吉米多维奇习题集部分解答

陈程

2024年12月22日

目录

1	分析	引论	2
	1.1	实数	2
	1.2	数列理论	6
	1.3	函数的极限	20
	1.4	函数的连续性	35
	1.5	函数的一致连续性	41
	1.6	小结	43
	1.7	补充题目	44
2	一元	函数微分学	45
	2.1	高阶的导数和微分	45
	2.2	罗尔定理、拉格朗日定理和柯西定理	45
	2.3	增函数与减函数	47
	2.4	不定式的求值法	48

1 分析引论

1.1 实数

6. 证明伯努利不等式:

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

式中 x_1, x_2, \cdots, 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

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

则

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

$$\Leftrightarrow (1 + x_{k+1}) \cdot \prod_{i=1}^{k} (1 + x_i) \geqslant 1 + \sum_{i=1}^{k} x_i + x_{k+1}$$

$$\Leftarrow (1 + x_{k+1}) \cdot \left(1 + \sum_{i=1}^{k} x_i\right) \geqslant 1 + \sum_{i=1}^{k} x_i + x_{k+1}$$

$$\Leftrightarrow x_{k+1} \cdot \left(1 + \sum_{i=1}^{k} x_i\right) \geqslant x_{k+1}$$

$$\Leftrightarrow x_{k+1} \sum_{i=1}^{k} x_i \geqslant 0 \tag{6.4}$$

即当 n = k + 1 时不等式 (6.1) 成立.

8. 证明不等式:

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

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

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

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

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

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

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

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

9. 证明不等式:

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

证明. 不等式 (9.1)

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

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

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

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

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

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

10. 证明不等式:

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

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

4

则

$$\left| \sin \left(\sum_{k=1}^{p+1} x_k \right) \right| = \left| \sin \left(x_{p+1} + \sum_{k=1}^{p} x_k \right) \right|$$

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

$$\leqslant \left| \sin(x_{p+1}) \cos \left(\sum_{k=1}^{p} x_k \right) \right| + \left| \sin \left(\sum_{k=1}^{p} x_k \right) \cos(x_{p+1}) \right|$$

$$\leqslant \sin x_{p+1} + \left| \sin \left(\sum_{k=1}^{p} x_k \right) \right|$$

$$\leqslant \sin x_{p+1} + \sum_{k=1}^{p} \sin x_k$$

$$= \sum_{k=1}^{p+1} \sin x_k$$

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:

								8		
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 $\sqrt[3]{3}$.

1.2 数列理论

49. 求极限

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

证明. 令

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

易得对于任意的正整数 n,

$$A_n > 0$$

所以数列 A_n 与数列 $\sqrt[n]{A_1A_2\cdots A_n}$ 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

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

所以数列
$$A_n$$
 的极限存在而且极限为 $1/3$.

55. 求极限

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

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

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

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

所以

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

奇思妙想:对于一个给定的二元函数 1 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)?

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

证明. 因为

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

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

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

所以两个极限相等只要

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

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 $n \to \infty$ 时它是 o(1) 即可.

然后定义

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

有

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

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

¹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

$$C(i;n) := \sup \Big\{ \big| R(i;j) \big| \ \Big| \ j \geqslant n \Big\}$$

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 $n\to\infty$ 时

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

所以

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

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

因为 C(n; n) = o(1/n), 所以

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

再加上

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

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

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:

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

证明. 先证明引理:

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

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

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

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

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

不等式 (70.2) 另一边的证明同理.

所以

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

而且

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

$$= \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \cdot \frac{1}{n}$$

$$< \frac{e}{n}$$

$$< \frac{3}{n}$$

$$(70.4)$$

72. 求证:

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

并由此推出公式

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

其中 $0 < \theta_n < 1$.

