

# 吉米多维奇习题集部分解答

陈程

2024 年 6 月 23 日

# 1 分析引论

## 1.1 实数

6. 证明伯努利不等式:

$$\prod_{i=1}^n (1 + x_i) \geq 1 + \sum_{i=1}^n x_i \quad (6.1)$$

式中  $x_1, x_2, \dots, x_n$  是符号相同且大于  $-1$  的数.

证明. 运用数学归纳法, 当  $n$  等于 1 的时候不等式显然成立.

假设  $n = k$  时不等式 (6.1) 成立, 即

$$\prod_{i=1}^k (1 + x_i) \geq 1 + \sum_{i=1}^k x_i \quad (6.2)$$

则

$$\prod_{i=1}^{k+1} (1 + x_i) \geq 1 + \sum_{i=1}^{k+1} x_i \quad (6.3)$$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow (1 + x_{k+1}) \cdot \prod_{i=1}^k (1 + x_i) \geq 1 + \sum_{i=1}^k x_i + x_{k+1} \\ &\Leftrightarrow (1 + x_{k+1}) \cdot \left( 1 + \sum_{i=1}^k x_i \right) \geq 1 + \sum_{i=1}^k x_i + x_{k+1} \\ &\Leftrightarrow x_{k+1} \cdot \left( 1 + \sum_{i=1}^k x_i \right) \geq x_{k+1} \\ &\Leftrightarrow \sum_{i=1}^k x_i x_{k+1} \geq 0 \end{aligned} \quad (6.4)$$

即当  $n = k + 1$  时不等式 (6.1) 成立. □

8. 证明不等式:

$$n! < \left( \frac{n+1}{2} \right)^n \quad (n > 1) \quad (8.1)$$

证明. 令

$$A_n = n! \quad B_n = \left(\frac{n+1}{2}\right)^n$$

则原不等式 (8.1) 等价于

$$A_n < B_n \quad (n > 1) \quad (8.2)$$

又因为  $A_n, B_n$  恒为正数,  $A_2 = 2 < 4/9 = B_2$ , 因此式 (8.2)

$$\Leftrightarrow \frac{A_{n+1}}{A_n} < \frac{B_{n+1}}{B_n} \quad (n > 1) \quad (8.3)$$

$$\Leftrightarrow n+1 < \frac{n+2}{2} \cdot \left(\frac{n+2}{n+1}\right)^n \quad (n > 1)$$

$$\Leftrightarrow 2 < \left(\frac{n+2}{n+1}\right)^{n+1} \quad (n > 1)$$

$$\Leftrightarrow 2 < \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} \quad (n > 1) \quad (8.4)$$

□

9. 证明不等式:

$$\prod_{i=1}^n (2i)! > [(n+1)!]^n \quad (n > 1) \quad (9.1)$$

证明. 不等式 (9.1)

$$\Leftrightarrow (2n+2)! > \frac{[(n+2)!]^{n+1}}{[(n+1)!]^n} \quad (n > 1) \quad (9.2)$$

$$\Leftrightarrow (2n+2)! > (n+2)!(n+2)^n \quad (n > 1)$$

$$\Leftrightarrow (2n+3)(2n+4) > (n+3) \cdot \frac{(n+3)^{n+1}}{(n+2)^n} \quad (n > 1) \quad (9.3)$$

$$\Leftrightarrow 2 \cdot \frac{2n+3}{n+2} > \left(\frac{n+3}{n+2}\right)^{n+2} \quad (n > 1)$$

$$\Leftrightarrow 2 \cdot \left(2 - \frac{1}{n+2}\right) > \left(1 + \frac{1}{n+2}\right)^{n+2} \quad (n > 1)$$

$$\Leftrightarrow 2 \cdot \left(2 - \frac{1}{n+2}\right) > 3 > \left(1 + \frac{1}{n+2}\right)^{n+2} \quad (n > 1) \quad (9.4)$$

□

10. 证明不等式:

$$\left| \sin \left( \sum_{k=1}^n x_k \right) \right| \leq \sum_{k=1}^n \sin x_k \quad (0 \leq x_k \leq \pi, k = 1, 2, \dots, n) \quad (10.1)$$

证明. 运用数学归纳法, 当  $n = 1$  时不等式 (10.1) 显然成立.

假设当  $n = p$  时不等式 (10.1) 成立, 即

$$\left| \sin \left( \sum_{k=1}^p x_k \right) \right| \leq \sum_{k=1}^p \sin x_k \quad (10.2)$$

则

$$\begin{aligned} \left| \sin \left( \sum_{k=1}^{p+1} x_k \right) \right| &= \left| \sin \left( x_{p+1} + \sum_{k=1}^p x_k \right) \right| \\ &= \left| \sin(x_{p+1}) \cos \left( \sum_{k=1}^p x_k \right) + \sin \left( \sum_{k=1}^p x_k \right) \cos(x_{p+1}) \right| \\ &\leq \left| \sin(x_{p+1}) \cos \left( \sum_{k=1}^p x_k \right) \right| + \left| \sin \left( \sum_{k=1}^p x_k \right) \cos(x_{p+1}) \right| \\ &\leq \sin x_{p+1} + \left| \sin \left( \sum_{k=1}^p x_k \right) \right| \\ &\leq \sin x_{p+1} + \sum_{k=1}^p \sin x_k \\ &= \sum_{k=1}^{p+1} \sin x_k \end{aligned}$$

□

11. 设  $c$  为正整数, 而不为整数的平方, 且  $A/B$  为确定实数  $\sqrt{c}$  的分割, 其中  $B$  类包含所有满足  $b^2 > c$  的正有理数  $b$ , 而  $A$  类包含所有其余的有理数. 求证: 在  $A$  类中无最大数, 而在  $B$  类中无最小数.

证明. 引理: 对于正整数  $c$ , 如果  $\sqrt{c}$  不是整数, 则不存在有理数  $x$  使得  $x^2 = c$ .

所以  $\forall a \in A \cap \mathbb{Q}^+ : a^2 < c$ .

如果  $A$  类中有最大数  $a$ ，则可以验证

$$\left( \frac{c-1}{\frac{c-1}{a+1}+2} + 1 \right)^2 < c$$

所以  $\frac{c-1}{\frac{c-1}{a+1}+2} + 1 \in A$ .

也可以验证

$$\frac{c-1}{\frac{c-1}{a+1}+2} + 1 > a$$

这与  $a$  是  $A$  中最大数矛盾.

同理,  $B$  中也没有最小数. □

附记: 这里解释一下为什么会出现  $\frac{c-1}{\frac{c-1}{a+1}+2} + 1$  这个看起来很奇怪的表达式, 这个表达式源于一种用有理数迭代估计无理数的方法.

这里以估计  $\sqrt{3}$  为例.

$\sqrt{3}$  是方程  $x^2 = 3$  的一个 (正) 根, 将方程变形成

$$(x-1)(x+1) = 2$$

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

我们构造一个数列  $\{x_n\}$ , 令  $x_1 = 1$ ,  $x_{n+1} = \frac{2}{x_n+1} + 1$ . 这个数列的极限就是  $\sqrt{3}$  (当然要先验证这个数列的极限存在). 这里给出该数列的前 10 项:

$n$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$a_n$	2	1.6667	1.75	1.7273	1.7333	1.7317	1.7321	1.7320	1.7321	1.7321

可以看到, 数列的项一半小于根号三, 一半大于根号三, 交错排布,  $|x_n - \sqrt{3}|$  单调递减 (可以用代数严格证明), 因此只要一次迭代两步, 即  $x_{n+2} = \frac{2}{\frac{2}{x_n+1}+2} + 1$  就能满足第 10 题的要求.

类似的, 也可以通过方程

$$x^3 = 3$$

$$\rightarrow (x-1)(x^2+x+1) = 2$$

$$\rightarrow x = \frac{2}{x^2 + x + 1} + 1$$

来构造数列满足  $x_{n+1} = \frac{2}{x_n^2 + x_n + 1} + 1$  来估计  $\sqrt[3]{3}$ . 这种估计的方式很经典, 但有点过时了, 这个数列收敛的速度并不快.

