 该题存在相近的函数形式,使用拉格朗日中值定理进行解析  $\arctan \frac{a}{n} - \arctan \frac{a}{a+1} = -\frac{a}{\varepsilon^2 + a^2}$ 

原式 = 
$$\lim_{n \to \infty} n^2 (-\frac{a}{\varepsilon^2 + a^2}), (\varepsilon \in (n, n+1))$$

当  $\varepsilon \to n+1$  时,原式的极限为  $\lim_{n \to \infty} n^2 (-\frac{a}{(n+1)^2+a^2}) = a$  当  $\varepsilon \to n$  时,原式的极限为  $\lim_{n \to \infty} n^2 (-\frac{a}{(n)^2+a^2}) = a$  综上,函数极限为 a

题目 57. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\cos(2x) - \cos x}{x^2}$$

解答. 对分子进行泰勒展开得:

原式 = 
$$\frac{1 - \frac{4}{2}x^2 - 1 + \frac{x^2}{2} + o(x^2)}{x^2}$$
$$= -\frac{3}{2}$$

**题目 57 的注记.** 本题看似可以存在两个形式相同的函数形式, 但是如果对其使用拉格朗日中值定理解析, 则  $\sin \varepsilon$ ,  $\varepsilon \in (x, 2x)$ , 此时  $\sin \varepsilon$  的极限不可以通过夹逼准则得到, 因此不可以使用这种方法, 只可以使用泰勒展开.

## 1.4.8 七种未定式的计算

主要有以下类型 
$$\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}, 0 \times \infty, \infty - \infty, \infty^0, 1^\infty$$

形如 
$$\frac{0}{0}$$
, $\frac{\infty}{\infty}$ , $0 \times \infty$ 

$$\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}, 0 \times \infty$$
 可以直接计算或者简单转换可以直接计算.

形如  $\infty - \infty$ 

分式类型的  $\infty - \infty$ , 直接通分:

题目 58. 
$$\lim_{x\to 0} (\frac{1}{x^2} - \frac{1}{\sin^2 x})$$

解答.

原式 = 
$$\lim_{x \to 0} \frac{(\sin x + x)(x - \sin x)}{x^2 \times \sin^2 x}$$
  
=  $\frac{(x + x - \frac{x^3}{6})(x - x + \frac{x^3}{6})}{x^4}$   
=  $\frac{1}{3}$ 

非分式的  $\infty - \infty$ :

1. 通法:<mark>提最高阶无穷,构造无穷大乘以无穷小</mark>. 之后可以对后面的无穷小进行等价/泰勒,或者把无穷大乘以无穷小改造成无穷小比无穷小,或无穷大比无穷大,之后洛必达。提最高阶无穷之前,能算的极限要先算出来.

- 2. 见到两个根式相减,可以考虑有理化。但注意只能是平方根,立方根就不适用了。
- 3. 看见函数形式相同, 可以考虑使用拉格朗日中值定理。

**题目 59.** 求极限 
$$\lim_{x\to+\infty}(\sqrt{x+\sqrt{x+\sqrt{x}}}-\sqrt{x})$$

解答.

原式 = 
$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x} \left( \sqrt{1 + \sqrt{\frac{1}{x} + \sqrt{\frac{1}{x\sqrt{x}}}}} - 1 \right)$$
  
=  $\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x} \times \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{x\sqrt{x}}}$   
=  $\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{2} \sqrt{1 + \frac{1}{\sqrt{x}}}$   
=  $\frac{1}{2}$ 

**题目 59 的注记**. 上述解法为通法, 即提最高阶无穷  $\sqrt{x}$ . 除此之外, 还可以使用有理化进行通分:

原式 = 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x + \sqrt{x}}}{\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}} + \sqrt{x}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{1 + \frac{1}{\sqrt{x}}}}{\sqrt{1 + \sqrt{\frac{1}{x}} + \frac{1}{x\sqrt{x}}} + 1}$$

$$= \frac{1}{2}$$

题目 60. 
$$\lim_{x\to+\infty} x^{3/2} \left(\sqrt{1+x} + \sqrt{x-1} - 2\sqrt{x}\right)$$

原式 = 
$$\lim_{x \to +\infty} x^2 \left( \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \sqrt{1 - \frac{1}{x}}} - 2 \right)$$
  
=  $\left[ 1 + \frac{1}{2x} + \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2} - 1)}{2!} \frac{1}{x^2} + 1 - \frac{1}{2x} + \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2} - 1)}{2!} (-\frac{1}{x})^2 + 0(\frac{1}{x^2}) - 2 \right]$   
=  $\lim_{x \to +\infty} x^2 \cdot \left[ -\frac{1}{4} \frac{1}{x^2} + o(\frac{1}{x^2}) \right]$   
=  $\frac{1}{4}$ 

 $<sup>^1</sup>$ 此处不能把后面的极限算出来的原因是  $x^2$  极限为不存在, 因此如果拆分计算则违背了极限的运算法则

题目 61. 设 
$$\lim_{n\to\infty}\frac{n^{2023}}{n^{\alpha}-(n-1)^{\alpha}}=\beta\neq 0$$
, 求  $\alpha$  及  $\beta$ 

解答.