证明. 令

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

因为

$$A_{n} = 1 + \sum_{i=1}^{n} \binom{n}{i} \left(\frac{1}{n}\right)^{i}$$

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

$$= 1 + \sum_{i=1}^{n} \left[\left(1 - \frac{1}{n}\right)\left(1 - \frac{2}{n}\right)\cdots\left(1 - \frac{i-1}{n}\right)\cdot\frac{1}{i!}\right]$$

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

$$\lim_{n \to \infty} A_{n} = e$$

$$A_{n} < B_{n} \quad (n = 1, 2, \cdots)$$

所以(如果极限的确存在的话)

$$\lim_{n \to \infty} B_n \geqslant e \tag{72.4}$$

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

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

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

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

从而

$$\forall k \in \mathbb{N}^* : B_k \leqslant e \tag{72.5}$$

所以

$$\lim_{n \to \infty} B_n = e \tag{72.6}$$

而且对于任意的正整数 n,

$$e - B_n = \sum_{i=n+1}^{+\infty} \frac{1}{i!}$$

$$= \frac{\frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)(n+3)} + \cdots}{n!}$$

$$< \frac{\frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{(n+1)^3} + \cdots}{n!}$$

$$= \frac{1}{n!} \cdot \left(\frac{1}{n+1} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{n+1}}\right)$$

$$= \frac{1}{n!} \cdot \frac{1}{n}$$

$$= \frac{1}{n!n}$$

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

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

其中 $0 < \theta < 1$

所以

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

是一个整数,而这是显然不可能的.

74. 证明不等式:

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

证明. 显然当 n=1 时不等式 (74.1) 成立.

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

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

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

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

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

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

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

75. 求证:

$$\lim_{n \to \infty} n \left(e^{1/n} - 1 \right) = 1 \tag{75.1}$$

证明. 对常数 e 进行估计,令

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

$$\lim_{n \to \infty} \varphi_n = \varphi$$
(75.2)

因为

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

推得

$$\varphi \geqslant 0 \tag{72.3}$$

根据估计 (75.2), 有

$$\lim_{n \to \infty} n \left(e^{1/n} - 1 \right) = \lim_{n \to \infty} 1 + \varphi_n = 1 + \varphi \tag{75.4}$$

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

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

从而

$$\varphi = 0 \tag{75.6}$$

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

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

所以

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

在 $k \to \infty$ 时最终成立.

所以存在 $N \in \mathbb{N}^*$ 使得

$$\sum_{k=N}^{\infty} \ln \biggl(1 + \frac{1}{2^k} \biggr) \leqslant \sum_{k=N}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{2}{N^2}$$

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,以下两个等式中都至少有一个成立:

$$\overline{\lim_{n \to \infty}} (x_n + y_n) = \overline{\lim_{n \to \infty}} x_n + \overline{\lim_{n \to \infty}} y_n$$

$$\overline{\lim_{n \to \infty}} (x_n y_n) = \overline{\lim_{n \to \infty}} x_n \cdot \overline{\lim_{n \to \infty}} y_n$$

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

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

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

因为 x_n 不收敛,则 $a=\lim_{n\to\infty}x_n<\overline{\lim}_{n\to\infty}x_n=b^2$ 存在 x_n 的一个子列 x_{p_n} 使得

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

 $^{^{2}}b$ 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

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

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

136. 证明: 若数列 x_n 有界,且

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

则此数列的子列极限充满于下极限和上极限

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

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

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

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

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

$$\lim_{n \to \infty} x_{p_n'} = L$$

$$\lim_{n \to \infty} x_{q_n'} = l$$

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

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 $k > N_1 \land p_k' > N_2$ 的正整数 k,可以证明 $x_{p_k'}, x_{p_k'+1}, x_{p_k'+2}, \cdots, x_{q_k'}$ 中必有一个数属于 $U^{\varepsilon}(M)$,因此 M 是数集 $\{x_n \mid n \in \mathbb{N}^*\}$ 的一个极限点.

146. 证明:

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

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

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

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

易得

$$\forall x\geqslant 1: f(x)\leqslant g(x)\leqslant h(x)$$

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

所以

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

$$\sum_{i=a}^{b} \frac{1}{i} = \int_{a}^{b+1} h(x) \, \mathrm{d}x > \int_{a}^{b+1} g(x) \, \mathrm{d}x = \ln\left(\frac{b+1}{a}\right) > \ln\left(\frac{b}{a}\right)$$

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 ε ,对于任何大于 $2/\varepsilon$ 的正整数 p,q (不妨令 p < q),有

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

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

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

所确定,求 $\lim_{n\to\infty} x_n$.