## 1.2 数列理论

### 49. 求极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-2)^n + 3^n}{(-2)^{n+1} + 3^{n+1}} \quad (49.1)$$

证明. 令

$$A_n = \frac{(-2)^n + 3^n}{(-2)^{n+1} + 3^{n+1}} \quad (49.2)$$

易得对于任意的正整数  $n$ ,

$$A_n > 0$$

所以数列  $A_n$  与数列  $\sqrt[n]{A_1 A_2 \cdots A_n}$  拥有相同的极限 (两者的极限要么同时存在, 要么都不存在), 而

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{A_1 A_2 \cdots A_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{(-2)^{n+1} + 3^{n+1}}} = \frac{1}{3} \cdot \left( \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{(-2/3)^{n+1} + 1} \right)^{-1} = \frac{1}{3} \quad (49.3)$$

所以数列  $A_n$  的极限存在而且极限为  $1/3$ . □

### 55. 求极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{5}{2^3} \cdots + \frac{2n-1}{2^n} \right)$$

证明. 对级数进行分组,

$$\sum_{k=1}^n \frac{2k-1}{2^k} = \sum_{k=1}^n \frac{2k}{2^k} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k} = \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^k \frac{2}{2^k} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k} = \sum_{j=1}^n \sum_{k=j}^n \frac{2}{2^k} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k}$$

易得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k} = 1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{j=1}^n \sum_{k=j}^n \frac{2}{2^k} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{j=1}^n \left( \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=j}^n \frac{2}{2^k} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{j=1}^n \frac{4}{2^j} = 4$$

所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{2k-1}{2^k} = 4 - 1 = 3$$

□

**奇思妙想：**对于一个给定的二元函数<sup>1</sup>  $A$ ，下面两个极限在什么情况下相等（在下列极限都存在的情况下考虑）？

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \sum_{j=i}^n A(i; j) = \sum_{i=1}^{\infty} \left( \sum_{j=i}^{\infty} A(i; j) \right)$$

证明. 因为

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \sum_{j=i}^n A(i; j) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \left( \sum_{j=i}^{\infty} A(i; j) - \sum_{j=n+1}^{\infty} A(i; j) \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \left( \sum_{j=i}^{\infty} A(i; j) \right) - \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \left( \sum_{j=n+1}^{\infty} A(i; j) \right) \\ &= \sum_{i=1}^{\infty} \left( \sum_{j=i}^{\infty} A(i; j) \right) - \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \left( \sum_{j=n+1}^{\infty} A(i; j) \right) \end{aligned}$$

所以两个极限相等只要

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \left( \sum_{j=n+1}^{\infty} A(i; j) \right) = 0$$

其中  $\sum_{j=n+1}^{\infty} A(i; j)$  可以看作无穷级数  $\sum_{j=1}^{\infty} A(i; j)$  的余项，用  $R(i; n)$  来表示.

所以把

$$\sum_{i=1}^n R(i; n)$$

看作是一个关于  $n$  的数列，只要在  $n \rightarrow \infty$  时它是  $o(1)$  即可.

然后定义

$$B_n := \sup \left\{ |R(i; n)| \mid i \leq n \right\}$$

有

$$\left| \sum_{i=1}^n R(i; n) \right| \leq n \cdot B_n$$

只要  $B_n$  在  $n \rightarrow \infty$  时是  $o\left(\frac{1}{n}\right)$  即可.

---

<sup>1</sup>默认为实值函数，但是下面的论述也能推广到复数域上去



现在我们考虑对于任意的  $i$ ,  $R(i; n) = o(1/n)$  这一特殊情况

$$C(i; n) := \sup \{ |R(i; j)| \mid j \geq n \}$$

我猜测在这种情况下原命题成立的一个充分条件为  $C(n; n) = o(1/n)$ , 现在尝试证明.  
因为当  $n \rightarrow \infty$  时

$$\forall i \in \mathbb{N}^* : R(i; n) = o(1/n)$$

所以

$$\forall i \in \mathbb{N}^* : C(i; n) = o(1/n)$$

$$\forall k \in \mathbb{N}^* : \forall \varepsilon > 0 : \exists N \in \mathbb{N}^* : \forall n > N : \forall i \leq k : C(i; n) < \frac{\varepsilon}{n} \quad (1)$$

因为  $C(n; n) = o(1/n)$ , 所以

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists k \in \mathbb{N}^* : \forall n > k : C(n; n) < \frac{\varepsilon}{n} \quad (2)$$

再加上

$$\forall n \in \mathbb{N}^* : \left| \sum_{i=1}^n R(i; n) \right| \leq \sum_{i=1}^n C(i; n) \leq \sum_{i=1}^k C(i; n) + \sum_{i=k+1}^n C(i; i) \quad (3)$$

有

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists k \in \mathbb{N}^* : \exists N \in \mathbb{N}^* : \forall n > \max\{k, N\} : \left| \sum_{i=1}^n R(i; n) \right| < k \cdot \frac{\varepsilon}{n} + (n - k) \cdot \frac{\varepsilon}{n} = \varepsilon$$

所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n R(i; n) = 0$$

得证.

这里可以给几个具体例子来参考

$$A(i; j) = (-1)^{j-i} \cdot 2^{-\lfloor (j-i)/2 \rfloor}$$

$$A(i; j) = 2^{-j}$$

$$A(i; j) = \frac{1}{j} - \frac{1}{j+1}$$

□

70. 证明:

$$0 < e - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < \frac{3}{n} \quad (n = 1, 2, \dots) \quad (70.1)$$

证明. 先证明引理:

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < e < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \quad (n = 1, 2, \dots) \quad (70.2)$$

对于数列  $\left\{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right\}$ , 因为

$$\begin{aligned} \frac{[1 + 1/(n+1)]^{n+1}}{(1 + 1/n)^n} &= \left(\frac{n}{n+1}\right)^n \cdot \left(\frac{n+2}{n+1}\right)^{n+1} \\ &= \left(1 - \frac{1}{(n+1)^2}\right)^{n+1} \cdot \left(\frac{n+1}{n}\right) \\ &> \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \cdot \left(\frac{n+1}{n}\right) \\ &= 1 \end{aligned}$$

所以  $\left\{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right\}$  是单调增数列, 即

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

不等式 (70.2) 另一边的证明同理.

所以

$$0 < e - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \quad (70.3)$$

而且

$$\begin{aligned} e - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n &< \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \\ &= \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \cdot \frac{1}{n} \\ &< \frac{e}{n} \\ &< \frac{3}{n} \end{aligned} \quad (70.4)$$

□

72. 求证:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \cdots + \frac{1}{n!} \right) = e \quad (72.1)$$

并由此推出公式

$$e = 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \cdots + \frac{1}{n!} + \frac{\theta_n}{n!n} \quad (72.2)$$

其中  $0 < \theta_n < 1$ .

证明. 令

$$A_n = \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n, \quad B_n = 1 + \sum_{i=1}^n \frac{1}{i!} \quad (72.3)$$

因为

$$\begin{aligned} A_n &= 1 + \sum_{i=1}^n \binom{n}{i} \left( \frac{1}{n} \right)^i \\ &= 1 + \sum_{i=1}^n \left[ \frac{n(n-1) \cdots (n-i+1)}{i!} \cdot \left( \frac{1}{n} \right)^i \right] \\ &= 1 + \sum_{i=1}^n \left[ \left( 1 - \frac{1}{n} \right) \left( 1 - \frac{2}{n} \right) \cdots \left( 1 - \frac{i-1}{n} \right) \cdot \frac{1}{i!} \right] \\ &= 1 + \sum_{i=1}^n \left[ \prod_{j=1}^{i-1} \left( 1 - \frac{j}{n} \right) \cdot \frac{1}{i!} \right] \end{aligned}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = e$$

$$A_n < B_n \quad (n = 1, 2, \cdots)$$

所以 (如果极限的确存在的话)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} B_n \geq e \quad (72.4)$$

对于任意的正整数  $k$ , 当  $n > k$  时

$$A_n = 1 + \sum_{i=1}^k \left[ \prod_{j=0}^{i-1} \left( 1 - \frac{j}{n} \right) \cdot \frac{1}{i!} \right] + \sum_{i=k+1}^n \left[ \prod_{j=0}^{i-1} \left( 1 - \frac{j}{n} \right) \cdot \frac{1}{i!} \right]$$

所以

$$\begin{aligned}
 e &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \sum_{i=1}^k \left[ \prod_{j=0}^{i-1} \left( 1 - \frac{j}{n} \right) \cdot \frac{1}{i!} \right] \right) + \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sum_{i=k+1}^n \left[ \prod_{j=0}^{i-1} \left( 1 - \frac{j}{n} \right) \cdot \frac{1}{i!} \right] \right) \\
 &= 1 + \sum_{i=1}^k \frac{1}{i!} + \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sum_{i=k+1}^n \left[ \prod_{j=0}^{i-1} \left( 1 - \frac{j}{n} \right) \cdot \frac{1}{i!} \right] \right) \\
 &= B_k + \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sum_{i=k+1}^n \left[ \prod_{j=0}^{i-1} \left( 1 - \frac{j}{n} \right) \cdot \frac{1}{i!} \right] \right)
 \end{aligned}$$

从而

$$\forall k \in \mathbb{N}^* : B_k \leq e \quad (72.5)$$

所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} B_n = e \quad (72.6)$$

而且对于任意的正整数  $n$ ,

$$\begin{aligned}
 e - B_n &= \sum_{i=n+1}^{+\infty} \frac{1}{i!} \\
 &= \frac{\frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)(n+3)} + \cdots}{n!} \\
 &< \frac{\frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{(n+1)^3} + \cdots}{n!} \\
 &= \frac{1}{n!} \cdot \left( \frac{1}{n+1} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{n+1}} \right) \\
 &= \frac{1}{n!} \cdot \frac{1}{n} \\
 &= \frac{1}{n!n}
 \end{aligned}$$

□

**73. 证明:** 数  $e$  是无理数.

证明. 假设  $e$  是有理数, 则存在互素的正整数  $p, q$  使得

$$e = \frac{p}{q}$$

所以  $e \cdot q!$  是一个整数.