原式 = 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^{2023}}{n^{\alpha}(1 - (1 - \frac{1}{n})^{\alpha})}$$
  
=  $\lim_{n \to \infty} \frac{n^{2023}}{-n^{\alpha}((1 - \frac{1}{n})^{\alpha} - 1)}$   
=  $\lim_{n \to \infty} \frac{n^{2023}}{\frac{a}{n}}$ 

综上可知:
$$\alpha = 2023, \beta = \frac{1}{2023}$$

形如  $\infty^0, 0^0$ 

$$\infty^0$$
 与  $0^0$  通常使用 $u^v = e^{v \ln u}$ 来计算

形如 1∞

 $1^{\infty}$  通常使用 $\lim u^v = e^{\lim(u-1)v}$ 来计算.

题目 **62.** 
$$\lim_{x\to\infty} \left[ \frac{x^2 + x}{(x-a)(x-b)} \right]^x$$

原式 = 
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x}{x-a}\right)^x \times \left(\frac{x+1}{x-b}\right)^x$$
=  $\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{a}{x-a}\right)^x \times \left(1 + \frac{1-b}{x+b}\right)^x$ 
=  $e^{\lim_{x \to \infty} \frac{ax}{x-a}} \times e^{\lim_{x \to \infty} \frac{(1-b)x}{x+b}}$ 
=  $e^{a+1-b}$ 

# 1.5 数列极限的运算

## 1.5.1 n 项数列极限求解

#### n 项连乘的数列极限

常用结论:

放缩技巧:

$$\begin{cases} n \times u_{\min} \leqslant u_1 + u_2 + \dots + u_n \leqslant n \times u_{\max}, \\ \\ \exists u_i \geqslant 0 \\ \exists i, 1 \times u_{\max} \leqslant u_1 + u_2 + \dots + u_n \leqslant n \times u_{\max}. \end{cases}$$

处理手法:

- 1. 优先看变化部分15的最大值是主体部分16的同量级或次量级
  - 次量级使用夹逼进行求解
  - 同量级使用定积分定义讲行求解17
- 2. 放缩的通用手法是分子/分母取最大的或最小的, 即取两头

**题目 63.** 求极限 
$$\lim_{n\to\infty} \left( \frac{n}{n^2+1} + \frac{n}{n^2+2} + \dots + \frac{n}{n^2+n} \right)$$

解答. 对原式进行放缩可得:

$$\frac{n^2}{n^2 + n} \leqslant \left(\frac{n}{n^2 + 1} + \frac{n}{n^2 + 2} + \dots + \frac{n}{n^2 + n}\right) \leqslant \frac{n^2}{n^2 + 1}$$

对不等式两侧取极限可得:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{n^2}{n^2+n}\leqslant \lim_{n\to\infty}\left(\frac{n}{n^2+1}+\frac{n}{n^2+2}+\cdots+\frac{n}{n^2+n}\right)\leqslant \lim_{n\to\infty}\frac{n^2}{n^2+1}$$

易知左右两侧不等式极限均为 1, 解得不等式极限为 1

**题目 63 的注记.** 对本题的分析: 主体部分与变化部分的最大值是次量级关系. 即  $n^2$  与 n 不是同一个变化量 级. 那么就可以使用夹逼准则进行夹逼运算出最大值

<sup>15</sup>分母中随项的变化而变化, 称其为变化部分

 $<sup>^{16}</sup>$ 不随项的变化而变化,称其为主体部分  $^{17}$ 可爱因子  $\frac{1}{n}$ ,然后构造形如 $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n-c} f(\frac{\varepsilon}{n}) = \int_0^1 f(x) dx$ 的表达式进行求解,其中 C 为任意常数, $\varepsilon \in [k-1,k]$ .

题目 64. 求极限 
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{n}{n^2+1^2} + \frac{n}{n^2+2^2} + \dots + \frac{n}{n^2+n^2}\right)$$
.

解答.

原式 = 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \left( \frac{1}{1 + (\frac{1}{n})^2} + \frac{1}{1 + (\frac{2}{n})^2} + \dots + \frac{1}{1 + (\frac{n}{n})^2} \right)$$
  
=  $\lim_{n \to \infty} \sum_{1}^{n} f(\frac{\varepsilon}{n}) \quad f(x)$ 函数表达式为 $\frac{1}{1 + x^2}$   
=  $\int_{0}^{1} \frac{1}{1 + x^2} dx = \frac{\pi}{4}$ 

**题目 64 的注记.** 主体部分与变化部分的最大值是同量级关系. 即  $n^2$  与  $n^2$  不是同一个变化量级. 那么就可以使用夹逼准则进行夹逼运算出最大值

题目 65. 求极限 
$$\lim_{n\to\infty} \left( \frac{e}{e^n+1^2} + \frac{e^2}{e^n+2^2} + \dots + \frac{e^n}{e^n+n^2} \right)$$

解答.