解. 构造数列 y_n $(n = 2, 3, \cdots)$,

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

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

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

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

149. 设 $x_n(n=1,2,\cdots)$ 为由以下各式

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

所确定的数列. 求证:

$$\lim_{n \to \infty} x_n = 1 \tag{149.1}$$

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

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

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

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

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

解得

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

150. 证明:由下列各式

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

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

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

证明. 因为算数平均数大于等于几何平均数, 所以

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

所以

$$\forall n \geqslant 2 : y_{n+1} = \frac{x_n + y_n}{2} \leqslant y_n$$

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

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

1.3 函数的极限

438. 求极限:

$$\lim_{x \to -8} \frac{\sqrt{1-x} - 3}{2 + \sqrt[3]{x}} \tag{438.1}$$

证明. 因为

$$\sqrt{1-x} - 3 = \frac{-x-8}{\sqrt{1-x}+3} \tag{438.2}$$

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

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

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

451. 求极限:

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

证明. 因为

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

所以

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

21

446. 求极限:

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

证明. 当 $x \to 0$ 时

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

$$= 2 \cdot \left[1 + \left(\frac{1}{8}x + \frac{1}{3}o(x)\right) + o\left(\frac{3}{8}x + o(x)\right)\right]$$

$$= 2 + \frac{1}{4}x + o(x)$$

所以

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

补: 在 $x \to 0$ 时

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

499. 求极限:

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

证明.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 + \tan x} - \sqrt{1 + \sin x}}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3 \cdot (\sqrt{1 + \tan x} + \sqrt{1 + \sin x})}$$

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

$$= \frac{1}{2} \cdot \lim_{x \to 0} \frac{(x + \frac{1}{3}x^3 + o(x^3)) - (x - \frac{1}{6}x^3 + o(x^3))}{x^3}$$

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

$$= \frac{1}{4}$$

507. 求极限:

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

证明.

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

511. 求极限

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

证明.

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

523. 求极限

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

证明.

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

在 $x \to 0$ 时

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

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

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

所以

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

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

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

证明.

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

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,

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

证明. 在基 $x \to 0$ 下讨论

考虑函数

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

其中

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

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

545.(b) 求极限

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

证明. 考虑极限

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

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 $x \to 0$ 时有

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

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

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

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

也即

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

545.(d) 求极限

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

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

$$t \to 2\pi$$

$$\epsilon \to 0$$

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

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

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

所以

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

552. 求极限

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

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

$$n(\sqrt[n]{x} - 1) = \frac{x^{0+\epsilon} - x^0}{\epsilon} \to \frac{d(x^{\epsilon})}{d\epsilon}\Big|_{\epsilon=0} = \ln x$$

补: 当 $n \to +\infty$ 时

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

553.求极限

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

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 $n \to +\infty$ 时

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

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

所以

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

562. 求极限

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

证明. 当 $x \to +\infty$ 时,

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

因为

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

所以

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

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

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

569. 求极限

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

证明. 在 $x \to +0$ 时

$$\ln x \to -\infty$$

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

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

所以

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

所以

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

575. 求极限

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

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

 $\Leftrightarrow \sin x = 1 + t$.

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

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

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

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

所以

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

591.(a) 求极限

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

证明. 当 $x \to 0$ 时

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

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

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

令 k = 100 则得到

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

补: 当 $n \to +\infty$ 时

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

证明. 因为

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

所以

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

也即当 $n \to +\infty$ 时

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

补: 当 $n \to +\infty$ 时

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

当 $x \to 0^+$ 时

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

证明. 当 $n \to +\infty$ 时

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

所以

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

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

所以

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

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

591.(b) 求极限

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

证明. 当 $x \to 0^+$ 时

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

所以

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

611. 己知

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

求证

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

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

$$e^x = \lim_{n \to \infty} E_n \leqslant \lim_{n \to \infty} S_n \tag{611.1}$$

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

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

所以

$$\lim_{n\to\infty} E_n \geqslant S_p$$

也即

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

从而

$$\lim_{p \to \infty} S_p \leqslant e^x \tag{611.2}$$

结合 (611.1), (611.2) 式得到

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

612. 求极限

$$\lim_{n\to\infty} n\sin(2\pi \mathrm{e} n!)$$

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

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

又因为

$$\frac{1}{(n+1)!} < \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{k!} = \frac{1}{(n+1)!} + \frac{1}{(n+2)!} + \cdots$$

$$< \frac{1}{n!(n+1)} + \frac{1}{n!(n+1)^2} + \cdots$$

$$= \frac{1}{n!(n+1)} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{n+1}}$$

$$= \frac{1}{n!n}$$

所以

$$\frac{2\pi}{n+1} < 2\pi e n! < \frac{2\pi}{n}$$

继而在 $n \to \infty$ 时

$$2\pi e n! \sim \frac{2\pi}{n}$$

$$n \sin(2\pi e n!) \sim n \cdot \frac{2\pi}{n} = 2\pi$$

从而

$$\lim_{n \to \infty} n \sin(2\pi e n!) = 2\pi$$

631. 设

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

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

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

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

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

此处假定等式 (1) 右端的极限收敛.

