数 学 习 题 集

THE COLLECTION OF MATHEMATICS PROBLEMS

李太吉 编

2019年8月9日



 Copyright © 2019 - 2020 Li Taiji. All Rights Reserved.

目录

1	数学	分析	3			
	1.1	数列与极限	3			
	1.2	不等式	30			
	1.3	连续函数	34			
	1.4	一元函数微分学	50			
	1.5	数项级数	59			
	1.6	黎曼积分	69			
2	线性	代数	94			
	2.1	矩阵的初等变换	94			
	2.2	矩阵的相似变换	95			
3	概率论与数理统计 96					
	3.1	随机事件与概率	96			
		3.1.1 概率的性质	96			
	3.2	随机变量极其分布	97			
		3.2.1 随机变量的方差与标准差	97			
	3.3	常用离散分布	98			
4	离散数学 100					
	4.1	数理逻辑	100			
	4.2	集合论	100			
		4.2.1 函数	100			
	4.3	代数结构	101			
		4.3.1 代数系统	101			
		4.3.2 群与环	102			

5	复分	析	103	
	5.1	复数	103	
	5.2	复积分	104	
	5.3	复级数	109	
	5.4	解析函数	118	
	5.5	共形映射	124	
6	3 信号与系统			
	6.1	信号与系统	132	
	6.2	线性时不变系统	132	
	6.3	连续时间傅里叶变换	133	
	6.4	离散时间傅里叶变换	134	
	6.5	采样	136	
	6.6	拉普拉斯变换	136	
	6.7	z 变换	138	

第一章

数学分析

§1 数列与极限

命题 1.1.1 (Cauthy 命题) 设 $\{x_n\}$ 收敛于 l, 则它的前 n 项的算术平均数也收敛于 l, 即有

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = l$$

证明: $\{x_n\}$ 收敛于 l, 则 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N \in \mathbb{N}, n > N$ 时

$$|x_n - l| < \varepsilon$$

则有

$$\left| \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} - l \right| = \left| \frac{\sum_{i=1}^n x_i - l}{n} \right|$$

$$\leq \frac{\sum_{i=1}^n |x_i - l|}{n}$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^N |x_i - l|}{n} + \frac{\sum_{i=N+1}^n |x_i - l|}{n}$$

$$\leq \frac{M}{n} + \frac{(n-N)\varepsilon}{n}$$

其中 $M = \sum_{i=1}^{N} |x_i - l|$, M 为有限值。

 $N_1 = \max\left\{\left\lfloor \frac{M}{\varepsilon} \right\rfloor, N\right\}$,当 $N > N_1$ 时成立不等式

$$\left| \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} - l \right| < \varepsilon$$

也即

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = l$$

推论 1.1.1 (Cauthy 命题推论) 若 $\lim_{n\to\infty} (a_n - a_{n-1}) = d$, 则

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{n} = d$$

证明: 因为 $\lim_{n\to\infty} (a_n-a_{n-1})=d$,所以数列 $\{a_n-a_{n-1}\}$ 收敛于 d. 由 Cauthy 命题知,

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(a_2 - a_1) + (a_3 - a_2) + \dots + (a_{n+1} - a_n)}{n}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1} - a_1}{n}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n+1}{n} \frac{a_{n+1}}{n+1} - \lim_{n \to \infty} \frac{a_1}{n} = d$$

即

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{n} = d$$

推论 1.1.2 (Cauthy 命题推论) 设 $\{a_n\}$ 是正数列, 且收敛于 A, 则

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} = A$$

证明: 显然有

$$\ln \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} = \frac{\ln a_1 + \ln a_2 + \cdots + \ln a_n}{n}$$

由 Cauthy 命题知,因为 $\{a_n\}$ 收敛于 A,即数列 $\{\ln a_n\}$ 收敛于 $\ln A$. 所以

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\ln a_1 + \ln a_2 + \dots + \ln a_n}{n} = \ln A$$

也即

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} = A$$

推论 1.1.3 (Cauthy 命题推论) 设 $\{a_n\}$ 是正数列,且存在极限 $\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = l$,则

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

证明: 因为 $\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=l$,所以数列 $\left\{\ln\frac{a_n}{a_{n-1}}\right\}$ 收敛于 $\ln l$ 由 Cauthy 命题知

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\ln \frac{a_2}{a_1} + \ln \frac{a_3}{a_2} + \dots + \ln \frac{a_{n+1}}{a_n}}{n}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\ln \frac{a_{n+1}}{a_1}}{n}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\ln a_{n+1} - \ln a_1}{n}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n+1}{n} \frac{\ln a_{n+1}}{n+1} - \lim_{n \to \infty} \frac{\ln a_1}{n} = \ln l$$

即

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

也即

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

命题 1.1.2 (Cauthy 命题 ∞ 时的特例) $\lim_{n\to\infty} x_n = +\infty$. 证明:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = +\infty$$

证明: $\forall A>0$, 由于 $\lim_{n\to\infty}a_n=+\infty$, 故 $\exists N_1\in\mathbb{N},\ n>N$ 时, $a_n>2A+2$. 又

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n - N_1}{n} = 1 > \frac{1}{2}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = 0 > -1$$

于是

$$\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_{N_1}}{n} + \frac{x_{N_1+1} + x_{N_1+2} + \dots + x_n}{n}$$

$$> -1 + \frac{n - N_1}{n} (2A + 2)$$

$$> -1 + \frac{1}{2} (2A + 2)$$

$$= A$$

故

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = +\infty$$

命题 1.1.3 ($\frac{0}{0}$ **型的 stolz 公式**) 设 { a_n } 和 { b_n } 都是收敛于 0 的数列,其中 { a_n } 是严格 单调递减数列,且存在

$$\lim_{n \to \infty} \frac{b_{n+1} - b_n}{a_{n+1} - a_n} = l$$

其中 1 为有限值或无穷。则有

$$\lim_{n\to\infty} \frac{b_n}{a_n} = l$$

证明: $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N \in \mathbb{N}$, n > N 时

$$\left| \frac{b_n - b_{n+1}}{a_n - a_{n+1}} - l \right| < \varepsilon$$

$$(l - \varepsilon)(a_n - a_{n+1}) < b_n - b_{n+1} < (l + \varepsilon)(a_n - a_{n+1})$$

任取 m > n, 将上式中 n 替换为 n+1, n+2, n+3, ..., m-1, 有

$$(l-\varepsilon)(a_{n+1}-a_{n+2}) < b_{n+1}-b_{n+2} < (l+\varepsilon)(a_{n+1}-a_{n+2})$$

$$(l-\varepsilon)(a_{n+2}-a_{n+3}) < b_{n+2}-b_{n+3} < (l+\varepsilon)(a_{n+2}-a_{n+3})$$

$$\vdots$$

$$(l-\varepsilon)(a_{m-1}-a_m) < b_{m-1}-b_m < (l+\varepsilon)(a_{m-1}-a_m)$$

将上式相加得到

$$\left| \frac{(l-\varepsilon)(a_n - a_m) < b_n - b_m < (l+\varepsilon)(a_n - a_m)}{\frac{b_n - b_m}{a_n - a_m} - l} \right| < \varepsilon$$

对于 m, 令 $m \to +\infty$, 有

$$\lim_{m \to \infty} a_m = \lim_{m \to \infty} b_m = 0$$

又有

$$\lim_{m \to \infty} \left| \frac{b_n - b_m}{a_n - a_m} - l \right| = \left| \frac{b_n}{a_n} - l \right|$$

则

$$\lim_{n \to \infty} \frac{b_n}{a_n} = l$$

命题 1.1.4 ($\stackrel{*}{\longrightarrow}$ **型的 stolz 公式)** 设有数列 $\{a_n\}$ 和 $\{b_n\}$,其中 $\{a_n\}$ 是严格单调增加的发散数列,且存在

$$\lim_{n \to \infty} \frac{b_{n+1} - b_n}{a_{n+1} - a_n} = l$$

其中 1 为有限值或无穷。则有

$$\lim_{n \to \infty} \frac{b_n}{a_n} = l$$

证明: (1) *l* 为有限值时。

 $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, n > N$ $\forall t$

$$\left| \frac{b_n - b_{n+1}}{a_n - a_{n+1}} - l \right| < \varepsilon$$

$$(l - \varepsilon)(a_n - a_{n+1}) < b_n - b_{n+1} < (l + \varepsilon)(a_n - a_{n+1})$$

取定 n, 将上式中 n 替换为 N, N+1, N+2, \cdots , n-1, 有

$$(l-\varepsilon)(a_N - a_{N+1}) < b_N - b_{N+1} < (l+\varepsilon)(a_N - a_{N+1})$$

$$(l-\varepsilon)(a_{N+1} - a_{N+2}) < b_{N+1} - b_{N+2} < (l+\varepsilon)(a_{N+1} - a_{N+2})$$

$$\vdots$$

$$(l-\varepsilon)(a_{n-1} - a_n) < b_n - b_n < (l+\varepsilon)(a_{n-1} - a_n)$$

将上式相加得到

$$\left| \frac{(l-\varepsilon)(a_n - a_N) < b_n - b_N < (l+\varepsilon)(a_n - a_N)}{\left| \frac{b_n - b_N}{a_n - a_N} - l \right| < \varepsilon} \right|$$

$$\left| \frac{b_n - b_N}{a_n} - l \right| < \varepsilon$$

$$\left| \frac{b_n - b_N}{a_n} - l \right| + \frac{b_N - la_N}{a_N}$$

由于 $\lim_{n\to\infty} a_n = +\infty$, $\exists N_1 \in \mathbb{N}$, 使得当 $n > N_1$ 时成立

$$0 < 1 - \frac{a_N}{a_n} < 2$$

$$\left| \frac{b_N - la_N}{a_n} \right| < \varepsilon$$

则当 $n > \max\{N_1, N\}$ 时有

$$\left| \frac{b_n}{a_n} - l \right| < 3\varepsilon$$

(2) l 为 $+\infty$ 时。

 $\forall \varepsilon > 0, \ \exists N \in \mathbb{N}, \ n > N \$ \forall

$$b_{n+1} - b_n > a_{n+1} - a_n$$

由 (1) 可知

$$b_{n+1} - b_N > a_{n+1} - a_n$$

则 $\lim_{n\to\infty}b_n=+\infty$,且 $\{b_n\}$ 严格单调增加。 所以

$$\lim_{n\to\infty}\frac{b_n}{a_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{a_n-a_{n-1}}{b_n-b_{n-1}}=0$$

故

$$\lim_{n \to \infty} \frac{b_n}{a_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{a_n}}{b_n} = +\infty$$

(3) l 为 $-\infty$ 时同 (2).

命题 1.1.5 (Carleman 不等式) 设 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 为收敛的正项级数,则不等式

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} \le e \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

证明:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt[n]{a_1 (2a_2) \cdots (na_n)}}{\sqrt[n]{n!}}$$

$$\leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n}{n \sqrt[n]{n!}}$$

$$\leq e \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n}{n(n+1)}$$

$$= e \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{n(n+1)} \sum_{k=1}^{n} ka_k \right]$$

$$= e \sum_{k=1}^{N} \left\{ ka_k \left[\sum_{n=k}^{N} \frac{1}{n(n+1)} \right] \right\}$$

$$= e \sum_{k=1}^{N} \left[ka_k \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{N+1} \right) \right]$$

$$\leq e \sum_{k=1}^{N} a_k$$

令 $N \to +\infty$,即可得到 Carleman 不等式。 下证不等式右边的系数 e 不能在改进。

对于每个 N 构造一个数列

$$b_n = \begin{cases} \frac{1}{n}, & n = 1, 2, \dots, N \\ 0, & n > N \end{cases}$$

然后作出两个级数和之比,令 $n \to +\infty$, 应用 stolz 定理得

$$\lim_{N \to \infty} \frac{\sum_{n=1}^{N} \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}}{\sum_{n=1}^{N} b_n} = \lim_{N \to \infty} \frac{N}{\sqrt[N]{N!}} = e$$

定理 1.1.1 (Sapagof 判別法) 设正数列 $\{a_n\}$ 单调减少,则 $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ 的充分必要条件是 正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{a_{n+1}}{a_n}\right)$ 发散。

证明: 先证充分性。

正数列 $\{a_n\}$ 单调减少,则 $\{a_n\}$ 存在极限,即

$$\lim_{n \to \infty} a_n = a(a > 0)$$

设

$$b_n = 1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_n - a_{n+1}}{a_n} \le \frac{a_n - a_{n+1}}{a}$$

则

$$\sum_{n=1}^{m} b_n = \sum_{n=1}^{m} \left(1 - \frac{a_{n+1}}{a_n}\right)$$

$$\leq \frac{1}{a} \sum_{n=1}^{m} \left(a_n - a_{n+1}\right)$$

$$= \frac{1}{a} (a_1 - a_{m+1})$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \lim_{m \to \infty} \sum_{n=1}^{m} b_n$$

$$\leq \lim_{m \to \infty} \frac{1}{a} (a_1 - a_{m+1})$$

$$= \frac{1}{a} (a_1 - a)$$

可知 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛。 再证必要性。若 a=0,则由柯西准则得

$$\sum_{k=n+1}^{n+p} b_k = \sum_{k=n+1}^{n+p} \left(1 - \frac{a_{k+1}}{a_k}\right)$$

$$\geq \sum_{k=n+1}^{n+p} \frac{a_k - a_{k+1}}{a_k}$$

$$= \frac{1}{a_{n+1}} (a_{n+1} - a_{n+p+1})$$

$$= \frac{a_{n+p+1}}{a_{n+1}}$$

因为 $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$,则总存在 $p \in \mathbb{N}$,使得

$$\sum_{k=n+1}^{n+p} b_k \ge \frac{1}{2}$$

所以 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 发散。

定理 1.1.2 (Sapagof 判別法等价形式 I) 设 $\{a_n\}$ 是单调增加的正数列,则该数列与级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right)$$

同敛散。

证明: $\{a_n\}$ 单调增加, 若 $\{a_n\}$ 收敛, 则

$$\lim_{n \to \infty} a_n = a \ (a \neq +\infty)$$

$$\sum_{k=n+1}^{n+p} b_k = \sum_{k=n+1}^{n+p} \left(1 - \frac{a_k}{a_{k+1}} \right)$$

$$\leq \sum_{k=n+1}^{n+p} \frac{a_{k+1} - a_k}{a_{n+1}}$$

$$= \frac{a_{n+p+1} - a_{n+1}}{a_{n+1}}$$

因为 $\lim_{n\to\infty}a_n=a$,则 $\forall \varepsilon>0$, $\exists N\in\mathbb{N},\ n>N$ 时, $|a_n-a|<\varepsilon$. 所以

$$\left| \frac{a_{n+p+1} - a_{n+1}}{a_{n+1}} \right| = \left| \frac{a_{n+p+1} - a + a - a_{n+1}}{a_{n+1}} \right|$$

$$= \frac{|a_{n+p+1} - a| + |a_{n+1} - a|}{a_{n+1}}$$

$$= \frac{2\varepsilon}{a_{n+1}}$$

所以
$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n$$
 收敛。 若 $\lim_{n\to\infty} a_n = +\infty$,则

$$\sum_{k=n+1}^{n+p} b_k = \sum_{k=n+1}^{n+p} \left(1 - \frac{a_k}{a_{k+1}} \right)$$

$$\leq \sum_{k=n+1}^{n+p} \frac{a_{k+1} - a_k}{a_{n+p+1}}$$

$$= \frac{a_{n+p+1} - a_{n+1}}{a_{n+p+1}}$$

$$= 1 - \frac{a_{n+1}}{a_{n+p+1}}$$

由柯西准则, 因为 $\lim_{n\to\infty} a_n = +\infty$, 则存在 $p \in \mathbb{N}$,

$$\frac{a_{n+1}}{a_{n+p+1}} \le \frac{1}{2}$$

则

$$1 - \frac{a_{n+1}}{a_{n+p+1}} \ge \frac{1}{2}$$

所以 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 发散。

定理 1.1.3 $\{S_n\}$ 是正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 的部分和数列,则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{S_n}$ 同敛散。

证明: $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛, 则

$$\sum_{k=n+1}^{n+p} \frac{a_k}{S_k} \le \sum_{k=n+1}^{n+p} \frac{a_k}{S_{n+1}}$$

$$\le \frac{S_{n+p+1} - S_n}{S_{n+1}}$$

$$\le \frac{S_{n+p+1} - S_n}{S_n}$$

设 $\sum_{n=1}^\infty a_n=S$,则 $\forall \varepsilon>0$, $\exists N\in\mathbb{N},\ n>N$ 时, $|S_n-S|<\varepsilon$. 则有

$$\left| \frac{S_{n+p+1} - S_n}{S_n} \right| = \left| \frac{S_{n+p+1} - S + S - S_n}{S_n} \right|$$

$$\leq \frac{|S_{n+p+1} - S| + |S_{n+1} - S|}{S_n}$$

$$= \frac{2\varepsilon}{S_n}$$

所以
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{S_n}$$
 收敛。
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 发散,则 $\lim_{n\to\infty} \sum_{k=1}^{n} a_k = +\infty$,且有

$$\sum_{k=n+1}^{n+p} \frac{a_k}{S_k} \ge \sum_{k=n+1}^{n+p} \frac{a_k}{S_{n+p+1}}$$

$$\ge \frac{S_{n+p+1} - S_n}{S_{n+p+1}}$$

$$= 1 - \frac{S_n}{S_{n+p+1}}$$

因为 $\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^n a_k = +\infty = \lim_{n\to\infty} S_n = +\infty$,则存在 $p \in \mathbb{N}$,

$$1 - \frac{S_n}{S_{n+p+1}} \ge \frac{1}{2}$$

所以 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{S_n}$ 发散。

定理 1.1.4 (1) 正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛的充分必要条件时存在正数列 $\{b_n\}$ 和正数 δ ,使得当n 充分大时有

$$b_n \cdot \frac{a_n}{a_{n+1}} - b_{n+1} \ge \delta > 0$$

(2) 正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散的充分必要条件时存在发散的正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{b_n}$,使得当 n 充分大时有

$$b_n \cdot \frac{a_n}{a_{n+1}} - b_{n+1} \le 0$$

证明: (1) 先证充分性。

由
$$b_n \cdot \frac{a_n}{a_{n+1}} - b_{n+1} \ge \delta > 0$$
 得

$$a_n b_n - a_{n+1} b_{n+1} \ge \delta a_{n+1}$$

$$a_{n+1} \le \frac{1}{\delta} (a_n b_n - a_{n+1} b_{n+1})$$

不妨设 $n \ge 1$ 时上式成立,则

$$\sum_{k=1}^{n} a_k = a_1 + \sum_{k=2}^{n} a_k$$

$$\leq a_1 + \frac{1}{\delta} \sum_{k=1}^{n-1} (a_k b_k - a_{k+1} b_{k+1})$$

$$= a_1 + \frac{1}{\delta} (a_1 b_1 - a_n b_n)$$

$$= a_1 + \frac{1}{\delta} a_1 b_1$$

所以 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛。再证必要性。

$$b_n = \frac{R_n}{a_n}$$

其中 R_n 为 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 的余项,即

$$R_n = S - S_n$$

$$b_n \cdot \frac{a_n}{a_{n+1}} - b_{n+1} = \frac{R_n}{a_{n+1}} - \frac{R_{n+1}}{a_{n+1}} = 1 > 0$$

必要性得证。

(2) 充分性即为比较判别法的比值形式。

下证必要性。

$$b_n = \frac{S_n}{a_n}$$

易知 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{b_n}$ 发散

$$b_n \cdot \frac{a_n}{a_{n+1}} - b_{n+1} = \frac{S_n - S_{n+1}}{a_{n+1}} = -1 \le 0$$

必要性得证。

命题 1.1.6 $\lim_{n\to\infty} (a_{n+p}-a_n)=\lambda_1,\ p$ 为固定的正整数, λ 是常数,则

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{\lambda} = \frac{\lambda}{p}$$

证明: 对固定的 $i \in \mathbb{N}$, $\{a_{np+i}\}$ 是 $\{a_n\}$ 的子列

 $\boxplus \lim_{n \to \infty} a_{n+p} - a_n = \lambda, \quad \boxed{\mathbb{N}}$

$$\lim_{n \to \infty} a_{(n+1)p+i} - a_{np+i} = \lambda$$

 $A_n^{(i)} = a_{(n+1)p+i} - a_{np+i}$,由 Cauthy 命题知

$$\lim_{n \to \infty} \frac{A_1 + A_2 + \dots + A_n}{n} = \lambda$$

即

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{(n+1)p+i} - a_{p+i}}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{a_{(n+1)p+i}}{n} = \lambda$$

则

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{a_{np+i}}{np+i} = \frac{n}{np+i} \lim_{n \to \infty} \frac{a_{np+i}}{n} = \frac{\lambda}{p}$$

命题 1.1.7 将二项式系数 $\binom{n}{0}$, $\binom{n}{1}$, …, $\binom{n}{n}$ 的算术平均数和几何平均数分别记作 A_n 和 G_n . 证明:

(1)

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{A_n} = 2$$

(2)

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{G_n} = e^{\frac{1}{2}}$$

证明: (1) 因为

$$A_n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$$

则

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{A_n} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{2^n}{n}} = 2$$

(2) 因为

$$G_n = \sqrt[n]{\binom{n}{0}\binom{n}{1}\cdots\binom{n}{n}}$$

则

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{G_n} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n^2]{\binom{n}{0} \binom{n}{1} \cdots \binom{n}{n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{k=0}^n \ln \binom{n}{k} = e^{\frac{1}{2}}$$

命题 1.1.8 设

$$x_n = \frac{1}{n^2} \sum_{k=0}^n \ln \binom{n}{k}, \quad n \in \mathbb{N}$$

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

证明: 应用 stolz 公式,知

$$\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} \frac{\sum_{k=0}^n \ln \binom{n+1}{k} - \sum_{k=0}^n \ln \binom{n}{k}}{(n+1)^2 - n^2}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\sum_{k=0}^n \ln \frac{n+1}{n+1-k}}{2n+1}$$

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

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

命题 1.1.9 设数列 $\{a_n\}$ 满足 $\lim_{n\to\infty} a_n \sum_{k=1}^n a_k^2 = 1$. 证明:

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt{3na_n} = 1$$

证明: 令 $S_n = \sum_{k=1}^n a_k^2$,则 S_n 单调增加,且 $S_n \to \infty$,否则若 $\lim_{n \to \infty} S_n = S$,则 $\lim_{n \to \infty} a_n^2 = 0$,即

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

所以

$$\lim_{n \to \infty} a_n S_n = \lim_{n \to \infty} a_n S = 0$$

与题设矛盾。故 $\lim_{n\to\infty} S_n = +\infty$,又

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} a_n \cdot S_n \cdot \frac{1}{S_n} = \lim_{n \to \infty} a_n S_n \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{1}{S_n} = 0$$

$$S_n^3 - S_{n-1}^3 = (S_n - S_{n-1})(S_n^2 + S_{n-1}S_n + S_{n-1}^2)$$
$$= a_n^2 (2S_n^2 - 3a_n^2 S_n + a_n^4)$$
$$= 2a_n^2 S_n^2 - 3a_n^4 S_n + a_n^6$$

$$\lim_{n \to \infty} S_n^3 - S_{n-1}^3 = \lim_{n \to \infty} \left(3(a_n S_n)^2 - 3a_n^3(a_n S_n) + a_n^6 \right) = 3$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{3na_n^3} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{a_n^3 S_n^3} \cdot \frac{S_n^3}{3n} = \lim_{n \to \infty} \frac{S_n^3}{3n} = \lim_{n \to \infty} \frac{S_n^3 - S_{n-1}^3}{3} = 1$$

故

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt{3na_n} = 1$$

命题 1.1.10 $\lim_{n\to\infty} a_n = a$, $\lim_{n\to\infty} b_n = b$. 证明:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_0 b_n + a_1 b_{n-1} + \dots + a_n b_0}{n} = ab$$

证明: 因 $\lim_{n\to\infty} a_n = a$, $\lim_{n\to\infty} b_n = b$, 故数列 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ 有界, $\exists M > 0$,

$$|a_n| < M, \quad |b_n| < M, \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

 $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, n > N$ 时有

$$|a_n - a| < \frac{\varepsilon}{4M}, \quad |b_n - b| < \frac{\varepsilon}{4M}$$

取自然数 $N_1 > \max \left\{ N, \frac{2M}{\varepsilon} \left(\sum_{k=0}^n |a_k - a| + \sum_{k=0}^n (|b_k - a|) + |b| \right) \right\}$ 则当 $n > N_1$ 时有

$$\left| \frac{a_0 b_n + a_1 b_{n-1} + \dots + a_n b_0}{n} \right|$$

$$= \frac{1}{n} \left| \sum_{k=0}^n b_{n-k} (a_k - a) + \sum_{k=0}^n a_k (b_{n-k} - b) + ab \right|$$

$$= \frac{M}{N} \left| \sum_{k=0}^{N_1} |a_k - a| + \sum_{k=0}^{N_1} |b_{n-k} - b| + |b| \right|$$

$$+ \frac{M}{n} \left| \sum_{k=N_1+1}^n |a_k - a| + \sum_{k=N_1}^n |b_{n-k} - b| \right|$$

$$\leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{2M}{n} (n - N_1) - \frac{\varepsilon}{4M}$$

$$< \varepsilon$$

故

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_0 b_n + a_1 b_{n-1} + \dots + a_n b_0}{n} = ab$$

命题 1.1.11 设 $a_1 = 1$, $a_n = n(a_{n-1} + 1)$, $n = 2, 3, \dots$, 且

$$x_n = \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{1}{a_n} \right)$$

求 $\lim_{n\to\infty} x_n$

证明: 由 $\frac{a_{n-1}+1}{a_n}=\frac{1}{n}$ 得

$$\begin{split} \prod_{k=1}^{n} \left(1 + \frac{1}{a_n} \right) &= \left(1 + \frac{1}{a_1} \right) \left(1 + \frac{1}{a_2} \right) \cdots \left(1 + \frac{1}{a_n} \right) \\ &= \frac{a_1 + 1}{a_1} \cdot \frac{a_2 + 1}{a_2} \cdots \frac{a_n + 1}{a_n} \\ &= \frac{1}{a_1} \cdot \frac{a_1 + 1}{a_2} \cdot \frac{a_2 + 1}{a_3} \cdots \frac{a_{n-1} + 1}{a_n} \cdot a_{n+1} \\ &= \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{2} \cdots \frac{1}{n} \\ &= \frac{a_{n+1}}{n!} \end{split}$$

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

$$= \frac{a_{n-2}}{(n-2)!} + \frac{1}{(n-2)!} + \frac{1}{(n-1)!}$$

$$\cdots$$

$$= \frac{a_1}{1!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \cdots + \frac{1}{(n-1)!}$$

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

则

$$\frac{a_n}{n!} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!}$$

所以

$$\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} = e$$

命题 1.1.12 设 $a_1, a_2 > 0$, $a_{n+1} = \frac{2}{a_n + a_{n-1}}$. 证明: $\{a_n\}$ 收敛。

证明: 选取 α , 使得

$$\alpha < \min\{a_0, a_1\} \le \max\{a_0, a_1\} < \frac{1}{\alpha}$$

由数学归纳法可证

$$\alpha < \min\{a_{n-1}, a_n\} \le \max\{a_{n-1}, a_n\} < \frac{1}{\alpha}$$

即

$$\alpha < a_n < \frac{1}{\alpha}, \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

所以 $\{a_n\}$ 有界。

$$L = \limsup_{n \to \infty} a_n, \quad l = \liminf_{n \to \infty} a_n$$

且易知 L, l 均是有限数,则 $L \leq \frac{1}{\alpha}, l \geq \alpha$.

$$L = \limsup_{n \to \infty} a_n = \limsup_{n \to \infty} \frac{2}{a_{n-1} + a_{n-2}}$$

$$= \frac{1}{\liminf_{n \to \infty} (a_{n-1} + a_{n-2})} = \frac{2}{\liminf_{n \to \infty} a_{n-1} + \liminf_{n \to \infty} a_{n-2}}$$

$$= \frac{1}{l}$$

同理 $l=\frac{1}{L}$,则 lL=1. 可设 $\{a_{nk+3}\}$ 收敛到 L, $\{a_{nk+2}\}$, $\{a_{nk+1}\}$, $\{a_{nk}\}$ 分别收敛到 a,b,c,则 l< a, b, c< L,又 $L=\frac{2}{a+b}$,则 a+b=2l,同理,b=c=L所以 l = L = 1, $\{a_n\}$ 收敛, 极限为 1.

命题 1.1.13 证明:数列 $x_n = \frac{1}{1+1} + \frac{1}{2+\frac{1}{2}} + \cdots + \frac{1}{n+\frac{1}{2}} - \ln \frac{n}{\sqrt{2}}$ $(n=1,2,\cdots)$ 有位于 $\left|0,\frac{1}{2}\right|$ 的极限。

证明: 设

$$f(x) = \frac{1}{x + \frac{1}{x}} = \frac{x}{x^2 + 1}$$

则

$$f'(x) = \frac{1 - x^2}{(x^2 + 1)^2} < 1, \quad x \in [1, +\infty)$$

所以 f(x) 在 $[1,+\infty)$ 上单调减少。

$$x_n \ge \int_1^2 \frac{1}{x + \frac{1}{x}} dx + \int_2^3 \frac{1}{x + \frac{1}{x}} dx + \dots + \int_2^3 \frac{1}{x + \frac{1}{x}} dx - \ln \frac{n}{\sqrt{2}}$$

$$= \int_1^{n+1} \frac{x}{x^2 + 1} dx - \ln \frac{n}{\sqrt{2}}$$

$$= \frac{1}{2} \ln (x^2 + 1) \Big|_1^{n+1} - \ln \frac{n}{\sqrt{2}}$$

$$= \frac{1}{2} \ln \frac{(n+1)^2 + 1}{2} - \ln \frac{n}{\sqrt{2}}$$

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

$$\ge \ln 1 = 0$$

 $\{x_n\}$ 有下界,又

$$x_{n+1} - x_n = \frac{1}{n+1 + \frac{1}{n+1}} - \ln \frac{1}{n} + 1 < \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+1} = 0$$

 $\{x_n\}$ 单调减少,则 $\{x_n\}$ 收敛。由 $x_n \ge 0$, $x_1 = \frac{1}{2}$ 知, $0 \le x_n \le \frac{1}{2}$,所以

$$0 \le \lim_{n \to \infty} a_n \le \frac{1}{2}$$

命题 1.1.14 设 $a_n > 0$, 且

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n+1} + a_{n+2}} = 0$$

证明:数列 $\{a_n\}$ 无界。

证明: 反证法。假设 $\{a_n\}$ 有界,即 $\exists M > 0, a_n \leq M, \forall n \in \mathbb{N}, 则有$

$$0 < \frac{a_n}{2M} \le \frac{a_n}{a_{n+1} + a_{n+2}}, \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

两边对 n 取极限,得到

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

设

$$A(n) = \frac{a_n}{a_{n+1} + a_{n+2}}, \quad B(n) = \frac{a_{n+1}}{a_{n+1} + a_{n+2}}$$

显然 $B(n) \in (0,1], \forall n \in \mathbb{N},$ 则

$$0 \le \limsup_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n+2} + a_{n+3}}$$

$$= \liminf_{n \to \infty} \left(\frac{a_n}{a_{n+1} + a_{n+2}} \cdot \frac{a_{n+1} + a_{n+2}}{a_{n+2} + a_{n+3}} \right)$$

$$\le \limsup_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n+1} + a_{n+2}} - \limsup_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n+1} + a_{n+2}}$$

$$= 0$$

即

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n+2} + a_{n+3}} = 0$$

同理可证,对任意 $p \in \mathbb{N}$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n+p} + a_{n+p+1}} = 0$$

则 $\forall p \in \mathbb{N}, \exists N_p \in \mathbb{N}, n > N_p$ 时

$$\frac{a_n}{a_{n+p} + a_{n+p+1}} < \frac{1}{4}$$

即 $n > N_p$ 时, $a_n < 2a_{n+p}$ 和 $a_n < 2a_{n+p+1}$ 中至少有一个成立。显然我们可以选取一个子列,使其单调增加且无界。

命题 1.1.15 证明:

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

对所有正数数列 $\{a_n\}$ 成立,且 e 不能再改进。

证明: 设 $s_k = \left(\frac{1+a_{k+1}}{a_k}\right)^k$,则 $s_k \ge 0$,且 $\sup_{k \ge n} \{s_k\}$ 对 n 不增。则 $\sup_{k \ge n} \{s_k\}$ 对 n 极限存在,设

$$\lim_{n \to \infty} \sup_{k > n} \{a_k\} = l > e$$

则对任意 $0 < \varepsilon < l - e$, 选取 $N \in \mathbb{N}$, n > N 时

$$l \le \sup_{k \ge n} \{s_k\} < e - \varepsilon$$

我们有

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

令

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

选取 $N' \in \mathbb{N}, n > N'$ 时

$$e - \varepsilon < r_n < e + \varepsilon$$

 $\Leftrightarrow M = \max\{N, N'\},$

$$s_n \le \sup_{k > n} \{s_k\} < r_n, \quad \forall n > M$$

进一步有

$$s_n \le \sup_{k > n} \{a_k\} \le r_n, \quad \forall n > M$$

则有

$$\frac{1}{n+1} < \frac{a_n}{n} - \frac{a_{n+1}}{n+1} < \frac{a_{M+1}}{M+1}, \quad n > M$$

$$\sum_{k=M+1}^{m-1} \frac{1}{k+1} < \frac{a_{M+1}}{M+1} - \frac{a_m}{m} < \frac{a_{M+1}}{M+1}$$

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

命题 1.1.16 设

$$\lim_{n \to \infty} a_n = q, \quad |q| < 1$$

证明:

$$\lim_{n \to \infty} (a_n + a_{n-1}q + \dots + a_1q^{n-1}) = \frac{a}{1 - q}$$

证明: $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N_1 \in \mathbb{N}$, $n > N_1$ 时

$$|a_n - a| < \frac{1 - |q|}{3(1 - q)}\varepsilon$$

因为 $\lim_{n\to\infty}q^n=0$, 则存在 $N_2\in\mathbb{N}$, $n>N_2$ 时

$$|q|^n < \frac{\varepsilon}{3N_1M|1-q|}, \quad |aq^n| < \frac{\varepsilon}{3}$$

因此当 $n > N = N_1 + N_2 + 1$ 时,有

$$|(1-q)(a_n + a_{n-1}q + \dots + a_1q^{n-1} - a)|$$

$$= \left| (1-q)[(a_n - a) + (a_{n-1} - a)q + \dots + (a_{N_1+1} - a)q^{n-N_1-1} + \dots + (a_1 - a)q^{n-1} - aq^n] \right|$$

$$< |1-q| \left[\frac{(1-|q|)\varepsilon}{3(1-q)} \cdot \frac{1-|q|^{n-N_1}}{1-|q|} + N_1 M \frac{\varepsilon}{3N_1 M |1-q|} \right] + \frac{\varepsilon}{3}$$

$$< \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3}$$

$$= \varepsilon$$

所以

$$\lim_{n \to \infty} (1 - q)(a_n + a_{n-1}q + \dots + a_1q^{n-1}) = a$$

又 $1-q \neq 0$, 所以

$$\lim_{n \to \infty} (a_n + a_{n-1}q + \dots + a_1q^{n-1}) = \frac{a}{1 - q}$$

命题 1.1.17 设数列 $\{a_n\}$ 满足

$$a_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{\binom{n}{k}}, \quad n = 1, 2, \dots$$

证明:

(1) 当 $n \ge 2$ 时,

$$a_n = \frac{n+1}{2n}a_n + 1$$

(2)

$$\lim_{n\to\infty} a_n = 2$$

证明: (1) 由 $a_n = \frac{n+1}{2n}a_n + 1$ 知,

$$2a_n - a_{n-1} - 2 = \frac{a_{n-1}}{n}$$

$$a_n = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{\binom{n}{k}} + 1$$

所以

$$2a_{n} - a_{n-1} - 2 = \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{\binom{n}{k}} + \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k+1} - \sum_{k=0}^{n} \binom{n-1}{k}$$

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

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

$$= \frac{1}{n}a_{n-1}$$

(2)

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

$$= a_{n-1} - a_n + \frac{1}{n} a_{n-1} - \frac{1}{n+1} a_n$$

$$> (a_{n-1} - a_n) + \frac{1}{n+1} (a_{n-1} - a_n)$$

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

因为 $a_1 = 2$, $a_2 = \frac{5}{2}$, $a_3 = \frac{8}{3}$, 所以 $n \ge 4$ 时, $b_n \ge a_{n+1}$ 即 $\{a_n\}$ 单调减少,且 $a_n \ge 0$, $n \in \mathbb{N}$,所以 $\{a_n\}$ 存在极限

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} \frac{n+1}{2n} a_{n-1} + 1$$

得

$$\lim_{n\to\infty} a_n = 2$$

引理 1.1.1 设集合

$$S = \{ n\alpha - \lfloor n\alpha \rfloor \big| n \in \mathbb{N} \}$$

其中 $\{n\alpha\} = n\alpha - \lfloor n\alpha \rfloor$, $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$, 即 α 为无理数。

证明:集合S在区间[0,1]上稠密。

证明: 先证集合 S 为无穷集合。设任意 $i, j \in \mathbb{N}$

$$\{i\alpha\} \neq \{j\alpha\}$$

否则 $\exists i, j \in \mathbb{N}$ 使得

$$\{i\alpha\} = i\alpha - \lfloor i\alpha \rfloor = j\alpha - \lfloor j\alpha \rfloor = \{j\alpha\}$$

则有

$$\alpha = \frac{\lfloor i\alpha \rfloor - \lfloor j\alpha \rfloor}{i - j} \in \mathbb{Q}$$

与题设矛盾, 所以显然集合 S 是无穷集, 且 $S \subseteq [0,1]$.