又因为

$$e = 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \cdots + \frac{1}{q!} + \frac{\theta}{q!q}$$

其中  $0 < \theta < 1$

所以

$$\left( q! + q! + \frac{q!}{2!} + \frac{q!}{3!} + \cdots + \frac{q!}{q!} \right) + \frac{\theta}{q}$$

是一个整数, 而这是显然不可能的. □

**74. 证明不等式:**

$$\left( \frac{n}{e} \right)^n < n! < e \left( \frac{n}{2} \right)^n \quad (74.1)$$

证明. 显然当  $n = 1$  时不等式 (74.1) 成立.

$$\left( \frac{n}{e} \right)^n < n! \quad (74.2)$$

$$\Leftrightarrow \frac{(n+1)^{n+1}}{n^n \cdot e} < n+1$$

$$\Leftrightarrow (n+1)^n < n^n \cdot e$$

$$\Leftrightarrow \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n < e \quad (74.3)$$

$$n! < e \left( \frac{n}{2} \right)^n \quad (74.4)$$

$$\Leftrightarrow n+1 < \frac{(n+1)^{n+1}}{n^n \cdot 2}$$

$$\Leftrightarrow 2 < \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n \quad (74.5)$$

□

**75. 求证:**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n(e^{1/n} - 1) = 1 \quad (75.1)$$

证明. 对常数  $e$  进行估计, 令

$$e = \left(1 + \frac{1 + \varphi_n}{n}\right)^n \quad (75.2)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi_n = \varphi$$

因为

$$e > \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

推得

$$\varphi \geqslant 0 \quad (72.3)$$

根据估计 (75.2), 有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n(e^{1/n} - 1) = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 + \varphi_n = 1 + \varphi \quad (75.4)$$

所以要证明原命题 (75.1) 成立, 只要证明  $\varphi = 0$  即可.

因为

$$\left(1 + \frac{1 + \varphi_n}{n}\right)^n > \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n + \varphi_n \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n-1}$$

所以

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1 + \varphi_n}{n}\right)^n \geqslant \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n + \varphi_n \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n-1} \right] = e \cdot (1 + \varphi) \quad (75.5)$$

从而

$$\varphi = 0 \quad (75.6)$$

□

**80.** 证明下列数列收敛:

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{2}\right) \left(1 + \frac{1}{2^2}\right) \cdots \left(1 + \frac{1}{2^n}\right)$$

证明.

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

数列  $x_n$  收敛的充要条件为级数  $\sum_{k=1}^{\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{2^k}\right)$  收敛. 而

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{2^n}\right)}{\frac{1}{n^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1/2^n}{1/n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{2^n} = 0$$

所以

$$\ln\left(1 + \frac{1}{2^k}\right) < \frac{1}{k^2}$$

在  $k \rightarrow \infty$  时最终成立.

所以存在  $N \in \mathbb{N}^*$  使得

$$\sum_{k=N}^{\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{2^k}\right) \leq \sum_{k=N}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{2}{N^2}$$

从而该级数收敛. □

**134.** 证明: 若对于非负数列  $x_n$ , 无论数列  $y_n$  如何选取, 以下两个等式中至少有一个成立:

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n + \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} y_n$$

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (x_n y_n) = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n \cdot \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} y_n$$

则数列  $x_n$  收敛或者发散于  $+\infty$ .

证明. 尝试证明逆否命题: 若非负数列  $x_n$  不收敛 (发散于  $+\infty$  看作一种特殊的收敛), 存在数列  $y_n$  使得

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) \neq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n + \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} y_n$$

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (x_n y_n) \neq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n \cdot \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} y_n$$

因为  $x_n$  不收敛, 则  $a = \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n < \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = b$ <sup>2</sup>

存在  $x_n$  的一个子列  $x_{p_n}$  使得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_{p_n} = a$$

---

<sup>2</sup> $b$  可能是实数, 也可能是  $+\infty$ , 但  $a$  一定是一个实数

构造

$$y_n = \begin{cases} 1, & n \in \{p_1, p_2, p_3, \dots\} \\ -x_n - 1, & n \notin \{p_1, p_2, p_3, \dots\} \end{cases}$$

于是

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} (x_{p_n} + y_{p_n}) = a + 1 \neq b + 1 = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n + \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} y_n$$

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (x_n y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} (x_{p_n} y_{p_n}) = a \neq b = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n \cdot \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} y_n$$

□

**136.** 证明: 若数列  $x_n$  有界, 且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_{n+1} - x_n) = 0$$

则此数列的子列极限充满于下极限和上极限

$$l = \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n \quad \text{和} \quad L = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n$$

之间, 即区间  $[l, L]$  中的任意一个数都是该数列的子列极限.

证明. 存在数列  $x_n$  的单调增子列  $x_{p_n}$  与  $x_{q_n}$  满足

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_{p_n} = L$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_{q_n} = l$$

容易从  $x_{p_n}$  以及  $x_{q_n}$  再构造出两条单调增子列  $x_{p'_n}, x_{q'_n}$  满足

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_{p'_n} = L$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_{q'_n} = l$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* : p'_n < q'_n < p'_{n+1}$$

显然,  $l$  和  $L$  都是数列  $x_n$  的子列极限, 现在尝试证明: 对于一个给定的  $M \in (l, L)$ ,  $M$  是数集  $\{x_n \mid n \in \mathbb{N}^*\}$  的一个极限点.

易得, 存在正整数  $N_1$  使得

$$\forall n > N_1 : x_{p'_n} > M > x_{q'_n}$$



对于任意的  $\varepsilon > 0$ , 存在正整数  $N_2$  使得

$$\forall n > N_2 : |x_{n+1} - x_n| < \varepsilon$$

只要取满足  $k > N_1 \wedge p'_k > N_2$  的正整数  $k$ , 可以证明  $x_{p'_k}, x_{p'_k+1}, x_{p'_k+2}, \dots, x_{q'_k}$  中必有一个数属于  $(M - \varepsilon, M + \varepsilon)$ , 因此  $M$  是数集  $\{x_n \mid n \in \mathbb{N}^*\}$  的一个极限点.  $\square$

**146.** 证明:

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \ln n + C + \varepsilon_n \quad (146.1)$$

其中  $C$  是一个常实数, 当  $n \rightarrow \infty$  时  $\varepsilon_n \rightarrow 0$ .

证明. 式 (146.1) 成立等价于数列

$$x_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n$$

收敛.

先证明引理: 对于正整数  $a, b (a < b)$ , 有

$$\ln \left( \frac{b}{a} \right) < \sum_{i=a}^b \frac{1}{i} < \frac{1}{a} + \ln \left( \frac{b}{a} \right)$$

构造函数

$$f(x) = \frac{1}{\lceil x \rceil}$$

$$g(x) = \frac{1}{x}$$

$$h(x) = \frac{1}{\lfloor x \rfloor}$$

易得

$$\forall x \geq 1 : f(x) \leq g(x) \leq h(x)$$

$$\forall i \in \mathbb{N}^* : \int_i^{i+1} f(x) dx = \frac{1}{i+1}, \quad \int_i^{i+1} h(x) dx = \frac{1}{i}$$

所以

$$\sum_{i=a}^b \frac{1}{i} = \frac{1}{a} + \int_a^b f(x) dx < \frac{1}{a} + \int_a^b g(x) dx = \frac{1}{a} + \ln \left( \frac{b}{a} \right)$$

$$\sum_{i=a}^b \frac{1}{i} = \int_a^{b+1} h(x) dx > \int_a^{b+1} g(x) dx = \ln \left( \frac{b+1}{a} \right) > \ln \left( \frac{b}{a} \right)$$

从而

$$\ln \left( \frac{b}{a} \right) < \ln \left( \frac{b+1}{a} \right) < \sum_{i=a}^b \frac{1}{i} < \frac{1}{a} + \ln \left( \frac{b}{a} \right)$$

然后根据柯西收敛定理, 对于任何的正实数  $\varepsilon$ , 对于任何大于  $2/\varepsilon$  的正整数  $p, q$  (不妨令  $p < q$ ), 有

$$|x_p - x_q| = \left| \sum_{i=p+1}^q \frac{1}{i} - \ln \left( \frac{q}{p} \right) \right| \leq \left| \sum_{i=p}^q \frac{1}{i} - \ln \left( \frac{q}{p} \right) \right| + \frac{1}{p} < \frac{2}{p} < \varepsilon$$

□

**148.** 数列  $x_n$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) 由下列各式

$$x_1 = a, \quad x_2 = b, \quad x_n = \frac{x_{n-1} + x_{n-2}}{2} \quad (n = 3, 4, \dots)$$

所确定, 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ .