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

根据抓大头的思路可化为

$$\frac{-e}{1-e}\leqslant \lim_{n\to\infty}\left(\frac{e}{e^n+1^2}+\frac{e^2}{e^n+2^2}+\cdots+\frac{e^n}{e^n+n^2}\right)\leqslant \frac{-e}{1-e}$$

可知原式极限为  $\frac{-e}{1-e}$ 

题目 66. 求极限 
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n^6+n}} + \frac{2^2}{\sqrt{n^6+2n}} + \dots + \frac{n^2}{\sqrt{n^6+n^2}}\right)$$

解答.

$$\frac{\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}}{\sqrt{n^6+n^2}} \leqslant \Big(\frac{1}{\sqrt{n^6+n}} + \frac{2^2}{\sqrt{n^6+2n}} + \dots + \frac{n^2}{\sqrt{n^6+n^2}}\Big) \leqslant \frac{\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}}{\sqrt{n^6+n}}$$

取极限得:

$$\begin{split} &\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}}{\sqrt{n^6 + n^2}} \leqslant \lim_{n \to \infty} \Bigl( \frac{1}{\sqrt{n^6 + n}} + \frac{2^2}{\sqrt{n^6 + 2n}} + \dots + \frac{n^2}{\sqrt{n^6 + n^2}} \Bigr) \leqslant \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}}{\sqrt{n^6 + n}} \\ &\frac{2n^3 + 3n^2 + n}{\sqrt{n^6 + n^2}} \leqslant \lim_{n \to \infty} \Bigl( \frac{1}{\sqrt{n^6 + n}} + \frac{2^2}{\sqrt{n^6 + 2n}} + \dots + \frac{n^2}{\sqrt{n^6 + n^2}} \Bigr) \leqslant \frac{2n^3 + 3n^2 + n}{\sqrt{n^6 + n}} \end{split}$$

根据抓大头的思路可知原式极限为  $\frac{1}{3}$ 

题目 67. 求极限 
$$\lim_{n\to\infty}\left(\frac{1}{\sqrt{n^2+1^2}}+\frac{1}{\sqrt{n^2+2^2}}+\cdots+\frac{1}{\sqrt{n^2+n^2}}\right)$$

解答.

原式 = 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \left( \frac{1}{\sqrt{1 + (\frac{1}{n})^2}} + \frac{1}{\sqrt{1 + (\frac{2}{n})^2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{1 + (\frac{n}{n})^2}} \right)$$

$$= \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}} dx$$

$$= \ln(x + \sqrt{1 + x^2})|_0^1$$

$$= \ln(1 + \sqrt{2})$$

题目 68. 求极限  $\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^n\frac{k}{n^2}\ln\left(1+\frac{k}{n}\right)$ 

解答.

原式 = 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n} \ln \left( 1 + \frac{k}{n} \right)$$
  
=  $\int_{0}^{1} x \ln(1+x) dx$   
=  $\frac{1}{2} \int_{0}^{1} \ln(1+x) dx^{2}$   
=  $\frac{x^{2}}{2} \ln(1+x) \Big|_{0}^{1} - \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \frac{x^{2}}{1+x} dx$   
=  $\frac{1}{4}$ 

题目 69. 求极限 
$$\lim_{n\to\infty}\left(\frac{\sin\frac{\pi}{n}}{n+1} + \frac{\sin\frac{2\pi}{n}}{n+\frac{1}{2}} + \dots + \frac{\sin\frac{n\pi}{n}}{n+\frac{1}{n}}\right)$$

解答. 首先对等式进行化简, 使用夹逼准则可以得到:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\sum_1^k\sin\frac{k\pi}{n}}{n+1}\leqslant\lim_{n\to\infty}\left(\frac{\sin\frac{\pi}{n}}{n+1}+\frac{\sin\frac{2\pi}{n}}{n+\frac{1}{2}}+\cdots+\frac{\sin\frac{n\pi}{n}}{n+\frac{1}{n}}\right)\leqslant\lim_{n\to\infty}\frac{\sum_1^k\sin\frac{k\pi}{n}}{n+\frac{1}{n}}$$

等式左右两侧可等价为如下形式:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\sum_1^k\sin\frac{k\pi}{n}}{n}\leqslant\lim_{n\to\infty}\left(\frac{\sin\frac{\pi}{n}}{n+1}+\frac{\sin\frac{2\pi}{n}}{n+\frac{1}{2}}+\cdots+\frac{\sin\frac{n\pi}{n}}{n+\frac{1}{n}}\right)\leqslant\frac{\sum_1^k\sin\frac{k\pi}{n}}{n}$$

左右两侧使用定积分定义可得:

$$\int_0^1 \sin(\pi x) dx \leqslant \lim_{n \to \infty} \left( \frac{\sin \frac{\pi}{n}}{n+1} + \frac{\sin \frac{2\pi}{n}}{n+\frac{1}{2}} + \dots + \frac{\sin \frac{n\pi}{n}}{n+\frac{1}{n}} \right) \leqslant \int_0^1 \sin(\pi x) dx$$

其中  $\int_0^1 \sin(\pi x) dx = \frac{2}{\pi}$ , 综上, 等式极限为  $\frac{2}{\pi}$ 

**题目 69 的注记.** 本题分析, 首先看到分母的变化部分的最大值与主体部分是次量级关系的, 那么如果想使用夹逼进行计算, 那么就会发现分子的大小无法计算, 没有一个等差或者等比数列的公式可以计算出分子的各项和, 因此应该最终应该使用定积分定义进行计算.