证明. 当 $x \to 0$ 时设

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

其中 $\lim_{x\to 0} \gamma(x) = 0$

证明式 (631.1) 成立只要证明

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

因为在相应的基下 $\alpha_{mn} \rightrightarrows 0, \alpha_{mn} \neq 0, \gamma(x) \to 0$,用 ε 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

$$\lim_{n \to \infty} \max \left\{ \left| \gamma(\alpha_{mn}) \right| \mid m = 1, 2, \cdots, n \right\} = 0$$
 (631.3)

又因为对于任意的正整数 n 有

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

所以

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

根据上式3、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 $x \to A$ 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:

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

³因为公式太长就写不下公式编号了

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. 己知

$$\lim_{n \to \infty} x_n = 0$$
$$|\alpha| < 1$$

求极限

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

证明. 令 $T = \max\{|x_n|\}$, 则

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

所以

$$\forall \varepsilon > 0: \lim_{n \to \infty} \left| \sum_{i=0}^{n} \alpha^{n-i} x_i \right| \le \left| \frac{2\varepsilon}{1-\alpha} \right|$$

所以

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

637.4. 数列 x_n 按下述方式给定:

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

 $\vec{x} \lim_{n \to \infty} x_n.$

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

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

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

1.4 函数的连续性

734. 求证: 狄利克雷函数

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

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

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

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

所以

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

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

对于任意一个无理数 x,

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

所以

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

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

从而

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

所以

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

也即函数 χ 在 \mathbb{R} 上处处不连续.

747. 求证: 若函数 f(x) 是连续的,则函数

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

也是连续的.

证明1. 令

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

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 $\lim_{x\to x_0} f_c(x) - f_c(x_0) = 0$.

而

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

所以

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

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

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

在 E 上也是连续的.

证明. 首先容易得出

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

要证明函数 m(x) 在 x_0 处连续只要证明

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

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 $x_0 \leqslant x \leqslant b$ 的点都有

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

所以有

$$\inf \big\{ f \big[U_E^\delta(x_0) \big] \big\} \leqslant \inf \big\{ m \big[U_E^\delta(x_0) \big] \big\} \leqslant \sup \big\{ m \big[U_E^\delta(x_0) \big] \big\} \leqslant \sup \big\{ f \big[U_E^\delta(x_0) \big] \big\}$$

从而

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

又因为 f(x) 是连续函数, 从而

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

所以

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

750. 设函数 f 在闭区间 [a,b] 上有定义且有界. 求证: 函数

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

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

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

设

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

我们希望证明

$$A(x_0) = m(x_0)$$

因为

$$\inf_{a \le \xi \le x_0} \{ m(\xi) \} = A(x_0) \ge m(x_0) = \inf_{a \le \xi \le x_0} \{ m(\xi) \}$$

是显然的,接下来尝试证明

$$A(x_0) \leqslant m(x_0)$$

根据 inf 的定义,我们知道对于任意的 x_0 ,我们任取满足 $a \leq x'' < x' < x_0$ 的实数 x'', x'都有

$$A(x_0) = \inf_{a \le \xi < x_0} \{ m(\xi) \} \le m(x') = \inf_{a \le \xi < x'} \{ f(\xi) \} \le f(x'')$$

于是我们证明了

$$\forall a \leqslant \xi < x_0 : A(x_0) \leqslant f(\xi)$$

继而

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

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

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

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

$$\forall n \in \mathbb{N}^* : g(x' + nT) \cdot g(x') > 0 \tag{752.1}$$

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

$$\forall x' \in B = \mathbb{R}^+ : \exists x'' \geqslant x' : q(x'') = 0$$

所以可以找到一个数列 x_n 使得

$$g(x_n) = 0, \quad x_n \to \infty$$

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

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

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

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

求证: $\varphi(x) \equiv \psi(x)$.