由 Bolzano-Weierstrass 定理知,集合 S 至少存在一个聚点。因此易知, $\forall n \in \mathbb{N}, \exists i, j \in \mathbb{N}$ 使得

$$0 < \{i\alpha\} - \{j\alpha\} < \frac{1}{n}$$

则存在 $M \in \mathbb{N}$ 使得

$$M(\{i\alpha\} - \{j\alpha\}) \le 1 < (M+1)(\{i\alpha\} - \{j\alpha\})$$

又因为 α 是无理数,所以不存在 $M \in \mathbb{N}$,使 $M(\{i\alpha\} - \{j\alpha\}) = 1$,则

$$M(\{i\alpha\} - \{j\alpha\}) < 1 < (M+1)(\{i\alpha\} - \{j\alpha\})$$

因为 $\{i\alpha\} - \{j\alpha\} < \frac{1}{n}$,则对任意 $m \in \{0, 1, \dots, n-1\}$,存在 $k \in \{1, 2, \dots, M\}$

$$k(\{i\alpha\} - \{j\alpha\}) \in \left[\frac{m}{n}, \frac{m+1}{n}\right]$$

$$\begin{split} k(\{i\alpha\} - \{j\alpha\}) &= \{k(\{i\alpha\} - \{j\alpha\})\} \\ &= \{k[(i\alpha - \lfloor i\alpha \rfloor) - (j\alpha - \lfloor j\alpha \rfloor)]\} \\ &= \{k(i-j)\alpha + k(\lfloor j\alpha \rfloor - \lfloor i\alpha \rfloor)\} \\ &= \{k(i-j)\alpha\} \end{split}$$

因此

$$\{k(i-j)\alpha\} \in \left\lceil \frac{m}{n}, \frac{m+1}{n} \right\rceil \cap S$$

即集合 S 在区间 [0,1] 上稠密。

命题 1.1.18 证明:数列 $\{\sin n\}$ 在区间 [-1,1] 上稠密。

证明: $\forall v \in [-1,1], \exists u \in [0,2\pi]$

$$\sin u = v$$

由 $y = \sin x$ 的连续性可知, $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0$, 使得当 $|x - u| < \delta$ 时

$$|\sin u - \sin x| = |v - \sin x| < \varepsilon$$

由引理1.1.1知,对任意无理数 α ,集合

$$\{n\alpha - |n\alpha| | n \in \mathbb{N}\}\$$

在区间 [0,1] 上稠密。所以令 $\alpha = \frac{u}{2\pi}$, $\exists n \in \mathbb{N}$,使得

$$\left| \left\{ \frac{n}{2\pi} \right\} - \frac{u}{2\pi} \right| < \frac{\delta}{2\pi}$$

其中

$$\left\{\frac{n}{2\pi}\right\} = \frac{n}{2\pi} - \left\lfloor \frac{n}{2\pi} \right\rfloor$$

两边乘以 2π , 得

$$\left| 2\pi \left\{ \frac{n}{2\pi} \right\} - u \right| < \delta$$

所以

$$\left|\sin\left(2\pi\left\{\frac{n}{2\pi}\right\}\right) - \sin u\right| < \varepsilon$$

又因为

$$2\pi \left\{ \frac{n}{2\pi} \right\} = \frac{n}{2\pi} - \left\lfloor \frac{n}{2\pi} \right\rfloor$$

则有

$$\sin\left(2\pi\left\{\frac{n}{2\pi}\right\}\right) = \sin\left[2\pi\left(\frac{n}{2\pi} - \left\lfloor\frac{n}{2\pi}\right\rfloor\right)\right] = \sin\left(2\pi \cdot \frac{n}{2\pi}\right) = \sin n$$

即

$$|\sin n - \sin u| = |\sin n - v| < \varepsilon$$

命题 1.1.19 求数列 $a_n = \sqrt[n]{1 + \sqrt[n]{2 + \cdots + \sqrt[n]{n}}}$ 的极限。

证明: 由算术几何平均值不等式知

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

$$\leq \frac{n - 1 + 1 + \sqrt[n]{2 + \dots + \sqrt[n]{n}}}{n}$$

$$= 1 + \frac{1}{n}\sqrt[n]{2 + \dots + \sqrt[n]{n}}$$

$$\leq 1 + \frac{1}{n}\sqrt[n]{2 + 3 + \dots + n}$$

$$= 1 + \frac{1}{n}\sqrt[n]{\frac{(n+2)(n-1)}{2}}$$

易知

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sqrt[n]{\frac{(n+2)(n-1)}{2}} = 0$$

又 $a_n \leq 0$, 则由夹逼定理得

$$0 \le \lim_{n \to \infty} a_n \le \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sqrt[n]{\frac{(n+2)(n-1)}{2}} = 0$$

即

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

命题 1.1.20 证明: 若 $p_k > 0$, $k = 1, 2, \dots$, 且 $\lim_{n \to \infty} \frac{p_n}{p_1 + p_2 + \dots + p_n} = 0$, $\lim_{n \to \infty} a_n = a$, 则

$$\lim_{n \to \infty} \frac{p_1 a_n + p_2 a_{n-1} + \dots + p_n a_1}{p_1 + p_2 + \dots + p_n} = a$$

证明: 由题设知, $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N_1 \in \mathbb{N}$, 使得

$$\left| \frac{p_n}{p_1 + p_2 + \dots + p_n} \right| < \varepsilon$$

 $\exists N_2 \in \mathbb{N}$,使得

$$|a_n - a|\varepsilon$$

且 $\exists M > 0$,使得

$$|a_n| < M, \quad n \in \mathbb{N}$$

则当 $n > N = N_1 + N_2$ 时有

$$\left| \frac{p_1 a_n + p_2 a_{n-1} + \dots + p_n a_1}{p_1 + p_2 + \dots + p_n} - a \right| = \left| \frac{p_1 (a_n - a) + p_2 (a_{n-1} - a) + \dots + p_n (a_1 - a)}{p_1 + p_2 + \dots + p_n} \right|$$

$$\leq \left| \frac{p_1 (a_n - a)}{p_1 + p_2 + \dots + p_n} \right| + \dots + \left| \frac{p_{n-N_2} (a_{N_2+1} - a)}{p_1 + p_2 + \dots + p_n} \right|$$

$$+ \left| \frac{p_{n-N_2+1} (a_{N_2} - a)}{p_1 + p_2 + \dots + p_n} \right| + \dots + \left| \frac{p_n (a_1 - a)}{p_1 + p_2 + \dots + p_n} \right|$$

$$\leq \left| \frac{(p_1 + p_2 + \dots + p_{n-N_2})\varepsilon}{p_1 + p_2 + \dots + p_n} \right| + 2MN_2\varepsilon$$

$$\leq (2MN_2 + 1)\varepsilon$$

即

$$\lim_{n \to \infty} \frac{p_1 a_n + p_2 a_{n-1} + \dots + p_n a_1}{p_1 + p_2 + \dots + p_n} = a$$

命题 1.1.21 计算

$$\lim_{n \to \infty} n \left(\int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n \left(\frac{x}{n} \right) \mathrm{d}x \right)^{\frac{1}{n}}$$

证明: 易知

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{x}{n}\right)^n \mathrm{d}x \le \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n \left(\frac{x}{n}\right) \mathrm{d}x \le \frac{\pi}{4} \tan^n \left(\frac{\pi}{4n}\right)$$

因为

$$\lim_{n \to \infty} n \left(\int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{x}{n} \right)^n dx \right)^{\frac{1}{n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{\pi}{4} \sqrt{\frac{\pi}{n+1}} = \frac{\pi}{4}$$

又有

$$\lim_{n \to \infty} n \sqrt[n]{\frac{\pi}{4} \tan^n \left(\frac{\pi}{4n}\right)} = \lim_{n \to \infty} \left(n \tan \left(\frac{\pi}{4n}\right) \cdot \sqrt[n]{\frac{\pi}{4}} \right) = \frac{\pi}{4}$$

则由夹逼定则得

$$\lim_{n \to \infty} n \left(\int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n \left(\frac{x}{n} \right) dx \right)^{\frac{1}{n}} = \frac{\pi}{4}$$

命题 1.1.22 已知 $\lim_{n\to\infty} x_n = 0$,用定义证明

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\left(x_n + \frac{x_{n-1}}{2} + \dots + \frac{x_1}{n}\right)}{\ln n} = 0$$

证明: 设 $\max |x_n| = M$,且对任意 $\varepsilon' > 0$,存在一个 $N_1(\varepsilon')$,使得当 $N > N_1(\varepsilon')$ 时, $|x_k| \le \varepsilon'$ 成立。则有

$$\frac{\left|x_n + \frac{x_{n-1}}{2} + \dots + \frac{x_1}{n}\right|}{\ln n} = \frac{\left|\sum_{k=1}^{N_1(\varepsilon')} \frac{1}{n+1-k} x_k + \sum_{k=N_1(\varepsilon')+1}^{n} \frac{1}{n+1-k} x_k\right|}{\ln n}$$

$$\leq \frac{\left|\sum_{k=1}^{N_1(\varepsilon')} \frac{1}{n+1-k} x_k\right| + \left|\sum_{k=N_1(\varepsilon')+1}^{n} \frac{1}{n+1-k} x_k\right|}{\ln n}$$

$$\leq \frac{\sum_{k=1}^{N_1(\varepsilon')} \frac{1}{n+1-k} \left|x_k\right| + \sum_{k=N_1(\varepsilon)+1}^{n} \frac{1}{n+1-k} \left|x_k\right|}{\ln n}$$

$$\leq \frac{M\varepsilon' + \left(\sum_{k=N_1(\varepsilon')+1}^{n} \frac{1}{n+1-k}\right)\varepsilon'}{\ln n}$$

$$\leq (M+1)\varepsilon$$

因此令 $\varepsilon=(M+1)\varepsilon'$,对于任意 $\varepsilon>0$,存在一个 $N(\varepsilon)=N_1(\varepsilon')=N_1(\frac{\varepsilon}{M+1})$,使得 当 $N>N(\varepsilon)$ 时

$$\frac{\left|x_n + \frac{x_{n-1}}{2} + \dots + \frac{x_1}{n}\right|}{\ln n} < \varepsilon$$

命题 1.1.23 已知正数列 $\{x_n\}$ 满足 $x_{n+2} = \sqrt{x_{n+1}} + \sqrt{x_n}, n \ge 1$. 证明: $\{x_n\}$ 收敛并求出该极限。

证明: (1) 如果 $0 < x_1 < x_2 < 1$,则有

$$x_3 = \sqrt{x_1} + \sqrt{x_2} \ge x_2$$

 $x_{n+2} - x_{n+1} = (\sqrt{x_{n+1}} + \sqrt{x_n}) - (\sqrt{x_n} + \sqrt{x_{n-1}}) = (\sqrt{x_{n+1}} - \sqrt{x_n}) + (\sqrt{x_n} - \sqrt{x_{n-1}}) \ge 0$ 所以 $\{x_n\}$ 单调增加。且由数学归纳法可证,若 $x_n \le 4$,则

$$x_{n+2} = \sqrt{x_{n+1}} + \sqrt{x_n} \le 4$$

所以 $\{x_n\}$ 收敛,且极限为 4.

(2) 如果 $0 < x_2 < x_1 < 1$,则有

$$x_3 = \sqrt{x_1} + \sqrt{x_2} \ge x_1$$
$$x_{n+2} - x_{n+1} = \sqrt{x_{n+1}} - \sqrt{x_{n-1}} \ge 0$$

同上。

(3) 如果 $x_1 \ge 1$ 或 $x_2 \ge 1$,则

$$x_3 = \sqrt{x_1} + \sqrt{x_2} \ge 1 \Longrightarrow x_{n+2} = \sqrt{x_{n+1}} + \sqrt{x_n} \ge 1$$

$$|x_{n+2} - 4| = |\sqrt{x_{n+1}} - 2 + \sqrt{x_n} - 2|$$

$$\leq |\sqrt{x_{n+1}} - 2| + |\sqrt{x_n} - 2|$$

$$= \left| \frac{x_{n+1} - 4}{\sqrt{x_{n+1}} + 2} \right| + \left| \frac{x_n - 4}{\sqrt{x_n} + 2} \right|$$

$$\leq \frac{1}{3} |x_{n+1} - 4| + \frac{1}{3} |x_n - 4|$$

由递推公式易知,

$$\lim_{n \to \infty} |x_{n+2} - 4| = 0$$

命题 1.1.24 设 $x_0 \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right]$, 定义 $x_{n+1} = \sin x_n$, 求 $\lim_{n \to \infty} nx_n^2$ 的值。

证明: 因为 $nx_n^2 = \frac{n}{\frac{1}{x_n^2}}$, 由 Stolz 定理知

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

$$\frac{1}{x_{n+1}^2} - \frac{1}{x_n^2} = \frac{1}{\sin^2 x_n} - \frac{1}{x_n^2} = \frac{x_n^2 - \sin^2 x_n}{x_n^2 \sin^2 x_n}$$

易知 $\lim_{n\to\infty} x_n = 0$,所以

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_n^2 - \sin^2 x_n}{x_n^2 \sin^2 x_n} = \lim_{x \to 0} \frac{x^2 - \sin^2 x}{x^2 \sin^2 x} = \frac{1}{3}$$

因此

$$\lim_{n \to \infty} nx_n^2 = 3$$

同时可知

$$x_n = O\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$$

级数 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n^2$ 发散。

命题 1.1.25 设 $a_1 = \sqrt{2}$, $a_{n+1} = \sqrt{2}^{a_n}$. 证明:数列 $\{a_n\}$ 收敛并求出该极限。

证明: 由数学归纳法易证

$$a_n < 2, \quad n \in \mathbb{N}$$

设函数 $f(x) = \sqrt{2}^x - x$,则

$$f'(x) = \frac{1}{2} \ln 2\sqrt{2}^x - 1, \quad f''(x) = \left(\frac{1}{2} \ln 2\right)^2 \sqrt{2}^x \ge 0$$

易知 $x \le 2$ 时, f'(x) < 0, 且 f(2) = 0. 因此

$$f(x) \ge 0, \quad 0 \le x \le 2$$

即 $a_{n+1} \leq a_n$. 所以数列 $\{a_n\}$ 收敛, 且极限 a 满足

$$\sqrt{2}^a = a$$

即 a=2.

命题 1.1.26 设

$$S_n = \sum_{k=1}^{n} \left[\frac{1}{4k-3} + \frac{1}{4k-1} - \frac{1}{2k} \right]$$

证明 S_n 收敛并求其值。

证明: 易知

$$\lim_{n \to +\infty} S_n = \lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^n \left[\frac{1}{4k - 3} - \frac{1}{4k - 2} + \frac{1}{4k - 1} - \frac{1}{4k} + \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2k - 1} - \frac{1}{2k} \right] \right]$$

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

$$= \frac{3}{2} \ln 2$$

命题 1.1.27 证明:

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

证明: 注意到, $\sin x \ge x - \frac{x^3}{6}$, $\forall x \ge 0$, 得到

$$\left(1 + \int_0^1 \frac{\sin^n x}{x^n} dx\right)^n \ge \left(1 + \int_0^1 \frac{\sin^n x}{x^n} dx\right)^n$$

$$\ge \left(1 + \int_0^{\frac{1}{\sqrt{n}}} \frac{\sin^n x}{x^n} dx\right)^n$$

$$\ge \left(1 + \frac{5}{6\sqrt{n}}\right)^n$$

$$\ge \frac{5\sqrt{n}}{6}$$

因此有

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

命题 1.1.28 求 $x \in [1,2)$,使得对任意自然数 $n \in \mathbb{N}$,满足 $\lfloor 2^n x \rfloor$ 被 4 除后余 1 或者余 2.

证明: x 可以表示为二进制形式, $\lfloor 2^n x \rfloor$ 即为 x 小数点右移 n-2 位(若 n<2 时,即为 左端补 0 后小数点左移相应位数)后保留整数部分。

 $\lfloor 2^n x \rfloor$ 被 4 除后的余数即为 $\lfloor 2^n x \rfloor$ 二进制表示的最后两位数,因此 x 的二进制形式中,任意连续两位数必为 01 或 10,则

$$x = 1.0101 \cdots$$

 $\mathbb{P} x = \frac{4}{3}.$

§2 不等式

定理 1.2.1 (Bernoulli 不等式) 设 h > -1, $n \in \mathbb{N}$, 则成立不等式

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

其中 n > 1 时等号成立的充分必要条件时 h = 0.

证明: n=1 或 h=0 时不等式显然成立,下面只证明 n>1 和 $h\neq 0$ 时的情况。将 $(1+h)^n-1$ 作因式分解,可以得到

$$(1+h)^n - 1 = h[1 + (1+h) + (1+h)^2 + \dots + (1+h)^{n-1}]$$

当 h>0 时, 右边方括号内第二项起都大于 1, 因此 $(1+h)^n-1>nh$.

当 -1 < h < 0 时,右边方括号内第二项起都小于 1,则 $(1+h)^n - 1 < nh$,又因为 h < 0,所以得到 $(1+h)^n - 1 > nh$.

下证等号成立的条件, 易知 A > 0, A + B > 0, $n \in \mathbb{N}$ 时成立不等式

$$(A+B)^n \ge A^n + nA^{n-1}B$$

且 n > 1 时等号成立的充分必要条件是 B = 0.

定理 1.2.2 (算术平均值-几何平均值不等式) 设 a_1, a_2, \cdots, a_n 是 n 个非负实数,则成立不等式

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

其中等号成立的充分必要条件是 $a_1 = a_2 = \cdots = a_n$.

证明: 显然, 若 a_1, a_2, \dots, a_n 中有 0, 则不等式成立, 且此时等号成立的充分必要条件是 $a_1 = a_2 = \dots = a_n = 0$.

下面只证 a_1, a_2, \dots, a_n 全为正数时的情况。n = 1 时不等式成立。

假设 n = k 时不等式成立,则 n = k + 1 时有以下分解

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_{k+1}}{k+1} = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_k}{k} + \frac{ka_{k+1} - (a_1 + a_2 + \dots + a_k)}{k(k+1)}$$



$$A = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_k}{k}$$

$$B = \frac{ka_{k+1} - (a_1 + a_2 + \dots + a_k)}{k(k+1)}$$

$$\left(\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_{k+1}}{k+1}\right)^{k+1}$$

$$= (A+B)^{k+1}$$

$$\geq A^{k+1} + (k+1)A^kB$$

$$= A^k(A + (k+1)B)$$

$$= A^k a_{k+1}$$

$$\geq a_1 a_2 \cdots a_{k+1}$$

不等式等好成立时条件也可以由数学归纳法得到。

n=1 时显然成立。

假设 n=k 时成立,则 n=k+1 时可以由以上推导过程观察得到等号成立的充分必要条件是

$$a_1 = a_2 = \dots = a_k$$

$$ka_{k+1} = a_1 + a_2 + \dots + a_k$$

也就是

$$a_1 = a_2 = \dots = a_k = a_{k+1}$$

定理 1.2.3 (Young 不等式) $p, q \in \mathbb{R}^+$, 且 $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$, 则

$$a^{\frac{1}{p}}b^{\frac{1}{q}} \le \frac{1}{p}a + \frac{1}{q}b \quad (p > 1)$$

$$a^{\frac{1}{p}}b^{\frac{1}{q}} \ge \frac{1}{p}a + \frac{1}{q}b \quad (p < 1)$$

其中 a,b 为任意实数。

证明: 设函数

$$f(x) = x^{\alpha} - \alpha x + \alpha - 1$$

易证 $\alpha < 1$ 时, $f(x) \le 0$; $\alpha \ge 1$ 时, $f(x) \ge 0$. 令 $x = \frac{a}{b}$,则

$$\begin{split} \left(\frac{a}{b}\right)^{\alpha} - \alpha \left(\frac{a}{b}\right) + \alpha - 1 &\leq 0 \quad (\alpha < 1) \\ \left(\frac{a}{b}\right)^{\alpha} - \alpha \left(\frac{a}{b}\right) + \alpha - 1 &\geq 0 \quad (\alpha \geq 1) \end{split}$$

$$a^{\frac{1}{p}}b^{\frac{1}{q}} \le \frac{1}{p}a + \frac{1}{q}b \quad (p > 1)$$

$$a^{\frac{1}{p}}b^{\frac{1}{q}} \ge \frac{1}{p}a + \frac{1}{q}b \quad (p < 1)$$

定理 1.2.4 (Hőlder 不等式) $p, q \in \mathbb{R}^+$, 且 $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$, 则

$$\sum x_i y_i \le \left(\sum x_i^p\right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum y_i^q\right)^{\frac{1}{q}}$$

其中, $\{x_i\}$ 和 $\{y_i\}$ 均为非负数。

证明: 令 $X = \sum x_i^p$, $Y = \sum y_i^q$. 由 Young 不等式得

$$\frac{x_i y_i}{X^{\frac{1}{p}} Y^{\frac{1}{q}}} = \left(\frac{x_i^p}{X}\right)^{\frac{1}{p}} \left(\frac{y_i^q}{Y}\right)^{\frac{1}{q}} \le \frac{1}{p} \frac{x_i^p}{X} + \frac{1}{q} \frac{y_i^q}{Y}$$

$$\sum \frac{x_i y_i}{X^{\frac{1}{p}} Y^{\frac{1}{q}}} \le \frac{1}{p} \frac{\sum x_i^p}{X} + \frac{1}{q} \frac{\sum y_i^q}{Y} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$$

$$\sum x_i y_i \le X^{\frac{1}{p}} Y^{\frac{1}{q}} = \left(\sum x_i^p\right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum y_i^q\right)^{\frac{1}{q}}$$

定理 1.2.5 (Minkowski 不等式) 设 $p \in \mathbb{R}^+$

$$\left(\sum (x_i + y_i)^p\right)^{\frac{1}{p}} \le \left(\sum x_i^p\right)^{\frac{1}{p}} + \left(\sum y_i^p\right)^{\frac{1}{p}}$$

其中, $\{x_i\}$ 和 $\{y_i\}$ 均为非负数。

证明:

$$\sum (x_i + y_i)^p = \left(\sum (x_i + y_i)^{p-1}\right) (x_i + y_i) = x_i \sum (x_i + y_i)^{p-1} + y_i \sum (x_i + y_i)^{p-1}$$

由 Hőlder 不等式得

$$\sum (x_i + y_i)^p \le \left(\sum x_i^p\right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum (x_i + y_i)^{q(p-1)}\right)^{\frac{1}{q}} + \left(\sum y_i^q\right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum (x_i + y_i)^{q(p-1)}\right)^{\frac{1}{q}}$$
$$= \left(\sum (x_i + y_i)^p\right)^{\frac{1}{q}} \left(\left(\sum x_i^p\right)^{\frac{1}{p}} + \left(\sum y_i^p\right)^{\frac{1}{p}}\right)$$

定理 1.2.6 (1) 设 $F \in C[a,b]$, 处处大于 0, 且单调减少,则有

$$\int_{a}^{b} F(x) dx \int_{a}^{b} x F^{2}(x) dx \le \int_{a}^{b} F^{2}(x) dx \int_{a}^{b} x F(x) dx$$

(2) 设 f, g 在区间 [a,b] 上对于任何 x, y 有

$$(f(x) - f(y))(g(x) - g(y)) \ge 0$$

又设 p(x) 是区间 [a,b] 上的黎曼可积函数, 且处处大于 0. 则有

$$\int_{a}^{b} p(x)f(x)dx \int_{a}^{b} p(x)g(x)dx \le \int_{a}^{b} p(x)dx \int_{a}^{b} p(x)f(x)g(x)dx$$

证明: (1) 令两边第二项积分变量替换为 y, 化为二重积分, 得

$$I_1 = \int_a^b \int_a^b F(x)yF^2(y) - F(x)yF(y) dxdy$$
$$= \int_a^b \int_a^b yF(x)F(y)(F(y) - F(x)) dxdy$$

再令x与y交换,得

$$I_2 = \int_a^b \int_a^b x F(x) F(y) (F(x) - F(y)) dx dy$$

因为积分区域关于 x = y 对称,则

$$2I = I_1 + I_2 = \int_a^b \int_a^b F(x)F(y)(F(x) - F(y)) dxdy$$

因为 F(x) 单调减少且处处大于 0,所以 $F(x)F(y)(F(x)-F(y))\leq 0$,即 $I\leq 0$.则

$$\int_{a}^{b} F(x) dx \int_{a}^{b} x F^{2}(x) dx \le \int_{a}^{b} F^{2}(x) dx \int_{a}^{b} x F(x) dx$$

(2) 同(1), 先化为二重积分, 再利用题设证明。

定理 1.2.7 (Bellman-Gronwall 不等式) 设当 $x \ge 0$ 时, f(x), g(x) 为非负连续函数,且有

$$f(x) \le A + \int_0^x f(t)g(t)dt$$

其中 A > 0.

则当 $x \ge 0$ 时

$$f(x) \le A e^{\int_0^x g(t) dt}$$

证明: 由题设得

$$\frac{f(x)}{A + \int_0^x f(t)g(t)dt} \le 1$$

$$\frac{f(x)g(x)}{A + \int_0^x f(t)g(t)dt} \le g(x)$$

$$\int_0^x \frac{f(x)g(x)}{A + \int_0^x f(t)g(t)dt}dx \le \ln A + \int_0^x g(t)dt$$

即

$$f(x) \le A + \int_0^x f(t)g(t)dt \le Ae^{\int_0^x g(t)dt}$$

定理 1.2.8 设 f 是区间 [a,b] 上的黎曼可积函数,且 $0 < m \le f(x) \le M$,则有

$$\int_{a}^{b} \frac{1}{f(x)} dx \int_{a}^{b} f(x) dx \le \frac{(M+m)^{2}}{4Mm} (b-a)^{2}$$

证明: 左右两边同乘 Mm, 得

$$\int_{a}^{b} \frac{Mm}{f(x)} dx \int_{a}^{b} f(x) dx \le \frac{(M+m)^{2}}{4} (b-a)^{2}$$

由均值不等式得

$$\sqrt{\int_a^b \frac{Mm}{f(x)} dx} \sqrt{\int_a^b f(x) dx} \le \frac{1}{2} \int_a^b \left[\frac{Mm}{f(x)} + f(x) \right] dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_a^b \left[\frac{(f(x) - M)(f(x) - m)}{f(x)} + (M + m) \right] dx$$

$$\le \frac{1}{2} \int_a^b (M + m) dx$$

$$= \frac{1}{2} (b - a)(M + m)$$

则有

$$\int_{a}^{b} \frac{Mm}{f(x)} dx \int_{a}^{b} f(x) dx \le \frac{1}{4} (b-a)^{2} (M+m)^{2}$$

即

$$\int_{a}^{b} \frac{1}{f(x)} dx \int_{a}^{b} f(x) dx \le \frac{(M+m)^{2}}{4Mm} (b-a)^{2}$$

§3 连续函数

命题 1.3.1 设 $f(x) = \sum_{k=1}^{n} c_k e^{\lambda_k x}$ 其中 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ 是互异实数, c_1, c_2, \dots, c_n 不同时为 0. 证明: f(x) 的零点个数小于 n.

证明: 应用数学归纳法。n=1 时, $f(x)=c_1e^{\lambda_1x}$ 无零点,结论成立。 假设 n=m 时成立,则 n=m+1 时,应用反证法,假设此时零点个数大于等于 m+1

$$f(x) = \sum_{k=1}^{m+1} c_k e^{\lambda_k x} = \left[c_{m+1} + \sum_{k=1}^{m} c_k e^{(\lambda_k - \lambda_{m+1})x} \right]$$

令

$$g(x) = \sum_{k=1}^{m} c_k e^{(\lambda_k - \lambda_{m+1})x} + c_{m+1}$$

则 g(x) 有至少 m+1 个零点,由 Rolle 中值定理得, $g'(x) = \sum_{k=1}^{m} c_k (\lambda_k - \lambda_{m+1}) \mathrm{e}^{(\lambda_k - \lambda_{m+1})x}$ 至 少有 m 个零点

因为 $a_k = c_k(\lambda_k - \lambda_{m+1})$ 互异,且 $\lambda_k - \lambda_{m+1}$ 不同时为 0 所以 g'(x) 零点个数小于 m 个,与假设矛盾。则 n = m+1 时结论成立。由数学归纳法,结论得证。

命题 1.3.2 设 $\lim_{n\to\infty} f(x) = 0$,且 $f(x) - f\left(\frac{x}{2}\right) = O(x) \ (x\to 0)$ 证明:

$$f(x) = O(x) \quad (x \to 0)$$

证明: 因为 $f(x) - f\left(\frac{x}{2}\right) = O(x) \ (x \to 0)$,所以

$$\lim_{x \to \infty} \left| \frac{f(x) - f\left(\frac{x}{2}\right)}{x} \right|$$

 $\forall \varepsilon > 0, \ \exists \delta > 0, \ |x| < \delta$

$$\left| \frac{f(x) - f\left(\frac{x}{2}\right)}{x} \right| < \frac{\varepsilon}{2}$$

即

$$f(x) - f\left(\frac{x}{2}\right) = x\alpha(x), \quad |x| < \delta$$

其中 $|\alpha(x)| < \frac{\varepsilon}{2}, |x| < \delta$,则

$$f(x) - f\left(\frac{x}{2^n}\right) = \sum_{k=1}^n \left(f\left(\frac{x}{2^{k-1}}\right) - f\left(\frac{x}{2^k}\right) \right) = \sum_{k=1}^n \left[\frac{x}{2^{k-1}} \alpha\left(\frac{x}{2^k}\right) \right]$$

因为 $k \in \mathbb{N}$ 时,

$$\left| \frac{x}{2k-1} \right| \le |x|$$

所以

$$\left| f(x) - f\left(\frac{x}{2^k}\right) \right| \le \sum_{k=1}^n \left[\frac{x}{2^{k-1}} \left| \alpha\left(\frac{x}{2^{k-1}}\right) \right| |x| \right]$$

$$\le |x| \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{2^k}\right) \varepsilon$$

$$= |x| \left[1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n \right] \varepsilon$$

所以

$$\left| \frac{f(x) - f\left(\frac{x}{2^n}\right)}{x} \right| \le \varepsilon \left[1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n \right] < \varepsilon$$

又

$$\lim_{n \to \infty} f\left(\frac{x}{2^n}\right) = \lim_{n \to \infty} f(x) = 0$$

则

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{f(x) - f\left(\frac{x}{2^n}\right)}{x} \right| = \left| \frac{f(x)}{x} \right| < \varepsilon$$

所以

$$f(x) = O(x) \quad (x \to 0)$$

命题 1.3.3 设 $f \in C(I)$, I 为区间。证明:若 $x_0 \in I$ 是 f 的唯一极值点,则 x_0 一定是最值点;若 x_0 是极小值(极大值)点,则 x_0 是 f 的最小值(最大值)点。

证明: 不妨设 x_0 是 f 的唯一极小值点, x_1 是 f 的最小值点, 应用反证法, 假设 $x_0 \neq x_1$, 则不妨设 $x_0 < x_1$

因为 x_0 是极小值点,所以存在 $x_2 > x_0$, $x_2 < x_1$

$$f(x_2) > f(x_0) > f(x_1)$$

由介值定理得, $\exists x_3 \in (x_2, x_1)$

$$f(x_3) = f(x_0)$$

则易知 $\exists \eta \in (x_3, x_0)$

$$f'(\eta) = 0$$

其中 η 为极值点,与题设矛盾。

所以 $x_0 = x_1$, 又若最值点不唯一, 即 $\exists \alpha \in I$, $\alpha \neq x_0$

$$f(\alpha) = f(x_0)$$

同上可知与题设矛盾。

命题 1.3.4 若 $f:[0,1] \rightarrow [0,1]$ 为

- (1) 单调增加
- (2) 单调减少 是否存在 $x \in [0,1]$,使得 f(x) = x

证明: (1) 存在。

令 $A = \{x | x \in [0,1] \land f(x) > x\}$,若 f(0) = 0,则结论显然成立。若不然,则 A 非空,因此 A 有上确界,不妨设为 a,令 b = f(a)

a) *a* < *b* 时。 因为 *f* 是单调的, *a* 为上确界, 可得

$$b = f(a) \le f\left(\frac{a+b}{2}\right) \le \frac{a+b}{2}$$

与 a < b 矛盾。

b) a > b 时。 因为 a 为上确界,所以存在 $\eta \in A$, $\eta > \frac{a+b}{2}$,则

$$b = f(a) \ge f(\eta) > \eta > \frac{a+b}{2}$$

与a > b矛盾。

所以 a = b, 即 f(a) = 0.