题目 70. 求极限 
$$\lim_{n\to\infty}\left(\frac{n+1}{1^2+n^2}+\frac{n+\frac{1}{2}}{2^2+n^2}+\cdots+\frac{n+\frac{1}{n}}{n^2+n^2}\right)$$

解答. 
$$\diamondsuit$$
  $\lim_{n \to \infty} \left( \frac{n+1}{1^2+n^2} + \frac{n+\frac{1}{2}}{2^2+n^2} + \dots + \frac{n+\frac{1}{n}}{n^2+n^2} \right) = I$ 

$$\lim_{n \to \infty} (n + \frac{1}{n}) (\frac{1}{1 + n^2} + \frac{1}{2^2 + n^2} + \ldots + \frac{1}{n^2 + n^2}) \leqslant \lim_{n \to \infty} I \leqslant \lim_{n \to \infty} (n + 1) (\frac{1}{1 + n^2} + \frac{1}{2^2 + n^2} + \ldots + \frac{1}{n^2 + n^2})$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2} (n + \frac{1}{n}) (\frac{1}{1 + \frac{1^2}{n^2}} + \frac{1}{1 + \frac{2^2}{n^2}} + \ldots + \frac{1}{1 + \frac{n^2}{n^2}}) \leqslant \lim_{n \to \infty} I \leqslant \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2} (n + 1) (\frac{1}{1 + \frac{1}{n^2}} + \frac{1}{1 + \frac{2^2}{n^2}} + \ldots + \frac{1}{1 + \frac{n^2}{n^2}})$$

左右两侧等价得:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} (\frac{1}{1 + \frac{1^2}{n^2}} + \frac{1}{1 + \frac{2^2}{n^2}} + \ldots + \frac{1}{1 + \frac{n^2}{n^2}}) \leqslant \lim_{n \to \infty} I \leqslant \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} (\frac{1}{1 + \frac{1}{n^2}} + \frac{1}{1 + \frac{2^2}{n^2}} + \ldots + \frac{1}{1 + \frac{n^2}{n^2}})$$

使用定积分定义可得:

$$\int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx \le \lim_{n \to \infty} I \le \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx$$

$$\int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{4}$$
, 综上, 等式极限为  $\frac{\pi}{4}$ 

#### n 项和的数列极限

主要有以下两种方法:

- 1. 夹逼准则
- 2. 取对数化为 n 项和<sup>18</sup>

<sup>18</sup>通法

题目 71. 求 
$$a_n = \sqrt[n]{\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \cdots \times \frac{2n-1}{2n}}$$
, 求极限  $\lim_{n \to \infty} a_n$ 

**解答.** 显然  $a_n \leq 1$ , 又

$$a_n = \sqrt[n]{\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \dots \times \frac{2n-1}{2n}} = \sqrt[n]{\frac{3}{2} \times \frac{5}{4} \times \dots \times \frac{2n-1}{2n-2} \times \frac{1}{2n}} \geqslant \sqrt[n]{\frac{1}{2n}}$$

又

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{2n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{2} \cdot \sqrt[n]{n}} = 1$$

则  $\lim_{n\to\infty} a_n = 1$ 

题目 71 的注记. 这题的方法不是常规方法,如果按照一般的处理方法,应该写为

$$\begin{split} \lim_{n \to \infty} \ln a_n &= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \ln (\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \dots \times \frac{2n-1}{2n}) \\ &= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} [\ln \frac{1}{2} + \ln \frac{3}{4} + \dots + \ln \frac{2n-1}{2n}] \\ &= \lim_{n \to \infty} \frac{\ln \frac{1}{2}}{n} + \lim_{n \to \infty} \frac{\ln \frac{3}{4}}{n} + \dots + \lim_{n \to \infty} \frac{\ln \frac{2n-1}{2n}}{n} \\ &= 0 + 0 + 0 + \dots + 0 \\ &= 0 \end{split}$$

但是这显然是错误的, 无穷多个无穷小相加, 结果仍是未定式.

题目 72. 求 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} \sqrt[n]{(n+1)(n+2)\cdots(n+n)}$$

$$\begin{split} \ln_{n\to\infty} a_n &= \lim_{n\to\infty} \{\ln\frac{1}{n} + \frac{1}{n} \ln[(n+1)(n+2)\cdots(n+n)] \} \\ &= \lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} \ln[(n+1)(n+2)\cdots(n+n)] - \ln n \\ &= \lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} [\ln(n+1) + \ln(n+2) + \ldots + \ln(n+n) - n \ln n] \\ &= \lim_{n\to\infty} [\ln(1+\frac{1}{n}) + \ln(1+\frac{2}{n}) + \ldots + \ln(1+\frac{n}{n})] \\ &= \int_0^1 \ln(1+x) dx \\ &= \int_0^1 \ln(1+x) d(x+1) \\ &= (x+1) \ln(1+x) |_0^1 - 1 \\ &= 2 \ln 2 - 1 \end{split}$$

第上 
$$\lim_{n\to\infty} a_n = e^{2\ln 2 - 1} = \frac{4}{e}$$

# 题目 73. 证明 $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n!} \sim e^{-1} \times n$

解答.