解. 构造数列  $y_n$  ( $n = 2, 3, \dots$ ),

$$y_n = x_n - x_{n-1}$$

易得

$$y_n = x_n - x_{n-1} = -\frac{x_{n-1} - x_{n-2}}{2} = -\frac{y_{n-1}}{2} \quad (n = 3, 4, \dots)$$

于是

$$x_n = x_1 + \sum_{i=2}^n y_i = x_1 + y_2 \cdot \frac{1 - (-1/2)^{n-1}}{1 - (-1/2)} = a + (b-a) \cdot \frac{2}{3} \left[ 1 - \left( -\frac{1}{2} \right)^{n-1} \right] \quad (n = 2, 3, \dots)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a + \frac{2}{3}(b-a) = \frac{a+2b}{3}$$

□

**149.** 设  $x_n$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) 为由以下各式

$$x_0 > 0, \quad x_{n+1} = \frac{1}{2} \left( x_n + \frac{1}{x_n} \right) \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

所确定的数列. 求证:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 1 \quad (149.1)$$

证明. 如果  $x_0 = 1$ , 则

$$\forall n \in \mathbb{N} : x_n = 1$$

所以命题 (149.1) 成立.

如果  $x_0 \neq 1$ , 则

$$x_1 > 1$$

又因为若  $x_n > 0$  且  $x_n \neq 1$ , 则  $x_{n+1} > 1$

因此

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\} : x_n > 1$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\} : x_{n+1} - x_n = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x_n} - x_n \right) < 0$$

从而数列  $x_n$  存在极限 (最终单调递减数列存在下界). 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$  ( $1 \leq a \leq x_1$ ), 有

$$a = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \frac{1}{2} \left( x_n + \frac{1}{x_n} \right) \right] = \frac{1}{2} \left( \lim_{n \rightarrow \infty} x_n + \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} x_n} \right) = \frac{1}{2} \left( a + \frac{1}{a} \right)$$

解得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a = 1$$

□

**150.** 证明: 由下列各式

$$x_1 = a > 0, \quad y_1 = b > 0, \quad x_{n+1} = \sqrt{x_n y_n}, \quad y_{n+1} = \frac{x_n + y_n}{2}$$

所确定的数列  $x_n$  和  $y_n$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) 有共同的极限, 即

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$$

证明. 因为算数平均数大于等于几何平均数, 所以

$$\forall n \geq 2 : y_n \geq x_n$$

所以

$$\forall n \geq 2 : y_{n+1} = \frac{x_n + y_n}{2} \leq y_n$$

因此数列  $y_n$  是最终非严格递减数列, 有下界 0, 所以数列  $y_n$  的极限存在.  
又因为

$$x_n = 2y_{n+1} - y_n$$

所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} 2y_{n+1} - \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$$

□

### 1.3 函数的极限

438. 求极限:

$$\lim_{x \rightarrow -8} \frac{\sqrt{1-x} - 3}{2 + \sqrt[3]{x}} \quad (438.1)$$

证明. 因为

$$\sqrt{1-x} - 3 = \frac{-x-8}{\sqrt{1-x}+3} \quad (438.2)$$

$$2 + \sqrt[3]{x} = 2 \cdot \left(1 - \sqrt[3]{-x/8}\right) = 2 \cdot \frac{1 - (-x/8)}{1 + (-x/8)^{1/3} + (-x/8)^{2/3}} = \frac{2 + x/4}{1 - \sqrt[3]{x}/2 + \sqrt[3]{x^2}/4} \quad (438.3)$$

所以只要令  $x = -8 + \epsilon$ , 式 (438.1) 等于

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{\sqrt{9-\epsilon} - 3}{2 + \sqrt[3]{-8+\epsilon}} = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \left( -4 \cdot \frac{1 - \sqrt[3]{-8+\epsilon}/2 + \sqrt[3]{(-8+\epsilon)^2}/4}{\sqrt{9-\epsilon} + 3} \right) = -2$$

□

451. 求极限:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{\sqrt[5]{1+5x} - (1+x)}$$

证明. 因为

$$(1+5x)^{1/5} = 1 + x - \frac{2}{5}x^2 + o(x^2)$$

所以

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{\sqrt[5]{1+5x} - (1+x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{-\frac{2}{5}x^2 + o(x^2)} = -\frac{5}{2}$$

□

446. 求极限:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{8+3x-x^2}-2}{x+x^2}$$

证明. 当  $x \rightarrow 0$  时

$$\begin{aligned}\sqrt[3]{8+3x-x^2} &= 2 \cdot \left(1 + \frac{3}{8}x + o(x)\right)^{\frac{1}{3}} \\ &= 2 \cdot \left[1 + \left(\frac{1}{8}x + \frac{1}{3}o(x)\right) + o\left(\frac{3}{8}x + o(x)\right)\right] \\ &= 2 + \frac{1}{4}x + o(x)\end{aligned}$$

所以

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{8+3x-x^2}-2}{x+x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{4}x + o(x)}{x + o(x)} = \frac{1}{4}$$

□

补: 在  $x \rightarrow 0$  时

$$\begin{aligned}[a+bx+o(x)]^n &= a^n \cdot \left(1 + \frac{b}{a}x + o(x)\right)^n \\ &= a^n \cdot \left(1 + \frac{nb}{a}x + o(x)\right) \\ &= a^n + (na^{n-1}b)x + o(x)\end{aligned}$$

499. 求极限:

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

证明.

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \tan x} - \sqrt{1 + \sin x}}{x^3} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3 \cdot (\sqrt{1 + \tan x} + \sqrt{1 + \sin x})} \\
 &= \frac{1}{2} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3} \\
 &= \frac{1}{2} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \sin x \cos x}{x^3 \cos x} \\
 &= \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \frac{1}{2} \sin 2x}{x^3} \\
 &= \frac{1}{2} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x - \frac{1}{6}x^3 + o(x^3)) - \frac{1}{2}(2x - \frac{1}{6}(2x)^3 + o(x^3))}{x^3} \\
 &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \\
 &= \frac{1}{4}
 \end{aligned}$$

□

**507.** 求极限:

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

证明.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+2}{2x-1} \right)^{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{1+2/x}{2-1/x} \right)^{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} 0.5^{x^2} = 0$$

□

**511.** 求极限

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

证明.

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

□

## 523. 求极限

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\sin x)^{\tan x}$$

证明.

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\sin x)^{\tan x} = \lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{-\cot x}$$

在  $x \rightarrow 0$  时

$$\cos x = 1 - \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)$$

$$\cot x = \frac{1}{\tan x} = \frac{1}{x + o(x)}$$

$$(\cos x)^{-\cot x} = \left[ \left( 1 - \frac{1}{2}x^2 + o(x^2) \right)^{\frac{1}{x^2}} \right]^{-\frac{x^2}{x+o(x)}}$$

所以

$$(\cos x)^{-\cot x} \rightarrow (e^{-1/2})^0 = 1$$

□

补: 在一个给定的基下, 如果  $f(x) \rightarrow A \in (0, +\infty)$ ,  $g(x) \rightarrow B \in \mathbb{R}$ , 那么

$$f(x)^{g(x)} \rightarrow A^B$$

证明.

$$\lim f(x)^{g(x)} = \exp \left[ \lim [\ln f(x) \cdot g(x)] \right] = \exp \left[ \lim [\ln f(x)] \cdot \lim g(x) \right] = \exp(\ln A \cdot B) = A^B$$

□

补: 在一个给定的基下, 如果函数  $f(x)^{g(x)}$  收敛, 而且  $\tilde{g}(x) \sim g(x)$ , 那么函数

$$f(x)^{\tilde{g}(x)}$$

也收敛而且拥有相同的极限.