(2) 不一定存在。 例如, 令

$$f(x) = \begin{cases} 1 - \frac{x}{2}, & x \le \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} - \frac{x}{2}, & x > \frac{1}{2} \end{cases}$$

命题 1.3.5 设 $f,g:[a,b]\to [a,b]$ 是单调增加函数,且 $f\circ g=g\circ f$. 证明: f 和 g 有一个公共不动点。

证明: 设

$$A = \{x | x \in [a,b] \land x \leq f(x) \land x \leq g(x)\}$$

显然 A 非空,所以存在上确界 $u = \sup A$ 易知 $u \le f(u)$, $u \le g(u)$,所以

$$f(u) \le f(g(u)) = g(f(u))$$

又

$$f(f(u)) \ge f(u)$$

即 $f(u) \in A$,则

$$f(u) \le u$$

所以

$$u = f(u) = g(u)$$

则 u 为 f 和 g 的公共不动点。

命题 1.3.6 设函数 f 在区间 I 上只有可去间断点,定义

$$g(x) = \lim_{t \to x} f(t)$$

证明: $g \in C(I)$

证明: $\forall x_0 \in I$, 因为 $g(x_0) = \lim_{t \to x} f(t)$, 所以存在 $\delta > 0$, $t \in \mathring{U}(x_0, \delta)$ 时

$$|f(t) - g(x_0)| < \frac{\varepsilon}{2}$$

于是,当 $|x-x_0|<\frac{\delta}{2}$ 时,有

$$|g(x) - g(x_0)| = \left| \lim_{t \to x} f(t) - g(x_0) \right|$$

$$= \lim_{t \to x} |f(t) - g(x_0)|$$

$$\leq \frac{\varepsilon}{2}$$

$$< \varepsilon$$

所以

$$\lim_{x \to x_0} g(x) = g(x_0)$$

即 g 在 x_0 处连续,由 x_0 的任意性可知,g 在区间 I 上连续。

命题 1.3.7 设函数 f 和 g 在 [a,b] 上连续, 且有 $x_n \in [a,b]$, 使得

$$g(x_n) = f(x_{n+1}), \quad n \in \mathbb{N}$$

证明: 必有一点 $x_0 \in [a,b]$, 使得 $f(x_0) = g(x_0)$

证明: 反证法。若 $F(x) = f(x) - g(x) \neq 0$, $x \in [a, b]$, 不妨设 F(x) > 0则由 F 连续知,F 在 [a, b] 上有最值,设 $\min F(x) = m$ 则

$$F(x_{n+1}) = f(x_{n+1}) - g(x_{n+1}) = f(x_{n+1}) - f(x_{n+2}) \ge m$$

所以

$$f(x_n) - f(x_{n+1}) \ge m$$

. . .

$$f(x_1) - f(x_2) \ge m$$

则

$$f(x_{n+1}) \le f(x_1) - mn$$

即 f 无界, 与题设矛盾。得证。

命题 1.3.8 设函数 f 在区间 $[0,+\infty)$ 上连续且有界。证明:对任意给定的 λ ,存在一个数列 $\{x_n\}$ 满足

(1)

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

(2)

$$\lim_{n \to \infty} \left[f(x_n + \lambda) - f(x_n) \right] = 0$$

证明: 反证法。不失一般性地,我们设 $\lambda > 0$, $\lambda = 0$ 时结论显然成立;若 $\lambda < 0$,则有

$$-[f(x_n + \lambda + |\lambda|) - f(x_n + \lambda)] = f(x_n + \lambda) - f(x_n)$$

化为 $\lambda > 0$ 的形式。

若命题不成立, 则必存在 $\lambda > 0$, $\varepsilon > 0$, $\forall M > 0$, 当 x > M 时

$$|f(x+\lambda) - f(x)| > \varepsilon$$

由 f 在 $(0,+\infty)$ 上连续, 所以 $f(x+\lambda)-f(x)$ 不变号, 不妨设

$$f(x + \lambda) - f(x) > \delta, \quad x > M$$

则

$$f(x_n + m\lambda) \ge f[x_n + (m+1)\lambda] + \varepsilon$$

$$\cdots$$

$$\ge f(x_n) + m\lambda$$

$$f(x_n + m\lambda) \to \infty$$

与 f 有界矛盾。

命题 1.3.9 设函数 f 在 $[0,+\infty)$ 上一致连续,且任意 $x \in [0,1]$ 有

$$\lim_{n \to \infty} f'(x+n) = 0$$

证明:

$$\lim_{n \to \infty} f(x) = 0$$

证明: 因为 f 在 $[0,+\infty)$ 上一致连续,所以 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0$, 当 $x',x'' \in [0,+\infty)$ 时

$$|f(x') - f(x'')| < \frac{\varepsilon}{2}$$

将 [0,1] 等分成 $0 = x_0 < x_1 < \dots < x_m = 1$,使每个区间的长度为 $\frac{1}{m} < \delta$ 因为 x - |x|, $\forall x \geq 1$,且

$$x \to +\infty \leftrightarrow |x| \to +\infty$$

所以存在 $k \in \{0, 1, 2, \dots, m-1\}$

$$x - \lfloor x \rfloor \in [x_k, x_{k+1}]$$

即

$$0 \le x - \lfloor x \rfloor - x_k < \delta$$

由于 $\lim_{n\to\infty} f(x+n) = 0$, $\forall x \in [0,1]$ 成立,所以对任意 x_k , $k \in \{0,1,2,\cdots,m-1\}$

$$\lim_{n \to \infty} f(x+n) = 0$$

因此 $\exists N \in \mathbb{N}, n > N$ 时

$$|f(x_k+n)| < \frac{\varepsilon}{2}, \quad k\{0, 1, 2, \cdots, m\}$$

当 x > N > 1 时, $\lfloor x \rfloor > N$,且

$$|f(x)| = |f(x) - f(\lfloor x \rfloor + x_k) + f(x_k + \lfloor x \rfloor)|$$

$$= |f(x) - f(\lfloor x \rfloor + x_k)| + |f(x_k + \lfloor x \rfloor)|$$

$$< \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

所以

$$\lim_{n \to \infty} f(x) = 0$$

命题 1.3.10 设函数 f 在区间 [a,b] 上定义, 且处处有极限。证明:

- (1) 对任意 $\varepsilon > 0$,在 [a,b] 上使 $\left| \lim_{t \to x} f(t) f(x) \right| > \varepsilon$ 的点至多只有有限个。
- (2) f 在 [a,b] 中至多只有可列个间断点。

证明: (1) 反证法。若对 $\varepsilon_0 > 0$,在 [a,b] 上使 $\left|\lim_{t \to x} f(t) - f(x)\right| > \varepsilon$ 的点有无限个,令间断点集合为点列 $\{x_n\} \subset [a,b]$,由聚点定理得,存在子列 $\{x_k\}$ 收敛,即

$$\lim_{k \to \infty} x_k = \alpha$$

又由题设,设 $\lim_{t\to\alpha} f(t) = \alpha$,由极限性质得知, $\exists \delta > 0$, $|t-a| < \delta$

$$|f(t) - \alpha| < \frac{1}{2}\varepsilon_0$$

又由 Heine 归结定理得

$$\lim_{k \to +\infty} f(x_k) = \lim_{t \to \alpha} f(t) = \alpha$$

则存在 $k_0 \in \mathbb{N}$, $k \geq k_0$ 时

$$|f(t) - f(x_k)| \le |f(t) - \alpha| + |f(x_k) - \alpha| = \frac{1}{2}\varepsilon + \frac{1}{2}\varepsilon = \varepsilon$$

其中 $|t-x_k|$ 可任意小,与题设矛盾。

(2) 设 $A = \left\{ x \middle| x \in [a,b] \land \left| \lim_{t \to x} f(t) - f(x) \right| > 0 \right\}$ 为间断点集合

$$A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$$

其中

$$A_n = \left\{ x \middle| x \in [a, b] \land \left| \lim_{t \to x} f(t) - f(x) \right| > \frac{1}{n} \right\}$$

由(1)知 A_n 为有限集,所以A至多可列。

命题 1.3.11 设函数 f 在 $[0,+\infty)$ 上定义,且在其中的每个有界子区间上上有界。证明:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \left[f(x+1) - f(x) \right]$$

证明: 因为 $\lim_{x\to +\infty} [f(x+1)-f(x)] = A$,所以 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta_1 > \max\{0,a\}$, $x > \delta_1$ 时

$$|f(x+1) - f(x) - A| < \frac{\varepsilon}{3}$$

固定 δ_1 , 由题设知 f 在 $(\delta_1, \delta_1 + 1)$ 上有界, 则存在 M > 0

$$|f(x)| < M, \quad x \in (\delta_1, \delta_1 + 1)$$

选取 $\delta > \delta_1$, 使

$$\frac{M}{\delta} < \frac{\varepsilon}{3}, \quad \left| \frac{\delta_1 + 1}{\delta} \right| < \frac{\varepsilon}{3}$$

于是, 当 $x > \delta$ 时, $\exists n \in \mathbb{N}$, 使 $x - n \in (\delta_1, \delta_1 + 1)$ 又

$$\left| \frac{f(x)}{x} - A \right| = \left| \frac{\sum_{i=1}^{n} \left[f(x-i) - f(x-i-1) + f(x-n) \right]}{x} - A \right|$$

$$= \left| \frac{\sum_{i=1}^{n} \left[f(x-i) - f(x-i-1) - A \right] + nA + f(x-n)}{x} - A \right|$$

$$\leq \sum_{i=1}^{n} \left| \frac{f(x-i) - f(x-i-1)}{x} - A \right| + \left| \frac{(x-n)A}{x} \right| + \left| \frac{f(x-n)}{x} \right|$$

$$< \frac{\varepsilon}{3} \cdot \frac{n}{x} + \frac{\delta_1 + 1}{\delta} A + \frac{M}{\delta}$$

$$< \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon$$

因此

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = A = \lim_{x \to +\infty} \left[f(x+1) - f(x) \right]$$

命题 1.3.12 设 f 是 [a,b] 上的可微函数,且 f(a) = 0, $\exists A > 0$, $\beta \geq 1$

$$|f'(x)| \le A|f(x)|^{\beta}, \quad \forall x \in [a, b]$$

证明: $f(x) \equiv 0$

证明: 反证法。设存在 $x \in [a,b]$, $f(x) \neq 0$.

令 $S = \{x | x \in [a, b] \land f(x) \neq 0\}$,则显然 S 非空。设 $c = \inf S$

如果 c = b, 则 f(x) = 0, $\forall x \in [a, b)$, 又由连续性可知

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

即 f(x) = 0, $\forall x \in [a, b]$, 与题设矛盾。因此 $c \neq b$, 又若 c = a, 则有 f(c) = 0. 否则当 a < c < b 时

$$f(x) = 0, \quad \forall x < c$$

则由函数连续性知 f(c) = 0. 综上

$$f(c) = 0, \quad a < c < b$$

因为 f 在 x=c 处连续且 f(c)=0,则存在 $\delta>0$,选取一个 d 满足 $|d-c|<\delta$,使得 $x\in [c,d]$ 时, $|f(x)|\leq 1$,且

$$A(x-c) \le \frac{1}{2}$$

因为 f 在 [c,d] 连续, 所以存在最值, 即令

$$|f(t)| = \max_{x \in [c,d]} |f(x)|$$

又因为 $c = \inf S$,则 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists m \in (c, c + \varepsilon)$, 使得 $f(m) \neq 0$ 则 $f(t) \neq 0$,且 t > c,由 Lagrange 中值定理知

$$|f(t)| = |f(t) - f(c)| = |t - c||f'(u)| \le |t - c||f(u)|^{\beta}, \quad u \in (c, t)$$

又由 $A(x-c) \le \frac{1}{2}$ 得

$$|t - c||f(u)|^{\beta} \frac{1}{2} |f(u)|^{\beta} \le \frac{1}{2} |f(u)|$$

即 $|f(t)| \le \frac{1}{2}|f(u)|$ 则

$$f(t) = f(u) = 0$$

也即 $f(x) \equiv 0$,与假设矛盾。得证。

证明: 设 $f(x) = (1 - \sqrt{x})^{2n+2}$, 易知对 f(x) 求 n 次导后, 每项依然会有 $(1 - \sqrt{x})$, 则

$$f^{(n)}(1) = 0$$

所以

$$y^{(n)}(1) = \left[(1 + \sqrt{x})^{2n+2} + (1 - \sqrt{x})^{2n+2} \right]^{(n)} \Big|_{x=1}$$

$$(1+\sqrt{x})^{2n+2} + (1-\sqrt{x})^{2n+2} = 2\sum_{k=0}^{n+1} {2n+2 \choose 2k} x^k$$

对右侧函数求 n 次导, 易知

$$y^{(n)}(1) = 4(n+1)(n+1)!$$

命题 1.3.14 设 $f \in C^2(a,b)$, $f + f' + f'' \ge 0$. 证明: f 有下界。

证明: 设

$$g(t) = e^{\frac{1}{\sqrt{3}}t} f\left(\frac{1}{\sqrt{3}}t\right)$$

则

$$g + g'' = \frac{4}{3}e^{\frac{1}{\sqrt{3}}t} \left[f\left(\frac{1}{\sqrt{3}}t\right) + f'\left(\frac{1}{\sqrt{3}}t\right) + f''\left(\frac{1}{\sqrt{3}}t\right) \right] \ge 0, \quad t \in \left(\frac{\sqrt{3}}{2}a, \frac{\sqrt{3}}{2}b\right)$$

选取 s,t, 使得

$$\max\{b - a, \pi\} < t < s < b$$

设

$$h_s(t) = g(t)\cos(t - s) - g'(t)\sin(t - s)$$

$$h'_s(t) = -[g(t) + g''(t)]\sin(t - s) \ge 0$$

其中 $\sin(t-s) < 0$ 则

$$g(s) = h_s(s) \ge h_s(t) \ge -|g(t)| - |g'(t)|$$

选取任意 $t \in (\max\{b-a,\pi\},b)$,上式表明 g 在 (t,b) 上有上界。 设 G(x) = g(a+b-x),则显然 $G \in C^2(a,b)$

$$G(x) + G''(x) = g(a+b-x) + g''(a+b-x) \ge 0$$

所以 G 在 (t,b) 上有下界,即 g 在 (a,a+b-t) 上有下界。 若 a+b-t>t,即 $t<\frac{a+b}{2}$ 时,g 在 (a,b) 上有界。否则可在 (a+b-t,t) 上重复以上操作。

命题 1.3.15 设 f 是可微实函数, 且存在 M > 0, 使得

$$|f(x+t) - 2f(x) + f(x-t)| \le Mt^2, \quad \forall x, t$$

证明:

$$|f'(x+t) - f'(x)| \le M|t|$$

证明: 我们将证明即使没有 f 可微的条件,依然可以得出结论。 由题设得

$$-Mt^2 \le f(x+t) - 2f(x) + f(x-t) \le^2, \quad \forall x, t$$

设 $h_1(x) = f(x) - \frac{M}{2}x^2$,则由上式得

$$h_1(x+t) - 2h_1(x) + h_1(x-t) = f(x+t) - 2(x) + f(x-t) - Mt^2 \le 0$$

这表明 h_1 是 \mathbb{R} 上连续的下凸函数,同理设 $h_2(x)=f(x)+\frac{M}{2}x^2$, h_2 是 \mathbb{R} 上连续的上凸函数。则

$$h_1^{(-)}(x) \le h_1^{(+)}(x)$$
 (1)

$$h_2^{(-)}(x) \le h_2^{(+)}(x)$$
 (2)

所以 $f^{(-)}$, $f^{(+)}$ 在任意点有定义, 且满足

$$f^{(-)}(x) \equiv h_1^{(-)}(x) + Mx \tag{3}$$

$$f^{(+)}(x) \equiv h_1^{(+)}(x) + Mx \tag{4}$$

$$f^{(-)}(x) \equiv h_2^{(-)}(x) + Mx \tag{5}$$

$$f^{(+)}(x) \equiv h_2^{(+)}(x) + Mx \tag{6}$$

由 (1), (3), (4) 得 $f^{(-)} \ge f^{(+)}$, 而由 (2), (5), (6) 得 $f^{(-)} \le f^{(+)}$ 因此 $f^{(-)} \equiv f^{(+)}$, 即 f 在 \mathbb{R} 上可微,且 h_1 , h_2 也可微,由 h_1 , h_2 凸性得, $\forall x, y, x \le y$ 有

$$h'_1(y) - h'_1(x) = f'(y) - f'(x) - M(y - x) \le 0$$

$$h'_2(y) - h'_2(x) = f'(y) - f'(x) + M(y - x) > 0$$

即

$$|f'(y) - f'(x)| \le M|y - x|$$

命题 1.3.16 设 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 是二阶可微, 周期为 2π 的偶函数。证明: 若

$$f''(x) + f'(x) = \frac{1}{f(x + \frac{3\pi}{2})}, \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

则 f 的周期为 $\frac{\pi}{2}$

证明: $\mathbf{h} f$ 的偶性得

$$f''(x) = f''(-x), \quad f(x) = f(-x), \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

则

$$f''(-x) + f(-x) = f''(x) + f(x) = \frac{1}{f(-x + \frac{3\pi}{2})} = \frac{1}{f(x + \frac{3\pi}{2})}, \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

即

$$f\left(x + \frac{3\pi}{2}\right) = f\left(-x + \frac{3\pi}{2}\right) = f\left(x - \frac{3\pi}{2}\right)$$

f 以 3π 为周期,又由题设知,f 周期为 2π ,则 f 必以 π 为周期。 考察函数

$$g(x) = f\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$$

因为

$$f(x+\pi) = f(x), \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

则

$$f''(x) + f(x) = \frac{1}{f(x + \frac{3\pi}{2})} = \frac{1}{f(x + \frac{\pi}{2})} = \frac{1}{g(x)}$$

又

$$g(-x) = f\left(-x + \frac{\pi}{2}\right) = f\left(x - \frac{\pi}{2}\right) = f\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = g(x)$$

所以 g(x) 也是偶函数,

$$g'(x) = f'\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$$
$$g''(x) = f''\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$$

有

$$f''(x) + f(x) = \frac{1}{g(x)}$$
 (1)

$$g''(x) + f(x) = \frac{1}{f(x)}$$
 (2)

即

$$fg'' - gf'' = (fg' - g'f)'$$

所以

$$f'g - g'f = c, \quad c \in \mathbb{R}$$

同时由于 g'(x), f'(x) 是奇函数, 则 c=0

又 f, g 为 \mathbb{R} 上周期函数,所以 f, g 必有界,则由 (1) 式得 $g(x) \neq 0$ 故

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{c}{g^2} = 0$$

即

$$f = aq, \quad a \in \mathbb{R}$$

又因为 f 在 \mathbb{R} 上连续且是周期函数,则存在最值点 x_0 , x_1 ,其中

$$f(x_0) = \min f(x), \quad f(x_1) = \max f(x)$$

则有

$$g(x_0) = f\left(x_0 + \frac{\pi}{2}\right) \ge f(x_0)$$
$$g(x_1) = f\left(x_1 + \frac{\pi}{2}\right) \le f(x_1)$$

则

$$g(x) = f(x), \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

即

$$f\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = f(x), \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

命题 1.3.17 设 $f \in \mathbb{C}^n[0,1)$, 满足

$$f^{(k)} \le 1 + |f| + |f'| + \dots + |f^{(k-1)}|, \quad k \le n$$

证明: f 有上界

证明: 因为 $f \in \mathbb{C}^n[0,1)$, 由 Taylor 公式知

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)x}{1!} + \frac{f''(0)x^2}{2!} + \dots + \frac{f^{(n)(0)x^n}}{n!} + O(x^n)$$

由题设

$$f'(x) \le 1 + |f(x)|$$
$$f''(x) < 1 + |f(x)| + |f'(x)| < 2(1 + |f(x)|)$$

应用数学归纳法可证

$$f^{(k)}(x) \le 2^{k-1}(1+|f(x)|), \quad k \le n$$

所以

$$f(x) \le f(0) + (1 + |f(0)|) \left(\frac{x}{1!} + \frac{2x^2}{2!} + \dots + \frac{2^{n-1}x^n}{n!}\right) + O(x^n)$$

$$= f(0) + \frac{1 + |f(0)|}{2} \left(\frac{2x}{1!} + \frac{(2x)^2}{2!} + \dots + \frac{(2x)^n}{n!}\right) + O(x^n)$$

$$\le f(0) + \frac{1}{2}(1 + |f(0)|)(e^{2x} - 1) + O(x^n)$$

因为 f 定义在 [0,1) 上,所以

$$f(x) \le f(0) + \frac{1}{2}(1 + |f(0)|)(e^2 - 1) + 1$$

即 f 有上界

命题 1.3.18 设函数 f(x) 在区间 $[0, +\infty]$ 上连续,且 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = f(0)$,常数 h > 0 证明: 存在 $\xi \in [h, +\infty)$,使得

$$f(\xi) = f(\xi - h)$$

证明: 反证法。令

$$g(x) = f(x) - f(x - h)$$

则 q(x) 在区间 $[0,+\infty)$ 上连续。则

$$g(x) \neq 0, \quad x \in [0, +\infty)$$

不妨设

$$g(x) > 0, \quad \forall x \in [0, +\infty)$$

$$S_n = g(h) + g(2h) + \dots + g(nh)$$

$$= [f(h) - f(0)] + [f(2h) - f(h)] + [f(3h) - f(2h)] + \dots + [f(nh) - f((n-1)h)]$$

$$= f(nh) - f(0)$$

因为 g(x) > 0, $\forall x \in [0, +\infty)$, 所以 $S_n > 0$, 然而

$$\lim_{n \to \infty} S_n = \lim_{n \to \infty} f(nh) - f(0) = 0$$

矛盾, 得证。

命题 1.3.19 设 $f \in C(0,1)$, 且

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \alpha < \beta = \frac{f(x_4) - f(x_3)}{x_4 - x_3}$$

其中 x_1 , x_2 , x_3 , $x_4 \in (0,1)$. 证明: 对任意 $\lambda \in (\alpha,\beta)$, 存在 x_5 , $x_6 \in (0,1)$, 使得

$$\lambda = \frac{f(x_6) - f \ x_5}{x_6 - x_5}$$

证明: 设

$$F(t) = \frac{f((1-t)x_2 + tx_4) - f((1-t)x_1 + tx_3)}{(1-t)(x_2 - x_1) + t(x_4 - x_3)}$$

则 F 在 [0,1] 上连续,且 $\alpha = F(0) < \lambda < F(1) = \beta$. 根据连续函数的介值定理,存在 $t_0 \in (0,1)$,使得 $\lambda = F(t_0)$. 令

$$x_5 = (1 - t_0)x_1 + t_0x_3$$

$$x_6 = (1 - t_0)x_2 + t_0x_4$$

则

$$\lambda = F(t_0) = \frac{f(x_6) - f(x_5)}{x_6 - x_5}$$

命题 1.3.20 证明: $e^{-x} + \cos 2x + x \sin x = 0$ 在区间 $((2n-1)\pi, (2n+1)\pi)$ 恰有两个根 $x_{2n_1} < x_{2n}$, $\forall n \in \mathbb{N}^+$ 证明如下极限存在并求之:

$$\lim_{n\to\infty} (-1)^n n(x_n - n\pi)$$

证明: $\Leftrightarrow \varphi(x) = e^{-x} + \cos 2x + x \sin x$, 则 $\varphi'(x) = -e^{-x} - 2 \sin 2x + \sin x + x \cos x$.

$$\varphi((2n-1)\pi) = e^{-(2n-1)\pi} + 1 > 0$$

$$\varphi\left((2n-1)\pi + \frac{\pi}{2}\right) = e^{-((2n-1)\pi + \frac{\pi}{2})} - 1 - \left((2n-1)\pi + \frac{\pi}{2}\right) > 0$$

当 $x \in (2n\pi, (2n+1)\pi)$ 时,

$$\varphi(x) = e^{-x} + \cos^2 x + (x - \sin x)\sin x > 0$$

于是存在 $x_{2n-1} \in \left((2n-1)\pi, (2n-1)\pi + \frac{\pi}{2} \right), \ x_{2n} \in \left((2n-1)\pi + \frac{\pi}{2}, 2n\pi \right).$ 使得

$$\varphi(x_{2n-1}) = \varphi(x_{2n}) = 0$$

下面证明 $\varphi(x) = 0$ 在区间 $((2n-1)\pi, (2n+1)\pi)$ 只有上述两个根。 当 $x \in \left((2n-1)\pi + \frac{\pi}{4}, ((2n+1) + \frac{3\pi}{4})\right)$ 时,

$$\varphi(x) < -\frac{\sqrt{2}}{2}\left((2n-1)\pi + \frac{\pi}{4}\right) + 1 + 1 < 0$$

所以 $\varphi(x) = 0$ 的两个根分别在区间 $\left((2n-1)\pi, (2n-1)\pi + \frac{\pi}{4} \right)$ 和

$$\left((2n-1)\pi + \frac{\pi}{4}, ((2n+1) + \frac{3\pi}{4}) \right) \perp_{\circ}$$

$$\stackrel{\text{def}}{=} x \in \left((2n-1)\pi, (2n-1)\pi + \frac{\pi}{4} \right)$$
 \bowtie ,

$$\varphi'(x) < -\frac{\sqrt{2}}{2}(2n-1)\pi < 0$$

$$\stackrel{\underline{}}{\underline{}} x \in \left((2n-1)\pi + \frac{\pi}{4}, (2n+1) + \frac{3\pi}{4} \right)$$
 时,
$$\varphi'(x) > \frac{\sqrt{x}}{2} \left((2n-1)\pi + \frac{3\pi}{4} \right) - 1 > 0$$

由函数单调性确定了根的个数。

因为 $\lim_{x_n} = +\infty$,所以

$$1 = \lim_{n \to \infty} e^{-x} + 1 = \lim_{n \to \infty} \sin x_n (2\sin x_n - x_n) = \lim_{n \to \infty} (-1)^n \sin (x_n - n\pi) (2\sin x_n - x_n)$$

因此 $\lim_{n\to\infty} (x_n - n\pi) = 0$

$$\lim_{n \to \infty} (-1)^n n(x_n - n\pi) = \lim_{n \to \infty} \frac{(-1)^n n(x_n - n\pi)}{(-1)^n \sin(x_n - n\pi)(2\sin x_n - x_n)}$$
$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n}{2\sin x_n - x_n}$$
$$= -\frac{1}{\pi}$$

命题 1.3.21 已知函数 $f(x) = x^n - ax - 1$, 其中 $n \in \mathbb{N}$, 0 < a < 1. 证明:

- (1) 方程 f(x) = 0 有且仅有一个正实数根 β , 且 $\beta > 1$.
- (2) 方程 f(x) = 0 的任意复数根 α 满足对 (1) 中 β 有 $|\alpha| \leq \beta$.

证明: (1) 因为 $f'(x) = nx^{n-1} - a$,所以 f'(1) > 1,又 f(1) = -a < 0,因此方程 f(x) = 0 有且仅有一个正实数根 β ,且 $\beta > 1$.