$$\begin{split} a_n &= \frac{\sqrt[n]{n!}}{n} \Rightarrow \lim_{n \to \infty} \ln a_n = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \ln(n \times (n-1) \times \ldots \times 1) - \ln n \\ &= \lim_{n \to \infty} [\ln n + \ln(n-1) + \ldots + \ln 1 - n \ln n] \\ &= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} [\ln \frac{n}{n} + \ln \frac{n-1}{n} + \ldots + \ln \frac{1}{n}] \\ &= \int_0^1 \ln x dx \\ &= x \ln x |_0^1 - 1 = -1 \end{split}$$

党上  $\lim_{n \to \infty} a_n = e^{-1} \Rightarrow \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n!} \sim e^{-1} \cdot n$ 

#### 常用不等式 1.5.2

以下为放缩的常用方法

- 利用如下重要不等式
  - 1. 设 a, b 为实数, 则  $|a+b| \le |a| + |b|$ ;  $|a| |b| | \le |a-b|$  19

$$2. \ \sqrt{ab} {\leqslant} \frac{a+b}{2} {\leqslant} \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}} (a,b{>}0)^{20}$$

$$3. \ \sqrt[3]{abc} \leqslant \frac{a+b+c}{3} \leqslant \sqrt{\frac{a^2+b^2+c^2}{3}} (a,b,c>0)$$

6. 
$$\sin x < x < \tan x \left( 0 < x < \frac{\pi}{2} \right)$$

7. 
$$\sin x < x(x > 0)$$

8. 
$$\pm 0 < x < \frac{\pi}{4}$$
  $\exists t \in \mathbb{N}, x < \tan x < \frac{4}{\pi}x$ 

9. 
$$\stackrel{\text{def}}{=} 0 < x < \frac{\pi}{2} \text{ ft, sin } x > \frac{2}{\pi} x$$

<sup>19</sup>可以将上述式子推广为 n 个实数的情况:  $|a_1\pm a_2\pm\cdots\pm a_n|\leqslant |a_1|+|a_2|+\cdots+|a_n|$ . 20还有一个不等式是  $|ab|\leqslant \frac{a^2+b^2}{2}$ 

 $<sup>\</sup>overset{21}{=}n\pi < x < (n+1)\pi, 2n < \overset{\sim}{S}(x) < 2(n+1) \\ \text{H}, \frac{2n}{(n+1)\pi} < \frac{S(x)}{x} < \frac{2(n+1)}{n\pi}.$ 

10.  $\arctan x \le x \le \arcsin x (0 \le x \le 1)$ 

11. 
$$e^x \ge x + 1(\forall x)^{22}$$

12. 
$$x-1 \ge \ln x (x > 0)^{23}$$

13. 
$$\frac{1}{1+x} < \ln(1+\frac{1}{x}) < \frac{1}{x}(x>0) \implies \frac{x}{1+x} < \ln(1+x) < x(x>0)^{24}$$

- 14. 在处理如下数列时,可以在前面加一个减项,如  $(1+\frac{1}{2^2})(1+\frac{1}{2^{2^2}})...(1+\frac{1}{2^{2^n}})$ ,可化为  $(1-\frac{1}{4})(1+\frac{1}{2^2})(1+\frac{1}{2^{2^2}})...(1+\frac{1}{2^{2^n}})*\frac{4}{3}$
- 15. 关于重要数列  $\left\{ \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \right\}$  的重要结论:
  - 单调递增

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

## **1.5.3** 递推关系式 $x_{n+1} = f(x_n)$ 数列极限

1. 单调有界 (先证明极限存在, 之后对  $x_{n+1} = f(x_n)$  两端取极限)

## 定理 1.5.1: 数列的单调有界准则

单调有界数列必有极限, 即若数列  $\{x_n\}$  单调增加 (减少) 且有上界 (下界), 则  $\lim_{n\to\infty}x_n$  存在

证明数列单调性的方法:

(a) 
$$x_{n+1} - x_n > 0$$
 或  $\frac{x_{n+1}}{x_n} > 1$  (同号)

(b) 利用数学归纳法

### 定义 1.5.1: 第一数学归纳法的定义

第一数学归纳法是证明当 n 等于任意一个自然数时某命题成立。证明分下面两步:

- i. 证明: 当 n = 1 时命题成立. a
- ii. 证明: 若假设在 n=m 时命题成立, 可推导出在 n=m+1 时命题成立.

这种方法的原理在于:首先证明在某个起点值时命题成立,然后证明从一个值到下一个值的过程有效。当这两点都已经证明,那么任意值都可以通过反复使用这个方法推导出来。

"选择数字 1 因其作为自然数中的最小值

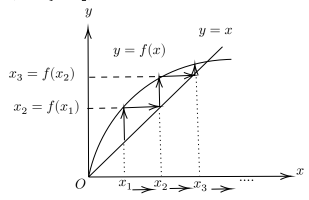
 $<sup>^{22} \</sup>mathbin{\stackrel{\cdot}{=}} x_{n+1} = \mathrm{e}^{x_n} - 1$  时,由 $\mathrm{e}^{x_n} - 1 \geqslant x_n$ ,得 $x_{n+1} \geqslant x_n$ ,即 $\{x_n\}$ 单调不减

 $<sup>^{23} \, \</sup>pm x_n > 0$ 时,若 $x_{n+1} = \ln x_n + 1$ ,由  $\ln x_n + 1 \leqslant x_n$ ,得 $x_{n+1} \leqslant x_n$ ,即 $\{x_n\}$ 单调不增