补: 在  $x \rightarrow 0$  时,

$$\left( 1 + kx + o(x) \right)^{\frac{1}{x+o(x)}} \rightarrow e^k$$

证明. 在基  $x \rightarrow 0$  下讨论

考虑函数

$$\left(1 + kx + \alpha(x)\right)^{\frac{1}{x+\beta(x)}}$$

其中

$$\alpha(x), \beta(x) \in o(x)$$

$$\left(1 + kx + \alpha(x)\right)^{\frac{1}{x+\beta(x)}} = \left[\left(1 + kx + \alpha(x)\right)^{\frac{1}{kx+\alpha(x)}}\right]^{\frac{kx+\alpha(x)}{x+\beta(x)}} \rightarrow e^k$$

□

**545.(b)** 求极限

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1 + \sin x \cos \alpha x}{1 + \sin x \cos \beta x} \right)^{\cot^3 x}$$

证明. 考虑极限

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$$

其中

$$f(x) = \cot^3 x \cdot \ln \left( \frac{1 + \sin x \cos \alpha x}{1 + \sin x \cos \beta x} \right)$$

在  $x \rightarrow 0$  时有

$$\cot^3 x = \frac{\cos^3 x}{\sin^3 x} \sim \frac{1}{x^3}$$

$$\begin{aligned} \ln \left( \frac{1 + \sin x \cos \alpha x}{1 + \sin x \cos \beta x} \right) &= \ln \left( 1 + \frac{\sin x (\cos \alpha x - \cos \beta x)}{1 + \sin x \cos \beta x} \right) \\ &\sim \frac{\sin x (\cos \alpha x - \cos \beta x)}{1 + \sin x \cos \beta x} \\ &\sim x \cdot (\cos \alpha x - \cos \beta x) \end{aligned}$$

所以

$$f(x) \sim \frac{\cos \alpha x - \cos \beta x}{x^2}$$

而

$$\cos \alpha x - \cos \beta x = \left(1 - \frac{1}{2}\alpha^2 x^2 + o(x^2)\right) - \left(1 - \frac{1}{2}\beta^2 x^2 + o(x^2)\right) = \frac{\beta^2 - \alpha^2}{2} x^2 + o(x^2)$$



所以

$$f(x) \rightarrow \frac{\beta^2 - \alpha^2}{2}$$

也即

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1 + \sin x \cos \alpha x}{1 + \sin x \cos \beta x} \right)^{\cot^3 x} = \lim_{x \rightarrow 0} \exp[f(x)] = \exp \left[ \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \right] = \exp \left( \frac{\beta^2 - \alpha^2}{2} \right)$$

□

**545.(d)** 求极限

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin^2(\pi \cdot 2^x)}{\ln[\cos(\pi \cdot 2^x)]}$$

证明. 令  $t = \pi \cdot 2^x$ , 再令  $\epsilon = t - 2\pi$ , 当  $x \rightarrow 1$  时有

$$t \rightarrow 2\pi$$

$$\epsilon \rightarrow 0$$

$$\sin^2(\pi \cdot 2^x) = \sin^2 \epsilon \sim \epsilon^2$$

$$\cos(\pi \cdot 2^x) = \cos \epsilon = 1 - \frac{1}{2}\epsilon^2 + o(\epsilon^2)$$

$$\ln[\cos(\pi \cdot 2^x)] \sim -\frac{1}{2}\epsilon^2$$

所以

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin^2(\pi \cdot 2^x)}{\ln[\cos(\pi \cdot 2^x)]} = -2$$

□

**552.** 求极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{x} - 1) \quad (x > 0)$$

证明. 令  $\epsilon = 1/n$ , 则当  $n \rightarrow +\infty$  时

$$\epsilon \rightarrow 0$$

$$n(\sqrt[n]{x} - 1) = \frac{x^{0+\epsilon} - x^0}{\epsilon} \rightarrow \left. \frac{d(x^\epsilon)}{d\epsilon} \right|_{\epsilon=0} = \ln x$$

□

补: 当  $n \rightarrow +\infty$  时

$$\sqrt[n]{k} = 1 + \frac{\ln k + o(1)}{n}$$

**553.** 求极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 (\sqrt[n]{x} - \sqrt[n+1]{x}) \quad (x > 0)$$

证明. 令  $f(n) = \sqrt[n]{x}$ .

根据微分中值定理,

$$\forall n \in \mathbb{R} : \exists \xi \in (n, n+1) : f(n+1) - f(n) = f'(\xi)$$

所以

$$\sqrt[n]{x} - \sqrt[n+1]{x} = \frac{\ln x}{\xi^2} \sqrt[\xi]{x}$$

其中  $n < \xi < n+1$

所以

$$n^2 (\sqrt[n]{x} - \sqrt[n+1]{x}) = \frac{n^2}{\xi^2} \sqrt[\xi]{x} \cdot \ln x$$

因为

$$\left( \frac{n}{n+1} \right)^2 < \frac{n^2}{\xi^2} < 1$$

$$\sqrt[n+1]{x} < \sqrt[\xi]{x} < \sqrt[n]{x}$$

所以当  $n \rightarrow +\infty$  时

$$\frac{n^2}{\xi^2} \rightarrow 1$$

$$\sqrt[\xi]{x} \rightarrow 1$$

所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 (\sqrt[n]{x} - \sqrt[n+1]{x}) = \ln x$$

□

**562.** 求极限

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(1+2^x) \ln\left(1 + \frac{3}{x}\right)$$

证明. 当  $x \rightarrow +\infty$  时,

$$\ln(1 + 2^x) = x \ln 2 + \ln\left(\frac{1 + 2^x}{2^x}\right)$$

因为

$$\frac{1 + 2^x}{2^x} \rightarrow 1$$

所以

$$\frac{\ln\left(\frac{1+2^x}{2^x}\right)}{\ln(1 + 2^x)} \rightarrow 0$$

所以

$$\ln(1 + 2^x) \sim x \ln 2$$

又因为

$$\ln\left(1 + \frac{3}{x}\right) \sim \frac{3}{x}$$

所以

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(1 + 2^x) \ln\left(1 + \frac{3}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln 2 \cdot \frac{3}{x} = 3 \ln 2$$

□

**569.** 求极限

$$\lim_{x \rightarrow +0} \left[ \ln(x \ln a) \cdot \ln\left(\frac{\ln ax}{\ln \frac{x}{a}}\right) \right] \quad (a > 1)$$

证明. 在  $x \rightarrow +0$  时

$$\ln x \rightarrow -\infty$$

$$\ln(x \ln a) = \ln x + \ln \ln a$$

$$\frac{\ln ax}{\ln \frac{x}{a}} = \frac{\ln x + \ln a}{\ln x - \ln a} = 1 + \frac{2 \ln a}{\ln x - \ln a} \rightarrow 1$$

所以

$$\ln\left(\frac{\ln ax}{\ln \frac{x}{a}}\right) \sim \frac{2 \ln a}{\ln x - \ln a}$$

所以

$$\lim_{x \rightarrow +0} \left[ \ln(x \ln a) \cdot \ln\left(\frac{\ln ax}{\ln \frac{x}{a}}\right) \right] = \lim_{x \rightarrow +0} 2 \ln a \cdot \frac{\ln x + \ln \ln a}{\ln x - \ln a} = 2 \ln a$$

□

575. 求极限

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin^{\alpha+\beta} x}{\sqrt{(1 - \sin^{\alpha} x)(1 - \sin^{\beta} x)}} \quad (\alpha, \beta > 0)$$

证明. 当  $x \rightarrow \frac{\pi}{2}$  时  $\sin x \rightarrow 1$ .