(2) 应用反证法。假设存在 $\alpha \in \mathbb{C}$,且 $|\alpha| > \beta$,使得 $f(\alpha) = 0$. 易知 $x > \beta$ 时, $x^n - ax$ 单调增加,因此有

$$1 = |\alpha^n - a\alpha| \ge |\alpha^n| - a|\alpha| = |\alpha|^n - a|\alpha| > \beta^n - a\beta = 1$$

矛盾, 得证。

§4 一元函数微分学

命题 1.4.1 设 f 在 [a,b] 上连续, 在 (a,b) 上可导, 且 $\exists c \in (a,b), f'(c) = 0$. 证明: $\exists \xi \in (a,b)$

$$f'(\xi) = \frac{f(\xi) - f(a)}{b - a}$$

证明: 设 $F(x) = [f(x) - f(a)]e^{-\frac{x}{b-a}}$ 则 $F'(x) = [f'(x) - \frac{f(x) - f(a)}{b-a}]e^{-\frac{x}{b-a}}$

$$F'(c) = -\left(\frac{f(c) - f(a)}{b - a}\right) e^{-\frac{x}{b - a}} = -\frac{F(c)}{b - a}$$

由 Lagrange 中值定理得 $\exists \eta \in (a,b)$,

$$F'(\eta) = \frac{F(c) - F(a)}{c - a} = \frac{F(c)}{c - a}$$

因为 $F'(\eta)$ 与 F'(c) 异号, 所以由达布定理知, $\exists \eta \in (a,b)$

$$F'(\eta) = 0$$

即

$$f'(\xi) = \frac{f(\xi) - f(a)}{b - a}$$

定理 1.4.1 (Flett 中值定理) 设 f 在 [a,b] 上可微, f'(a) = f'(b), 则有 $\exists \xi \in (a,b)$, 使得

$$f'(\xi) = \frac{f(\xi) - f(a)}{\xi - a}$$

证明: 设

$$h(x) = \begin{cases} \frac{f(b) - f(x)}{b - x}, & a \le x < b \\ f'(b), & x = b \end{cases}$$
$$g(x) = \begin{cases} f'(a), & x = a \\ \frac{f(x) - f(a)}{a}, & a < x \le b \end{cases}$$

又令 F(X) = g(x) - h(x),则有

$$F(a) = g(a) - h(a) = f'(a) - \frac{f(x) - f(a)}{b - a}$$

$$F(b) = g(b) - h(b) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} - f'(b) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} - f'(a)$$

易见 F(a)F(b) 异号,所以存在 $\eta \in (a,b)$,使得

$$f(\eta) = g(\eta) - h(\eta) = 0$$

即

$$g(\eta) = \frac{f(\eta) - f(a)}{\eta - a} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

则存在 $\xi \in (\eta, b)$ 使得

$$g'(\xi) = \frac{(\xi - a)f'(\xi) - [f(\xi) - f(a)]}{(\xi - a)^2}$$

即

$$f'(\xi) = \frac{f(\xi) - f(a)}{\xi - a}$$

命题 1.4.2 设 $f:[a,b] \to \mathbb{R}, \ f(0) = f(1).$ 证明: $\forall n \in \mathbb{N}, \ \exists \xi \in \left[0, 1 - \frac{1}{n}\right], \ 使得$

$$f(\xi_n) = f\left(\xi_n + \frac{1}{n}\right)$$

证明: 设 $F(x) = f(x) - f\left(x + \frac{1}{n}\right), \forall n \in \mathbb{N}$

若不存在 ξ_n ,使得 $f(\xi_n) = f\left(\xi_n + \frac{1}{n}\right)$

不妨设 F(x) 恒大于 0,则有

$$f(1) = f(0) > f\left(\frac{1}{n}\right) > f\left(\frac{2}{n}\right) > \dots > f(1)$$

与题设矛盾,所以存在 $\xi_n \in \left[0, 1 - \frac{1}{n}\right]$

$$f(\xi_n) = f\left(\xi_n + \frac{1}{n}\right)$$

命题 1.4.3 设 f 与 g 是两个周期函数,且 $\lim_{n\to\infty} (f(x) - g(x)) = 0$. 证明:

$$f = g$$

证明: 设 f 与 g 的周期分别为 T 和 S, 则对任意 $x \in \mathbb{R}$, 有

$$f(x) - g(x) = \lim_{n \to \infty} f(x) - g(x)$$

$$= \lim_{n \to \infty} [(f(x + nT) - g(x + nT)) + (g(x + nT + nS) - f(x + nT + nS) + f(x + nS) - g(n + nS))]$$

$$= 0 + 0 + 0$$

$$= 0$$

所以

$$f(x) = g(x)$$

命题 1.4.4 设 f 为 \mathbb{R} 上的连续函数,并且 $\lim_{n\to\infty} f(x) = +\infty$,又设 f 的最小值 f(a) < a. 证明: f(f(x)) 至少有两个最小值点。

证明: 由题设知, f(x) 的至于为 $[f(a), +\infty]$, 且 $\lim_{x\to\infty} f(x) = +\infty$

因为 f(a) < a, 所以存在 $x_1, x_2, x_1 \neq x_2, f(x_1) = a = f(x_2)$

显然 $f(f(x)) \ge f(a) = f(f(x_1)) = f(f(x_2)),$

所以 f(f(x)) 至少有两个最小值点。

命题 1.4.5 (Cauthy 方程) 设 f 对任意 $x, y \in \mathbb{R}$, 满足方程 f(x + y) = f(x) + f(y). 证明:

- (1) 若 f 在某一点 x_0 处连续,则 f(x) = f(1)x
- (2) 若 f 在 \mathbb{R} 单调,也有 f(x) = f(1)x

证明: (1) 因为 f(x+y) = f(x) + f(y), 令 x = y = 0, 得 f(0) = 0 因为 f(0) = f(x-x) = f(x) + f(-x), ∀x, 所以 f(x) = -f(-x) 易知 f(2) = f(1) + f(1) = 2f(1), 由数学归纳法易证

$$f(n) = nf(1)$$

对任意有理数 $q = \frac{m}{n}$, $m, n \in \mathbb{N}$, 由于 $f(1) = f\left(n \cdot \frac{1}{n}\right)$, 故 $f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n}f(1)$, 从而

$$f\left(\frac{m}{n}\right) = f\left(m \cdot \frac{1}{n}\right) = mf\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{m}{n}f(1)$$

则只需证 f(x) = f(1)x, $x \notin \mathbb{Q}$ f 在 x_0 处连续,故 $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$,也即

$$\lim_{\Delta x \to 0} f(x_0 + \Delta x) = f(x_0)$$

因为 $f(x + \Delta x) = f(x_0) + f(\Delta x)$, 所以

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

对于任意 $x \in \mathbb{R}$

$$\lim_{\Delta x \to 0} f(x + \Delta x) = \lim_{\Delta x \to 0} (f(x) + f(\Delta x))$$
$$= f(x) + 0$$
$$= f(x)$$

所以 f 在 \mathbb{R} 连续。

设 p_0 为任意无理数,则存在有理数列 $\{p_n\} \to p_0 \ (n \to \infty)$

$$f(p_0) = \lim_{n \to \infty} f(p_n) = \lim_{n \to \infty} p_n f(1) = p_0 f(1)$$

(2) 不妨设 f 在 \mathbb{R} 上单调增加。 $\forall x \in \mathbb{R}$,取有理数列 $\{x'_n\}$, $\{x''_n\}$,使 $x'_n f(1) < x < x''_n$,且

$$\lim_{n \to \infty} x_n' = \lim_{n \to \infty} x_n'' = x$$

由 f 单调增加的条件,

$$x'_n f(1) < f(x'_n) \le f(x) \le f(x''_n) = x''_n f(1)$$

 $\Leftrightarrow n \to +\infty$,

$$xf(1) \le f(x) \le xf(1)$$

即

$$f(x) = xf(1)$$

命题 1.4.6 设函数 f(x) 在 [a,b] 连续,在 (a,b) 上可导。证明: f(x) 在 [a,b] 内存在相异的 两点 ξ , η , 使

$$f'(\xi)f'(\eta) = \left(\frac{f(b) - f(a)}{b - a}\right)^2$$

$$h'(x) = 2[f(x) - f(a)]f'(x) - 2k^{2}(x - a)$$

因为 f(a) = f(b) = 0, 由 Rolle 中值定理知 $\exists \xi \in (a,b)$, 使得

$$h'(\xi) = 0$$

即

$$f'(\xi) = k^2 \cdot \frac{\xi - a}{f(\xi) - f(a)}$$

又由 Lagrange 中值定理知

$$\frac{f(\xi) - f(a)}{\xi - a} = f'(\eta), \quad \eta \in (a, \xi)$$

所以

$$f'(\xi)f'(\eta) = \left(\frac{f(b) - f(a)}{b - a}\right)^2$$

命题 1.4.7 设函数 f(x) 在闭区间 [0,1] 上连续,在 (0,1) 上可微。证明: $\exists \xi, \eta \in (0,1)$,使

$$2\eta f(1) + (c^2 - 1)f'(\eta) = f(\xi)$$

其中, $c \in (0,1)$

证明: $\Rightarrow F(x) = x^2 f(1) + (c^2 - 1)f'(\eta) = f(\xi)$, 则有

$$F(1) - F(0) = c^2 f(1) + (1 - c^2) f(0)$$

F(x) 在 [0,1] 上连续,由介值定理得, $\exists \xi \in (0,1)$

$$f(\xi) = \frac{F(1) - F(0)}{1 - 0} = F(1) - F(0)$$

又由 Lagrange 中值定理知, $\exists \xi \in (0,1)$

$$F'(\xi) = \frac{F(1) - F(0)}{1 - 0} = 2\eta f(1) + (c^2 - 1)f'(\eta)$$

即

$$2\eta f(1) + (c^2 - 1)f'(\eta) = f(\xi)$$

命题 1.4.8 设函数 f(x) 在闭区间 [0,1] 上连续,在 (0,1) 上可微,f(0)=0, $f(1)=\frac{1}{2}$. 证明: $\exists \xi, \eta \in (0,1), \ \xi \neq \eta$,使得

$$f'(\xi) + f'(\eta) = \xi + \eta$$

证明: 令 $F(x) = f(x) - \frac{1}{2}x^2$,则 F(0) = F(1) = 0 若 $F\left(\frac{1}{2}\right) = F(0) = F(1) = 0$,则存在 $\xi, \eta \in (0, 1)$, $\xi \neq \eta$

$$F'(\xi) + F'(\eta) = 0$$

即

$$f'(\xi) + f'(\eta) = \xi + \eta$$

若 $F\left(\frac{1}{2}\right) \neq 0$,不妨设 $F\left(\frac{1}{2}\right) > 0$

由 Lagrange 中值定理, $\exists \xi, \eta \in (0,1), \xi \neq \eta$

$$\frac{F(1) - F(\frac{1}{2})}{1 - \frac{1}{2}} = F'(\xi) = -2F\left(\frac{1}{2}\right)$$

$$\frac{F(\frac{1}{2}) - F(0)}{\frac{1}{2} - 0} = F'(\eta) = 2F\left(\frac{1}{2}\right)$$

则

$$F'(\xi) + F'(\eta) = 0$$

即

$$f'(\xi) + f'(\eta) = \xi + \eta$$

命题 1.4.9 设函数 f(x), g(x) 在闭区间 [0,1] 上连续,在 (0,1) 上可微,且 f(0) = g(0) = f(1) = 0, $g'(x) \neq 0$. 证明: $\exists \xi, \eta \in (0,1)$, $\xi < \eta$ 使得

$$\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = \frac{f'(\eta)}{g'(\eta)}$$

证明: g(x) 在闭区间 [0,1] 上连续,则存在 $\alpha \in (0,1)$,使得

$$g(\alpha) = \frac{1}{2}[g(1) + g(0)]$$

由 Lagrange 中值定理得, $\exists \xi, \eta \in (0,1)$

$$\frac{f(\alpha) - f(0)}{g(\alpha) - g(0)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$$

$$\frac{f(1) - f(\alpha)}{g(1) - g(\alpha)} = \frac{f'(\eta)}{g'(\eta)} = -\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$$

则

$$\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = \frac{f'(\eta)}{g'(\eta)}$$

命题 1.4.10 设 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 二阶可微,且满足 f(0) = 2, f'(0) = -2, f(1) = 1. 证明: $\exists \xi \in (0,1)$, 使得

$$f(\xi) + f'(\xi) + f''(\xi) = 0$$

证明: 定义函数 $g(x) = \frac{1}{2}f^2(x) + f'(x)$,则

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

因为 g(0) = 0, 所以只需证明 $\exists \eta \in (0,1]$, 使得 $g(\eta) = 0$

(1) 若 f 无零点,则令

$$h(x) = \frac{x}{2} - \frac{1}{f(x)}$$

因为 $h(0) = h(1) = -\frac{1}{2}$,所以存在 $\eta \in (0,1)$,使得

$$h'(\eta) = 0$$

又由 $q(x) = f^2(x)h'(x)$,所以

$$g(\eta) = 0$$

(2) 若 f 至少有一个零点, 令 z_1 为第一个零点, z_2 为最后一个零点, 由题设知, $0 < z_1 \le z_2 < 1$ 函数 f 在区间 $[0, z_1]$, $[z_2, 1]$ 上是正的,这表明

$$f'(z_1) \le 0, \quad f'(z_2) \ge 0$$

所以

$$g(z_1) = f'(z_1) \le 0, \quad g(z_2) = f'(z_2) \ge 0$$

则存在 $\eta \in [z_1, z_2]$,使得

$$g'(\eta) = 0$$

命题 1.4.11 设函数 f(x) 可导, 曲线 y = f(x) 上存在三点 $(x_1, f(x_1)), (x_2, f(x_2)), (x_3, f(x_3))$ 共线, 其中 $0 < x_1 < x_2 < x_3$. 证明: $\exists \xi, \eta \in (x_1, x_3),$ 使得

$$\xi f'(\eta) - f(\xi) = \eta f'(\eta) - f(\eta)$$

证明: 若 $\xi = \eta$ 则结论显然成立。

 $\xi \neq \eta$ 时,问题等价于

$$f'(\eta) = \frac{f(\eta) - f(\xi)}{\eta - \xi}$$

因为三点共线, 所以存在 α , $\beta \in (x_1, x_3)$, $\alpha \neq \beta$

$$f'(\alpha) = f'(\beta)$$

又由 Flett 中值定理得, $\exists \xi, \eta \in (x_1, x_3)$

$$f'(\eta) = \frac{f(\eta) - f(\alpha)}{\eta - \alpha} = \frac{f(\eta) - f(\xi)}{\eta - \xi}$$

命题 1.4.12 设 f 是 [0,1] 上的连续函数,且 f 在 (0,1) 上可微,f(0) = 0, f(1) = 1. 证明:存在点列 $\{\alpha_k\}$,使得

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{1}{f'(\alpha_k)} = n, \quad n \in \mathbb{N}$$

证明: 由介值定理知,存在 n 个实数 b_0, b_1, \dots, b_n ,其中

$$0 = b_0 < b_1 < \dots < b_n = 1$$

且

$$f(b_i) = \frac{i}{n}, \quad i = 0, 1, \dots, n$$

由 Lagrange 中值定理知,对于任意区间 $[b_i, b_{i+1}]$, $i = 1, 2, \dots, n$, $\exists \alpha_i \in (b_{i-1}, b_i)$

$$f'(\alpha_i) = \frac{f(b_i) - f(b_{i-1})}{b_i - b_{i-1}} = \frac{1}{n(b_i - b_{i-1})}$$

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{f'(\alpha_i)} = n \sum_{i=0}^{n} (b_i - b_{i-1}) = n(b_n - b_0) = n$$

命题 1.4.13 设 f 在 [a,b] 上 n+1 阶可微, $f^{(n+1)}(x_0) \neq 0$, $n \in \mathbb{N}$, 在 [a,b] 上有

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \dots + \frac{f^{(n)}(\xi)(x - x_0)^n}{n!}$$

证明:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\xi - x_0}{x - x_0} = \frac{1}{n+1}$$

证明: 分别将 f(x) 在 $x = x_0$ 处展开为 n+1 阶 Peano 余项的 Taylor 公式和 n-1 阶 Lagrange 余项的 Taylor 公式

$$f(x) = f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0) + \dots + \frac{f^{(n+1)}(x_0)(x - x_0)^{n+1}}{(n+1)!} + O(x - x_0)^{n+1}$$

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

两式相减有

$$\frac{(f^{(n)}(\xi) - f^{(n)}(x_0))(x - x_0)^n}{n!} = \frac{f^{(n+1)}(x_0)(x - x_0)^{n+1}}{(n+1)!} + O(x - x_0)^{n+1}$$

$$\frac{f^{(n)}(\xi) - f^{(n)}(x_0)}{\xi - x_0} \frac{\xi - x_0}{x - x_0} \frac{(x - x_0)^{n+1}}{n!} = \frac{f^{(n+1)}(x_0)(x - x_0)^{n+1}}{(n+1)!} + O(x - x_0)^{n+1}$$

两边对 x 取极限,得

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\xi - x_0}{x - x_0} = \frac{1}{n+1}$$

命题 1.4.14 设 \mathbb{R} 上的函数 f 有任意阶导数,并且对于任意 $k \in \mathbb{N}$,存在 $C_k > 0$ 使得

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} \left(|x|^k |f(x)| + |f^{(k)}(x)| \right) \le C_k$$

证明:对于任意 $k, l \in \mathbb{N}$,存在 $C_{k,l} > 0$ 使得

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} |x|^k |f^{(l)}(x)| \le C_{k,l}$$

证明: 观察到,问题可以约化为证明:对于任意 $k \in \mathbb{N}^+$,存在 $D_k > 0$,对于任意绝对值大于 2 的数 $x \in \mathbb{R}$,成立

$$|x|^k |f'(x)| \le D_k$$

任意给定 $\varepsilon > 0$, 由 Taylor 定理知, 存在 $\theta \in (0,1)$, 使得

$$f(x+\varepsilon) - f(x) = f'(x)\varepsilon + \frac{1}{2}f''(x+\theta\varepsilon)\varepsilon^2$$

于是我们有

$$|f'(x)| \le \frac{|f(x+\varepsilon)| + |f(x)|}{\varepsilon} + \frac{1}{2}|f''(x+\theta\varepsilon)|\varepsilon$$

将 $\varepsilon = \frac{1}{|x|^k}$ 代入上式,并利用已知条件,得到

$$|f'(x)| \le \frac{C_2}{2} |x|^{-k} + |x|^{-k} \cdot |x|^{2k} (|f(x)| + |f(x+|x|^{-k})|)$$

$$\le \frac{C_2}{2} |x|^{-k} + C_{2k} |x|^{-k} + |x|^{-k} \cdot (2|x+|x|^{-k}|)^{2k} |f(x+|x|^{-k})|$$

$$\le \left(\frac{C_2}{2} + (2^{2k} + 1)C_{2k}\right) |x|^{-k}$$

取
$$D_k = \frac{C_2}{2} + (2^{2k} + 1)C_{2k}$$
,即证。

§5 数项级数

命题 1.5.1 设 $\{a_n\}$ 是严格单调增加的实数列,且 $a_n \leq n^2 \ln n, n \in \mathbb{N}$. 证明:级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_{n+1} - a_n}$$

证明: 反证法。假设级数收敛,则由 $a_1 \le 1^2 \ln 1 \le 0$,得

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_{n+1}a_n} = \sum_{k=1}^{\infty} \left(\sum_{n=2^{k-1}}^{2^{k-1}} \frac{1}{a_{n+1} - a_n} \right)$$
$$= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{4(\ln 2 \ k - \frac{a}{4k})}$$
$$\leq +\infty$$

这意味着 $\exists k \in \mathbb{N}$, 使

$$\sum_{n=2^{k-1}}^{2^k-1} \frac{1}{a_{n+1} - a_n} < \frac{1}{4(\ln 2 \ k - \frac{a}{4k})}$$

同时,由 Cauthy-Schwarz 不等式知

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

$$\geq \left(\sum_{n=2^{k-1}}^{2^{k-1}} 1\right)^2 = (2^k - 2^{k-1})^2 = 4^{k-1}$$

因此

$$\frac{1}{4(\ln 2 \ k - \frac{a}{4k})} > \sum_{n=2^{k-1}}^{2^k - 1} \frac{1}{a_{n+1} - a_n}$$

$$\leq \frac{4^{k-1}}{\sum_{n=2^{k-1}}^{2^k - 1} (a_{n+1} - a_n)}$$

$$= \frac{4^{k-1}}{a_{2^k} - a^{2^{k-1}}}$$

$$\geq \frac{4^{k-1}}{a_{2^k} - a_1}$$

数项级数

其中

$$a_{2^k} - a_1 > 4^k \left(\ln 2 \ k - \frac{a_1}{4k} \right) = 4^k \ln 2^k - a_1$$

则

$$a_{2^k} > (2^k)^2 \ln 2^k$$

与题设矛盾。

命题 1.5.2 设 $\{a_n\}$ 使单调减少收敛于 0 的实数列。证明:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n} < \infty$$

当且仅当
$$a_n = O\left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln n}\right)$$
, 且 $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+1}) \ln n$

证明: 令

$$S_N = \sum_{n=1}^N \frac{a_n}{n}, \quad T_N = \sum_{n=1}^N (a_n - a_{n+1}) \ln n$$

因为 $\{a_n\}$ 单调减少收敛于 0,且 S_n , T_n 单调增加,则假设 $\{S_n\}$, $\{T_n\}$ 收敛,S,T 分别为其极限,注意到

$$\ln n - \ln n - 1 = \int_{n-1}^{n} \frac{1}{x} dx \in \left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n-1}\right)$$

(1) 如果 $S_N < \infty$, $N \ge 2$ 时,

$$a_N \ln N \le a_N \sum_{n=2}^{\infty} \left[\ln n - \ln (n-1) \right]$$

$$\le a_N \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n-1}$$

$$\le \sum_{n=2}^{\infty} \frac{a_{n-1}}{n+1}$$

$$= S_{n-1}$$

$$\le S$$

这表明
$$a_n = O\left(\frac{1}{\ln n}\right)$$
,同时

数项级数 第一章 数学分析

$$T_{N} = \sum_{n=1}^{N} (a_{n} - a_{n+1}) \ln n$$

$$= \sum_{n=2}^{N} a_{n} \ln n - \sum_{n=2}^{N+1} a_{n} \ln (n-1)$$

$$= \sum_{n=2}^{N} [a_{n} (\ln n - \ln(n-1))] - a_{N+1} \ln N$$

$$\leq \sum_{n=1}^{N} \frac{a_{n}}{n-1}$$

$$\leq \sum_{n=1}^{N} \frac{a_{n-1}}{n-1}$$

$$= S_{n-1}$$

$$\leq S$$

即 $T < \infty$

(2) 如果 $T<\infty$, 且 $a_N \ln N \le M$, $N\ge 2$ 时

$$S_N - a_1 = \sum_{n=2}^N \frac{a_n}{n}$$

$$\leq \sum_{n=2}^N a_n \left(\ln n - \ln(n-1) \right)$$

$$= \sum_{n=2}^N a_n \ln n - \sum_{n=2}^{N-1} a_{n+1} \ln n$$

$$= \sum_{n=2}^{N-1} (a_n - a_{n+1}) \ln n + a_N \ln N$$

$$= T_{N-1} + a_N \ln (N+1)$$

$$\leq T + M$$

即 $S < \infty$

命题 1.5.3 对 $N \in \mathbb{N}$, 定义

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

证明:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{S_n}{\sqrt{n}} = \frac{\pi}{2}$$

证明: 设数列 $\{a_k\}$, 其中 a_k 为 S_n 中的第 k 项,则当 $k \geq 2$ 时有

$$a_k = \frac{(n-1)(n-2)\cdots(n-k+1)}{(n+2)(n+3)\cdots(n+k)}$$

$$= \frac{\frac{(n-1)!}{(n-k)!}}{\frac{(n-k)!}{(n+k)!}} = \frac{\frac{(2n)!(n-1)!}{(n-k)!}}{\frac{(2n)!(n+k)!}{(n+1)!}} = \frac{\frac{(2n)!}{(n-k)!(n+k)!}}{\frac{(2n)!}{(n-1)!(n+1)!}}$$

$$= \frac{\binom{2n}{n-k}}{\binom{2n}{n-1}}$$

则

$$S_n = \frac{\sum_{k=1}^n \binom{2n}{n-k}}{\binom{2n}{n-1}} = \frac{\sum_{k=0}^{n-1} \binom{2n}{k}}{\binom{2n}{n-1}}$$
$$= \frac{2^{2n} - \binom{2n}{n}}{2\binom{2n}{n-1}}$$
$$= \frac{2^{2n}(n-1)!(n+1)!}{2(2n)!} - \frac{n+1}{2^n}$$

因此

$$\lim_{n \to \infty} \frac{S_n}{\sqrt{n}} = \frac{n+1}{n} \frac{2^{2n} (n!)^2}{2(2n)! \sqrt{n}} - \frac{n+1}{2^n \sqrt{n}}$$

由 Waills 公式知

$$\lim_{n \to \infty} \frac{S_n}{\sqrt{n}} = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

命题 1.5.4 设 $a_n > 0 (n = 1, 2, \cdots)$,且级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n}$. 证明:级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 a_n}{(a_1 + a_2 + \dots + a_n)^2}$$

证明: 令 $b_n = \sum_{k=1}^n a_k$,则有 $a_n = b_n - b_{n-1}$. 再令 $b_n = 0$,于是原级数部分和 $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{k^2 a_k}{(a_1 + a_2 + \dots + a_k)^2}$ 有

$$S_{n} = \sum_{k=1}^{n} \frac{k^{2}(b_{k} - b_{k-1})}{b_{k}^{2}}$$

$$\leq \sum_{k=2}^{n} \frac{k^{2}(b_{k} - b_{k-1})}{b_{k}b_{k-1}} + \frac{1}{a_{1}}$$

$$\leq \frac{1}{a_{1}} + \sum_{k=2}^{n} \frac{k^{2}}{b_{k-1}} - \sum_{k=2}^{n} \frac{k^{2}}{b_{k}}$$

$$= \frac{5}{a_{1}} + \sum_{k=2}^{n} \frac{2k+1}{b_{k}}$$

$$= \frac{5}{a_{1}} + 2\sum_{k=2}^{n} \frac{k}{b_{k}} + \sum_{k=2}^{n} \frac{1}{b_{k}}$$

$$= \frac{5}{a_{1}} + 2\sum_{k=2}^{n} \frac{k}{b_{k}} + \sum_{k=2}^{n} \frac{1}{a_{k}}$$

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

$$\leq \sum_{k=1}^{n} \frac{k^{2}a_{k}}{(a_{1} + a_{2} + \dots + a_{k})^{2}} \cdot \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{a_{k}}$$

其中
$$T_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k}$$

则有

$$S_n \le \frac{5}{a_1} + 2\sqrt{S_n T_n} + T_n$$
$$\le \frac{5}{a_1} + 2\sqrt{S_n T} + T$$

 $= S_n T_n$

$$S_n - 2\sqrt{S_nT} + T \le \frac{1}{a_1} + 2T$$
$$(\sqrt{S_n} - \sqrt{T})^2 \le \frac{1}{a_1} + 2T$$
$$S_n - \sqrt{T} \le \sqrt{\frac{1}{a_1} + 2T}$$
$$S_n \le \sqrt{T} + \sqrt{\frac{1}{a_1} + 2T}$$

所以 S_n 有上界,则原级数收敛。

命题 1.5.5 设 $a_n > 0$. 证明级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{(1+a_1)(1+a_2)+\cdots+(1+a_n)}$$

收敛

证明:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_k}{(1+a_1)(1+a_2)+\dots+(1+a_k)}$$

$$= \frac{a_1}{1+a_1} + \frac{a_2}{(1+a_1)(1+a_2)} + \dots + \frac{a_{k-1}}{(1+a_1)(1+a_2)+\dots+(1+a_{k-1})} + \frac{a_k}{(1+a_1)(1+a_2)+\dots+(1+a_k)}$$

$$\leq \frac{a_1}{1+a_1} + \frac{a_2}{(1+a_1)(1+a_2)} + \dots + \frac{a_{k-1}}{(1+a_1)(1+a_2)+\dots+(1+a_{k-1})} + \frac{1}{(1+a_1)(1+a_2)+\dots+(1+a_{k-1})}$$

$$\leq \frac{a_1}{1+a_1} + \frac{a_2}{(1+a_1)(1+a_2)} + \dots + \frac{1}{(1+a_1)(1+a_2)+\dots+(1+a_{k-2})}$$

$$\dots$$

$$\leq \frac{a_1}{1+a_1} + \frac{1}{1+a_1}$$

部分和有上界,所以 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{(1+a_1)(1+a_2)+\cdots+(1+a_n)}$ 收敛。

命题 1.5.6 $a_n > 0$, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛。证明:

(1)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_1 + 2a_2 + \dots + na_n}{n} = 0$$

(2) 级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_1 + 2a_2 + \dots + na_n}{n(n+1)}$$
 收敛,且和为

$$S = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} a_k = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

证明: (1) 设 $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$, 特别地 $S_0 = 0$, 则

$$\frac{a_1 + 2a_2 + \dots + na_n}{n} = \frac{\sum_{k=1}^n ka_k}{n}$$

$$= \frac{\sum_{k=1}^n k(S_k - S_{k-1})}{n}$$

$$= \frac{nS_n - (S_1 + S_2 + \dots + S_{n-1})}{n}$$

$$= S_n - \frac{S_0 + S_1 + \dots + S_{n-1}}{n}$$

由 Cauthy 命题知,

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_1 + 2a_2 + \dots + na_n}{n} = 0$$

(2)

$$\frac{a_1 + 2a_2 + \dots + na_n}{n(n+1)} = \frac{a_1 + 2a_2 + \dots + na_n}{n} - \frac{a_1 + 2a_2 + \dots + na_n + (n+1)a_{n+1}}{n+1} + a_{n+1}$$

设 $b_n = \sum_{k=1}^n a_k$,则原级数有

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_1 + 2a_2 + \dots + na_n}{n(n+1)}$$

$$= \sum_{k=1}^{n} b_k - b_{k+1} + a_{k+1}$$

$$= \sum_{k=1}^{n} a_{k+1} + b_1 + b_{n+1}$$

$$= S_n - a_1 + b_1 - b_{n+1}$$

$$= S_n - b_{n+1}$$

取极限 $n \to \infty$, 则原级数收敛, 且和为 S.

命题 1.5.7 若正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n}$ 收敛。证明:级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{a_1 + a_2 + \dots + a_n}$$

收敛。

证明: (1) 若数列 $\{a_n\}$ 单调增加,则有

$$a_1 + a_2 + \dots + a_{2n-1} \le a_n + a_{n+1} + \dots + a_{2n-1} \le na_n$$

因此有不等式

$$\frac{2n-1}{a_1+a_2+\cdots+a_{2n-1}} + \frac{2n1}{a_1+a_2+\cdots+a_{2n}} \le \frac{2n-1}{a_n} + \frac{2n}{na_n} \le \frac{4}{a_n}$$

所以部分和有上界, 级数收敛。

(2) 对于一般情况,将 $\{a_n\}$ 按照升序排列,重排后的数列可记为 $\{b_n\}$,收敛的正项级数重排后仍收敛,因此级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{b_n}$ 收敛。由 (1) 知道 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{b_1 + b_2 + \cdots + b_n}$ 收敛,同时可以看出,有

$$\frac{n}{a_1+a_2+\cdots+a_n} \leq \frac{n}{b_1+b_2+\cdots+b_n}$$
 于是 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{a_1+a_2+\cdots+a_n}$ 收敛。

命题 1.5.8 证明:级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \sin(n!\pi x)$

- (1) 在 x = e 处收敛。
- (2) 在任意有理点收敛。
- (3) 在任意区间内存在发散点。

证明: (1)

$$e = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} = \sum_{k=0}^{n+1} \frac{1}{k!} + O(\frac{1}{(n+1)!})$$

$$n!e = \sum_{k=0}^{n-2} = \frac{n!}{k!} + (n+1) + O(\frac{1}{n+1}) + \frac{1}{n+1}$$

则有

$$\sin(n!\pi x) = \sin\left[\sum_{k=0}^{n-2} = \frac{n!}{k!} + (n+1) + O(\frac{1}{n+1}) + \frac{1}{n+1}\right]$$
$$\sim (-1)^{n+1} \frac{\pi}{n+1}$$

$$\sum\limits_{n=0}^{\infty}{(-1)^{n+1}\frac{\pi}{n+1}}$$
显然收敛,所以 $\sum\limits_{n=0}^{\infty}{\sin{(n!\pi x)}}$ 在 $x=\mathrm{e}$ 处,即

$$\sum_{n=0}^{\infty} \sin\left(n!\pi \mathbf{e}\right)$$

收敛。

(2) 有理点 $x = \frac{p}{q}$,则当 $n \ge q$ 时,

$$n!\pi x = n!\pi \frac{p}{q} = k\pi, \quad k \in \mathbf{Z}$$

则

$$\sin\left(n!\pi x\right) = 0, \quad n \ge q$$

显然 $\sum_{n=0}^{\infty} \sin(n!\pi x)$ 收敛。

(3) 注意到 $\forall x \in [0,1]$,可以被表示为如下形式

$$x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{a_k}{k!}, \quad a_k \in \{0, 1, \dots, k-1\}$$

又由 x 的展开形式得

$$\sin(n!\pi x) = (-1)^{na_{n-1}+a_n} \sin\left(\pi \sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_{n+k}}{(n+1)(n+2)\cdots(n+k)}\right)$$

由观察得

$$|\sin(n!\pi x)| = \left| \sin\left(\pi \sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_{n+k}}{(n+1)(n+2)\cdots(n+k)}\right) \right|$$
$$\frac{a_{n+1}}{n+1} \le \sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_{n+k}}{(n+1)(n+2)\cdots(n+k)} \le \frac{a_{n+1}+1}{n+1}$$

将 a_k 看作在 $\{0,1,\cdots,k-1\}$ 上的随机变量,是 x 的函数,且 a_k 相互独立,所以由 Borel - Cantelli 定理知

$$\sum_{k=2}^{\infty} P\left(\left| \frac{a_k}{k} - \frac{1}{2} \right| \right) = +\infty$$

则 $\frac{1}{2} < \frac{a_k}{k} < \frac{1}{4}$,对无限 $k \in \mathbb{N}$ 成立

$$\liminf_{n \to \infty} |\sin(n!\pi x)| \ge \sin\frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

对几乎所有 $x \in [0,1]$ 成立,又 $x \in M$ 不满足上式,其中 M 为收敛点集合,所以 M 为 勒贝格集,不包含任何区间。

命题 1.5.9 设函数 f(x) 在 $[1,+\infty)$ 满足 f(x)>0, $f''(x)\leq 0$, 且 $\lim_{x\to +\infty}f(x)=+\infty$. 证明 极限

$$\lim_{s \to 0^+} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{f^s(n)}$$

收敛并求其值。

命题 1.5.10 由 $f''(x) \le 0$ 知, f'(x) 在 $[1, +\infty)$ 单调递减, 容易看出 f'(x) 恒正。事实上若存在 x_0 , $f'(x_0) \le 0$, 则由单调性知

$$f'(x) \le f'(x_0), \ f(x) \le f(x_0), \quad \forall x \ge x_0$$

与 $f(+\infty) = +\infty$ 矛盾。因此 f(x) 在 $[1,+\infty)$ 严格单调增加。设

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

注意和式中每个括号都是负的且级数通项收敛于 0,只需要证明对固定的 s>0, $S_{2n}(s)$ 有下界,则

$$\lim_{n\to+\infty} S_{2n}(s)$$

存在且等于

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{f^{(s)}(n)}$$

由 Lagrange 中值定理知,

$$\frac{1}{f^{(s)}(2k)} - \frac{1}{f^{(s)}(2k-1)} = \frac{-sf'(\xi)}{f^{(s+1)}(\xi)}, \quad \xi \in (2k-1, 2k)$$

注意到 f(x) 单调增加而 f'(x) 单调减少,则有

$$\frac{-sf'(2k-1)}{f^{(s+1)(2k-1)}} \le \frac{1}{f^{(s)}(2k)} - \frac{1}{f^{(s)}(2k-1)} \le \frac{-sf'(2k)}{f^{(s+1)}(2k)}$$

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{-sf'(2k-1)}{f^{(s+1)(2k-1)}} \le S_{2n}(s) \le \sum_{k=1}^{n} \frac{-sf'(2k)}{f^{(s+1)}(2k)}$$

利用面积原理的思想来估计左右两端。由单调性知 k > 2 时

$$\frac{f'(2k-1)}{f^{(s+1)}(2k-1)} \le \frac{1}{2} \int_{2k-3}^{2k-1} \frac{f'(t)}{f^{(s+1)}(t)} dt$$

$$\sum_{k=2}^{n} \frac{f'(2k-1)}{f^{(s+1)}(2k-1)} \le \frac{1}{2} \int_{1}^{+\infty} \frac{f'(t)}{f^{(s+1)}(t)} dt = \frac{1}{2} \left. \frac{-1}{sf^{(s)}(t)} \right|_{1}^{+\infty} = \frac{1}{2sf^{(s)}(1)}$$

 $S_{2n}(s)$ 有下界故极限存在。再次利用面积原理知 $k \leq 1$ 时

$$\frac{f'(2k)}{f^{(s+1)}(2k)} \ge \frac{1}{2} \int_{2k}^{2k+2} \frac{f'(t)}{f^{(s+1)}(t)} dt$$

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{f'(2k)}{f^{(s+1)}(2k)} \ge \frac{1}{2} \int_{2}^{+\infty} \frac{f'(t)}{f^{(s+1)}(t)} dt = \frac{1}{2} \left. \frac{-1}{sf^{(s)}(t)} \right|_{2}^{+\infty} = \frac{1}{2sf^{(s)}(2)}$$

$$-s \left(\frac{f'(1)}{f^{(s+1)}(1)} + \frac{1}{2sf^{(s)}(1)} \right) \le \lim_{n \to +\infty} S_{2n}(s) \le -s \frac{1}{2sf^{(s)}(2)}$$

由前面说明就有

$$-s\left(\frac{f'(1)}{f^{(s+1)}(1)} + \frac{1}{2sf^{(s)}(1)}\right) \le \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{f^{(s)}(n)} \le -s\frac{1}{2sf^{(s)}(2)}$$

而上市左右两端在 $s \to 0^+$ 时的极限都是 $-\frac{1}{2}$,所以

$$\lim_{s \to o^+} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{f^s(n)} = -\frac{1}{2}$$

§6 黎曼积分

命题 1.6.1 设 f(x) 是 [a,b] 上的连续函数,且对任意满足 $\int_a^b g(x) \mathrm{d}x$ 的连续函数 g(x) 有

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x)\mathrm{d}x = 0$$

证明: f(x) 是常值函数。

证明: 设 $g(x) = f(x) - \int_a^b f(x) dx$

因为

$$\int_a^b g(x)\mathrm{d}x = \int_a^b f(x)\mathrm{d}x - \int_a^b f(x)\mathrm{d}x = 0$$