证明. 容易证明连续周期函数在定义域上一致连续.

设正实数 T_1, T_2 满足

$$\varphi(x+T_1)=\varphi(x)$$

$$\psi(x+T_2) = \psi(x)$$

运用反证法,如果原命题不成立,则存在点 x' 使得 $\varphi(x') \neq \psi(x')$. 数论知识告诉我们,对于任意的正实数 δ ,都能找到正整数 p,q 使得

$$|pT_1 - qT_2| < \delta$$

我们将这个结论转变成另一个有用的形式 4 : 存在正整数列 p_n,q_n 使得当 $n \to \infty$ 时

$$p_n \to +\infty$$

$$q_n \to +\infty$$

$$|p_nT_1-q_nT_2|\to 0$$

而根据一致连续性可知,对于数列 a_n, b_n , 当 $n \to \infty$ 时

$$a_n - b_n \to 0 \Rightarrow \left[\varphi(a_n) - \varphi(b_n) \to 0 \land \psi(a_n) - \psi(b_n) \to 0 \right]$$

⁴其实并不完全是等价命题转换,还要额外证明一些小性质

然后我们现在来考察数列 $\varphi(x'+p_nT_1)-\psi(x'+q_nT_2)$.

因为

$$\lim_{n \to \infty} \varphi(x' + p_n T_1) = \varphi(x')$$

$$\lim_{n \to \infty} \psi(x' + q_n T_2) = \psi(x')$$

$$\lim_{n \to \infty} (x' + p_n T_1) - (x' + q_n T_2) = 0$$

所以

$$\lim_{n \to \infty} \varphi(x' + p_n T_1) - \psi(x' + q_n T_2) = \varphi(x') - \psi(x')$$
$$\lim_{n \to \infty} \varphi(x' + p_n T_1) - \varphi(x' + q_n T_2) = 0$$

所以

$$\lim_{n \to \infty} \varphi(x' + q_n T_2) - \psi(x' + q_n T_2) = \varphi(x') - \psi(x')$$

又因为

$$\lim_{x \to +\infty} \varphi(x) - \psi(x) = 0$$

所以

$$\varphi(x') - \psi(x') = 0$$

而这与假设矛盾.

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

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

存在且收敛,则函数 f(x) 在 E 上一致连续.

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

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

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

$$\tilde{f}: [a, b] \to \mathbb{R} \tag{806.1}$$

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

先证明必要性"⇒":

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"←":

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

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

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

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

而这时有

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

综合式 (806.2), (806.3), (806.4), 可得

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

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. \Box

1.6 小结

需要能够处理以下问题:

1. 基本初等函数的极限

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

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

2. 初等函数的极限

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

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

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

3. 对无限函数族进行运算之后求极限

$$\lim_{x \to a} F\left[x, \left\{f_i(x)\right\}\right]$$

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

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

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

4. 简单迭代数列的极限

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

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

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

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 γ , 那么显然

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

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

$$a_{n+2} \ln a_{n+2} = \left(a_{n+1} + \frac{1}{\ln a_n}\right) \ln a_{n+2}$$

$$= a_{n+1} \cdot \ln \left(a_{n+1} + \frac{1}{\ln a_n}\right) + \frac{\ln a_{n+2}}{\ln a_n}$$

$$< a_{n+1} \ln a_{n+1} + \frac{1}{\ln a_n} + (a_{n+2} - a_n)$$

$$< a_{n+1} \ln a_{n+1} + \frac{3}{\ln a_n}$$

这时 $\Delta(a_n \ln a_n) \to 0^+$.

所以对于任意小的正实数 ε 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

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

综上,极限

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

45

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

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

2.2 罗尔定理、拉格朗日定理和柯西定理

1239. 设定义在闭区间 [a,b] 上的函数 f 在定义域上有连续的 p+q 阶导数,在 (a,b) 上有 p+q+1 阶导数,并且

$$f(a) = f'(a) = \dots = f^{(p)}(a) = 0$$

$$f(b) = f'(b) = \dots = f^{(q)}(b) = 0$$

求证:存在 $\xi \in (a,b)$ 使得

$$f^{(p+q+1)}(\xi) = 0$$

证明. 不失一般性地, 认为 $p \leq q$.