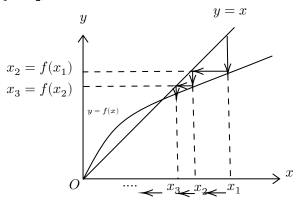
 $<sup>^{24}</sup>$ 令  $f(x) = \ln x$ ,并在区间 [x, x+1] 上对其使用拉格朗日中值定理,有  $\ln \left(1 + \frac{1}{x}\right) = \ln(1+x) - \ln x = \frac{1}{\xi}$  其中  $0 < x < \xi < x+1$ ,因此对任意的 x > 0,有  $\frac{1}{1+x} < \ln \left(1 + \frac{1}{x}\right) = \frac{1}{\xi} < \frac{1}{x}$ 

- (c) 利用重要不等式
- (d)  $x_n x_{n-1}$  与  $x_{n-1} x_{n-2}$  同号, 则  $x_n$  单调
- (e) 利用结论: 对  $x_{n+1}=f(x_n)(n=1,2,\ldots), x_n\in$  区间I
  - 若 $f'(x)>0, x\in$ 区间I,则数列 $\{x_n\}$ 单调,且  $\left\{ \begin{array}{l} \exists x_2>x_1 \text{时,数列}\,\{x_n\} \text{单调增加} \\ \\ \exists x_2< x_1 \text{时,数列}\,\{x_n\} \text{单调减少} \end{array} \right.$

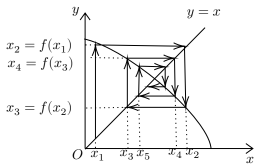
证明. 若 f(x) 单调增加, 且  $x_1 < x_2$ , 则数列单增的图像是这样的:



若 f(x) 单调增加,且  $x_1 > x_2$ ,则数列单增的图像是这样的



• 若  $f'(x) < 0, x \in$  区间 I, 则数列  $\{x_n\}$  不单调证明. 若 f(x) 单调递减, 且  $x_1 < x_2$  时, 则图像为



2. 利用压缩映射 (先斩后奏): 先令  $\lim_{n\to\infty} x_n = A$ , 然后等式  $x_{n+1} = f(x_n)$  两端取极限解得 A, 得到极限初步结果,最后再证明  $\lim_{n\to\infty} x_n = A$ .核心是用  $x_n = f(x_{n-1})$  证明一个递推不等式  $|x_n - a| \le A|x_{n-1} - a|$ , 其中 0 < A < 1

**题目 74.** 设  $0 < x_1 < 3, x_{n+1} = \sqrt{x_n (3 - x_n)} (n = 1, 2, ...)$ , 证明: 数列  $x_n$  极限存在并求此极限

**解答.** 由  $0 < x_1 < 3, x_{n+1} = \sqrt{x_n(3-x_n)}$  可得:

$$x_{n+1} = \sqrt{x_n(3-x_n)} \leqslant \frac{3}{2}$$

可知数列  $x_n$  存在上界, 令  $x_{n+1} - x_n$  可得:

$$\begin{split} x_{n+1} - x_n &= \sqrt{x_n(3 - x_n)} - x_n \\ &= \frac{x_n(3 - x_n) - x_n^2}{\sqrt{x_n(3 - x_n)} + x_n} \\ &= \frac{x_n(3 - 2x_n)}{\sqrt{x_n(3 - x_n)} + x_n} \geqslant 0 \end{split}$$

故  $x_n$  单调递增,根据数列单调有界定理,该数列极限存在,因此设  $\lim_{x_n}=a$ ,对等式  $x_{n+1}=\sqrt{x_n(3-x_n)}$  左 右两边取极限得: $a=\sqrt{a(3-a)}$ . 解得  $a=\frac{3}{2}$ 

综上,数列极限为 $\frac{3}{2}$ 

**题目 74 的注记.** 出现本题的形式  $x_{n+1} = \sqrt{x_n(3-x_n)}$  可以使用常用不等式1.5.2, 对不等式放缩计算极限.

题目 75. 设 
$$x_1 = \sqrt{6}, x_2 = \sqrt{6 + \sqrt{6}}, \dots, x_n = \sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6 + \dots + \sqrt{6}}}},$$
 求极限  $\lim_{n \to \infty} x_n$ 

**解答.** 由题意可知,讲数列的表达式可抽象为  $x_{n+1} = \sqrt{6+x_n}$ ,其函数表达式为  $f(x) = \sqrt{6+x}$ ,对其求导可得:  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{6+x}} > 0$ ,由于  $x_1 < x_2$  因此数列单调递增. 又因为  $x_1 = \sqrt{6} < 3$ ,若  $x_n < 3$ ,则  $x_{n+1} = \sqrt{6+x_n} < 3$ ,从而  $x_n < 3$ ,即数列  $x_n$  有上界,则  $\lim_{n \to \infty} x_n$  存在,设  $\lim_{n \to \infty} x_n = a$ ,由于  $0 < x_n < 3$ ,故由极限的保序性可得:  $0 \le a \le 3.x_{n+1} = \sqrt{6+x_n}$ ,两侧取极限得:  $a = \sqrt{6+a}$ ,解得 a = 3,综上数列极限为  $\lim_{n \to \infty} x_n = 3$ 