又有

$$\begin{split} \int_a^b g^2(x)\mathrm{d}x &= \int_a^b g(x) \left[f(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x)\mathrm{d}x \right] \mathrm{d}x \\ &= \int_a^b g(x) f(x) \mathrm{d}x - \frac{1}{b-a} \int_a^b g(x) \mathrm{d}x \int_a^b f(x) \mathrm{d}x \\ &= 0 - 0 \\ &= 0 \end{split}$$

则知 g(x) = 0,即

$$g(x) = f(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b g(x) dx = 0$$
$$f(x) = \frac{1}{b-a} \int_a^b g(x) dx$$

命题 1.6.2 设 $f(x) \in \mathbb{C}[-1,1]$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\int_{-1}^{1} f(x)(1-x^2)^n dx}{\int_{-1}^{1} (1-x^2)^n dx} = f(0)$$

证明: (核函数方法) 设 $K_n(x) = \frac{(1-x^2)^n}{\int_{-1}^1 (1-x^2)^n dx}$, 显然有

$$\int_{-1}^{1} K_n(x) \mathrm{d}x = 1$$

且 $x \neq 0$ 时有 $\lim_{n \to \infty} K_n(x) = 0$,则 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N \in \mathbb{N}, n > N$ 时有

$$|K_n(x)| < \varepsilon$$

 $\forall \varepsilon > 0, \ \exists \delta > 0, \ |x| < \delta$

$$|f(x) - f(0)| < \varepsilon$$

$$\left| \frac{\int_{-1}^{1} f(x)(1-x^{2})^{n} dx}{\int_{-1}^{1} (1-x^{2})^{n} dx} \right|$$

$$= \left| \int_{-1}^{1} K_{n}(x) dx - \int_{-1}^{1} f(0)K_{n}(x) dx \right|$$

$$\leq \int_{-1}^{1} |f(x) - f(0)|K_{n}(x) dx$$

$$= \int_{-\delta}^{\delta} |f(x) - f(0)|K_{n}(x) dx + \int_{-1}^{-\delta} |f(x) - f(0)|K_{n}(x) dx + \int_{\delta}^{1} |f(x) - f(0)|K_{n}(x) dx$$

$$\leq \varepsilon + 4M\varepsilon$$

所以

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\int_{-1}^{1} f(x)(1-x^2)^n dx}{\int_{-1}^{1} (1-x^2)^n dx} = f(0)$$

命题 1.6.3 $0 < a < b, f: [a, b] \rightarrow [-1, 1], 满足 <math>\int_a^b f(x) dx = 0.$ 证明:

$$\int_{a}^{b} \frac{f(x)}{x} \mathrm{d}x \le \ln \frac{(a+b)^2}{4ab}$$

证明:

$$\int_{a}^{b} \frac{f(x)}{x} + kf(x) dx$$

$$= \int_{a}^{b} f(x) \left(\frac{1}{x} + k\right) dx$$

$$\leq \int_{a}^{b} |f(x)| \left|\frac{1}{x} + k\right| dx$$

$$\leq \int_{a}^{b} \left|\frac{1}{x} + k\right| dx$$

其中 k 为实数,显然当 $k = -\frac{2}{a+b}$ 时,上式积分最小,即

$$\int_{a}^{b} \frac{f(x)}{x} dx \le \int_{a}^{b} \left| \frac{1}{x} + k \right| dx$$

$$= \int_{a}^{b} \left| \frac{1}{x} - \frac{2}{a+b} \right| dx$$

$$= \int_{a}^{\frac{a+b}{2}} \frac{1}{x} - \frac{2}{a+b} dx + \int_{a}^{\frac{a+b}{2}} \frac{2}{a+b} - \frac{1}{x} dx$$

$$= \ln \frac{(a+b)^{2}}{4ab}$$

命题 1.6.4 设函数 f 为 [0,1] 上的单调增加函数, f(0) = 0, f(1) = 1. 证明:

$$\int_0^1 f(f(x)) \mathrm{d}x \le 2 \int_0^1 f(x) \mathrm{d}x$$

设 f 与 y = x 的交点为 x_1, x_2, \dots, x_n 任意区间 $[x_i, x_{i+1}]$, $i = 1, 2, \dots, n$ 上,若 f(x) < x,则

$$f(f(x)) \le f(x)$$

即

$$\int_{x_i}^{x_{i+1}f(f(x))} dx \le \int_{x_i}^{x_{i+1}} f(f(x_{i+1})) dx \le 2 \int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x) dx$$

若 $f(x) \ge x$, 则 $f(f(x)) \ge f(x) \ge x$

$$2\int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x) dx \ge 2\int_{x_i}^{x_{i+1}} x dx = x_{i+1}^2 - x_i^2$$

$$f(f(x)) dx \le \int_{x_{i+1}}^{x_{i+1}} f(f(x_{i+1})) dx = x_{i+1}(x_{i+1} - x_i)$$

 $2\int_{x}^{x_{i+1}} f(f(x)) dx \le \int_{x}^{x_{i+1}} f(f(x_{i+1})) dx = x_{i+1}(x_{i+1} - x_i)$

则

$$\int_0^1 f(f(x)) dx \le 2 \int_0^1 f(x) dx$$

命题 1.6.5 设 f,g 是 $[0,1] \to [0,1]$ 的连续函数,且 f 单调增加。证明:

$$\int_{0}^{1} f(g(x)) dx \le \int_{0}^{1} f(x) dx + \int_{0}^{1} g(x) dx$$

设 h(x) = f(x) - x, $h(t) = \max_{x \in [0,1]} h(x) = f(t) = t$

$$\int_0^1 f(g(x)) dx - \int_0^1 f(x) dx - \int_0^1 g(x) dx$$

$$\leq f(t) - t - \int_0^1 f(x) dx$$

$$= \int_0^1 [f(t) - f(x)] dx - t$$

$$\leq t - t = 0$$

即

$$\int_0^1 f(g(x)) \mathrm{d}x \le \int_0^1 f(x) \mathrm{d}x + \int_0^1 g(x) \mathrm{d}x$$

命题 1.6.6 设 f(x), g(x) 在 [a,b] 上连续,且满足

$$\int_{a}^{x} f(t)dt \ge \int_{a}^{x} g(t)dt, \quad x \in [a, b]$$
$$\int_{a}^{b} f(t)dt = \int_{a}^{b} g(t)dt$$
$$\int_{a}^{b} x f(x)dx \le \int_{a}^{b} x g(x)dx$$

证明:

$$\int_{a}^{b} x(f(x) - g(x)) dx = a \int_{a}^{\eta} (f(x) - g(x)) dx + b \int_{\eta}^{b} (f(x) - g(x)) dx$$
$$= a \int_{a}^{\eta} (f(x) - g(x)) dx - b \int_{a}^{\eta} (f(x) - g(x)) dx$$
$$= (a - b) \int_{a}^{\eta} (f(x) - g(x)) dx$$

其中 $\eta \in [a,b]$. 由题设知, $\int_a^{\eta} (f(x) - g(x)) dx < 0$, 则

$$\int_{a}^{b} x f(x) \mathrm{d}x \le \int_{a}^{b} x g(x) \mathrm{d}x$$

命题 1.6.7 设 $f:[0,1] \to \mathbb{R}$ 是连续函数,且 $\int_0^1 f(x) dx = 0$. 证明:

$$2\left(\int_0^1 x f(x) dx\right)^2 \le \int_0^1 (1 - x^2) f^2(x) dx$$

证明:

$$\left(\int_0^1 x f(x) dx\right)^2 = \left(\int_0^1 (x-1)f(x) dx\right)^2$$

$$\leq \left(\int_0^1 \frac{(x-1)^2}{1-x^2} dx\right) \left(\int_0^1 (1-x^2)f^2(x) dx\right)$$

$$= (2\ln 2 - 1) \left(\int_0^1 (1-x^2)f^2(x) dx\right)$$

$$\leq \frac{1}{2} \left(\int_0^1 (1-x^2)f^2(x) dx\right)$$

所以

$$2\left(\int_0^1 x f(x) dx\right)^2 \le \int_0^1 (1 - x^2) f^2(x) dx$$

命题 1.6.8 设 f 是 [-1,1] 上的连续函数。证明:

$$\int_{-1}^{1} f^{2}(x) dx \ge \frac{1}{2} \left(\int_{-1}^{1} f(x) dx \right)^{2} + \frac{3}{2} \left(\int_{-1}^{1} x f(x) dx \right)^{2}$$

$$\int_{-1}^{1} \lambda g(x) dx = 0, \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}$$

则

$$\int_{-1}^{1} f^{2}((x)) dx = \int_{-1}^{1} (g(x) + M)^{2} dx$$

$$= \int_{-1}^{1} g^{2}(x) + M^{2} dx$$

$$= \int_{-1}^{1} g^{2}(x) dx + \frac{1}{2} \left(\int_{-1}^{1} f(x) dx \right)$$

因为 $\int_{-1}^{1} Mx dx = 0$,所以

$$\int_{-1}^{1} g^{2}(x) dx \ge \frac{3}{2} \left(\int_{-1}^{1} x g(x) dx \right)^{2} \ge \frac{3}{2} \left(\int_{-1}^{1} x f(x) dx \right)^{2}$$

则有

$$\int_{-1}^{1} f^{2}(x) dx \ge \frac{1}{2} \left(\int_{-1}^{1} f(x) dx \right)^{2} + \frac{3}{2} \left(\int_{-1}^{1} x f(x) dx \right)^{2}$$

命题 1.6.9 设 $f:[0,1]\to R$ 是有连续导数的可微函数,且 f(1)=0.证明:

$$4\int_0^1 |f'(x)|^2 dx \ge \int_0^1 |f(x)|^2 dx + \left(\int_0^1 |f(x)| dx\right)$$

证明: 令 $c = \int_0^1 f(x) dx$,不失一般性地,我们假设

$$\int_0^1 (f(x) + c)^2 dx > 0$$

否则 $f(x) \equiv -c$, 即

$$f(x) \equiv 0$$

此时不等式显然成立。应用分部积分法有

$$\int_0^1 (f(x) + c) dx$$

$$= \left[x(f(x) + c)^2 \right]_0^1 - 2 \int_0^1 x(f(x) + c) - f'(x) dx$$

$$= c^2 + 2 \int_0^1 x(f(x) + c) - f'(x) dx$$

因为 f(1) = 0, 应用 Jensen 不等式得

$$\int_0^1 |f(x) + c|^2 dx - c^2 \le 2\sqrt{\int_0^1 |f(x) + c|^2 dx} \cdot \sqrt{\int_0^1 x^2 (f'(x))^2 dx}$$

$$\sqrt{\int_0^1 |f(x) + c|^2 dx} - \frac{c^2}{\sqrt{\int_0^1 |f(x) + c|^2 dx}} \le 2\sqrt{\int_0^1 x^2 (f'(x))^2 dx}$$

两边平方得

$$\int_0^1 |f(x) + c|^2 dx - 2c^2 + \frac{c^4}{\sqrt{\int_0^1 |f(x) + c|^2 dx}} \le 4 \int_0^1 x^2 (f'(x))^2 dx$$

$$\int_0^1 |f(x) + c|^2 dx = \int_0^1 f^2(x) dx + 2c \int_0^1 f(x) dx + c^2$$
$$= \int_0^1 f^2(x) dx + 3c^2$$
$$= \int_0^1 f^2(x) dx + 3 \left(\int_0^1 f(x) dx \right)^2$$

因此有

$$\int_0^1 |f(x)|^2 dx + \left(\int_0^1 f(x) dx \right)^2 + \frac{c^4}{\sqrt{\int_0^1 |f(x) + c|^2 dx}} \le 4 \int_0^1 x^2 \left(f'(x) \right)^2 dx$$

由 $\int_0^1 (f(x) + c)^2 dx > 0$ 得

$$4\int_0^1 |f'(x)|^2 dx \ge \int_0^1 |f(x)|^2 dx + \left(\int_0^1 |f(x)| dx\right)$$

命题 1.6.10 设 *f* 是定义在 [0,1] 上的连续可微函数。证明:

$$\left| f\left(\frac{1}{2}\right) \right| \le \int_0^1 |f(x)| dx + \frac{1}{2} \int_0^1 |f'(x)| dx$$

证明: 设 $x_0 \in [0,1]$, 且

$$|f(x_0)| \le |f(x)|, \quad x \in \left[0, \frac{1}{2}\right]$$

则有

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = f(x_0) + \int_{x_0}^{\frac{1}{2}} f'(x) dx$$

$$\left| f\left(\frac{1}{2}\right) \right| = |f(x_0)| + \int_{x_0}^{\frac{1}{2}} |f'(x)| dx$$

曲 $|f(x_0)| \le |f(x)|, x \in \left[0, \frac{1}{2}\right]$ 得

$$|f(x_0)| \le 2 \int_0^{\frac{1}{2}} |f(x)| dx$$

又有

$$\left| f\left(\frac{1}{2}\right) \right| \le 2 \int_0^{\frac{1}{2}} |f(x)| dx + \int_0^{\frac{1}{2}} |f'(x)| dx$$

对于 $\forall x \in \left[\frac{1}{2}, 1\right]$,有不等式

$$\left| f\left(\frac{1}{2}\right) \right| \le 2 \int_{\frac{1}{2}}^{1} |f(x)| dx + \int_{\frac{1}{2}}^{1} |f'(x)| dx$$

所以有

$$\left| f\left(\frac{1}{2}\right) \right| \le \int_0^1 |f(x)| dx + \frac{1}{2} \int_0^1 |f'(x)| dx$$

命题 1.6.11 设 f 是 [0,1] 上的连续实值函数,且 $\int_0^1 f(x) dx = 0$. 证明: $\exists c \in (0,1)$

$$c^2 f(c) = \int_0^c (x^2 + x) f(x) dx$$

证明: 令

$$F(x) = \int_0^x [t^2 + (1-x)t]f(t)dt$$

因为 f 在 [0,1] 上连续,则 F 在 [0,1] 上存在最大值,最小值。设

$$M = \max f(x) = f(x_M), \quad m = \min f(x) = f(x_m)$$

由题设 $\int_0^1 f(x) dx = 0$,则不妨设 f 不恒等于 0,否则不等式显然成立。 所以

$$M > 0, \quad m < 0$$

 $a = x_M,$ 有

$$F'(a) = Mx_M - M \int_0^{x_M} t dt = Mx_M \left(1 - \frac{x_M}{2}\right) > 0$$

同理可知 $\exists b \in (0,1), F'(b) < 0$

由介值定理知 $\exists d \in (a,b)$, 使 F'(d) = 0

又由 Rolle 中值定理知, $\exists c \in (0, d)$

$$F(c) - F(0) = cF'(c)$$

即

$$\int_0^c [t^2 + (1 - c)t]f(t)dt = c^2 f(c) - c \int_0^c t f(t)dt$$
$$c^2 f(c) = \int_0^c (x^2 + x)f(x)dx$$

命题 1.6.12 设 f 是 [0,1] 上的连续可微函数, b>0, 且 f(0)=0. 证明:

$$\int_0^b \frac{f^2(x)}{x^2} dx \le 4 \int_0^b (f'(x))^2 dx$$

证明: 应用分部积分法, 有

$$\int_0^b \frac{f^2(x)}{x^2} dx = -\left(\frac{f(x)}{x^2}\Big|_0^b - \int_0^b \frac{2f'(x)f(x)}{x} dx\right)$$

又因为

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

所以

$$\int_0^b \frac{f^2(x)}{x^2} dx = -\frac{f^2(b)}{b} + 2 \int_0^b \frac{2f'(x)f(x)}{x} dx$$

$$\leq 2 \int_0^b \frac{2f'(x)f(x)}{x} dx$$

$$\leq 2 \left(\int_0^b \frac{f^2(x)}{x^2} dx \cdot \int_0^b (f'(x))^2 dx \right)^{\frac{1}{2}}$$

因此有

$$\int_{0}^{b} \frac{f^{2}(x)}{x^{2}} dx \le 4 \int_{0}^{b} (f'(x))^{2} dx$$

命题 1.6.13 设 $f: \mathbb{R} \to (0, +\infty)$ 是可微函数, 且对于常数 k, 有

$$|f'(x) - f'(y)| \le k|x - y|$$

其中 $x, y \in \mathbb{R}$. 证明:

$$\left(f'(x)\right)^2 < 2kf(x)$$

证明: 由题设知 f' 是连续函数, 因此 f' 黎曼可积, 对于 $d \ge 0$, 有

$$0 < f(x+d) = f(x) + \int_{x}^{x+d} f'(t)dt$$

$$= f(x) + df'(x) + \int_{x}^{x+d} (f'(t) - f'(x))dt$$

$$\leq f(x) + df'(x) + \int_{x}^{x+d} k(t-x)dt$$

$$= f(x) + df'(x) + \frac{1}{2}kd^{2}$$

对于 d < 0,有

$$\int_{x}^{x+d} f'(t)dt = -\int_{x+d}^{x} f'(t)dt$$

$$\leq -\int_{x+d}^{x} k(t-x)dt$$

$$= \frac{k}{d^{2}}$$

特别地,令 $d = -\frac{f'(x)}{k}$,有

$$0 < f(x) - \frac{(f'(x))^2}{k} + \frac{(f'(x))^2}{2k} = f(x) - \frac{(f'(x))^2}{2k}$$

所以

$$\left(f'(x)\right)^2 < 2kf(x)$$

命题 1.6.14 设 f(x) 是 \mathbb{R} 上的连续实值函数,且

$$\int_0^{+\infty} f^2(x) \mathrm{d}x < \infty$$

证明:函数

$$g(x) = f(x) - 2e^{-x} \int_0^x e^t f(t) dt$$

满足

$$\int_0^{+\infty} g^2(x) dx = \int_0^{+\infty} f^2(x) dx$$

证明: 由题设得

$$f(x) - g(x) = 2e^{-x} \int_0^x e^t f(t) dt$$

则有

$$(f(x) - g(x))' = -2e^{-x} \int_0^x e^t f(t) dt + 2f(x) = f(x) + g(x)$$

应用 Schwarz 不等式,有

$$e^{-w} \left| \int_{0}^{w} e^{t} f(t) dt \right| \leq e^{-w} \left| \int_{0}^{\frac{w}{2}} e^{t} f(t) dt \right| + e^{-w} \left| \int_{\frac{w}{2}}^{w} e^{t} f(t) dt \right|$$

$$\leq e^{-w} \left(\int_{0}^{\frac{w}{2}} e^{2t} dt \right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_{0}^{\frac{w}{2}} f^{2}(t) dt \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$+ e^{-w} \left(\int_{\frac{w}{2}}^{w} e^{2t} dt \right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_{\frac{w}{2}}^{w} f^{2}(t) dt \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$\leq e^{-\frac{w}{2}} \int_{0}^{+\infty} f^{2}(t) dt + \int_{\frac{w}{2}}^{+\infty} f^{2}(t) dt$$

则有

$$\lim_{w \to \infty} e^{-w} \int_0^w e^t f(t) dt = 0$$

则 $\frac{1}{2}(f(x)-g(x))^2$ 在 [0,a] ($\forall a\in\mathbf{R}^+$) 上必定有界连续,则

$$\int_0^w f^2(x) - g^2(x) dx = \int_0^w \left(\frac{(f(x) - g(x))^2}{2} \right)' dx$$
$$= \frac{(f(x) - g(x))^2}{2} \Big|_0^w$$
$$= 2^{-2w} \left(\int_0^w e^t f(t) dt \right)^2$$

由上式可知

$$\lim_{w \to \infty} \int_0^w f^2(x) - g^2(x) dx = \int_0^{+\infty} f^2(x) - g^2(x) dx$$
$$= \lim_{w \to \infty} 2^{-2w} \left(\int_0^w e^t f(t) dt \right)^2$$
$$= 0$$

即

$$\int_0^{+\infty} g^2(x) dx = \int_0^{+\infty} f^2(x) dx$$

命题 1.6.15 设 f 是周期为 T 的连续函数,且 $\int_0^T f(x) dx = 0$. 证明:

$$\int_0^T |f(x)|^2 dx \le \frac{T^2}{4\pi^2} \int_0^T |f'(x)|^2 dx$$

证明: 由题设知, f 可以展开为 Fourier 级数,

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos\left(\frac{2n\pi x}{T}\right) + b_n \sin\left(\frac{2n\pi x}{T}\right)$$

易知 $a_0=0$,又

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n\pi}{T} b_n \cos\left(\frac{2n\pi x}{T}\right) - \frac{2n\pi}{T} a_n \sin\left(\frac{2n\pi x}{T}\right)$$

由 Parseval 恒等式知

$$\int_0^T |f'(x)|^2 dx = \sum_{n=1}^\infty \frac{4n^2 \pi^2}{T^2} (a_n^2 + b_n^2) \ge \sum_{n=1}^\infty \frac{4\pi^2}{T^2} (a_n^2 + b_n^2)$$
$$\int_0^T |f(x)|^2 dx = \sum_{n=1}^\infty (a_n^2 + b_n^2)$$

所以

$$\int_0^T |f(x)|^2 dx \le \frac{T^2}{4\pi^2} \int_0^T |f'(x)|^2 dx$$

命题 1.6.16 设 f 在 [0,a](a>0) 上有可积的导函数。证明:

$$|f(0)| \le \frac{1}{a} \int_0^a |f(x)| dx + \int_0^a |f'(x)| dx$$

证明: 对任意 $x \in [0,a]$, 有

$$f(x) - f(0) = \int_0^x f'(t)dt$$
$$f(0) = f(x) - \int_0^x f'(t)dt$$

$$|f(0)| \le |f(x)| + \left| \int_0^x f'(t) dt \right|$$

$$\le |f(x)| + \int_0^x |f'(t)| dt$$

$$\le |f(x)| + \int_0^a |f'(t)| dt$$

两边对 x 从 0 到 a 积分,得

$$a|f(0)| \le \int_0^a |f(x)| dx + a \int_0^a |f'(x)| dx$$

即

$$|f(0)| \le \frac{1}{a} \int_0^a |f(x)| dx + \int_0^a |f'(x)| dx$$

命题 1.6.17 设 f 在 [0,1] 上有可积的导函数。证明:

$$\int_0^1 |f(x)| \mathrm{d}x \le \max \left\{ \int_0^1 |f'(x)| \mathrm{d}x, \left| \int_0^1 f(x) \mathrm{d}x \right| \right\}$$

证明: 若

$$\int_0^1 |f'(x)| \mathrm{d}x = \left| \int_0^1 f(x) \mathrm{d}x \right|$$

则不等式显然成立若

$$\left| \int_0^1 f(x) \mathrm{d}x \right| < \int_0^1 |f(x)| \mathrm{d}x$$

则 f(x) 在 [0,1] 上一定变号,所以存在 $x_0 \in [0,1]$, $f(x_0) = 0$,则

$$|f(x)| = |f(x) - f(x_0)|$$

$$= \left| \int_{x_0}^x f'(t) dt \right|$$

$$\leq \int_{x_0}^x |f'(t)| dt$$

$$\leq \int_0^1 |f'(x)| dx$$

则

$$\int_0^1 |f(x)| \mathrm{d}x \le \int_0^1 |f'(x)| \mathrm{d}x$$

命题 1.6.18 函数 f(x), g(x) 是 [0,1] 上的可导函数,且

$$\int_0^1 f(x) dx = 3 \int_{\frac{2}{3}}^1 f(x) dx$$

证明:在 [0,1] 上存在不同的两点 ξ , η , 使得

$$f'(\xi) = g'(\xi)(f(\eta) - f(\xi))$$

证明: 反证法。设 $\forall x, y \in [0,1], x \neq y$, 有

$$f'(x) \neq g'(x)(f(y) - f(x))$$

不妨设

$$f'(x) > g'(x)(f(y) - f(x))$$

否则由 Darboux 定理知,必存在不同的两点 x, y 使得

$$f'(x) = g'(x)(f(y) - f(x))$$

<math> <math>

$$\lim_{y \to x} f'(x) = f'(x) \ge \lim_{y \to x} g'(x)(f(y) - f(x)) = 0$$

由 x 的任意性知, $f'(x) \ge 0$, $\forall x \in [0,1]$, 则由题设

$$\int_0^{\frac{2}{3}} f(x) dx = 2 \int_{\frac{2}{2}}^1 f(x) dx$$

然而由于 $f'(x) \ge 0$

$$2\int_{\frac{2}{3}}^{1} f(x) dx \ge \int_{0}^{\frac{2}{3}} f(x) dx$$

与假设矛盾。得证。

命题 1.6.19 设 f'(x) 在 [a,b] 上连续。证明:

$$\max_{x \in [a,b]} |f(x)| \le \left| \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \right| + \int_a^b |f'(x)| dx$$

证明: 设 x, x_0 是 [a,b] 上两点,则有

$$f(x) - f(x_0) = \int_{x_0}^x f'(t) dt$$

所以

$$|f(x_0)| = \left| f(x) - \int_{x_0}^x f'(t) dt \right|$$

$$\leq |f(x)| + \left| \int_{x_0}^x f'(t) dt \right|$$

$$\leq |f(x)| + \int_{x_0}^x |f'(t)| dt$$

$$\leq |f(x)| + \int_a^b |f'(t)| dt$$

两边对 x 从 a 到 b 积分得

$$(b-a)|f(x_0)| \le \int_a^b |f(x)| dx + (b-a) \int_a^b |f'(t)| dt$$

即

$$|f(x_0)| \le \left| \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \right| + \int_a^b |f'(x)| dx$$

由 x₀ 的任意性知

$$\max_{x \in [a,b]} |f(x)| \le \left| \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \right| + \int_a^b |f'(x)| dx$$

定理 1.6.1

$$\iiint_{\Omega} f(ax + by + cz) d\Omega = \pi \int_{-1}^{1} (1 - u^2) f(\delta u) du$$

其中, 积分区域 $\Omega: x^2 + y^2 + z^2 \le 1$, $\delta = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$.

证明: 设平面 P_u

$$ax + by + cz = \delta u$$

与原点的距离为 u,且 $-1 \le u \le 1$.

平面 P_{u+du}

$$ax + by + cz = u + du$$

与平面 P_u 之间所夹的体元为

$$\int_{u}^{u+du} \pi (\sqrt{1-u^2})^2 du = \pi \int_{u}^{u+du} (1-u^2) du$$

$$= \pi (u - \frac{1}{3}u^3) \Big|_{u}^{u+du}$$

$$= \pi [du - \frac{1}{3}((u+du)^3 - u^3)]$$

$$= \pi (1-u^2) du$$

所以原积分可化为

$$\pi \int_{-1}^{1} (1 - u^2) f(\delta u) \mathrm{d}u$$

定理 1.6.2

$$\iint_{S} f(ax + by + cz) dS = 2\pi \int_{-1}^{1} f(\delta u) du$$

其中,积分曲面 $S: x^2 + y^2 + z^2 = 1$, $\delta = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$

证明: 存在一个正交矩阵 A, 将 (x, y, z) 转换为 (u, v, w), 即

$$\boldsymbol{A} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u \\ v \\ w \end{pmatrix}$$

且 A 的第一行为

$$\left(\begin{array}{ccc}
a & b & c \\
\overline{\delta} & \overline{\delta} & \overline{\delta}
\end{array}\right)$$

又因为矩阵 A 为正交矩阵,则

$$|A| = 1$$

所以原积分可应用坐标变换得

$$\iint_{S} f(ax + by + cz) dS = \iint_{S} f(\delta u) dS$$

$$= 2 \iint_{D} f(\delta u) \sqrt{1 + \left(\frac{\partial w}{\partial u}\right)^{2} + \left(\frac{\partial w}{\partial v}\right)^{2}} du dv$$

$$= 2 \iint_{D} f(\delta u) \frac{1}{\sqrt{1 - u^{2} - v^{2}}} du dv$$

$$= 2 \int_{-1}^{1} f(\delta u) du \int_{-\sqrt{1 - u^{2}}}^{\sqrt{1 - u^{2}}} \frac{1}{\sqrt{1 - u^{2} - v^{2}}} dv$$

$$= 2 \int_{-1}^{1} f(\delta u) du \cdot 2 \int_{0}^{\sqrt{1 - u^{2}}} \frac{1}{\sqrt{1 - u^{2} - v^{2}}} dv$$

$$= 2 \int_{-1}^{1} f(\delta u) du \cdot 2 \arcsin\left(\frac{v}{\sqrt{1 - u^{2}}}\right) \Big|_{0}^{\sqrt{1 - u^{2}}}$$

$$= 2\pi \int_{-1}^{1} f(\delta u) du$$

命题 1.6.20 证明:

$$\int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\pi} e^{\sin\theta(\cos\varphi - \sin\varphi)} \sin\theta d\theta$$

证明: 设曲面 $S: x^2 + y^2 + z^2 = 1$,应用球面坐标系,易知

$$x = \sin \theta \cos \varphi$$
$$y = \sin \theta \sin \varphi$$
$$z = \cos \theta$$

其中, $0 \le \theta \le \pi$, $0 \le \varphi \le 2\pi$. 应用定理 1.6.2,则有

$$\int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\pi} e^{\sin\theta(\cos\varphi - \sin\varphi)} \sin\theta d\theta = \iint_S e^{x-y} dS$$
$$= 2\pi \int_{-1}^1 f(\sqrt{2}u) du$$
$$= \sqrt{2}\pi (e^{\sqrt{2}} - e^{-\sqrt{2}})$$

命题 1.6.21 设 f(x), g(x) 是 [0,1] 上的恒正连续函数,且 f(x), $\frac{f(x)}{g(x)}$ 单调增加。证明:

$$\int_0^1 \frac{\int_0^x f(t) dt}{\int_0^x g(t) dt} dx \le 2 \int_0^1 \frac{f(x)}{g(x)} dx$$

证明: 由 f(x), $\frac{f(x)}{g(x)}$ 单调增加知, $\forall m, n \in \mathbb{R}$, 有

$$(f(m) - f(n)) \left(\frac{f(m)}{g(m)} - \frac{f(n)}{g(n)} \right) \ge 0$$

对上式关于 m, n 从 0 到 x 积分, 得

$$x \int_0^x g(t) dt \ge \int_0^x f(t) dt \int_0^x \frac{g(t)}{f(t)} dt$$

其中, x > 0, 则有

$$\frac{x}{\int_0^x \frac{g(t)}{f(t)} dt} \ge \frac{\int_0^x f(t) dt}{\int_0^x g(t) dt}$$

由 Hőlder 不等式得

$$\int_0^x \frac{g(t)}{f(t)} dt \int_0^x \frac{f(t)t^2}{g(t)} dt \ge \frac{x^4}{4}$$

所以

$$\frac{\int_0^x f(t)dt}{\int_0^x g(t)dt} \le 4 \frac{\int_0^x \frac{f(t)t^2}{g(t)}dt}{x^3}$$

因此

$$\int_0^1 \frac{\int_0^x f(t) dt}{\int_0^x g(t) dt} dx \le \int_0^1 4 \frac{\int_0^x \frac{f(t)t^2}{g(t)} dt}{x^3} dx$$

其中

$$\int_0^1 4 \frac{\int_0^x \frac{f(t)t^2}{g(t)} dt}{x^3} dx = \int_0^1 \int_t^1 \frac{f(t)t^2}{g(t)} \frac{4}{x^3} dx dt = 2 \int_0^1 \frac{f(t)}{g(t)} (1 - t^2) dt$$

则有

$$\int_0^1 \frac{\int_0^x f(t) dt}{\int_0^x g(t) dt} dx \le 2 \int_0^1 \frac{f(t)}{g(t)} (1 - t^2) dt$$
$$\le 2 \int_0^1 \frac{f(t)}{g(t)} dt$$
$$= 2 \int_0^1 \frac{f(x)}{g(x)} dx$$

即

$$\int_0^1 \frac{\int_0^x f(t) dt}{\int_0^x g(t) dt} dx \le 2 \int_0^1 \frac{f(x)}{g(x)} dx$$

命题 1.6.22 证明:

$$\sum_{k=0}^{n} (-1)^k \binom{n}{k} \frac{1}{k+m+1} = \sum_{k=0}^{m} (-1)^k \binom{m}{k} \frac{1}{k+n+1}$$

证明: 易知

$$\frac{1}{k+m+1} = \int_0^1 x^{k+m} dx$$
$$\frac{1}{k+n+1} = \int_0^1 x^{k+n} dx$$

原等式左边有

$$\sum_{k=0}^{n} (-1)^k \binom{n}{k} \frac{1}{k+m+1} = \sum_{k=0}^{n} \left[(-1)^k \binom{n}{k} \int_0^1 x^{k+n} dx \right]$$
$$= \int_0^1 \left[x^m \sum_{k=0}^{n} \left[(-1)^k \binom{n}{k} x^k \right] \right] dx$$
$$= \int_0^1 x^m (1-x)^n dx$$

同理, 原等式右边有

$$\sum_{k=0}^{m} (-1)^k \binom{m}{k} \frac{1}{k+n+1} = \int_0^1 x^n (1-x)^m dx$$

易证

$$\int_0^1 x^m (1-x)^n dx = \int_0^1 x^n (1-x)^m dx$$

即

$$\sum_{k=0}^{n} (-1)^k \binom{n}{k} \frac{1}{k+m+1} = \sum_{k=0}^{m} (-1)^k \binom{m}{k} \frac{1}{k+n+1}$$

定理 1.6.3 (Frullani 定理) 设函数 f(x) 是 $[0,\alpha]$ 上的连续函数, 且对任意的 β , $\int_{\beta}^{+\infty} \frac{f(x)}{x} dx$ 存在。则

$$\int_0^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = f(0) \log \frac{b}{a}$$

证明: 对任意的 β 有

$$\int_{\beta}^{+\infty} \frac{f(ax)}{x} dx = \lim_{T \to +\infty} \int_{\beta}^{T} \frac{f(ax)}{x} dx$$
$$= \lim_{T \to +\infty} \int_{a\beta}^{aT} \frac{f(x)}{x} dx$$
$$= \int_{a\beta}^{+\infty} \frac{f(x)}{x} dx$$