令  $\sin x = 1 + t$ .

$$t \rightarrow 0^{-}$$

$$1 - \sin^{\alpha+\beta} x = 1 - (1 + t)^{\alpha+\beta} = 1 - [1 + (\alpha + \beta)t + o(t)] = -(\alpha + \beta)t + o(t)$$

$$(1 - \sin^{\alpha} x)(1 - \sin^{\beta} x) = [-\alpha t + o(t)][-\beta t + o(t)]$$

$$\frac{1 - \sin^{\alpha+\beta} x}{\sqrt{(1 - \sin^{\alpha} x)(1 - \sin^{\beta} x)}} = \frac{-(\alpha + \beta)t + o(t)}{\sqrt{[-\alpha t + o(t)][-\beta t + o(t)]}} = \frac{\alpha + \beta + o(1)}{\sqrt{[-\alpha + o(1)][-\beta + o(1)]}}$$

所以

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin^{\alpha+\beta} x}{\sqrt{(1 - \sin^{\alpha} x)(1 - \sin^{\beta} x)}} = \frac{\alpha + \beta}{\sqrt{\alpha\beta}}$$

□

591.(a) 求极限

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^{100}} e^{-\frac{1}{x^2}}$$

证明. 当  $x \rightarrow 0$  时

$$\frac{1}{x^2} \rightarrow +\infty$$

$$e^{-\frac{1}{x^2}} = o\left[\left(\frac{1}{x^2}\right)^{-k}\right] = o(x^{2k}) = o(x^k) \quad (k > 0)$$

$$x^{-100} e^{-\frac{1}{x^2}} = o(x^{k-100}) \quad (k > 0)$$

令  $k = 100$  则得到

$$\frac{1}{x^{100}} e^{-\frac{1}{x^2}} = o(1) \rightarrow 0$$

□

补: 当  $n \rightarrow +\infty$  时

$$\forall k > 0 : n^k = o(e^n), e^{-n} = o(n^{-k})$$

证明. 因为

$$\frac{e^n}{n^k} = \frac{\sum_{i=1}^{\infty} \frac{n^i}{i!}}{n^k} = \sum_{i=1}^n \frac{n^{i-k}}{i!} > \frac{n^{\lceil k \rceil - k + 1}}{(\lceil k \rceil + 1)!}$$

所以

$$\forall k > 0 : \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^n}{n^k} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^{-k}}{e^{-n}} \geq \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^{\lceil k \rceil - k + 1}}{(\lceil k \rceil + 1)!} = +\infty$$

也即当  $n \rightarrow +\infty$  时

$$\forall k > 0 : n^k = o(e^n), e^{-n} = o(n^{-k})$$

□

补: 当  $n \rightarrow +\infty$  时

$$\forall k > 0 : \ln n = o(n^k)$$

当  $x \rightarrow 0^+$  时

$$\forall k > 0 : \ln x = o(x^{-k})$$

证明. 当  $n \rightarrow +\infty$  时

$$\forall j, k > 0 : e^{n^k} > (n^k)^j \text{ 最终成立}$$

所以

$$\forall j, k > 0 : n^k > jk \ln n \text{ 最终成立}$$

$$\forall j, k > 0 : \frac{n^k}{k \ln n} > j \text{ 最终成立}$$

所以

$$\forall k > 0 : \frac{n^k}{k \ln n} \rightarrow +\infty$$

$$\forall k > 0 : \ln n = \frac{1}{k} o(n^k) = o(n^k)$$

□

**591.(b)** 求极限

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x$$

证明. 当  $x \rightarrow 0^+$  时

$$x^{-1} \rightarrow +\infty$$

所以

$$x \ln x = \frac{\ln x}{x^{-1}} \sim \frac{(\ln x)'}{(x^{-1})'} = \frac{x^{-1}}{-x^{-2}} = -x \rightarrow 0$$

□

**611.** 已知

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

求证

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{n!}\right) = e^x$$

证明.

$$\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = 1 + \sum_{i=1}^n \left[ \prod_{k=0}^{i-1} \left(1 - \frac{k}{n}\right) \cdot \frac{x^i}{i!} \right]$$

令

$$E_n = 1 + \sum_{i=1}^n \left[ \prod_{k=0}^{i-1} \left(1 - \frac{k}{n}\right) \cdot \frac{x^i}{i!} \right]$$

$$S_n = 1 + \sum_{i=1}^n \frac{x^i}{i!}$$

因为

$$E_n < S_n$$

所以

$$e^x = \lim_{n \rightarrow \infty} E_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} S_n \quad (611.1)$$

对于任意的  $p \in \mathbb{N}^*$

$$E_n = 1 + \sum_{i=1}^p \left[ \prod_{k=0}^{i-1} \left(1 - \frac{k}{n}\right) \cdot \frac{x^i}{i!} \right] + \sum_{i=p+1}^n \left[ \prod_{k=0}^{i-1} \left(1 - \frac{k}{n}\right) \cdot \frac{x^i}{i!} \right]$$

因为

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^p \left[ \prod_{k=0}^{i-1} \left(1 - \frac{k}{n}\right) \cdot \frac{x^i}{i!} \right] = \sum_{i=1}^p \frac{x^i}{i!}$$

所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} E_n \geq S_p$$

也即

$$\forall p \in \mathbb{N}^* : e^x \geq S_p$$

从而

$$\lim_{p \rightarrow \infty} S_p \leq e^x \quad (611.2)$$

结合 (611.1), (611.2) 式得到

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = e^x$$

□

## 612. 求极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \sin(2\pi en!)$$

证明. 因为

$$e = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k!} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!} + \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{k!}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* : n! \cdot \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!} \in \mathbb{N}^*$$

所以

$$n \sin(2\pi en!) = n \sin \left( 2n! \pi \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{k!} \right)$$

又因为

$$\begin{aligned} \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{k!} &= \frac{1}{(n+1)!} + \frac{1}{(n+2)!} + \cdots \\ &< \frac{1}{n!n} + \frac{1}{n!n^2} + \cdots \\ &= \frac{1}{n!n} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{n}} \end{aligned}$$

□

**631.** 设

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\varphi(x)}{\psi(x)} = 1$$

其中  $\psi(x) > 0$ , 再设  $n \rightarrow \infty$  时  $\alpha_{mn} \Rightarrow 0$ ,  $\alpha_{mn} \neq 0$  ( $m = 1, 2, \dots, n$ ), 换言之

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \max \left\{ |\alpha_{mn}| \mid m = 1, 2, \dots, n \right\} = 0$$

以及存在正整数  $N$  使得对于任意满足  $n > N, m \leq n$  的正整数  $m, n$  有  $\alpha_{mn} \neq 0$ .

求证:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \varphi(\alpha_{in}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \psi(\alpha_{in}) \quad (631.1)$$

此处假定等式 (1) 右端的极限收敛.

证明. 当  $x \rightarrow 0$  时

$$\varphi(x) = \psi(x) + \gamma(x)\psi(x)$$

其中  $\lim_{x \rightarrow 0} \gamma(x) = 0$

证明式 (631.1) 成立只要证明

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \gamma(\alpha_{in})\psi(\alpha_{in}) = 0 \quad (631.2)$$

因为在相应的基下  $\alpha_{mn} \Rightarrow 0, \alpha_{mn} \neq 0, \gamma(x) \rightarrow 0$ , 用  $\varepsilon$  语言表述为

$$\forall \varepsilon_1 > 0 : \exists N \in \mathbb{N}^* : \forall n > N : \forall m = 1, 2, \dots, n : \alpha_{mn} \in \mathring{U}^{\varepsilon_1}(0)$$

$$\forall \varepsilon_2 > 0 : \exists \delta > 0 : \forall x \in \mathring{U}^\delta(0) : \gamma(x) \in U^{\varepsilon_2}(0)$$

所以 (经过一些逻辑思考) 不难得到

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists N \in \mathbb{N}^* : \forall n > N : \forall m = 1, 2, \dots, n : \gamma(\alpha_{mn}) \in U^\varepsilon(0)$$

所以 (再经过一些逻辑思考) 可以得到

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \max \left\{ |\gamma(\alpha_{in})| \mid m = 1, 2, \dots, n \right\} = 0 \quad (631.3)$$

又因为对于任意的正整数  $n$  有

$$\left| \sum_{i=1}^n \gamma(\alpha_{in})\psi(\alpha_{in}) \right| \leq \max \left\{ |\gamma(\alpha_{in})| \mid m = 1, 2, \dots, n \right\} \cdot \sum_{i=1}^n \psi(\alpha_{in})$$



所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \sum_{i=1}^n \gamma(\alpha_{in}) \psi(\alpha_{in}) \right| \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \max \{ |\gamma(\alpha_{in})| \mid m = 1, 2, \dots, n \} \right] \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \psi(\alpha_{in})$$

根据上式<sup>3</sup>、式 (631.3) 以及极限

$$\sum_{i=1}^n \psi(\alpha_{in})$$

收敛的条件可得式 (631.2) 成立. □

补：在一个给定的基  $x \rightarrow A$  下，如果对于任意的正整数  $i$ ， $f_i(x) \neq 0$  最终成立，那么

$$\forall n \in \mathbb{N}^* : \sum_{i=1}^n o(f_i(x)) = o\left(\sum_{i=1}^n |f_i(x)|\right)$$

证明. 使用数学归纳法，先讨论 2 个函数的情况，不妨认为  $f(x), g(x) > 0$ .