题目 75 的注记. 除此之外, 本题还可以使用压缩映射进行求解:

**解答.** 直接证明  $\lim_{n\to\infty} x_n = 3$ , 由  $x_{n+1} = \sqrt{6+x_n}$  知:

原式 = 
$$|x_n - 3| = |\sqrt{6 + x_{n-1}} - 3|$$

对于此处的运算, 我们可以使用拉格朗日中值定理进行化简, 即

原式 = 
$$|\sqrt{6+x_{n-1}}-3|$$
  
=  $|\sqrt{6+x_{n-1}}-\sqrt{9}|$   
=  $\frac{1}{2\sqrt{\varepsilon}}|x_{n-1}-3|<\frac{1}{2}|x_{n-1}-3|<\frac{1}{2^2}|x_{n-2}-3|<\ldots<\frac{1}{2^{n-1}}|x_1-3|\to 0 \quad (n\to\infty)$ 

 $\iiint \lim_{n\to\infty} x_n = 3$ 

当然也可以使用有理化进行化简:

原式 = 
$$\frac{|x_{n-1}-3|}{\sqrt{6+x_{n-1}}+3} < \frac{1}{3} \mid x_{n-1}-3 \mid < \frac{1}{3^2} \mid x_{n-2}-3 \mid < \dots < \frac{1}{3^{n-1}} \mid x_1-3 \mid \to 0 \quad (n \to \infty)$$

综上

$$0\leqslant \lim_{n\to\infty}|x_n-3|\leqslant \lim_{n\to\infty}\frac{1}{3^{n-1}}|x_1-3|$$

使用夹逼准则可以得到  $\lim_{n\to\infty} x_n = 3$ 

**题目 76.** 设 
$$x_1=2, x_{n+1}=2+\frac{1}{x_n}(n=1,2,\ldots),$$
 求极限  $\lim_{n\to\infty}x_n$ 

**解答.** 令  $f(x) = 2 + \frac{1}{x}$ , 则  $x_{n+1} = f(x_n)$ , 显然 f(x) 在  $(0, +\infty)$  上单调减,故  $\{x_n\}$  不具有单调性,因此只能使用压缩映射.

令 
$$\lim_{n \to \infty} x_n = a$$
,则  $\lim_{n \to \infty} x_{n+1} = 2 + \frac{1}{\lim_{n \to \infty} x_n} \Rightarrow a = 2 + \frac{1}{a}$ ,解得  $a = 1 \pm \sqrt{2}$ . 由题设知  $x_n \geq 2$ ,故由极限的保号性知,  $a \geq 2$ ,从而  $a = 1 \pm \sqrt{2}$ ,以下证明  $\lim_{n \to \infty} x_n = 1 + \sqrt{2}$   $\mid x_n - a \mid = \left| \left( 2 + \frac{1}{x_{n-1}} \right) - \left( 2 + \frac{1}{a} \right) \right| = \left| \frac{x_{n-1} - a}{ax_{n-1}} \right| \leqslant \frac{|x_{n-1} - a|}{2a} \leqslant \frac{|x_{n-1} - a|}{2} \leqslant \frac{|x_{n-2} - a|}{2} \leqslant \cdots \leqslant \frac{|x_{n-1} - a|}{2n-1} \to 0$ 

**题目 76 的注记**。 需要切记的是在压缩映射中,极限值为根式时,要用极限时的等式对极限值进行替换,比如 在本题中在证明数列极限为  $1+\pm\sqrt{2}$  中,应写为  $|x_n-a|$ ,而不是  $|x_n-1-\sqrt{2}|$ 

**题目 77.** 设 
$$x_1 = \sqrt{a(a > 0)}, x_{n+1} = \sqrt{a + x_n},$$
 证明: $\lim_{n \to \infty} x_n$  存在, 并求其值.

本题有四种方法,下面依次给出求解:

**解答. 法 1: 数学归纳法找上界:** 数列形式可写为  $f(x) = \sqrt{a+x}$ , 则  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{a+x}} > 0$ , 因此 f(x) 单增, 又  $x_1 = \sqrt{a}, x_2 = \sqrt{a+\sqrt{a}}, x_2 > x_1$ , 因此  $x_n$  单增. 假设  $\lim_{n \to \infty} x_n = A = \frac{1+\sqrt{1+4a}}{2}$ . 由第一数学归纳法可得:

验证 
$$x_1 = \sqrt{a} < \frac{1 + \sqrt{1 + 4a}}{2}$$
, 即证:

$$2\sqrt{a} < 1 + \sqrt{1 + 4a}$$

程设 
$$x_n<\frac{1+\sqrt{1+4a}}{2}$$
 成立, 验证  $x_{n+1}<\frac{1+\sqrt{1+4a}}{2}$  即证: 
$$2\sqrt{a+x_n}<1+\sqrt{1+4a}$$
 4a+4x\_n<2+4a+2 $\sqrt{1+4a}$ 

即证: $x_n < \frac{1+\sqrt{1+4a}}{2}$ ,显然成立.