同理

$$\int_{\beta}^{+\infty} \frac{f(bx)}{x} dx = \int_{b\beta}^{+\infty} \frac{f(x)}{x} dx$$

则

$$\int_0^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = \int_{a\beta}^{b\beta} \frac{f(x)}{x} dx = \int_a^b \frac{f(\beta x)}{x} dx$$

又

$$\lim_{\beta \to 0} \int_a^b \frac{f(\beta x)}{x} dx = f(0) \int_a^b \frac{1}{x} dx = f(0) \ln \frac{b}{a}$$

命题 1.6.23 计算

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \left(\frac{\sin nx}{\sin x} \right) \mathrm{d}x$$

证明: 由

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

知存在常数 C > 0, 使得

$$\left| \frac{x \sin^4 nx}{\sin^4 x - \frac{\sin^4 nx}{x^3}} \right| \le C \frac{\sin^4 nx}{x} \le Cn, \quad \forall x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$$

因此

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \left(\frac{\sin nx}{\sin x}\right) dx = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^4 nx}{x^3} dx$$

$$= \lim_{n \to \infty} \int_0^{\frac{n\pi}{2}} \frac{\sin^4 x}{x^3} dx$$

$$= \int_0^{+\infty} \frac{\sin^4 x}{x^3} dx$$

$$= \int_0^{+\infty} \frac{2\sin^3 x \cos x}{x^2} dx$$

$$= \int_0^{+\infty} \frac{6\sin^2 x \cos^2 x - 2\sin^4 x}{x} dx$$

$$= \int_0^{+\infty} \frac{\cos 2x - \cos 4x}{x} dx$$

由 Frullani 公式知

$$\int_0^{+\infty} \frac{\cos 2x - \cos 4x}{x} \mathrm{d}x = \ln 2$$

即

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \left(\frac{\sin nx}{\sin x} \right) dx = \ln 2$$

命题 1.6.24 设函数 $f \in C^1[0,1]$. 证明:

$$\lim_{n \to \infty} n \left[\int_0^1 f(x) dx - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \right] = -\frac{1}{2} (f(1) - f(0))$$

证明:

$$\int_0^1 f(x) dx - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) = \sum_{k=1}^n \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k-1}{n}} f(x) - f\left(\frac{k}{n}\right) dx$$
$$= \sum_{k=1}^n \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k-1}{n}} f'(\xi_k) \left(x - \frac{k}{n}\right) dx$$

因为
$$f \in C^1[0,1]$$
,所以在 $\left[\frac{k-1}{n}, \frac{k}{n}\right]$, $k = 1, 2, \cdots, n$ 中, 存在 m_k, M_k , 使得
$$m_k \le f'(x) \le M_k$$

因此有

$$\int_0^1 f(x) dx - \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \le \sum_{k=1}^n \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k-1}{n}} m_k \left(x - \frac{k}{n}\right) dx$$

$$\le \sum_{k=1}^n \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k-1}{n}} m_k \left(x - \frac{k}{n}\right) dx$$

$$\le \sum_{k=1}^n -m_k \cdot \frac{1}{2n^2}$$

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

同理

$$\int_{0}^{1} f(x) dx - \sum_{k=1}^{n} f\left(\frac{k}{n}\right) \ge -\frac{1}{2n^{2}} \sum_{k=1}^{n} M_{k}$$

两边对 n 取极限, 由黎曼积分性质可知

$$\lim_{n \to \infty} n \left[\int_0^1 f(x) dx - \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \right] = -\frac{1}{2} (f(1) - f(0))$$

命题 1.6.25 设函数 $f \in C^1[0,1], \ \theta \in [0,1]$. 证明:

$$\lim_{n \to \infty} n \left[\int_0^1 f(x) dx - \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(\frac{k+\theta}{n}\right) \right] = -\left(\theta - \frac{1}{2}\right) (f(1) - f(0))$$

证明:

$$\int_{0}^{1} f(x) dx - \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(\frac{k+\theta}{n}\right) = \int_{0}^{1} f(x) dx - \sum_{k=0}^{n-1} \left[f\left(\frac{k+\theta}{n}\right) - f\left(\frac{k+1}{n}\right) + f\left(\frac{k+1}{n}\right) \right]$$

$$= \int_{0}^{1} f(x) dx - \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(\frac{k+1}{n}\right)$$

$$+ \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \left[f\left(\frac{k+1}{n}\right) - f\left(\frac{k+\theta}{n}\right) \right]$$

$$\sum_{k=0}^{n-1} \left[f\left(\frac{k+1}{n}\right) - f\left(\frac{k+\theta}{n}\right) \right] = -\frac{1}{n} (\theta - 1) \sum_{k=0}^{n-1} f'(\xi_k)$$

其中, $\xi_k \in \left[\frac{k}{n}, \frac{k+1}{n}\right]$, $k = 0, 1, \dots, n$ 对 n 取极限, 由黎曼积分性质可知

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n-1} \left[f\left(\frac{k+1}{n}\right) - f\left(\frac{k+\theta}{n}\right) \right] = -(\theta - 1)(f(1) - f(0))$$

综上

$$\lim_{n \to \infty} n \left[\int_0^1 f(x) dx - \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(\frac{k+\theta}{n}\right) \right] = -\left(\theta - \frac{1}{2}\right) (f(1) - f(0))$$

命题 1.6.26 设函数 $f \in C[0,1]$, 如果极限

$$\lim_{n \to \infty} \frac{f(0) + f(\frac{1}{n}) + f(\frac{2}{n}) + \dots + f(1)}{n} = M$$

其中 M 为 f(x) 在 [0,1] 上的最大值。证明: $f(x) \equiv M$.

证明: 反证法。设 $\exists x_0 \in [0,1], \ f(x_0) = y < M, \ 则由函数连续性可知, <math>\exists \delta > 0, \ |x - x_0| < \delta$ 时

$$|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

其中 $\varepsilon = \frac{M-y}{2}$,又由黎曼积分性质知,

$$\lim_{n \to \infty} \frac{f(0) + f(\frac{1}{n}) + f(\frac{2}{n}) + \dots + f(1)}{n} = \int_0^1 f(x) dx = M$$

然而

$$\int_{x_0-\delta}^{x_0+\delta} f(x) dx < 2\delta \frac{M+y}{2} = \delta(M+y) < 2M\delta$$

所以

$$\int_0^1 f(x) \mathrm{d}x < M$$

与题设矛盾。得证。

命题 1.6.27 设非负函数 $f(x) \in C[0,1]$, 且在 [0,1] 上是单调递增的,记

$$s = \frac{\int_0^1 x f(x) dx}{\int_0^1 f(x) dx}$$

- (1) 证明: $s \ge \frac{1}{2}$;
- (2) 试比较 $\int_0^s f(x) dx 与 \int_s^1 f(x) dx$ 的大小。

证明: (1) 由题设, 即证

$$\int_0^1 x f(x) \mathrm{d}x \ge \frac{1}{2} \int_0^1 f(x) \mathrm{d}x$$

$$\int_0^1 x f(x) dx - \frac{1}{2} \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 (x - \frac{1}{2}) f(x) dx$$
$$= \int_0^{\frac{1}{2}} (x - \frac{1}{2}) f(x) dx + \int_{\frac{1}{2}}^1 (x - \frac{1}{2}) f(x) dx$$

由积分中值定理可得,

$$\int_0^{\frac{1}{2}} (x - \frac{1}{2}) f(x) dx = -\frac{1}{8} f(\xi_1)$$
$$\int_{\frac{1}{2}}^1 (x - \frac{1}{2}) f(x) dx = \frac{1}{8} f(\xi_2)$$

其中, $0 < \xi_1 < \frac{1}{2} < \xi_2 < 1$,再由 f(x) 在 [0,1] 上单调递增,可知

$$f(\xi_2) - f(\xi_1) \ge 0$$

即

$$s \ge \frac{1}{2}$$

(2) 因为 $f(x) \in C[0,1]$, 则 $f'(x) \ge 0$, 考虑变上限积分

$$F(x) = \int_0^x f(t) dt$$

显然 $F''(x) = f'(x) \ge 0$, 因此 F(x) 的图像是下凸的且 $F(x) \ge 0$. 不妨设

$$\int_0^1 f(x) \mathrm{d}x = 1$$

则 F(1) = 1, F(0) = 0. 由题设知, 即证

$$F(s) = \int_0^s f(x) dx \le \int_s^1 f(x) dx = F(1) - F(s)$$

也即 $F(s) \leq \frac{1}{2}$.

由几何直观, x = s 处的切线 (斜率 k > 0)

$$y = k(x - s) + F(s)$$

在函数 y = F(x) 的下方, 即

$$F(x) \ge k(x-s) + F(s)$$

利用 f(x) 的非负性得

$$F(x)f(x) \ge k(x-s)f(x) + F(s)f(x)$$

不等式两边从 0 到 1 积分得

左边 =
$$\int_0^1 F(x)f(x)dx = \int_0^1 F(x)dF(x) = \frac{1}{2}F^2(x)\Big|_0^1 = \frac{1}{2}$$

右边 = $\int_0^1 k(x-sf(x))dx + \int_0^1 F(x)f(x)dx = (ks-ks) + F(s) = F(s)$

所以 $F(s) \leq \frac{1}{2}$,即

$$\int_0^s f(x) \mathrm{d}x \le \int_s^1 f(x) \mathrm{d}x$$

命题 1.6.28 设 $f(x) \in C^2[0,1]$,且满足 f(0) = f(1) = f'(0) = 0, f'(1) = 1 证明:

$$\int_0^1 (f''(x))^2 \mathrm{d}x \ge 4$$

并指出不等式中等号成立的条件。

证明: 显然

$$\int_0^1 (f''(x) + ax + b)^2 dx \ge 0$$

则有

$$\int_{0}^{1} (f''(x) + ax + b)^{2} dx$$

$$= \int_{0}^{1} (f''(x))^{2} dx + 2a \int_{0}^{1} x f''(x) dx + 2b \int_{0}^{1} f''(x) dx + \int_{0}^{1} (ax + b)^{2} dx$$

$$= \int_{0}^{1} (f''(x))^{2} dx + 2a \int_{0}^{1} x df'(x) + 2b f'(x) \Big|_{0}^{1} + \frac{a^{2}}{3} + ab + b^{2}$$

$$= \int_{0}^{1} (f''(x))^{2} dx + 2ax f'(x) \Big|_{0}^{1} - 2a \int_{0}^{1} f'(x) dx + 2b + \frac{a^{2}}{3} + ab + b^{2}$$

$$= \int_{0}^{1} (f''(x))^{2} dx + 2a - 2af(x) \Big|_{0}^{1} + 2b + \frac{a^{2}}{3} + ab + b^{2}$$

$$= \int_{0}^{1} (f''(x))^{2} dx + 2a + 2b + \frac{a^{2}}{3} + ab + b^{2}$$

所以

$$\int_0^1 (f''(x))^2 dx \ge \max_{(a,b) \in \mathbb{R}^2} \left(-2a - 2b - \frac{a^2}{3} - ab - b^2 \right) = 4$$

右端最小值在 a = -6, b = 2 时取得,因此,当 f''(x) = 6x - 2 且满足题设时不等式取等,不难得到此时 $f(x) = x^3 - x^2$.

命题 1.6.29 设函数 f(x) 在区间 [0,1] 上二阶连续可微。证明

$$\int_0^1 |f'(x)| dx \le 9 \int_0^1 |f(x)| dx + \int_0^1 |f''(x)| dx$$

证明: 设 $x \in \left[0, \frac{1}{3}\right]$, $y \in \left[\frac{2}{3}, 1\right]$, 由 Lagrange 中值定理知, $\exists z \in (x, y)$, 使得

$$f'(z) = \frac{f(y) - f(x)}{y - x}$$

所以

$$|f'(z)| \le 3|f(x)| + 3|f(y)|$$

对于任意的 $w \in [0,1]$,有

$$f'(w) - f'(z) = \int_0^1 f''(t) dt$$

因此可得

$$|f'(w)| \le 3|f(x)| + 3|f(y)| + \int_0^1 |f''(x)| dx$$

分别对 x, y 从 0 到 1 积分, 得

$$\frac{1}{9}|f'(w)| \le \int_0^{\frac{1}{3}} |f(x)| \mathrm{d}x + \int_{\frac{2}{3}}^1 |f(y)| \mathrm{d}y + \frac{1}{9} \int_0^1 |f''(x)| \mathrm{d}x \le \int_0^1 |f(x)| \mathrm{d}x + \frac{1}{9} \int_0^1 |f''(x)| \mathrm{d}x$$

即

$$\max |f'(w)| \le 9 \int_0^1 |f(x)| dx + \int_0^1 |f''(x)| dx$$

定理 1.6.4 设 f,g 是区间 [a,b] 上的非负连续函数,且存在 $u,v \in [a,b]$,使得 $\max f(x) = f(u)$, $\max g(x) = g(u)$, $\min f(x) = f(v)$, $\min g(x) = g(v)$. 则对任意 $\lambda \in (0,1)$,存在 $c \in (a,b)$,使得

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx = \lambda f(c) \int_{a}^{b} f(x)dx + (1 - \lambda)g(c) \int_{a}^{b} g(x)dx$$

证明: 显然,对任意 $x \in [a,b]$,有 $f(v) \le f(x) \le f(u)$.因为 g 非负,所以

$$f(v)g(x) \le f(x)g(x) \le f(u)g(x)$$

因此

$$f(v) \int_a^b g(x) dx \le \int_a^b f(x)g(x) dx \le f(u) \int_a^b g(x) dx$$

等号成立当且仅当 f 为常值函数或 $g \equiv 0$. 同理有

$$g(v) \int_a^b f(x) dx \le \int_a^b f(x)g(x) dx \le g(u) \int_a^b f(x) dx$$

等号成立当且仅当 g 为常值函数或 $f \equiv 0$. 设 $\lambda \in (0,1)$, 考虑函数 $h: [a,b] \to \mathbb{R}$

$$h(t) = \lambda f(t) \int_a^b g(x) dx + (1 - \lambda)g(t) \int_a^b f(x) dx - \int_a^b f(x)g(x) dx$$

易知 $h(u) \ge 0$, $h(v) \le 0$. 由函数连续性知, 存在 $c \in [u, v]$, 使得 h(c) = 0.

下证 $c \in (a,b)$. 若 $c \neq u$ 且 $c \neq v$,则显然满足 $c \in (a,b)$. 否则我们不妨设 c = u,易知 f 和 g 为常值函数,因此任意 $t \in [a,b]$,满足 h(t) = 0. 若 c = v,同理可证。

命题 1.6.30 设函数 $f(x) \in C^1[0,1]$,且 f(0) = f(1) = 0. 证明:

$$\left(\int_{0}^{1} f(x) dx\right)^{2} \le \frac{1}{12} \int_{0}^{1} |f'(x)|^{2} dx$$

证明: 应用分部积分法,因为 f(0) = f(1) = 0,则对任意 $y \in [0,1]$,有

$$\int_0^y f(x) dx = \int_0^y (y - x) f'(x) dx$$

且有

$$\int_{y}^{1} f(x) dx = \int_{y}^{1} (y - x) f'(x) dx$$

令 $y = \frac{1}{2}$,应用 Cauchy-Schwarz 不等式知

$$\left(\int_0^{\frac{1}{2}} f(x) dx\right)^2 = \left(\int_0^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2} - x\right) f'(x) dx\right)^2$$

$$\leq \int_0^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2} - x\right)^2 dx \int_0^{\frac{1}{2}} (f'(x))^2 dx$$

$$= \frac{1}{24} \int_0^{\frac{1}{2}} (f'(x))^2 dx$$

且有

$$\left(\int_{\frac{1}{2}}^{1} f(x) dx\right)^{2} = \left(\int_{\frac{1}{2}}^{1} \left(\frac{1}{2} - x\right) f'(x) dx\right)^{2}$$

$$\leq \int_{\frac{1}{2}}^{1} \left(\frac{1}{2} - x\right)^{2} dx \int_{\frac{1}{2}}^{1} (f'(x))^{2} dx$$

$$= \frac{1}{24} \int_{\frac{1}{2}}^{1} (f'(x))^{2} dx$$

因此

$$\frac{1}{2} \left(\int_0^1 f(x) dx \right)^2 \le \left(\int_0^{\frac{1}{2}} f(x) dx \right)^2 + \left(\int_{\frac{1}{2}}^1 f(x) dx \right)^2 \\
\le \frac{1}{24} \left(\int_0^{\frac{1}{2}} (f'(x))^2 dx + \int_{\frac{1}{2}}^1 (f'(x))^2 dx \right) \\
= \frac{1}{24} \int_0^1 (f'(x))^2 dx$$

第二章

线性代数

§1 矩阵的初等变换

定理 2.1.1 设 A 是严格对角占优矩阵, 即

$$|a_{kk}| > \sum_{i \neq k} |a_{ki}|, \quad k = 1, 2, \dots, n$$

则 A 是非奇异矩阵。

证明: 反证法。假设 det $\mathbf{A}=0$,则齐次线性方程组有非零解 $\mathbf{x}=(x_1,x_2,\cdots,x_n)^{\mathrm{T}}$. 设 $|x_1|,|x_2|,\cdots,|x_n|$ 中最大的一个是 $|x_k|$,显然 $|x_k|>0$. 由假设知

$$\sum_{j=1}^{n} a_{kj} x_j = 0$$

$$\left| \sum_{j \neq k} a_{kj} x_j \right| = \left| -a_{kk} x_k \right| = \left| a_{kk} \right| \left| x_j \right|$$

$$> \left| x_k \right| \sum_{j \neq k} \left| x_{kj} \right|$$

$$\geq \sum_{j \neq k} \left| x_j \right| \left| a_{kj} \right|$$

$$\geq \left| \sum_{j \neq k} a_{kj} x_j \right|$$

与假设矛盾。得证。

§2 矩阵的相似变换

定理 2.2.1 实对称矩阵的特征值为实数。

证明: 设 λ 是实对称矩阵 A 的特征值, x 为对应的特征向量, 即 $Ax = \lambda x$, $x \neq 0$. 则有

$$oldsymbol{A}\overline{oldsymbol{x}}=\overline{oldsymbol{A}}\overline{oldsymbol{x}}=\overline{oldsymbol{A}}\overline{oldsymbol{x}}=\overline{oldsymbol{\lambda}}\overline{oldsymbol{x}}$$

于是

$$\overline{\boldsymbol{x}}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{A}\boldsymbol{x} = \overline{\boldsymbol{x}}^{\mathrm{T}}(\boldsymbol{A}\boldsymbol{x}) = \overline{\boldsymbol{x}}^{\mathrm{T}}\lambda\boldsymbol{x} = \lambda\overline{\boldsymbol{x}}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{x}$$

及

$$\overline{\boldsymbol{x}}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{A}\boldsymbol{x} = (\overline{\boldsymbol{x}}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}})\boldsymbol{x} = (\boldsymbol{A}\overline{\boldsymbol{x}})^{\mathrm{T}}\boldsymbol{x} = \overline{\lambda}\overline{\boldsymbol{x}}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{x}$$

两式相减得

$$(\lambda - \overline{\lambda})\overline{\boldsymbol{x}}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{x}$$

但因为 $x = (x_1, x_2, \cdots, x_n)^T \neq \mathbf{0}$,所以

$$\overline{\boldsymbol{x}}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{x} = \sum_{i=1}^{n} \overline{x_i} x_i = \sum_{i=1}^{n} |x_i|^2 > 0$$

因此 $\lambda - \overline{\lambda} = 0$, 即 λ 是实数。

第三章

概率论与数理统计

§1 随机事件与概率

1.1 概率的性质

命题 3.1.1 证明:

$$|P(AB) - P(A)P(B)| \le \frac{1}{4}$$

命题 3.1.2 因为

$$P(AB) - P(A)P(B) = P(AB) + P(A)[P(AB) - P(\overline{A}B)] = P(AB)[1 - P(A)] - P(A)P(\overline{A}B)$$

且

$$0 \le P(AB)[1 - P(A)] \le P(A)[1 - P(A)]$$
$$0 \le P(A)P(\overline{A}B) \le P(A)P(\overline{A}) = P(A)[1 - P(A)]$$

所以

$$|P(AB) - P(A)P(B)| = |P(AB)[1 - P(A)] - P(A)P(\overline{A}B)|$$

$$\leq \max\{P(AB)[1 - P(A)], P(A)P(\overline{A}B)\}$$

$$\leq P(A)[1 - P(A)] = P(A) - [P(A)]^{2}$$

$$= \frac{1}{4} - \left[P(A) - \frac{1}{2}\right]^{2}$$

$$\leq \frac{1}{4}$$

§2 随机变量极其分布

2.1 随机变量的方差与标准差

定理 3.2.1 (Chebyshev 不等式) 设随机变量 X 的数学期望和方差都存在,则对任意常数 $\varepsilon > 0$,有

$$P(|X - E(X)| \ge \varepsilon) \le \frac{Var(X)}{\varepsilon^2}$$

证明: 设 X 是一个随机变量, 其密度函数为 p(x). 记 E(X) = a, 则有

$$P(|X - a| \ge \varepsilon) = \int_{|x - a| \ge \varepsilon} p(x) dx$$

$$\le \int_{|x - a| \ge \varepsilon} \frac{(x - a)^2}{\varepsilon^2} p(x) dx$$

$$\le \frac{1}{\varepsilon^2} \int_{-\infty}^{+\infty} (x - a)^2 p(x) dx$$

$$= \frac{Var(X)}{\varepsilon^2}$$

命题 3.2.1 设随机变量 X 仅在区间 [a,b] 上取值。证明: $a \leq E(X) \leq b, Var(X) \leq \left(\frac{b-a}{2}\right)^2$.

证明: 设随机变量 X 的密度函数为 p(x),则有

$$E(X) = \int_{a}^{b} x p(x) dx \le \int_{a}^{b} p(x) dx = b$$

同理 $E(X) \ge a$, 即 $a \le E(X) \le b$. 因为 $a \le X \le b$, 则

$$-\frac{b-a}{2} \le X - \frac{a+b}{2} \le \frac{b-a}{2}$$

因此

$$\left(X - \frac{a+b}{2}\right)^2 \le \left(\frac{b-a}{2}\right)^2$$

易知

$$E\left(X - \frac{a+b}{2}\right)^2 \le \left(\frac{b-a}{2}\right)^2$$

则有

$$Var(X) = Var\left(X - \frac{a+b}{2}\right)$$

$$= E\left(X - \frac{a+b}{2}\right)^2 - \left[E\left(X - \frac{a+b}{2}\right)\right]^2$$

$$\leq E\left(X - \frac{a+b}{2}\right)^2$$

$$\leq \left(\frac{b-a}{2}\right)^2$$

命题 3.2.2 设 g(x) 为随机变量 X 取值的集合上的非负不减函数,且 E(g(x)) 存在。证明:对任意的 $\varepsilon>0$,有

$$P(X > \varepsilon) \le \frac{E(g(X))}{g(\varepsilon)}$$

证明: 因为 g(x) 为非负不减函数,则对任意的 $\varepsilon > 0$,有

$$g(x) \ge g(\varepsilon) \ge 0$$

即 $\frac{g(x)}{g(\varepsilon)} \ge 1$,因此

$$P(X > \varepsilon) = \int_{\varepsilon}^{+\infty} p(x) dx$$

$$\leq \int_{\varepsilon}^{+\infty} \frac{g(x)}{g(\varepsilon)} p(x) dx$$

$$\leq \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{g(x)}{g(\varepsilon)} p(x) dx$$

$$= \frac{\int_{-\infty}^{+\infty} g(x) p(x) dx}{g(\varepsilon)}$$

$$= \frac{E(g(X))}{g(\varepsilon)}$$

§3 常用离散分布

定理 3.3.1 (Poisson 定理) 在 n 重伯努利试验中,记事件 A 在一次实验中发生的概率为 p_n (与试验次数有关)。若 $\lim_{n\to\infty} np_n = \lambda$,则

$$\lim_{n \to \infty} \binom{n}{k} p_n^k (1 - p_n)^{n-k} = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

证明: 记 $np_n^k = \lambda_n$, 即 $p_n = \frac{\lambda_n}{n}$, 则有

$$\binom{n}{k} p_n^k (1 - p_n)^{n-k} = \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k!} \left(\frac{\lambda_n}{n}\right)^k \left(1 - \frac{\lambda_n}{n}\right)^{n-k}$$
$$= \frac{\lambda_n^k}{k!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) \left(1 - \frac{\lambda_n}{n}\right)^{n-k}$$

对固定的 k 有

$$\lim_{n \to \infty} \lambda_n = \lambda$$

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

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{n} \right) \left(1 - \frac{2}{n} \right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{n} \right) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

因此,对任意的 k 成立。定理得证。

第四章

离散数学

§1 数理逻辑

§2 集合论

2.1 函数

命题 4.2.1 设函数 $f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$

$$f(n) = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sin k}$$

证明:函数 f 是单射。

证明: 易知 $\sin n = \frac{1}{2i} (e^{in} - e^{-in})$,则有

$$f(n) = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sin k} = \frac{1}{2i} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{e^{ik} - e^{-ik}} = \frac{1}{2i} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{z^n - z^{-n}}$$

其中 $z=\mathrm{e}^{\mathrm{i} k}$. 因为 z 为超越数,所以 z 不能是任何有理系数代数方程的根。反证法。假设存在 $n_1,\ n_2,\ n_1 < n_2,\$ 使得 $f(n_1)=f(n_2),\$ 则有

$$f(n_2) - f(n_1) = \frac{1}{2i} \sum_{k=n_1+1}^{n_2} \frac{1}{z^n - z^{-n}} = 0$$

即

$$\sum_{k=n_1+1}^{n_2} \frac{1}{z^n - z^{-n}} = 0$$

而上式为有理函数,与 z 为超越数的性质矛盾。得证。

§3 代数结构

3.1 代数系统

命题 4.3.1

$$V_1 = <\mathbb{Z}, +, \cdot>, \quad V_2 = <\mathbb{Z}_n, \oplus, \otimes>$$

其中, \mathbb{Z} 为整数集,+,·分别为普通加法和乘法, $\mathbb{Z}_n = \{1,2,3,\cdots,n-1\}$, \oplus , \otimes 分别为 模 n 加法和模 n 乘法,令 $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}_n$, $f(x) = x \bmod n$. 证明 f 为 V_1 到 V_2 的满同态映射。

证明: $\forall x, y \in \mathbb{Z}$

$$f(x+y) = (x+y) \bmod n$$

$$f(x) \oplus f(y) = [(x \bmod n) + (y \bmod n)] \bmod n$$

由取模运算的定义知, $\exists q_1, q_2 \in \mathbb{Z}, r_1, r_2 \in \mathbb{Z}_n$

$$x = q_1 n + r_1$$

$$y = q_2 n + r_2$$

则

$$(x+y) \bmod n = q_1 n + r_1 + q_2 n + r_2$$

$$= (q_1 + q_2)n + r_1 + r_2$$

$$= (q_1 + q_2 + q_3)n + r_3$$

$$= [(x \bmod n) + (y \bmod n)] \bmod n$$

$$= (r_1 + r_2) \bmod n$$

其中

$$r_1 + r_2 = q_3 n + r_3, \quad q_3 \in \mathbb{Z}, r_3 \in \mathbb{Z}_n$$

即

$$f(x+y) = f(x) \oplus f(y)$$

同理可证

$$f(x \cdot y) = f(x) \otimes f(y)$$

且 f 显然是满映射, 得证。

3.2 群与环

定理 4.3.1 G 为群,则 G 中满足消去律,即对任意 $a,b,c \in G$ 有

- (1) 若 ab = ac,则 b = c
- (2) 若 ba = ca,则 b = c

证明: (1) 因为 ab = ac, 且 G 是群, 所以存在 $a^{-1} \in G$, 两边左乘 a^{-1} 得

$$a^{-1}ab = a^{-1}ac$$

即 b=c, 得证。

(2) 同上。

命题 4.3.2 设 G 是群, $a,b \in G$ 是有限阶元。证明:

- $(1) |b^{-1}ab| = |a|$
- (2) |ab| = |ba|

证明: (1) 设 $|b^{-1}ab| = k$, |a| = l, 则

$$[b^{-1}ab]^{l} = \overbrace{[b^{-1}ab\ b^{-1}ab\ \cdots\ b^{-1}ab]}^{l} = b^{-1}a^{l}b = b^{-1} \circ e \circ b = e$$

即 $k \le l$,同理设 $|bb^{-1}abb^{-1}| = m$,显然 m = l,同时

$$[bb^{-1}abb^{-1}]^k = \overbrace{[b(b^{-1}ab)b^{-1} \ b(b^{-1}ab)b^{-1} \ \cdots \ b(b^{-1}ab)b^{-1}]}^k = b(b^{-1}ab)^k b^{-1} = b^{-1} \circ e \circ b = e$$

因此 $l = m \le k \le l$,即

$$|b^{-1}ab| = |a|$$

 $(2) |ba| = |b^{-1}bab| = |ba|$,得证。

命题 4.3.3 偶数阶群必含 2 阶元。

证明: 由群的性质和逆元的唯一性知, $\forall a \in G$,若 |a| > 2,则存在 $a^{-1} \in G$,且 $a \neq a^{-1}$ 即群中除单位元外的任何元素都和它的逆元成对存在。因此,偶数阶群必存在 2 阶元。

第五章

复分析

§1 复数

命题 5.1.1 证明:对于 $|z| \le 1$, $|w| \le 1$,有

$$|w - z| \le |1 - \overline{w}z|$$

证明: 设 $z = x_1 + y_1 i$, $w = x_2 + y_2 i$.

$$|w - z| = |(x_2 - x_1) + (y_2 - y_1)i|$$
$$|1 - \overline{w}z| = |1 - (x_2 - y_2i)(x_1 - y_1i)| = |(1 - x_1x_2 - y_1y_2) + (x_1y_2 - x_2y_1)|$$

$$\begin{split} &|w-z|^2 - |1 - \overline{w}z|^2 \\ &= x_1^2 + x_2^2 + y_1^2 + y_2^2 - 1 - x_1^2 x_2^2 - y_1^2 y_2^2 - x_1^2 y_2^2 - x_2^2 y_1^2 \\ &= (1 - x_1^2 - y_1^2)(1 - x_2^2 - y_2^2) \\ &\leq 0 \end{split}$$

其中

$$0 \le x_1^2 + y_1^2 \le 1, \quad 0 \le x_2^2 + y_2^2 \le 1$$

则

$$|w - z| \le |1 - \overline{w}z|$$

命题 5.1.2 设数列 $\{a_n\}$ 由 -1, 0, 1 组成。证明:

$$a_0 \sqrt{2 + \sqrt{a_1 \sqrt{2 + a_2 \sqrt{2 + \cdots}}}} = 2 \sin \left(\frac{\pi}{4} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_0 a_1 \cdots a_n}{2^n} \right)$$

证明: 设

$$z_n = 2\sin\left(\frac{\pi}{4} \sum_{k=0}^n \frac{a_0 a_1 \cdots a_k}{2^n}\right)$$

易知

$$\operatorname{sgn} z_n = \operatorname{sgn} \left(2 \sin \left(\frac{\pi}{4} \sum_{k=0}^n \frac{a_0 a_1 \cdots a_k}{2^n} \right) \right) = a_0$$

对 $a_0 \neq 0$,有

$$z_n^2 - 2 = a_1 \sqrt{2 + a_2 \sqrt{2 + \dots + a_n \sqrt{2}}}$$

且有

$$z_n^2 - 2 = -2\cos\left(\frac{\pi}{2} \sum_{k=0}^n \frac{a_0 a_1 \cdots a_k}{2^k}\right)$$
$$= 2\cos\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} \sum_{k=0}^n \frac{a_1 \cdots a_k}{2^k}\right)$$
$$= 2\sin\left(\frac{\pi}{4} \sum_{k=1}^n \frac{a_1 \cdots a_k}{2^{k-1}}\right)$$

得证。

§2 复积分

命题 5.2.1 证明:对任意 $\xi \in \mathbb{C}$,有

$$e^{-\pi\xi^2} = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\pi x^2} e^{-2\pi i x \xi} dx$$

证明:

$$e^{-\pi x^2}e^{-2\pi x\xi} = e^{-\pi(x^2+2ix\xi)}$$

因为

$$-\pi(x^2 + 2ix\xi) = -\pi(x^2 + 2\pi ix - \xi^2 + \xi^2) = -\pi(x + i\xi)^2 - \pi\xi^2$$

则

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\pi x^2} e^{-2\pi i x \xi} dx = e^{\pi \xi^2} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\pi (x + i \xi)^2} dx$$

 $z = x + i\xi, dx = dz, 则有$

$$e^{\pi\xi^{2}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\pi(x+i\xi)^{2}} dx$$

$$= e^{\pi\xi^{2}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\pi z^{2}} dx$$

$$= e^{\pi\xi^{2}} \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{\pi}}$$

$$= e^{\pi\xi^{2}}$$

命题 5.2.2 证明:

$$\left| \int_{\gamma} e^{iz^2} dz \right| \le \frac{\pi (1 - e^{-r^2})}{4r}$$

其中 $\gamma(t) = re^{it}, \ t \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right], \ r \in \mathbb{R}^+$

证明:

$$\left| \int_{\gamma} e^{iz^2} dz \right| = \left| \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} e^{ir^2(\cos 2t + i\sin 2t)} ir e^{it} dt \right|$$

$$\leq \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \left| e^{ir^2(\cos 2t + i\sin 2t)} ir e^{it} \right| dt$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} r e^{-r^2\sin 2t} dt$$

因为 $\sin 2t \ge \frac{4t}{\pi}, \ t \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right), \ 则$

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} r e^{-r^2 \sin 2t} dt \le \int_0^{\frac{\pi}{4}} r e^{\frac{4r^2 t}{\pi}} dt = \frac{\pi}{4r} (1 - e^{-r^2})$$

命题 5.2.3 设 f(z) 在复平面上处处解析,并且不等式

$$\int_0^{2\pi} |f(e^{i\theta})| d\theta \le r^{\frac{16}{5}}$$

对所有 r > 0 成立。证明: $f(z) \equiv 0$

证明: 由题设 f(z) 在复平面 C 内都能 Taylor 展开,则

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^n$$

应用 Cauthy 积分公式,得

$$f(0) = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(e^{i\theta}) d\theta$$

从而 $2\pi |f(0)| \le 6\frac{16}{5}$, 令 $r \to 0^+$, 有 f(0) = 0 再由

$$f'(0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{f(e^{i\theta})}{re^{i\theta}} d\theta$$

则可知 f'(0) = 0, 同理 $f''(0) = f^{(3)}(0) = 0$

当 $n \ge 4$ 时

$$f^{(n)}(0) = \frac{n!}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{f(e^{i\theta})}{r^n e^{i\theta}} d\theta$$
$$|f^{(n)}(0)| \le \frac{n!}{2\pi} \frac{r^{\frac{16}{5}}}{r^n} \to 0 \quad (r \to +\infty)$$

从而

$$f^{(n)}(0) = 0, \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

即

$$f(z) \equiv 0$$

命题 5.2.4 设函数 f 在 z = 0 的邻域上连续。证明:

(1)

$$\lim_{r \to 0} \int_0^{2\pi} f(re^{it}) dt = 2\pi f(0)$$

(2)

$$\lim_{r \to 0} \int_{I} \frac{f(z)}{z} dz = 2\pi i f(0)$$

其中 L 是圆 |z|=r.