考虑 $f^{(n)}(x)$ 在 E 上的零点个数,用 Z(n) 表示.

因为
$$f(a) = f(b) = 0$$
, 所以 $Z(0) \ge 2$.

又因为 f(a) = f(b),所以一定存在 $\xi \in (a,b)$ 使得 $f'(\xi) = 0$,从而 $Z(1) \ge 3$. 以此类推,可以得到 $Z(p) \ge p + 2$.

因为 $f^{(n)}(x)$ 的任意两个零点之间一定有 $f^{(n+1)}(x)$ 的零点,再加上当 $p\leqslant n\leqslant q$ 时 $f^{(n)}(b)=0$,可以得到

$$\forall n \in [p,q] : Z(n) \geqslant Z(n-1)$$

从而

$$Z(q) \geqslant Z(p) \geqslant p+2$$

然后有

$$\forall n \in \mathbb{N}^* : Z(n) \leqslant Z(n-1) - 1$$

所以

$$Z(p+q+1) \geqslant Z(q) - (p+1) \geqslant (p+2) - (p+1) = 1$$

而这意味着在 E 上有 $f^{(p+q+1)}(x)$ 的零点.

1242. 求证: 切比雪夫-拉盖多多项式

$$L_n(x) = e^x \frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}x^n} (x^n e^{-x})$$

的所有实根都是正数.

证明. 先求出该多项式的具体形式

$$L_n(x) = \sum_{k=0}^{n} \left(\frac{n!}{k!}\right)^2 \cdot \frac{(-x)^k}{(n-k)!}$$

然后可以发现当x为负数时该求和的每一项都是正数,因此它的根一定不是负数. \square

1262. 求方程

$$y'(x) = \lambda y(x)$$

的通解,其中 λ 为常数.

证明. 若函数 y 满足方程,则

$$(y(x)e^{-\lambda x})' = y'(x)e^{-\lambda x} - \lambda y(x)e^{-\lambda x} = 0$$

所以存在实数 C 使得

$$y(x)e^{-\lambda x} = C \Rightarrow y(x) = Ce^{\lambda x}$$

再回头检验发现对于任意的实数 C, 函数

$$y(x) = Ce^{\lambda x}$$

都满足方程, 因此该方程的通解为

$$y(x) = Ce^{\lambda x}$$

其中 C 为任意常数.

2.3 增函数与减函数

1286. 对于函数 f 定义域 E 上的一个极限点 x_0 ,若存在正实数 δ 使得在该点的去心邻域 $\mathring{U}_{F}^{\delta}(x_0)$ 上有 $x-x_0$ 与 $f(x)-f(x_0)$ 同号,则称函数 f 在点 x_0 是增函数.

求证: 若函数 f 在有限或无限的开区间 (a,b) 上的每一点皆为增函数,则它在此区间上是增函数.

证明. 运用反证法,假如 f 在该区间 (a,b) 上不是增函数,那么存在不同的两点 $x',x'' \in (a,b)$ 满足

$$(x' < x'') \land (f(x') \geqslant f(x''))$$

根据题意,对于闭区间 [x',x''] 上的任意一点 x 都可以找到一个相应邻域 $U^{\delta}(x)$,这些开区间能够覆盖 [x',x''],又根据开区间覆盖定理,能够找到有限个开区间

$$U^{\delta_1}(x_1), U^{\delta_2}(x_2), \cdots, U^{\delta_n}(x_n)$$

来覆盖 [x', x''], 其中 $x' \leqslant x_1 < x_2 < \dots < x_n \leqslant x''$.

容易验证,

$$f(x_1) < f(x_2) < \dots < f(x_n)$$
$$f(x') \leqslant f(x_1)$$
$$f(x_n) \leqslant f(x'')$$

从而得到

$$f(x') < f(x'')$$

矛盾.

2.4 不定式的求值法

1373.1. 求证: 若函数 f(x) 的二阶导数 f''(x) 存在,则

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

证明. 将

$$\frac{f(x+h) + f(x-h) - 2f(x)}{h^2}$$

看作是以 h 为自变量的函数,发现当 $h \to 0$ 时分子分母都趋近于零,运用洛必达法则

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

$$= \lim_{h \to 0} \left[\frac{f'(x+h) - f(x)}{2h} + \frac{f'(x+(-h)) - f'(x)}{-2h} \right]$$

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

$$= f''(x)$$