综上: $x_n < \frac{1+\sqrt{1+4a}}{2}$ ,且  $x_n$  单增,那么  $\lim_{n\to\infty} x_n$  存在,令  $\lim_{n\to\infty} x_n = A$ ,则  $A = \sqrt{a+A}$ ,解得  $A = \frac{1+\sqrt{1+4a}}{2}$ 

党上  $\lim_{n\to\infty} x_n = \frac{1+\sqrt{1+4a}}{2}$ 

**解答. 法 2:** 对方法一进行化简 (最佳): 数列形式可写为  $f(x) = \sqrt{a+x}$ , 则  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{a+x}} > 0$ , 因此 f(x) 单增,又  $x_1 = \sqrt{a}, x_2 = \sqrt{a+\sqrt{a}}, x_2 > x_1$ , 因此  $x_n$  单增.

设  $A=\sqrt{a+A}$  假设  $\lim_{n\to\infty}x_n=A=\frac{1+\sqrt{1+4a}}{2}$ . 由第一数学归纳法可得:

验证  $x_1 < A$ , 即证:

$$x_1 = \sqrt{a}, A = \sqrt{a+A}$$
 
$$\sqrt{a} < \sqrt{a+A} \Rightarrow x_1 < A$$

假设  $x_n < A$  成立, 验证  $x_{n+1} < A$  即证:

$$x_{n+1} = \sqrt{x + x_n} < \sqrt{a + A} = A$$

即证: $x_n < A$ , 显然成立.

综上: $x_n < A$ , 且  $x_n$  单增, 那么  $\lim_{n \to \infty} x_n$  存在, 令  $\lim_{n \to \infty} x_n = M$ , 则  $M = \sqrt{a+M}$ , 解得  $M = \frac{1+\sqrt{1+4a}}{2}$ 

解答. 法 3: 构造不等式进行放缩 
$$^{25}$$
 易知  $x_n$ ,单调递增,且  $x_n>0$  ⇒ 
$$\begin{cases} x_{n+1}>x_n>...>x_1=\sqrt{a}\\ \frac{x_n}{x_{n+1}}<1 \end{cases}$$

$$\begin{split} x_{n+1} &= \sqrt{a + x_n} \\ &\Rightarrow x_{n+1}^2 = a + x_n \\ &\Rightarrow \frac{a}{x_{n+1}} + \frac{x_n}{x_{n+1}} \\ &\Rightarrow x_{n+1} < \frac{a}{x_{n+1}} + 1 \end{split}$$

<sup>25</sup> 其实不好放缩, 但是可以硬往条件上凑

 $x_n$  单增且有上界,因此  $\lim_{n\to\infty}x_n$  存在.设  $\lim_{n\to\infty}x_n=A$ ,则  $A=\sqrt{a+A}$ ,解得  $A=\frac{1+\sqrt{1+4a}}{2}$  综上  $\lim_{n\to\infty}x_n=\frac{1+\sqrt{1+4a}}{2}$ 

解答. 法 4: 压缩映射 + 有理化

$$\begin{split} |x_n - A| &= |\sqrt{a + x_{n+1}} - \sqrt{a + A}| \\ &= \frac{|x_{n-1} - A|}{\sqrt{a + x_{n-1}} + \sqrt{a + A}} \leqslant \frac{1}{2\sqrt{a}} |x_{n+1} - A| \end{split}$$

**题目 78.** 设数列  $\{x_n\}$  满足  $: x_1 > 0, x_n e^{x_{n+1}} = e^{x_n} - 1 (n = 1, 2, \cdots)$ . 证明  $\{x_n\}$  收敛, 并求  $\lim_{n \to \infty} x_n$ 

解答.

$$x_{n+1}-x_n=\ln\biggl(\frac{\mathrm{e}^{x_n}-1}{x_n}\biggr)-x_n=\ln\biggl(\frac{\mathrm{e}^{x_n}-1}{x_n\mathrm{e}^{x_n}}\biggr).$$

令  $f(x) = e^x - 1 - xe^x$ , 则  $f'(x) = -xe^x$ . 当 x > 0 时, f(x) 在  $[0, +\infty)$  上单调减少,于是, f(x) < f(0) = 0. 从 而, 当 x > 0 时

$$\frac{e^x - 1}{xe^x} - 1 = \frac{e^x - 1 - xe^x}{xe^x} < 0$$

即  $\frac{e^x-1}{xe^x}<1$  又因为对所有的正整数 n,都有  $x_n>0$ ,所以  $\ln\left(\frac{\mathrm{e}^{x_n}-1}{x_n\mathrm{e}^{x_n}}\right)<\ln 1=0$ ,即  $x_{n+1}-x_n<0$ . 因此,数列  $|x_n|$  单调减少。

由单调有界准则可知, 数列  $|x_n|$  收敛. 由于对所有的正整数 n, 都有  $x_n > 0$ , 故  $\lim_{n \to \infty} x_n = a \ge 0$ . 对  $x_n e^{x_n + 1} = e^{x_n} - 1$  两端同时令  $n \to \infty$ , 可得  $ae^n = e^a - 1$ , 由前面的结果可知, x = 0 是  $f(x) = e^x - 1 - xe^x$  在  $[0, +\infty)$  上的唯一零点,因此, a = 0,即  $\lim_{n \to \infty} x_n = 0$ .