证明: (1) 因为函数 f 在 z=0 的邻域上连续,则 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta$, 使得当 $r < \delta$ 时

$$|f(re^{it}) - f(0)| < \frac{\varepsilon}{2\pi}, \quad 0 \le t \le 2\pi$$

因此

$$\left| \int_{0}^{2\pi} f(re^{it}) dt - 2\pi f(0) \right| = \left| \int_{0}^{2\pi} f(re^{it}) - f(0) dt \right|$$

$$\leq \int_{0}^{2\pi} \left| f(re^{it}) - f(0) \right| dt$$

$$< \frac{\varepsilon}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} dt$$

$$= \varepsilon$$

(2) 设 $z=r\mathrm{e}^{\mathrm{i}t},\ 0\leq t\leq 2\pi,\$ 则 $\forall \varepsilon>0,\ \exists \delta,\$ 使得当 $r<\delta$ 时

$$\left| \int_{L} \frac{f(z)}{z} dt - 2\pi i f(0) \right| = \left| \int_{0}^{2\pi} \frac{f(re^{it})}{re^{it}} re^{it} i - f(0) i dt \right|$$

$$= \left| i \int_{0}^{2\pi} f(re^{it}) - f(0) dt \right|$$

$$\leq \int_{0}^{2\pi} |f(re^{it}) - f(0)| dt$$

$$< \frac{\varepsilon}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} dt$$

$$= \varepsilon$$

命题 5.2.5 设 $f(z) = c_0 + c_1 z + \cdots + c_n z^n$ 是一多项式。

(1) 如果系数 c_k $(k = 0, 1, \dots, n)$ 是实数,证明:

$$\int_{-1}^{1} f^{2}(x) dx \le \pi \int_{0}^{2\pi} |f(e^{i\theta})|^{2} \frac{d\theta}{2\pi} = \pi \sum_{k=0}^{n} c_{k}^{2}$$

(2) 如果系数 c_k $(k = 0, 1, \dots, n)$ 是复数, 证明:

$$\int_{-1}^{1} |f(x)|^2 dx \le \pi \int_{0}^{2\pi} |f(e^{i\theta})|^2 \frac{d\theta}{2\pi} = \pi \sum_{k=0}^{n} |c_k|^2$$

(3) 证明:

$$\left| \sum_{j,k=0}^{n} \frac{c_j c_k}{j+k+1} \right| \le \pi \sum_{k=0}^{n} c_k |^2$$

证明: (1) 先证右边等号成立, 注意到

$$|f(e^{i\theta})|^2 = (c_0 + c_1 \cos \theta + \dots + c_n \cos n\theta)^2 + (c_0 + c_1 \sin \theta + \dots + c_n \sin n\theta)^2$$

易知

$$\int_0^{2\pi} \cos mx \cos nx dx = \begin{cases} \pi, & m = n, \\ 0, & m \neq n, \end{cases}$$
$$\int_0^{2\pi} \sin mx \sin nx dx = \begin{cases} \pi, & m = n, \\ 0, & m \neq n, \end{cases}$$

所以

$$\pi \int_0^{2\pi} |f(e^{i\theta})|^2 \frac{d\theta}{2\pi} = \pi \sum_{k=0}^n c_k^2$$

再证不等号。应用 Cauthy 积分公式得

$$0 = \int_{\Gamma_1} f^2(x) dx + \int_{\Gamma_2} f^2(z) dz$$
$$= \int_{-1}^1 f^2(x) dx + \int_0^{\pi} f^2(e^{i\theta}) i e^{i\theta} d\theta$$

其中, Γ_1 : 从 (-1,0) 到 (1,0) 的直径, Γ_2 : 从 (1,0) 沿单位圆逆时针到 (-1,0). 所以

$$\int_{-1}^{1} f^{2}(x) dx \leq \left| \int_{0}^{\pi} f^{2}(e^{i\theta}) i e^{i\theta} d\theta \right| \leq \int_{0}^{\pi} |f(e^{i\theta})|^{2} d\theta$$

再把积分曲线变为下半圆可得

$$\int_{-1}^{1} f^{2}(x) dx \le \int_{\pi}^{2\pi} |f(e^{i\theta})|^{2} d\theta$$

因此

$$\int_{-1}^{1} f^2(x) \mathrm{d}x \le \frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} |f(\mathrm{e}^{\mathrm{i}\theta})|^2 \mathrm{d}\theta$$

(2) 设 $c_k = x_k + iy_k \ (x_k, y_k \in \mathbb{R})$,并且

$$f(e^{i\theta}) = [(x_0 + x_1 \cos \theta + \dots + x_n \cos n\theta) - (y_1 \sin \theta + y_2 \sin 2\theta + \dots + y_n \sin n\theta)]$$

+ $i[(x_1 \sin \theta + \dots + x_n \sin n\theta) + (y_0 + y_1 \cos \theta + y_2 \cos 2\theta + \dots + y_n \cos n\theta)]$

易知

$$\int_0^{2\pi} \cos mx \sin nx dx = 0, \quad \forall m, n \in \mathbb{N}$$

同(1)可证等号部分成立。

令 $x = \cos \theta$, $\theta \in [0, \pi]$ 得

$$\int_{-1}^{1} |f(x)|^2 dx = \frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} |f(\cos \theta)|^2 |\sin \theta| d\theta$$

令 $x = \sin \theta$, $\theta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, 并作换元 $t = \pi - \theta$ 可得

$$\int_{1}^{1} |f(x)|^{2} dx = \frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} |f(\sin \theta)|^{2} |\cos \theta| d\theta$$

$$\int_{-1}^{1} |f(x)|^2 dx = \frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} |f(\sin \theta)|^2 |\cos \theta| d\theta$$

所以

$$\int_{-1}^{1} |f(x)|^2 dx \le \frac{1}{4} \int_{0}^{2\pi} |f(\cos \theta)|^2 + |f(\sin \theta)|^2 d\theta$$

$$\frac{1}{4} (2\pi) \left[x_0^2 + y_0^2 + \sum_{k=0}^{n} (x_k^2 + y_k^2) \right]$$

$$\le \frac{1}{4} (2\pi) \left[2 \sum_{k=0}^{n} (x_k^2 + y_k^2) \right]$$

$$= \pi \sum_{k=0}^{n} |c_k|^2$$

(3) 对 $f^2(x)$ 展开,可得 x^m 的系数是 $\sum_{j+k=m} c_j c_k$,我们把它记为 a_m $(m=0,1,\cdots,2n)$. 注意到下面的等式成立

$$\left| \int_0^1 f^2(x) dx \right| = \left| \int_0^1 \sum_{m=0}^{2n} a_m x^m dx dx \right|$$
$$= \left| \sum_{m=0}^{2n} \frac{a_m}{m+1} \right|$$
$$= \left| \sum_{j=0}^n \frac{c_j c_k}{j+k+1} \right|$$

由 (2) 结论可得

$$\left| \int_0^1 f^2(x) dx \right| \le \int_0^1 |f(x)|^2 dx$$

$$\le \int_{-1}^1 |f(x)|^2 dx$$

$$\le \pi \sum_{k=0}^n |c_k|^2$$

上面的等式成立当且仅当在 -1 < x < 0 上有 $|f(x)| \equiv 0$, 即 $c_0 = c_1 = \cdots = c_n = 0$.

§3 复级数

命题 5.3.1 设 $\lim_{n\to\infty} a_n z^n$ 收敛。证明:

$$\lim_{r \to 1, \ r < 1} \sum_{n=1}^{\infty} a_n r^n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

证明: $\ \ \Box A_k = \sum_{n=1}^k A_n, \ A_0 = 0, \ \ \Box$

$$\sum_{n=1}^{N} (1 - r^n) a_n = (1 - r^N) A_N + \sum_{n=1}^{N} (r^n - r^{n+1}) A_n$$
$$= (1 - r) A_N + \sum_{n=1}^{N} (r^n - r^{n+1}) (A_N - A_n)$$

因为

$$\lim_{r \to 1, r < 1} (1 - r) A_N = 0$$

所以只需证

$$\lim_{r \to 1, r < 1} (r^n - r^{n+1})(A_N - A_n) = 0$$

 $\forall \varepsilon > 0, \ \exists N' \in \mathbb{N}, \ n > N'$ 时

$$|A_n - A| < \varepsilon$$

其中 $A = \lim_{n \to \infty} A_N$ 取 $(1 - \varepsilon)^{\frac{1}{N'}} < r < 1$,则

$$0 < 1 - r < 1 - r^{N'} < \varepsilon$$

由于 A_n 有界,设 $|A_n| \leq M$,则 n > N' 时

$$\sum_{n=1}^{N-1} (r^n - r^{n+1})(A_N - A_n) \le (1 - r) \sum_{n=1}^{N'} r^n |A_n - A| + \sum_{n=N'+1}^{N-1} r^n (|A_n - A| + |A_N - A|)$$

$$\le (\sum_{n=1}^{N'} 2r^n M + \sum_{n=N'+1}^{N-1} r^n 2\varepsilon)$$

$$= (1 - r) \left(2M \frac{r - r^{N'+1}}{1 - r} + 2\varepsilon r^{N'+1} \frac{1 - R^{N-N'+1}}{1 - r} \right)$$

$$< 2M\varepsilon + 2\varepsilon$$

$$= 2(M+1)\varepsilon$$

即

$$\lim_{r \to 1, \ r < 1} \sum_{n=1}^{\infty} a_n r^n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

命题 5.3.2 设 f 在 \mathbb{C} 上解析,且满足对于任一点 $z_0 \in \mathbb{C}$,f 在 z_0 的 Tarloy 展开式

$$f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n(z - z_0)$$

满足至少有一个 c_n 为 0. 证明 f 是多项式。

证明: 考虑开单位圆盘 $D=\Delta(0,1)$,则 D 内有不可数的点,所以存在正整数 p,使得 D 内有无穷多点 $\{z_n\}$,在这些点处的 Taylor 展开式中第 p 项系数 $c_p=0$ 可以在这些点中选取一个收敛子列 $\{z_{n_k}\}$,且该子列收敛到 $z_0\in D$,由唯一性定理知, $f^{(p)}\equiv 0$ 在 $\mathbb C$ 上恒成立,故 f 为多项式。

命题 5.3.3 设

$$S_n = \sum_{k=0}^{\infty} a_k$$

证明: 如果幂级数 $A=\sum\limits_{k=0}^{\infty}a_kz^k$ 的收敛半径 R(A) 为 1,则幂级数 $C=\sum\limits_{k=0}^{\infty}S_kz^k$ 的收敛半径 R(C) 也为 1.

证明: 因为

$$\sum_{k=0}^{\infty} z^k \cdot \sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} u_m z^m = \sum_{k=0}^{\infty} S_k z^k = C$$

则有 $R(C) \ge 1$,因为左边乘积中幂级数的收敛半径都是 1,右边幂级数 C 的收敛半径 R(C) 不可能大于 1,即 $R(C) \le 1$.则对任意 $\varepsilon > 0$,存在 $N \in \mathbb{N}$,当 n > N 时,对任意 $p \in \mathbb{N}^+$ 有

$$\varepsilon > \sum_{k=n+1}^{n+p} |S_k||z|^k \ge \sum_{k=n+1}^{n+p} (n+p-k+1)|a_k||z|^k, \quad 1 < |z| < R$$

所以

$$\sum_{k=n+1}^{n+p} (n+p-k)|a_k||z|^k \le \sum_{k=n+1}^{n+p} (n+p-k+1)|a_k||z|^k < \varepsilon, \quad 1 < |z| < R$$
 (1)

因此

$$\varepsilon > \sum_{k=n+1}^{n+p} (n+p-k+1)|a_k||z|^k = \sum_{k=n+1}^{n+p} (n+p-k)|a_k||z|^k + \sum_{k=n+1}^{n+p} |a_k||z|^k$$

由(1)式知,

$$\sum_{k=n+1}^{n+p} |a_k| |z|^k < \varepsilon, \quad 1 < |z| < R$$

若 R(C) < 1,则必有 R(A) < 1,与题设矛盾。得证。

定理 5.3.1 (Tauber 定理) 幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_k z^n$ 的收敛半径为 1,且 $\lim_{n\to\infty} na_n = 0$. 有 (1)

$$\lim_{m \to \infty} \frac{\sum_{n=1}^{m} n|a_n|}{m} = 0$$

(2) 设

$$f(z) = \sum_{n=0}^{m} a_n z^n, \quad |z| < 1$$

如果存在 $\lim_{x\to 1} f(x) = A$,那么级数 $\sum_{n=0}^{n} a_n$ 收敛到 A.

证明: (1) $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N \in \mathbb{N}$, 使得当 n > N 时, $n|a_n| < \frac{\varepsilon}{2}$. 选择 $n = n_0$ 满足上述条件。则 对任意 $m > n_0$,有

$$\frac{\sum_{n=1}^{m} n|a_n|}{m} = \frac{\sum_{n=1}^{n_0} n|a_n|}{m} + \frac{\sum_{n=n_0+1}^{m} n|a_n|}{m}$$

$$< \frac{\sum_{n=1}^{n_0} n|a_n|}{m} + \frac{m-n_0}{2m} \varepsilon$$

$$< \frac{\sum_{n=1}^{n_0} n|a_n|}{m} + \frac{\varepsilon}{2}$$

对足够大的 m > M,有

$$\frac{\sum\limits_{n=1}^{n_0} n|a_n|}{m} < \frac{\varepsilon}{2}$$

因此对 $m > \max(N, M)$ 有

$$\frac{\sum_{n=1}^{m} n|a_n|}{m} < \varepsilon$$

(2)

$$\left| \sum_{k=0}^{n} a_k - f(x) \right| = \left| \sum_{k=0}^{n} a_k (1 - x^k) - \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k x^k \right|$$

$$\leq (1 - x) \sum_{k=0}^{n} \left[|a_k| (1 + x + \dots + x^{k-1}) \right] + \sum_{k=n+1}^{\infty} |a_k| x^k$$

$$< n(1 - x) \frac{\sum_{k=0}^{n} k|a_k|}{n} + \sum_{k=n+1}^{\infty} k|a_k| \frac{x^k}{k}$$

令 $m|a_m|<\frac{\varepsilon}{2}$,由 (a) 知, $\forall \varepsilon>0$, $\exists M\in\mathbb{N}$,使得当 m>M 时有

$$\frac{\sum_{k=0}^{n} k|a_k|}{m} < \frac{\varepsilon}{2}$$

我们由上述不等式得

$$\left| \sum_{k=0}^{n} a_k - f(x) \right| < n(1-x)\frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2n} \sum_{k=n+1}^{\infty} x^k$$

$$= \frac{\varepsilon}{2} \left[n(1-x) + \frac{1}{n} \frac{x^{n+1}}{1-x} \right]$$

$$< \frac{\varepsilon}{2} \left[n(1-x) + \frac{1}{n} \frac{1}{1-x} \right]$$

即

$$\sum_{k=0}^{n} a_k = A$$

引理 5.3.1 设函数

$$\varphi(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$$

的收敛半径为 R, w 是收敛圆边界上的点, z_1 是半径 $z_0 w$ 上不同于 z_0 和 w 的任意一点。证明:如果

$$\Delta = R - |z_1 - z_0| = \frac{1}{\limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{|\varphi^{(n)}(z_1)|}{n!}}}$$

则 $w \in \varphi(z)$ 的发散点。且如果

$$\Delta < \frac{1}{\limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{|\varphi^{(n)}(z_1)|}{n!}}}$$

则 $w \in \varphi(z)$ 的收敛点。

证明: 由题设知, $\varphi(z)$ 在 $|z-z_0| < R$ 内收敛, 固定 w, 选择 z_1 , 并将 $\varphi(z)$ 在 $z=z_1$ 展开, 得到

$$\varphi(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n (z - z_1)^n, \quad |z - z_1| < r$$

其中 r 是收敛半径, 且有

$$b_n = \frac{\varphi^{(n)} z_1}{n!}$$

$$= a_n + \frac{n+1}{1} a_{n+1} (z_1 - z_0) + \frac{(n+1)(n+2)}{1 \cdot 2} a_{n+2} (z_1 - z_0)^2 + \cdots$$

$$= \sum_{m=n}^{\infty} {m \choose n} a_m (z_1 - z_0)^{m-n}$$

易知, 若 w 是 $\varphi(z)$ 的发散点, 则 $\varphi(z)$ 在 $z=z_1$ 处的 Taylor 展开式的收敛半径为 r,因此对 b_n 有

$$\frac{1}{\limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{|\varphi^{(n)}(z_1)|}{n!}}} = \frac{1}{\limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{|b_n|}} = r$$

即

$$\Delta = R - |z_1 - z_0| = r = \frac{1}{\limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{|\varphi^{(n)}(z_1)|}{n!}}}$$

反之,若 w 是 $\varphi(z)$ 的收敛点,则 $\varphi(z)$ 在 $z=z_1$ 处的 Taylor 展开式的收敛半径大于 r,因此对 b_n 有

$$\Delta < \frac{1}{\limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{|\varphi^{(n)}(z_1)|}{n!}}}$$

定理 5.3.2 (Pringshajm 定理) 设幂级数 $\varphi(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ 收敛半径 R = 1, 且 $a_n \ge n$, $n \in \mathbb{N}$, 则 z = 1 是 $\varphi(z)$ 的发散点。

证明: 反证法。假设 $z_0 = 1$ 不是 $\varphi(z)$ 的发散点。设 x 是区间 (0,1) 上的任意点,由引理 5.3.1可知

$$\Delta = R - |x - z_0| = 1 - x < \frac{1}{\limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{|\varphi^{(n)}(z_1)|}{n!}}}$$

设 w 是单位圆上的任意一点,且 z_1 是半径 $z_0 w$ 和圆 |z|=x 的交点,则有

$$R - |z_1| = 1 - x$$

且有

$$|\varphi^{(n)}(z_1)| = \left| a_n + \frac{n+1}{1} a_{n+1} z_1 + \frac{(n+1)(n+2)}{1 \cdot 2} a_{n+2} z_1^2 + \dots \right|$$

$$\leq a_n + \frac{n+1}{1} a_{n+1} x + \frac{(n+1)(n+2)}{1 \cdot 2} a_{n+2} x^2 + \dots$$

$$= \varphi^{(n)}(x)$$

因此

$$\frac{1}{\limsup_{n\to\infty}\sqrt[n]{\frac{|\varphi^{(n)}(z_1)|}{n!}}} \ge \frac{1}{\limsup_{n\to\infty}\sqrt[n]{\frac{|\varphi^{(n)}(x)|}{n!}}}$$

从最后一个不等式知

$$\Delta < \frac{1}{\limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{|\varphi^{(n)}(z_1)|}{n!}}}$$

由 w 的任意性和引理 5.3.1 可知, $\varphi(z)$ 在 |z|=1 上没有发散点, 这与 $\varphi(z)$ 的收敛半径 R=1 矛盾。得证。

命题 5.3.4 设 $\sum\limits_{m=-\infty}^{+\infty}|a_m|<\infty,$ 求

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{2n+1} \sum_{m=-\infty}^{+\infty} |a_{m-n} + a_{m-n+1} + \dots + a_{m+n}|$$

证明: 因为 $\sum_{m=-\infty}^{+\infty} |a_m| < \infty$,所以存在 $\sum_{m=-\infty}^{+\infty} a_m = S$ 令

$$C_n = \frac{1}{2n+1} \sum_{m=-\infty}^{+\infty} |a_{m-n} + a_{m-n+1} + \dots + a_{m+n}|$$

下证 $\lim_{n\to\infty} C_n = |S|$. $\forall \varepsilon > 0$, $\exists M \in \mathbb{N}$, 使得

$$\sum_{|m|>M} |a_m| < \varepsilon$$

则对 m > M 有

$$(2n+1)C_n = \sum_{|m|>n+M} |a_{m-n} + \dots + a_{m+n}|$$

$$+ \sum_{n+M \le |m| < n-M} |a_{m-n} + \dots + a_{m+n}|$$

$$+ \sum_{|m| < n-M} |a_{m-n} + \dots + a_{m+n}|$$

因为

$$\sum_{|m|>n+M} |a_{m-n} + \dots + a_{m+n}| \le \sum_{|m|>n+M} |a_{m-n}| + \dots + |a_{m+n}|$$

$$\le (2n+1) \sum_{|m|>M} |a_m|$$

$$< (2n+1)\varepsilon$$

且

$$\sum_{|m| < n - M} |a_{m-n} + \dots + a_{m+n}| \le \sum_{|m| < n - M} \sigma \le 4M\sigma$$

因为 $|m| \le n-M$ 即 $m-n \le -M \le M \le m+n$, 则对 $|m| \le n-M$ 有

$$\left| \left| a_{m-n} + \dots + a_{m+n} \right| - \left| S \right| \right| \le \sum_{|m| \le M} |a_m| < \varepsilon$$

所以

$$\left| \sum_{|m| < n-M} |a_{m-n} + \dots + a_{m+n}| - (2n - 2M + 1)|S| \right|$$

$$\leq \sum_{|m| < n-M} |a_{m-n} + \dots + a_{m+n}| - |S|$$

$$\leq (2n - 2M + 1)\varepsilon$$

因此

$$\left| (2n+1)C_n - (2n-2M+1)|S| \right| \le (2n+1)\varepsilon + 4M\sigma + (2n-2M+1)\varepsilon$$

两边除以 (2n+1) 并令 $n\to\infty$ 得到

$$\limsup_{n \to \infty} \left| C_n - |S| \right| \le \varepsilon + \varepsilon + 2\varepsilon$$

由 ε 的任意性知

$$\lim_{n \to \infty} C_n = |S|$$

命题 5.3.5 设

$$f(z) = \frac{\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-a)^n}{\sum_{n=0}^{\infty} b_n (z-a)^n}, \quad |z-a| < R$$

其中 $b_0 \neq 0$. 证明: f(z) 可以表示为下列形式

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n, \quad |z-a| < R$$

并用系数 a_n 和 b_n 来表示上述系数 c_n .

证明: 易知

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-a)^n$$
$$\sum_{n=0}^{\infty} b_n (z-a)^n$$

在 |z-a| < R 内解析,因此存在 Taylor 级数展开式

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n, \quad |z-a| < R$$

则有

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-a)^n = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n \cdot \sum_{n=0}^{\infty} b_n (z-a)^n$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{\infty} a_k b_{n-k} (z-a)^n$$

由幂级数展开的唯一性可得

$$c_0b_0 = a_0$$

$$c_0b_1 + c_1b_0 = a_1$$

$$c_0b_2 + c_1b_1 + c_2b_0 = a_2$$

$$\vdots$$

$$c_0b_n + c_1b_{n-1} + c_2b_{n-2} + \dots + c_nb_0 = a_n$$

可得线性方程组,解得

$$c_{n} = \frac{1}{b_{n+1}} \begin{vmatrix} b_{0} & 0 & 0 & \cdots & a_{0} \\ b_{1} & b_{0} & 0 & \cdots & a_{1} \\ b_{2} & b_{1} & b_{0} & \cdots & a_{2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n} & b_{n-1} & b_{n-2} & \cdots & a_{n} \end{vmatrix}$$

且

$$\begin{vmatrix} b_0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ b_1 & b_0 & 0 & \cdots & 0 \\ b_2 & b_1 & b_0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ b_n & b_{n-1} & b_{n-2} & \cdots & b_0 \end{vmatrix} = b_0^{n+1} \neq 0$$

§4 解析函数

命题 5.4.1 设 f 在一个包含单位圆盘的开集上(除去单位圆盘上的唯一一个极点 z_0)解析。证明:若 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n z^n$ 表示 f 在开单位圆盘上的 Taylor 级数,那么

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = z_0$$

证明: 函数 f 在单位圆内可以表示为

$$f(z) = \frac{c}{z - z_0} + h(z)$$

其中 h(z) 是解析函数且 $c \neq 0$. 因为 h(z) 解析, 因此在单位圆内有 Taylor 级数

$$h(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n$$

又 $\frac{c}{z-z_0}$ 能展开为幂级数

$$\frac{c}{z - z_0} = -\frac{c}{z_0} \frac{1}{1 - \frac{z}{z_0}} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{z_0}\right)^n$$

所以

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(b_n - \frac{c}{z^{n+1}} \right) z^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$$

则有

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = \frac{b_n - \frac{c}{z_0^{n+1}}}{b_{n+1} - \frac{c}{z_0^{n+2}}} = z_0 \frac{(b_n z_0^n) z_0 - c}{(b_{n+1} z_0^{n+1}) z_0 - c} = z_0 \frac{z_0 h_n - c}{z_0 h_{n+1} - c}$$

其中 h_n 是 h(z) 在 $z=z_0$ 处 Taylor 级数第 n 项的系数。因为 h(z) 在单位圆内解析,有 $\lim_{n\to\infty}h_n=0$. 且

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \to \infty} \left(a_0 \frac{a_0 h_n - c}{z_0 h_{n+1} - c} \right) = z_0$$

命题 5.4.2 证明: 函数 $\frac{d_r}{r}$ 是 r 的单调不减函数。其中

$$d_r = \sup\{|f(z) - f(w)| | z, w \in D(0, r), |z| = |w|\}$$

证明: 考虑 0 < r < R < 1, 易知 $d_r = \sup\{|f(z) - f(zu)||z \in D(0,1), |z| = 1\}$, 注意到对于任意的 |u| = 1, $z \mapsto \frac{f(z) - f(zu)}{z}$ 是单位圆 D(0,1) 上的解析函数,因此

$$\frac{d_r}{r} = \frac{1}{r} \sup_{z \in D(0,r)} |f(z) - f(zu)|$$

$$= \frac{1}{r} \sup_{|z| = r} |f(z) - f(zu)|$$

$$= \sup_{|z| = r} \left| \frac{f(z) - f(zu)}{z} \right|$$

$$\leq \sup_{z \in \overline{D}(0,R)} \left| \frac{f(z) - f(zu)}{z} \right|$$

$$= \sup_{|z| = R} \left| \frac{f(z) - f(zu)}{z} \right|$$

$$= \frac{1}{R} \sup_{|z| = R} |f(z) - f(zu)|$$

$$= \frac{1}{R} \sup_{z \in D(0,R)} |f(z) - f(zu)|$$

$$= \frac{1}{R} d_R \leq \frac{1}{R} d_1$$

$$\frac{d_r}{r} \le \frac{1}{R} d_R \le d_1$$

命题 5.4.3 已知 D 是单位圆盘,设 $f:D\to\mathbb{C}$ 是解析函数。证明:函数 f 的直径 $d=\sup_{z,w\in D}|f(z)-f(w)|$ 满足

$$2|f'(0)| \le d$$

证明: 由 Cauthy 公式得,

$$f'(0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=r} \frac{f(z)}{z^2} dz$$
$$f'(0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=r} \frac{-f(-z)}{z^2} dz$$

其中 0 < r < 1,即

$$2f'(0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=r} \frac{f(z) - f(-z)}{z^2} dz$$

$$2|f'(0)| = \frac{1}{2\pi} \left| \oint_{|z|=r} \frac{f(z) - f(-z)}{z^2} dz \right|$$

$$\leq \frac{1}{2\pi} \oint_{|z|=r} \left| \frac{f(z) - f(-z)}{z^2} \right| dz$$

$$\leq \frac{1}{2\pi} \frac{d}{r^2} \cdot 2\pi r$$

$$= \frac{d}{r}$$

则显然有 $2|f'(0)| \le d$.

定理 5.4.1 对任意的 0 < r < 1,

$$2|f'(0)| = \frac{d_r}{r}$$

成立当且仅当

$$f(z) = f'(0)z + f(0), \quad \forall z \in D(0,1)$$

其中

$$d_r = \sup\{|f(z) - f(w)| | z, w \in D(0, r), |z| = |w|\}$$

证明: 充分性显然。

必要性。易知

$$d_r^* = \sup_{z \in D(0,r)} |f(z) - f(-z)| \le d_r$$

所以 $2|f'(0)| \le \frac{d_r^*}{r}$,因此

$$f(z) - f(-z) = 2f'(0)z$$

假设存在 |a|=r, 使得

$$\operatorname{Im}\{f'(a)\} \neq 0$$

函数 $f^*(z) = \overline{f(\overline{z})}$ 是单位圆上的解析函数。对 $\theta \in \mathbb{R}$,有

$$\varphi(\theta) = |f(ae^{i\theta}) - f(-a)|^2$$

$$= \left| f(ae^{i\theta}) - f(a) + \frac{d_r^*}{r} a \right|^2$$

$$= \left(f(ae^{i\theta}) - f(a) + \frac{d_r^*}{r} a \right) \left(f^*(\overline{a}e^{-i\theta}) - f^*(\overline{a}) + \frac{d_r^*}{r} \overline{a} \right)$$

由 Cauthy 定理知,

$$\varphi'(\theta) = 2\operatorname{Re}\left\{aie^{i\theta}f'(ae^{i\theta})\left(f^*(\overline{a}e^{-i\theta}) - f^*(\overline{a}) + \frac{d_r^*}{r}\overline{a}\right)\right\}$$

所以

$$\varphi'(0) = 2\operatorname{Re}\left\{\operatorname{ai} f'(a)\frac{d_r^*}{r}\overline{a}\right\} = -2\frac{d_r^*}{r}|a|^2\operatorname{Im}\{f'(a)\} \neq 0$$

因此 $\varphi(\theta)$ 在 $\theta=0$ 处要么单调增加要么单调减少,所以存在 θ_0 ,使得 $\varphi(\theta_0)>\varphi(0)$. 也即

$$d_r \ge |f(ae^{i\theta}) - f(-a)| = \sqrt{\varphi(\theta)} > \sqrt{\varphi(0)} = |f(a) - f(-a)| = \frac{d_r^*}{r}r = d_r$$

与 $d_r^* \leq d_r$ 矛盾。所以

$$f'(z) = 0, \quad \forall |z| = r$$

由最大模定理知,

$$f'(z) = 0, \quad \forall z \in D(0, r)$$

因此由 Cauthy-Riemann 条件知, f'(z) 是常值函数, 即

$$f(z) = f'(0)z + f(0), \quad \forall z \in D(0,1)$$

成立。

定理 5.4.2 设函数 f(z) 是单位圆上的解析函数。则

$$2|f'(0)| = d$$

当且仅当

$$f(z) = f'(0)z + f(0)$$

其中

$$d = \sup_{z,w \in D(0,1)} |f(z) - f(w)|$$

证明: 充分性显然。

必要性。易知

$$\frac{d_r^*}{r} \le \frac{d_r}{r} \le d$$

因此

$$2|f'(0)| = \frac{d_r}{r}$$

由定理5.4.1知,

$$f(z) = f'(0)z + f(0)$$

得证。

命题 5.4.4 设 $f \in 0 < |z| < R$ 解析,存在 M > 0,使得任意 r, 0 < r < R,有

$$r \int_0^{2\pi} |2f(e^{i\theta})| d\theta < M$$

证明: z=0 是一个可去发散点,否则是简单极点。

命题 5.4.5 设 $f:D(0,1) \to \mathbb{C}$ 是解析函数。证明:对于任意 0 < r < 1,

$$2|f'(0)| \le \frac{d_r^*}{r}$$

成立。其中

$$d_r^* = \sup_{z \in D(0,r)} |f(z) - f(-z)|$$

且等号成立当且仅当

$$f(z) - f(-z) = 2f'(0)z, \quad \forall z \in D(0,1)$$

证明: 不等式自证不难。下证等号成立时的情况。充分性显然。 必要性。应用反证法,不妨设

$$f(z) - f(-z) = 2f'(0)z + 2f^{(3)}(0)z^3, \quad \forall z \in D(0,1)$$

其中 $f'(0) = r_1 e^{i\theta_1}$, $f^{(3)}(0) = r_2 e^{i\theta_2} \neq 0$. 则

$$d_r^* = \sup_{z \in D(0,r)} (|2f'(0)z + 2f^{(3)}(0)z^3|) = \sup_{z \in D(0,r)} (2|z||f'(0) + f^{(3)}(0)z^2|)$$

总存在 |z|=r, 使得 f'(0) 与 $f^{(3)}(0)z^2$ 同向, 也即

$$\frac{d_r^*}{r} = 2|f'(0) + f^{(3)}(0)z^2| > 2|f'(0)|$$

与题设矛盾, 得证。

证明: 设 $r_2 < R$, 选取 z_0 , 满足 $0 < z_0 < \frac{r_2}{2}$, 再选取 r_1 , 使 $0 < r_1 < \frac{|z_0|}{2}$ 由 Cauthy 积分公式得

$$|f(z_0)| = \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{C_2} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - \int_{C_1} \frac{f(z)}{z - z_0} dz \right|$$

$$\leq \frac{1}{2\pi} \left(\int_{C_2} \left| \frac{f(z)}{z - z_0} \right| |dz| + \int_{C_1} \left| \frac{f(z)}{z - z_0} \right| |dz| \right)$$

其中 $C_1 = r_1 e^{i\theta}$, $C_2 = r_2 e^{i\theta}$ 由 $|z - z_0| \ge \frac{r_2}{2}$, $z \in C_2$ 有

$$\frac{1}{2\pi} \int_{C_2} \left| \frac{f(z)}{z - z_0} \right| |\mathrm{d}z| \le \frac{1}{\pi r_2} \int_0^{2\pi} |f(\mathrm{e}^{\mathrm{i}\theta}) \mathrm{d}\theta \le \frac{M}{\pi r_2^2}$$

由 $|z-z_0| \ge \frac{|z|}{2}$, $z \in C_1$ 有

$$\frac{1}{2\pi} \int_{C_1} \left| \frac{f(z)}{z - z_0} \right| |\mathrm{d}z| \le \frac{1}{\pi |z|} \int_0^{2\pi} |f(\mathrm{e}^{\mathrm{i}\theta}) \mathrm{d}\theta \le \frac{M}{\pi |z|}$$

因此, 我们有

$$|f(z)| \le \frac{M}{\pi r_2} + \frac{M}{\pi |z|}, \quad 0 < |z| < \frac{r_2}{2}$$

所以

$$|zf(z)| \le \frac{M|z|}{\pi r_2} + \frac{M}{\pi}$$

则极限是有限的。

z=0 是可去极点,极限为 0.

z=0 是简单极点,极限非 0.