要证明（认为基已经提前给定）

$$o(f(x)) + o(g(x)) = o(f(x) + g(x))$$

只要证明在这个基下对于任意满足  $\alpha(x), \beta(x) = o(1)$  的函数  $\alpha(x), \beta(x)$  下式成立：

$$\alpha(x) \frac{f(x)}{f(x) + g(x)} + \beta(x) \frac{g(x)}{f(x) + g(x)} = o(1)$$

令  $\gamma(x) = |\alpha(x)| + |\beta(x)|$ ，有

$$\gamma(x) = o(1)$$

$$\left| \alpha(x) \frac{f(x)}{f(x) + g(x)} + \beta(x) \frac{g(x)}{f(x) + g(x)} \right| < \gamma(x) \frac{f(x)}{f(x) + g(x)} + \gamma(x) \frac{g(x)}{f(x) + g(x)} = \gamma(x) = o(1)$$

得证.

数学归纳法剩下的步骤略. □

**637.3.** 已知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$$

$$|\alpha| < 1$$

---

<sup>3</sup>因为公式太长就写不下公式编号了

求极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=0}^n \alpha^{n-i} x_i$$

证明. 令  $T = \max\{|x_n|\}$ , 则

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists N \in \mathbb{N}^* : \forall n > N : \left| \sum_{i=0}^n \alpha^{n-i} x_i \right| \leq \left| \sum_{i=0}^N \alpha^{n-i} T \right| + \left| \sum_{i=N+1}^n \alpha^{n-i} \varepsilon \right| \leq T \left| \frac{\alpha^{n-N}}{1-\alpha} \right| + \left| \frac{\varepsilon}{1-\alpha} \right|$$

所以

$$\forall \varepsilon > 0 : \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \sum_{i=0}^n \alpha^{n-i} x_i \right| < \left| \frac{\varepsilon}{1-\alpha} \right|$$

所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=0}^n \alpha^{n-i} x_i = 0$$

□

**637.4.** 数列  $x_n$  按下述方式给定:

$$x_0 = 1, \quad x_n = \frac{1}{1+x_{n-1}} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

求  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ .

证明. 先假设数列  $x_n$  的极限  $x$  存在.

通过

$$x = \frac{1}{1+x}$$

可以解得

$$x = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

因为数列  $x_n$  是恒正的, 所以如果极限存在, 则极限为  $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ .

现在证明数列  $x_n$  的极限的确存在.

先令  $\gamma = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ , 考虑新数列  $x_n - \gamma$ .

因为

$$x_n = \frac{1}{1+x_{n-1}}$$

所以

$$x_n - \gamma = \frac{1}{1 + x_{n-1}} - \frac{1}{1 + \gamma} = \frac{\gamma - x_{n-1}}{(1 + x_{n-1})(1 + \gamma)}$$

从而

$$|x_n - \gamma| < \left| \frac{x_{n-1} - \gamma}{1 + \gamma} \right|$$

所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n - \gamma = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \gamma = \frac{1 + \sqrt{2}}{2}$$

□

## 1.4 函数的连续性

**734.** 求证：狄利克雷函数

$$\chi(x) = \lim_{m \rightarrow \infty} \left[ \lim_{n \rightarrow \infty} \cos^n(\pi m!x) \right]$$

处处不连续.

证明. 对于任意一个有理数  $x$ , 可以求出它的最简分数形式  $p/q$ , 也即

$$x = \frac{p}{q} \quad p \in \mathbb{Z} \quad q \in \mathbb{N}^* \quad \gcd(p, q) = 1$$

因为  $(q+2)!x = p(q+1)(q+2)$  是一个偶数, 所以

$$\forall m \geq q+2 : 2 \mid m!x$$

$$\forall m \geq q+2 : \cos(\pi m!x) = 1$$

所以

$$\forall m \geq q+2 : \lim_{n \rightarrow \infty} \cos^n(\pi m!x) = 1$$

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \left[ \lim_{n \rightarrow \infty} \cos^n(\pi m!x) \right] = 1$$

对于任意一个无理数  $x$ ,

$$\forall m \in \mathbb{N}^* : |\cos(\pi m!x)| < 1$$

所以

$$\forall m \in \mathbb{N}^* : \lim_{n \rightarrow \infty} \cos^n(\pi m!x) = 0$$

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \left[ \lim_{n \rightarrow \infty} \cos^n(\pi m!x) \right] = 0$$

从而

$$\chi(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

所以

$$\forall x \in \mathbb{R} : \forall \delta > 0 : \exists x' \in \dot{U}^\delta(x) : |\chi(x') - \chi(x)| = 1$$

也即函数  $\chi$  在  $\mathbb{R}$  上处处不连续. □

**747.** 求证: 若函数  $f(x)$  是连续的, 则函数

$$f_c(x) = \begin{cases} f(x) & f(x) \leq c \\ c & f(x) > c \end{cases}$$

也是连续的.

证明1. 令

$$\varphi_c(x) = \begin{cases} x & x \leq c \\ c & x > c \end{cases}$$

则  $f_c(x) = \varphi_c(f(x))$ .

又因为  $f(x)$  和  $\varphi_c(x)$  都是连续函数, 所以  $f_c(x)$  也是连续函数. □

证明2. 考虑  $f_c(x)$  在  $x_0$  处的连续性.

如果  $f(x_0) < c$ , 那么存在一个  $x_0$  的邻域  $U$  使得在这个邻域内  $f_c(x) = f(x)$ , 所以  $f_c(x)$  在  $x_0$  处连续.

如果  $f(x_0) > c$ , 那么存在一个  $x_0$  的邻域  $U$  使得在这个邻域内  $f_c(x) = c$ , 所以  $f_c(x)$  在  $x_0$  处连续.

现在讨论  $f(x_0) = c$  的情况.

函数  $f_c(x)$  在  $x_0$  处连续当且仅当  $\lim_{x \rightarrow x_0} f_c(x) - f_c(x_0) = 0$ .

而

$$|f_c(x) - f_c(x_0)| \leq \max\{f(x) - c, c - c\} = f(x) - c$$

所以

$$\left| \lim_{x \rightarrow x_0} f_c(x) - f(x_0) \right| \leq \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) - f(x_0) = 0$$

所以  $f_c(x)$  处处连续. □

**748.** 求证: 若函数  $f(x)$  在闭区间  $E = [a, b]$  上连续, 则函数

$$m(x) = \inf_{a \leq \xi \leq x} \{f(\xi)\}$$

在  $E$  上也是连续的.

证明. 首先容易得出

$$\forall x \in [a, b] : f(x) \geq m(x)$$

要证明函数  $m(x)$  在  $x_0$  处连续只要证明

$$\lim_{\delta \rightarrow 0^+} \omega[m(x), U_E^\delta(x_0)] = 0$$

如果在某一点  $x_0$  处有  $f(x_0) > m(x_0)$ , 那么存在一个  $x_0$  处的邻域  $U(x_0)$  使得在这个邻域内  $f(x) > m(x_0)$ , 也即

$$\forall x \in U(x_0) : m(x) = m(x_0)$$

所以函数  $m(x)$  在  $x_0$  处连续.

如果在某一点  $x_0$  处有  $f(x_0) = m(x_0)$ , 那么对于任意满足  $x_0 \leq x \leq b$  的点都有

$$m(x) = \inf_{x_0 \leq \xi \leq x} \{f(\xi)\}$$

所以有

$$\forall \delta > 0 : \omega[m(x), U_E^\delta(x_0)] \leq \omega[f(x), U_E^\delta(x_0)]$$

又因为  $f(x)$  是连续函数, 从而

$$\lim_{\delta \rightarrow 0^+} \omega[f(x), U_E^\delta(x_0)] = 0$$

所以

$$\lim_{\delta \rightarrow 0^+} \omega[m(x), U_E^\delta(x_0)] = 0$$

□

**750.** 设函数  $f$  在闭区间  $[a, b]$  上有定义且有界. 求证: 函数

$$m(x) = \inf_{a \leq \xi < x} \{f(\xi)\}$$

在闭区间  $[a, b]$  上是左连续的.

证明. 因为  $m(x)$  是非严格单调减函数, 所以在任意一点的左极限的确存在且

$$\forall x_0 \in (a, b] : \lim_{x \rightarrow x_0^-} m(x) = \inf_{a \leq \xi < x_0} \{m(\xi)\}$$

设

$$\inf_{a \leq \xi < x_0} \{m(\xi)\} = A(x_0)$$

因为

$$\forall x \in [a, x_0) : A(x_0) \leq m(x) \leq f(x)$$

所以

$$A(x_0) \leq \inf_{a \leq \xi < x_0} \{f(\xi)\}$$

又因为

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists x' \in [a, x_0) : m(x') < A(x_0) + \varepsilon$$

所以

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists x'' \in [a, x_0) : f(x'') < A(x_0) + \varepsilon$$

综上所述可得

$$\forall \varepsilon > 0 : A(x_0) \leq \inf_{a \leq \xi < x_0} \{f(\xi)\} < A(x_0) + \varepsilon$$

所以

$$m(x_0) = \inf_{a \leq \xi < x_0} \{f(\xi)\} = A(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} m(x)$$

□

**752.** 设函数  $f(x)$  在区间  $(0, +\infty)$  上连续并有界. 求证: 对于任何数  $T$ , 可求得数列  $x_n \rightarrow +\infty$  使

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n + T) - f(x_n) = 0$$

证明. 令函数  $g(x) = f(x+T) - f(x)$ , 易得  $g(x)$  是一个连续函数.