命题 5.4.6 设 f(z) 在 |z| < 1 内解析,并且 z = 0 为 f(z) 的 $n(n \ge 1)$ 级零点,当 |z| < 1 时,|f(z)| < 1.

证明: 当 |z| < 1 时, $|f(z)| \le |z|^n$

证明: f(z) 在 |z| < 1 内解析,且 z = 0 为 $n(n \ge 1)$ 级零点,则有

$$f(z) = \sum_{m=n}^{\infty} a_m z^m$$

显然 $\varphi(z)=\frac{f(z)}{z^{n-1}}$ 在 |z|<1 内解析,且 $\varphi(0)=0$,有

$$\max \varphi(z) \le \max_{|z|=r} |\varphi(z)| = \frac{|f(z)|}{r^{n-1}} \le \frac{1}{r^{n-1}}$$

令 $n \to 1$, 则 $|\varphi(z)| < 1$, 于是 $|\varphi(z)| \le |z|$, 即

$$|f(z)| \le z^n$$

命题 5.4.7 设 $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \ (a_n \neq 0)$ 的收敛半径 R > 0,而且

$$M = \max_{|z|=\rho} |f(z)| \ (\rho < R)$$

则在圆盘 $|z| < \frac{|a_0|}{|a_0| + M}$ 内, f(z) 没有零点。

证明: 由 Cauchy 不等式知, $|a_n| \leq \frac{M}{\rho^n}$. 对于 $|z| < \frac{|a_0|}{|a_0| + M}$ $(\rho < R)$, 有

$$|f(z) - a_0| \le |a_1||z| + |a_2||z|^2 + \dots + |a_n||z|^n + \dots$$

$$\le \left(\frac{|z|}{\rho} + \frac{|z|^2}{\rho^2} + \dots + \frac{|z|^n}{\rho^n} + \dots\right)$$

$$= M \frac{|z|}{\rho - |z|}$$

$$< M \frac{\frac{|a_0|}{|a_0| + M} \rho}{\rho - \frac{|a_0|}{|a_0| + M} \rho}$$

$$= |a_0|$$

因为

$$|f(z)| = |f(z) - a_0 + a_0| \ge |a_0| - |f(z) - a_0| > 0$$

所以 f(z) 没有零点。

命题 5.4.8 设 f(z) 是整函数,且 $\lim_{r\to\infty} \frac{M(r)}{r^n} < +\infty$,其中 $M(r) = \max_{|z|=r} |f(z)|$. 证明: f(z) 是不高于 n 次的多项式。

证明: 设 $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$, $|z| < +\infty$, 由 Cauchy 不等式得

$$|c_k| \le \frac{M(r)}{r^k}, k = 1, 2, \cdots$$

下证当 $k \ge n+1$ 时, $c_k = 0$. 令 $k = n+p \ (p \ge 1)$, 由题设知

$$\lim_{r \to \infty} \frac{M(r)}{r^k} = \lim_{r \to \infty} \frac{1}{r^p} \frac{M(r)}{r^n} = 0$$

则 $k \ge n+1$ 时 $c_k = 0$. 即 f(z) 是不高于 n 次的多项式。

§5 共形映射

命题 5.5.1 设 f(z) 是单位圆盘 $\mathbb{D} = \{z | |z| < 1\}$ 到其自身的解析映射,且有 $f(z) \neq z$. 证明: f(z) 至少有一个零点。

证明: 反证法。若存在 $a,b \in \mathbb{D}$, $a \neq b$, 且

$$f(a) = a, \quad f(b) = b$$

则设 $\varphi(z)=\frac{a-z}{1-\overline{a}z}$,于是 φ 将 $\mathbb D$ 映射成 $\mathbb D$,且有 $\varphi(0)=a$. 令 $F(z)=\varphi^{-1}\circ f\circ \varphi(z)$,则有 F(0)=0,且

$$F[(\varphi^{-1}(b))] = \varphi^{-1}(b)$$

由 Schwarz 引理知 $F(z) = e^{i\theta}z$, 因为

$$F[(\varphi^{-1}(b))] = \varphi^{-1}(b) = e^{i\theta}\varphi^{-1}(b)$$

所以 $e^{i\theta} = 1$ 则

$$\varphi^{-1} \circ f \circ \varphi(z) = z$$

即 $f[\varphi(z)] = \varphi(z)$, f 为恒等映射,与题设矛盾,得证。

命题 5.5.2 设 f(z) 是单位圆盘 $\mathbb{D} = \{z | |z| < 1\}$ 到其自身的映射,且为解析函数,f(0) = 0. 证明:

(1)

$$|f(z) + f(-z)| \le 2|z|^2$$
 (|z| < 1)

(2) 如果 $\exists z_0 \neq 0$,使得上面不等式中的等号在 $z = z_0$ 处成立,则

$$f(z) = e^{i\theta} z^2 (\theta \in \mathbb{R})$$

证明: (1) f(z) 在 |z| < 1 内解析,则可以 Taylor 展开,又因为 f(0) = 0,所以

$$f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n z^n$$

令 $\varphi(z) = \frac{1}{2}(f(z) + f(-z)) = \sum_{n=1}^{\infty} a_{2n}z^{2n}$, 显然 z = 0 是 $\varphi(z)$ 的 $k(k \ge 2)$ 级零点,所以

$$|\varphi(z)| = |z|^2$$

即

$$|f(z) + f(-z)| \le 2|z|^2$$

(2)
$$|\varphi(z) = \frac{1}{2}|f(z) + f(-z)| \le \frac{1}{2}(|f(z)| + |f(-z)|) \le 1$$
 由 (1) 知,
$$\left|\frac{\varphi(z)}{z^2}\right| \le 1$$
,且
$$\left|\frac{\varphi(z_0)}{z_0^2}\right| = 1$$
, $|z_0| < 1$,则由 Schwarz 引理得
$$\varphi(z) = \mathrm{e}^{\mathrm{i}\theta}z^2$$

即

$$f(z) + f(-z) = 2e^{i\theta}z^2$$

 $f(z) + f(-z) = \sum_{n=1}^{\infty} a_{2n}z^{2n}$

设 $f(z) = e^{i\theta}z^2 + h(z)$,其中 $h(z) = \sum_{n=1}^{\infty} a_{2n-1}z^{2n-1}$. 显然有 h(z) = -h(-z),则由 $|f(z)| \le 1$ 得

$$|e^{i\theta}z^2 + h(z)| \le 1$$
$$|e^{i\theta}z^2 - h(z)| \le 1$$

即有

$$(e^{i\theta}z^2 + h(z))\overline{(e^{i\theta}z^2 + h(z))} \le 1$$
$$(e^{i\theta}z^2 - h(z))\overline{(e^{i\theta}z^2 - h(z))} \le 1$$

则

$$|z|^4 + |H(z)| \le 1$$

由最大模定理可知 $h(z) \equiv 0$, 即

$$f(z) = e^{i\theta} z^2$$

命题 5.5.3 函数 f(z) 在可求面积得区域 D 内单叶解析, 并且满足 $|f(z)| \le 1$. 证明:

$$\iint_D |f'(z)|^2 \mathrm{d}x \mathrm{d}y \le \pi$$

证明: $S = \iint_D |f'(z)|^2 dxdy$ 为 f(z) 将 D 映射成的区域面积,又 $|f(z)| \le 1$,则显然有

$$\iint_D |f'(z)|^2 \mathrm{d}x \mathrm{d}y \le \pi$$

证明: 若 $\lim_{z \to z_0} f(z) = w_0$,其中 $z_0, w_0 \in \mathbb{C}$,则

$$\lim_{z \to z_0} |f(z)| = |w_0|$$

命题 5.5.4 由极限定义知, $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0$, $|z - z_0| < \delta$ 时, $|f(z) - w_0| < \varepsilon$. 又因为

$$\Big||a| - |b|\Big| \le |a - b|$$

则

$$||f(z) - |w|| \le |f(z) - w| < \varepsilon$$

易知

$$\lim_{z \to z_0} |f(z)| = |w_0|$$

命题 5.5.5 设 f(z) 在 $|z| \le 1$ 内解析,在 |z| = 1 上有 |f(z)| > m,并且 |f(0)| < m,其中 m > 0. 证明: f(z) 在 |z| < 1 内至少有一个零点。

证明: 反证法。假设 f(z) 在 |z|<1 内无零点,又 |z|=1 上 |f(0)|>m>0 则 f(z) 在 $|z|\leq 1$ 内无零点, $\frac{1}{f(z)}$ 在 $|z|\leq 1$ 解析,由最大模定理知

$$\max_{|z| \le 1} \left| \frac{1}{f(z)} \right| = \max_{|z| = 1} \left| \frac{1}{f(z)} \right| < \frac{1}{m}$$

然而 $\left|\frac{1}{f(z)}\right| > \frac{1}{m}$,与题设矛盾,所以 f(z) 在 |z| < 1 内至少有一个零点。

命题 5.5.6 设 $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ 为单位圆盘 $\mathbb{D} = \{z | |z| < 1\}$ 内的单叶解析函数, G 为 f 将单位圆盘 \mathbb{D} 映射成的区域, A 为区域 G 的面积。证明:

$$A = \pi \sum_{n=1}^{\infty} n|a_n|^2$$

证明: 易证 $A = \iint_{\mathbb{D}} |f'(z)| dxdy$,又 $f'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} na_n z^{n-1}$,设 $z = e^{i\theta}$,则有

$$A = \iint_{\mathbb{D}} |f'(z)|^2 dxdy$$

$$= \iint_{\mathbb{D}} f'(z)\overline{f'(z)}dxdy$$

$$= \iint_{\mathbb{D}} \left(\sum_{n=1}^{\infty} na_n z^{n-1}\right) \overline{\left(\sum_{n=1}^{\infty} na_n z^{n-1}\right)} dxdy$$

$$= \int_0^1 \int_0^{2\pi} \left(r \sum_{n=1}^{\infty} na_n r^{n-1} e^{(n-1)i\theta}\right) \left(\sum_{n=1}^{\infty} n\overline{a_n} r^{n-1} e^{-(n-1)i\theta}\right) drd\theta$$

$$= \int_0^1 r \sum_{n=1}^{\infty} 2n^2 |a_n|^2 \pi r^{2n-2}$$

$$= \pi \sum_{n=1}^{\infty} n|a_n|^2$$

其中

$$\int_{o}^{2\pi} e^{in\theta} d\theta = \begin{cases} 2\pi, & n = 0\\ 0, & n \neq 0 \end{cases}$$

即

$$A = \pi \sum_{n=1}^{\infty} n|a_n|^2$$

命题 5.5.7 设 $f:\mathbb{D}\to\mathbb{C}$ 时解析函数, $|f(z)|\leq 1$, 并且 $f(\alpha)=\beta$, $\alpha,\beta\in\mathbb{D}$, 则

$$|f'(\alpha)| \le \frac{1 - |\beta|^2}{1 - |\alpha|^2}$$

当且仅当等号成立时,有 $f(z) = \varphi_{-\beta}(\varphi_{\alpha}(z))$. 其中

$$\varphi_{\alpha} = \frac{z - \alpha}{1 - \overline{\alpha}z}, \quad \varphi_{\beta} = \frac{z - \beta}{1 - \overline{\beta}z}$$

证明: 令 $g = \varphi_{\beta} \circ f \circ \varphi_{-\alpha}$,于是 g 在 D 内解析, $|g(z)| \leq 1$,并且 g(0) = 0,由 Schwarz 引理得

$$|g'(0)| \le 1$$

且

$$g'(0) = \varphi'_{\beta}(\beta)f'(\alpha)\varphi_{-\alpha}(0)$$

= $(1 - |\beta|^2)^{-1}f'(\alpha(1 - |\alpha|^2))$

则有

$$|f'(\alpha)| \le \frac{1 - |\beta|^2}{1 - |\alpha|^2}$$

命题 5.5.8 设单叶解析函数 f(z) 将 z 平面上可求面积的区域 D 映射成 w 平面上的区域 G, 设区域 G 的面积为 A. 证明:

$$A = \iint_D |f'(z)|^2 \mathrm{d}x \mathrm{d}y$$

证明: 显然 $A = \iint_D \mathrm{d}x\mathrm{d}y$, 积分区域为 G, 则由积分换元公式知

$$A = \iint_{G} dxdy$$

$$= \iint_{D} \left| \frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)} \right| dxdy$$

$$= \iint_{D} |f'(z)|^{2} dxdy$$

命题 5.5.9 设 $f: \mathbb{D} \to \mathbb{C}$ 是解析函数, f(0) = 0, 并且任意 $z \in D$, $Re(f(z)) \le A$, 其中 $\mathbb{D} = \{z | |z| < 1\}$, A 是正实数, 则对任意 $r \in (0,1)$ 有

$$M(r) \le \frac{2Ar}{1-r}$$

其中 $M(r) = \max_{|z|=r} \{|f(z)|\}$

证明: $\forall r \in (0,1), \ \diamondsuit$

$$A(r) = \max_{|z|=r} \{ \operatorname{Re} f(z) \}$$

因为

$$e^{A(r)} = \max_{|z|=r} \{ |e^{f(z)}| \}$$

由最大模原理知 A(r) 是单调增加的非负函数,并且由假设知 $A(r) \leq A$ 令

$$g(z) = \frac{f(z)}{2A - f(z)} = \frac{P + Qi}{(2A - P) - Qi}$$

其中

$$P = \operatorname{Re} f(z), \quad Q = \operatorname{Im} f(z)$$

那么 f(z) 在 \mathbb{D} 内解析,对任意 $x \in \mathbb{D}$ 有

$$|g(z)|^2 = \frac{P^2 + Q^2}{(2A - P)^2 + Q^2} \le \frac{R^2 + Q^2}{A^2 + Q^2} \le 1$$

从而 $|g(z)| \le 1$, g(0) = 0, 于是由 Schwarz 引理得

由 g(z) 定义知

$$f(z) = \frac{2Ag(z)}{1 + g(z)}$$

则

$$|f(z)| \le \frac{2A(z)}{1-|z|} \le \frac{2Ar}{1-r}$$

即

$$M(r) \le \frac{2Ar}{1-r}$$

引理 5.5.1 (Schwarz 引理) 设 f(z) 在单位圆盘 $\mathbb{D} = \{z | |z| < 1\}$ 内解析,在闭圆盘 $\overline{\mathbb{D}} =$ $\{z||z| \le 1\}$ 上是连续的,并且满足 f(0) = 0,又在 D 内处处有 |f(z)| < 1,则

- $(1) |f(z)| \le |z|, \quad \mathbb{H} |f'(0)| \le 1.$
- (2) 若在开圆盘内有一复数 $z_0 \neq 0$,是 $|f(z_0)| = |z_0|$,或者 |f'(0)| = 1,那么 $f(z) = e^{i\alpha}z$, α 为一实数。

由于 f(0) = 0, 且 f(z) 在 D 内解析,则 f(z) 在 D 内可以 Taylor 展开,有

$$f(z) = c_1 z + c_2 z^2 + \dots +$$

 $\Rightarrow \varphi(z) = c_1 + c_2 z + \cdots$,则

$$\varphi(z) = \begin{cases} \frac{f(z)}{z}, & z \neq 0\\ f'(0), & z = 0 \end{cases}$$

显然 $\varphi(z)$ 在 D 内解析,对于圆内一点 z_0 ,设 $|z_0| < r < 1$,则由最大模定理知

$$|\varphi(z+0)| = \max_{|z|=r} |\varphi(z_0)| = \max_{|z|=r} \left| \frac{f(z)}{z} \right| \le \frac{1}{r}$$

若
$$z_0 = 0$$
, 有 $|f'(0)| = |\varphi(0)| \le 1$
若 $z_0 \ne 0$, 有 $|f'(0)| = \left|\frac{f(z_0)}{z_0}\right| \le 1$, 即

$$|f(z_0)| \le |z_0|$$

由于 f(0) = 0, 上式当 z = 0 时成立, 则

$$|f(z_0)| \le |z_0|, \quad x \in \mathbb{D}$$

若有 $z_0 \neq 0$,使 $|f(z_0)| = |z_0|$,或者 |f'(0)| = 1,则 $\varphi(z)$ 在 $\mathbb D$ 内取得最大模。 从而 $\varphi(z) \equiv c$,又 |c| = 1,则 $\varphi(z) = e^{i\alpha}$,所以

$$f(z) = e^{i\alpha}z$$

定理 5.5.1 (拟双曲型距离) 定义拟双曲型距离

$$\rho(z, w) = \left| \frac{z - w}{1 - \overline{w}z} \right|, \quad z, w \in \mathbb{D}$$

设 $f: \mathbb{D} \to \mathbb{D}$ 解析,则

$$\rho(f(z), f(w)) \le \rho(z, w), \quad \forall z, w \in \mathbb{D}$$

另外, 如果 f 是单位圆盘的自同构映射, 则 f 保持拟双曲型距离不变:

$$\rho(f(z), f(w)) = \rho(z, w), \quad \forall z, w \in \mathbb{D}$$

证明: $\forall w \in \mathbb{D}$, 记 $g = \psi_{f(w)} \circ f \circ \psi_w^{-1}$, 满足

$$g(0) = \psi_{f(w)} \circ f \circ \psi_w^{-1}(0) = \psi_{f(w)} \circ f(w) = 0, \quad |g(z)| \le 1, \ (|z| \le 1)$$

由 Schwarz 引理知,

$$|g(z)| = |\psi_{f(w)} \circ f \circ \psi_w^{-1}(z)| \le |z|$$

取 $z = \psi_w(u)$, 则 $|\psi_{f(w)} \circ f(u)| \le |\psi_w(w)|$, 即

$$\rho(f(u), f(w)) \le \rho(w, w), \quad \forall w \in \mathbb{D}$$

若 f 是单位圆盘的自同构映射,则 g^{-1} 有定义,且满足 $g^{-1}(0)=0$, $|g^{-1}(z)|\leq 1$, 仿照上面 步骤可得到

$$|(\psi_{f(w)} \circ f \circ \psi_w^{-1}(z))^{-1}| \le |z|$$

从而

$$\rho(w, w) \le \rho(f(u), f(w)), \quad \forall w \in \mathbb{D}$$

综上可知

$$\rho(f(z), f(w)) = \rho(z, w), \quad \forall z, w \in \mathbb{D}$$

定理 5.5.2 (Schwarz-Pick 定理 I) 设 $f: \mathbb{D} \to \mathbb{C}$ 在 D 内解析, $|f(z)| \leq 1$, $z \in \mathbb{D}$, 且 $f(z_0) = w_0$. 则

$$\left| \frac{f(z) - w_0}{1 - \overline{w_0} f(z)} \right| \le \left| \frac{z - z_0}{1 - z_0 z} \right|$$

等号当且仅当 f(z) 是分式线性映射时成立。

证明: 设函数 w = f(z), 考虑分式线性映射

$$\zeta = T(z) = \frac{z - z_0}{1 - \overline{z_0}z}, \quad \tau = S(w) = \frac{w - w_0}{1 - \overline{w_0}w}$$

分别 z 平面和 w 平面上的单位圆盘双方单值映射成 ζ 和 τ 平面上的单位圆盘, 并且把 z_0, w_0 映射成 $\zeta=0, \ \tau=0.$ 则

$$F(\zeta) = S(f(T^{-1}(\zeta)))$$

在 $|\zeta| < 1$ 内解析, $|F(\zeta)| \le 1$,且 F(0) = 0. 于是在 $|\zeta| < 1$ 内,由 Schwarz 引理得

$$|F(\zeta)| = |S((f(T^{-1}(\zeta))))| \le |\zeta|$$

从而在 |z| < 1 内有

$$|S(f(z))| \le |T(z)|$$

即

$$\left| \frac{f(z) - w_0}{1 - \overline{w_0} f(z)} \right| \le \left| \frac{z - z_0}{1 - z_0 z} \right|$$

定理 5.5.3 (Schwarz-Pick 定理 II) 设 $f: \mathbb{D} \to \mathbb{D}$ 解析,则

$$\frac{|f'(z)|}{1-|f(z)|^2} \le \frac{1}{1-|z|^2}, \quad \forall z \in \mathbb{D}$$

证明: 由拟双曲型距离定理可知

$$\left| \frac{f(z) - f(w)}{1 - \overline{f(w)}f(z)} \right| \le \left| \frac{z - w}{1 - \overline{w}z} \right|$$

整理得

$$\left| \frac{f(z) - f(w)}{z - w} \frac{1}{1 - \overline{f(w)}f(z)} \right| \le \left| \frac{1}{1 - \overline{w}z} \right|$$

令 $w \to z$, 并利用 $\alpha \overline{\alpha} = |\alpha|^2$, 可得

$$\frac{|f'(z)|}{1-|f(z)|^2} \le \frac{1}{1-|z|^2}, \quad \forall z \in \mathbb{D}$$

第六章

信号与系统

§1 信号与系统

命题 6.1.1 考虑离散时间信号

$$x[n] = 1 - \sum_{k=3}^{\infty} \delta[n - 1 - k]$$

确定整数 M 和 n_0 的值, 使得 x[n] 能表示为

$$x[n] = u[Mn - n_0]$$

证明: 由题设知,

$$x[n] = 1 - \sum_{k=3}^{\infty} \delta[n-1-k] = 1 - \sum_{k=4}^{\infty} \delta[n-k]$$

即

$$x[n] = \begin{cases} 1, & n \le 3 \\ 0, & x \ge 4 \end{cases}$$

因此

$$x[n] = u[-n+3]$$

所以, M = -1, $n_0 = -3$.

§2 线性时不变系统

命题 6.2.1 考虑一个离散时间系统 X_1 , 其单位脉冲响应为

$$h[n] = \left(\frac{1}{5}\right)^n u[n]$$

- (1) 求整数 A 以满足 $h[n] Ah[n-1] = \delta[n]$.
- (2) 利用 (a) 的结果,求 S_1 的逆系统 S_2 是线性时不变的单位脉冲响应 g[n].

证明: (1) 由题设, 因为

$$h[n] - Ah[n-1] = \left(\frac{1}{5}\right)^n u[n] - A\left(\frac{1}{5}\right)^{n-1} u[n-1]$$

即

$$h[n] - Ah[n-1] = \begin{cases} (dfrac15)^n - A\left(\frac{1}{5}\right)^{n-1}, & n \ge 0\\ 1, & n = 0\\ 0, & n \le -1 \end{cases}$$

所以, $A = \frac{1}{5}$

(2) 即求 g[n], 使得

$$h[n] * g[n] = \delta[n]$$

由 (a) 知,
$$h[n] - \frac{1}{5}h[n-1] = \delta[n]$$
, 易得

$$g[n] = \delta[n] - \frac{1}{5}\delta[n-1]$$

§3 连续时间傅里叶变换

引理 6.3.1 考虑连续时间信号 x(t), x(t) 的傅里叶变换为 $X(j\omega)$, 求连续时间信号

$$y(t) = X(jt)$$

的傅里叶变换 $Y(j\omega)$.

证明: 由傅里叶变换综合公式知,

$$Y(j\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} y(t) e^{-j\omega t} dt = \int_{-\infty}^{+\infty} X(jt) e^{-j\omega t} dt$$

应用积分变量变换, 令 $t = \omega$, $\omega = t$, 则有

$$Y(jt) = \int_{-\infty}^{+\infty} X(j\omega) e^{-j\omega t} d\omega = 2\pi x(-t)$$

因此

$$Y(j\omega) = 2\pi x(-\omega)$$

命题 6.3.1 考虑下面的傅里叶变换对:

$$e^{-|t|} \stackrel{\mathcal{F}}{\longleftrightarrow} \frac{2}{1+\omega^2}$$

- (1) 利用恰当的傅里叶变换性质求 $te^{-|t|}$ 的傅里叶变换。
- (2) 根据 (a) 的结果,再结合对偶性质,求 $\frac{4t}{(1+t^2)^2}$ 的傅里叶变换。

证明: (1) 因为

$$tx(t) \stackrel{\mathcal{F}}{\longleftrightarrow} j \frac{\mathrm{d}X(j\omega)}{\mathrm{d}\omega}$$

所以, $te^{-|t|}$ 的傅里叶变换为

$$j\frac{d\left(\frac{2}{1+\omega^2}\right)}{d\omega} = \frac{-4\omega j}{(1+\omega^2)^2}$$

(2) 设 $x(t) = te^{-|t|}$, 则有

$$y(t) = \frac{4t}{(1+t^2)^2} = jX(jt)$$

由引理6.3.1知,

$$Y(j\omega) = -2\pi j t e^{-|t|}$$

§4 离散时间傅里叶变换

命题 6.4.1 设 $Y(e^{j\omega})$ 的逆变换是

$$y[n] = \left(\frac{\sin \omega_c n}{\pi n}\right)^2$$

其中 $0 < \omega_c < \pi$. 试确定 ω_c 的值,以保证

$$Y(e^{j\pi}) = \frac{1}{2}$$

证明: 易知

$$\frac{\sin \omega_c n}{\pi n} \overset{\mathcal{F}}{\longleftrightarrow} X(e^{j\omega}) = \begin{cases} 1, & |\omega| \le \omega_c \\ 0, & |\omega| \ge \omega_c \end{cases}$$

由傅里叶变换相乘性质得

$$Y(e^{j\omega}) = X(e^{j\omega}) * X(e^{j\omega})$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{2\pi} X(e^{j\theta}) X(e^{j(\omega-\theta)}) d\theta$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\omega_c}^{\omega_c} X(e^{j(\omega-\theta)}) d\theta$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{\omega-\omega_c}^{\omega+\omega_c} X(e^{j\theta}) d\theta$$

则有

$$Y(e^{j\pi}) = \frac{1}{2\pi} \int_{\pi-\omega_c}^{\pi+\omega_c} X(e^{j\theta}) d\theta$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[\int_{\pi-\omega_c}^{\omega_c} X(e^{j\theta}) d\theta + \int_{2\pi-\omega_c}^{\pi+\omega_c} X(e^{j\theta}) d\theta \right]$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left(2\omega_c - \pi + 2\omega_c - \pi \right)$$

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

命题 6.4.2

$$X(e^{j\omega}) = \frac{1}{1 - e^{-j\omega}} \left(\frac{\sin \frac{3}{2}\omega}{\sin \frac{\omega}{2}} \right) + 5\pi \delta(\omega), \quad -\pi < \omega \le \pi$$

求 x[n].

证明: 由离散时间傅里叶变换对知

$$x_1[n] = \begin{cases} 1, & |n| \le N \\ 0, & |n| > N \end{cases} \stackrel{\mathcal{F}}{\longleftrightarrow} X_1(e^{j\omega}) = \frac{\sin\frac{(N+1)}{2}\omega}{\sin\frac{\omega}{2}}$$

$$u[n] \stackrel{\mathcal{F}}{\longleftrightarrow} X_2(e^{j\omega}) = \frac{1}{1 - e^{-j\omega}} + \pi \sum_{k=-\infty}^{+\infty} \delta(w - 2\pi k)$$

则

$$X(e^{j\omega}) = X_1(e^{j\omega})X_2(e^{j\omega}) - 3\pi \sum_{k=-\infty}^{+\infty} \delta(w - 2\pi k) + 5\pi \delta(\omega), \quad -\pi < \omega \le \pi$$

由离散时间傅里叶变换卷积性质可知

$$x[n] = x_1[n] * u[n] + 1$$

即

$$x[n] = \begin{cases} 1, & n \le -2\\ n+3, & |n| \le 1\\ 4, & n \ge 2 \end{cases}$$

§5 采样

命题 6.5.1 采用离散时间滤波实现连续时间滤波,假定所用的采样周期为 T,输入 $x_c(t)$ 为带限信号,而有 $X_c(j\omega)=0$, $|\omega|\geq \frac{\pi}{T}$. 若整个系统具有

$$y_c(t) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} x_c \left(t - \frac{T}{2} \right)$$

试求离散时间滤波器的单位脉冲响应 h[n].

证明: 由题设易得

$$Y_c(j\omega) = j\omega X_c(j\omega) e^{-\frac{j\omega T}{2}}$$
$$H_c(j\omega) = \frac{Y_c(j\omega)}{X_c(j\omega)} = j\omega e^{-\frac{j\omega T}{2}}$$

因为

$$H_c(j\omega) = \begin{cases} H_d(e^{j\omega T}), & |\omega| \le \frac{\pi}{T} \\ 0, & |\omega| \frac{\pi}{T} \end{cases}$$

所以

$$H_d(e^{j\omega T}) = H_c\left(\frac{j\omega}{T}\right) = j\frac{\omega}{T}e^{-\frac{j\omega}{2}}, \quad |\omega| \le \pi$$

由离散时间傅里叶逆变换公式得

$$h[n] = \frac{1}{2\pi} \int_{2\pi} H_d(e^{j\omega}) e^{j\omega n} d\omega$$
$$= \frac{1}{2\pi} \int_{\pi}^{-\pi} j \frac{\omega}{T} e^{-\frac{j\omega}{2}} e^{j\omega n} d\omega$$
$$= -\frac{\sin\left[\pi(n - \frac{1}{2})\right]}{\pi T \left(n - \frac{1}{2}\right)^2}$$

§6 拉普拉斯变换

命题 6.6.1 考虑有图所示 *RL* 电路。

- (1) 当输入电流 $x(t) = e^{-2t}u(t)$ 时,确定该电路的零状态响应。
- (2) 已知 $y(0^{-}) = 1$, 确定该电路在 $t > 0^{-}$ 时的零输入响应。
- (3) 当输入电流 $x(t) = e^{-2t}u(t)$, 初始条件同 (b) 时, 确定该电路的输出。

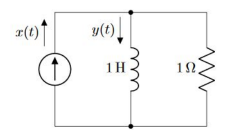


图 6.1: RL 电路图

证明: (1) 由图可知, RL 电路的微分方程为

$$\frac{\mathrm{d}y(t)}{\mathrm{d}t} + y(t) = x(t)$$

当输入电流 $x(t) = e^{-2t}u(t)$, 且 $y(0^-) = 0$ 时, 微分方程的 Laplace 变换为

$$s\mathcal{Y}(s) + \mathcal{Y}(s) = \mathcal{X}(s) = \frac{1}{s+2}$$

$$\mathcal{Y}(s) = \frac{1}{(s+1)(s+2)} = \frac{1}{s+1} - \frac{1}{s+2}$$

由变换对易知, 电路的零状态响应为

$$y(t) = e^{-t}u(t) - e^{-2t}u(t)$$

(2) 当输入电流 x(t) = 0,且 $y(0^-) = 0$ 时,微分方程的 Laplace 变换为

$$s\mathcal{Y}(s) - y(0^{-}) + \mathcal{Y}(s) = 0$$

即

$$\mathcal{Y}(s) = \frac{1}{s+1}$$

由 Laplace 变换对易知, 电路的零状态响应为

$$y(t) = e^{-t}u(t)$$

(3) 当输入电流 $x(t) = e^{-2t}u(t)$, 初始条件同 (b) 时, 微分方程的 Laplace 变换为

$$s\mathcal{Y}(s) - y(0^{-}) + \mathcal{Y}(s) = \mathcal{X}(s) = \frac{1}{s+2}$$

即

$$\mathcal{Y}(s) = \frac{2}{s+1} - \frac{1}{s+2}$$

由 Laplace 变换对易知, 电路的零状态响应为

$$y(t) = e^{-t}u(t) - 2e^{-2t}u(t)$$

命题 6.6.2 关于信号 x(t), 已知以下三点:

(1) x(t) = 0, t < 0

(2)
$$x\left(\frac{k}{80}\right) = 0, \ k = 1, 2, 3, \dots$$

(3)
$$x\left(\frac{1}{160}\right) = e^{-120}$$

设 X(s) 为 x(t) 的 Laplace 变换,则 X(s) 在有限 s 平面内有几个极点。

§7 z 变换

命题 6.7.1 有一个信号 x[n] 的 z 变换的代数表达式为

$$X(z) = \frac{1 + z^{-1}}{1 + \frac{1}{3}z^{-1}}$$

- (1) 假定收敛域是 $|z| > \frac{1}{3}$,利用长除法求 x[0],x[1] 和 x[2] 的值。
- (2) 假定收敛域是 $|z| < \frac{1}{3}$,利用长除法求 x[0],x[1] 和 x[2] 的值。

证明: (1)

$$(1+z^{-1})/\left(1+\frac{1}{3}z^{-1}\right) = \left(1+\frac{2}{3}z^{-1}-\frac{2}{9}z^{-2}\right)$$

(2)
$$(z^{-1}+1)/\left(\frac{1}{3}z^{-1}+1\right) = (3-6z^1+18z^2)$$