对于一个正实数  $x'$ , 按照  $g(x' + nT)$  的值分为两类, 用下面的方式定义集合  $A, B$ .

如果

$$\forall n \in \mathbb{N}^* : g(x' + nT) \cdot g(x' + T) > 0 \quad (752.1)$$

那么  $x' \in A$ , 否则  $x' \in B$ .

易得  $A \cap B = \emptyset, A \cup B = \mathbb{R}^+$ .

如果  $A = \emptyset$ , 那么

$$\forall x' \in B = \mathbb{R}^+ : \exists x'' \geq x' + T : g(x'') = 0$$

所以可以找到一个数列  $x_n$  使得

$$\forall n \in \mathbb{N}^* : (g(x_n) = 0) \wedge (x_{n+1} - x_n \geq T)$$

从而满足题意.

如果  $A \neq \emptyset$ , 那么随意从  $A$  中取一个元素  $x'$  构建数列  $x_n = x' + nT$ .

因为  $x' \in A$ , 所以满足 (752.1) 式, 所以

$$\forall n \in \mathbb{N}^* : \left| \sum_{k=1}^n g(x' + kT) \right| = \sum_{k=1}^n |g(x' + kT)| = \sum_{k=1}^n |g(x_k)|$$

因为

$$f[x' + (n+1)T] = f(x' + T) + \sum_{k=1}^n g(x' + kT)$$

有界, 所以

$$\sum_{k=1}^n |g(x_k)|$$

有界, 从而

$$\lim_{n \rightarrow \infty} g(x_k) = 0$$

满足题意. □

**753.** 设  $\varphi(x)$  及  $\psi(x)$  为定义在  $\mathbb{R}$  上的连续周期函数, 且

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [\varphi(x) - \psi(x)] = 0$$

求证:  $\varphi(x) \equiv \psi(x)$ .

## 1.5 函数的一致连续性

**791.** 求证: 若函数  $f(x)$  是定义在区间  $E = [0, +\infty)$  上的连续函数, 而且极限

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

存在且收敛, 则函数  $f(x)$  在  $E$  上一致连续.

证明. 因为  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  收敛, 所以对于任意小的正实数  $\varepsilon$ , 总存在实数  $N$  使得

$$\omega[f(x), (N, +\infty)] < \varepsilon$$

也即

$$\forall x', x'' \in (N, +\infty) : |f(x') - f(x'')| < \varepsilon$$

又因为函数  $f(x)$  在闭区间  $[0, N+1]$  上一定一致收敛, 因此存在  $\delta \in (0, 1)$  使得对于任意满足  $x', x'' \in [0, N+1]$  且  $|x'' - x'| < \delta$  的实数  $x', x''$  都有

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

综上所述可得

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists \delta \in (0, 1) : \forall x', x'' \in E : (|x'' - x'| < \delta) \Rightarrow (|f(x'') - f(x')| < \varepsilon)$$

□

**806.** 求证: 对于定义在有限开区间  $E = (a, b)$  的函数  $f$ , 能够保持连续性地延拓到闭区间  $[a, b]$  的充要条件是函数  $f$  在区间  $(a, b)$  上一致连续.

证明. 能将函数  $f$  保持连续性地延拓到闭区间  $[a, b]$  等价于存在连续函数

$$\tilde{f} : [a, b] \rightarrow \mathbb{R} \quad (806.1)$$

使得  $\tilde{f}|_E = f$ . 而这又等价于极限  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$  和  $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x)$  都存在且收敛.

先证明必要性 “ $\Rightarrow$ ”:

如果延拓性成立, 那么满足式 (806.1) 的连续函数  $\tilde{f}$  存在, 因为闭区间上的连续函数一致连续, 因此  $\tilde{f}$  在  $[a, b]$  上一致连续. 所以在开区间  $E$  上  $\tilde{f}|_E = f$  一致连续.

现在证明充分性 “ $\Leftarrow$ ”:

如果函数  $f$  在  $E$  上一致连续, 那么对于任意小的  $\varepsilon$ , 都存在正实数  $\delta$  使得

$$\omega[f, U_E^\delta(b)] < \varepsilon \quad (806.2)$$



现在对于任何趋于  $b^-$  的数列  $\{x_n\}$  都有: 对于任意小的  $\delta$ , 存在正整数  $N$  使得

$$\forall n > N : x_n \in U_E^\delta(b) \quad (806.3)$$

而这时

$$\forall m, n > N : |f(x_m) - f(x_n)| < \varepsilon \quad (806.4)$$

综合式 (806.2), (806.3), (806.4), 可得

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists N \in \mathbb{N}^* : \forall m, n > N : |f(x_m) - f(x_n)| < \varepsilon \quad (806.5)$$

从而数列  $\{f(x_n)\}$  是柯西数列, 存在极限而且收敛.

所以函数  $f$  在  $b^-$  处的极限的确存在且收敛. 同理函数  $f$  在  $a^+$  处的极限也存在且收敛.  $\square$

## 1.6 小结

需要能够处理以下问题:

### 1. 基本初等函数的极限

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} e^x$$

### 2. 初等函数的极限

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1 + \sin x \cos \alpha x}{1 + \sin x \cos \beta x} \right)^{\cot^3 x}$$

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

### 3. 对无限函数族进行运算之后求极限

$$\lim_{x \rightarrow a} F[x, \{f_i(x)\}]$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f[g(i, n)]$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \left( \sqrt[3]{1 + \frac{i}{n^2}} - 1 \right)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{i=1}^n \cos \frac{ia}{n\sqrt{n}}$$

## 4. 简单迭代数列的极限

已知  $y_0, y_n = f(y_{n-1})$ , 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n$

已知  $x, y_0, y_1 > 0, y_n = y_{n-1}(2 - xy_{n-1})$ , 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n$

## 1.7 补充题目

1\*. 设  $a_1 = 2, a_2 = 3, a_{n+2} = a_{n+1} + \frac{1}{\ln a_n}$ , 求

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n \ln a_n}{n}$$

证明. 易得数列  $a_n$  严格单调增, 因此它一定有有限或无限的极限.

如果数列  $a_n$  存在有限的极限  $\gamma$ , 那么显然

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n \ln a_n}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\gamma \ln \gamma}{n} = 0$$

如果当  $n \rightarrow \infty$  时  $a_n \rightarrow +\infty$ , 那么有

$$\begin{aligned} a_{n+2} \ln a_{n+2} &= \left( a_{n+1} + \frac{1}{\ln a_n} \right) \ln a_{n+2} \\ &= a_{n+1} \cdot \ln \left( a_{n+1} + \frac{1}{\ln a_n} \right) + \frac{\ln a_{n+2}}{\ln a_n} \\ &< a_{n+1} \ln a_{n+1} + \frac{1}{\ln a_n} + (a_{n+2} - a_n) \\ &< a_{n+1} \ln a_{n+1} + \frac{3}{\ln a_n} \end{aligned}$$

这时  $\Delta(a_n \ln a_n) \rightarrow 0^+$ .

所以对于任意小的正实数  $\varepsilon$  都能求出正整数  $N$  使得对于任意大于  $N$  的正整数  $n$  有

$$a_N \ln a_N < a_n \ln a_n < a_N \ln a_N + (n - N)\varepsilon$$

所以

$$\frac{a_n \ln a_n}{n} \rightarrow 0$$

综上，极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n \ln a_n}{n} = 0$$

□

## 2 一元函数微分学

### 2.1 高阶的导数和微分

1188. 设

$$y = \frac{ax + b}{cx + d}$$

求  $y^{(n)}$ .

证明.

$$y = \frac{a}{c} + \frac{bc - ad}{c} \cdot (cx + d)^{-1}$$

设  $z = (cx + d)^{-1}$ , 有

$$y^{(n)} = \frac{bc - ad}{c} \cdot z^{(n)}$$

通过数学归纳法不难得到

$$z^{(n)} = \frac{n!(-c)^n}{(cx + d)^{n+1}}$$

所以

$$y^{(n)} = (ad - bc) \cdot \frac{n!(-c)^{n-1}}{(cx + d)^{n+1}}$$

□