## 0.1 杂题

例题 **0.1** 设  $Y, x_0, \delta > 0$ , 计算

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt{n} \int_{x_0-\delta}^{x_0+\delta} e^{-nY(x-x_0)^2} dx.$$

证明

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt{n} \int_{x_0 - \delta}^{x_0 + \delta} e^{-nY(x - x_0)^2} dx = \lim_{n \to \infty} \sqrt{n} \int_{-\delta}^{\delta} e^{-nYx^2} dx = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{Y}} \int_{-\delta\sqrt{nY}}^{\delta\sqrt{nY}} e^{-x^2} dx$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2}{\sqrt{Y}} \int_{0}^{\delta\sqrt{nY}} e^{-x^2} dx = \frac{2}{\sqrt{Y}} \int_{0}^{+\infty} e^{-x^2} dx$$

$$= \sqrt{\frac{\pi}{Y}}.$$

**例题 0.2** 设  $f \in C^3[0,x], x > 0$ , 证明: 存在  $\xi \in (0,x)$  使得

$$\int_0^x f(t) dt = \frac{x}{2} [f(0) + f(x)] - \frac{x^3}{12} f''(\xi).$$
 (1)

若还有  $f'''(0) \neq 0$ , 计算  $\lim_{x\to 0^+} \frac{\xi}{x}$ .

\$

笔记 我们当然可以直接用 Lagrange 插值公式得到

$$f(t) = (f(x) - f(0))t + f(0) + f''(\xi)t(t - x), t \in [0, x].$$

两边同时对t在[0,x]上积分就能得到(1)式.

证明 设 $K \in \mathbb{R}$ 使得

$$\int_0^x f(t) dt = \frac{x}{2} [f(0) + f(x)] - \frac{x^3}{12} K,$$

则考虑

$$g(y) \triangleq \int_0^y f(t) dt - \frac{y}{2} [f(0) + f(y)] + \frac{y^3}{12} K,$$

于是

$$g'(y) = f(y) - \frac{1}{2}[f(0) + f(y)] - \frac{yf'(y)}{2} + \frac{y^2K}{4} = \frac{f(y) - f(0)}{2} - \frac{yf'(y)}{2} + \frac{y^2K}{4}$$

以及

$$g''(y) = -\frac{yf''(y)}{2} + \frac{yK}{2}.$$

由 g(x) = g(0) = 0 和罗尔中值定理得  $\xi_1 \in (0,x)$  使得  $g'(\xi_1) = 0$ . 注意到 g'(0) = 0. 再次由罗尔中值定理得  $\xi \in (0,x)$  使得

$$g''(\xi) = -\frac{\xi f''(\xi)}{2} + \frac{\xi K}{2} = 0,$$

即  $K = f''(\xi)$ , 这就得到了(1)式. 由(1)式得

$$f''(\xi) = -12 \frac{\int_0^x f(t) dt - \frac{x}{2} [f(0) + f(x)]}{r^3}$$

由 Lagrange 中值定理得

$$f''(\xi) = f''(0) + f'''(\eta)\xi, \eta \in (0, \xi).$$

于是

$$f'''(\eta)\frac{\xi}{x} = \frac{-12\frac{\int_0^x f(t) dt - \frac{x}{2}[f(0) + f(x)]}{x^3} - f''(0)}{x}$$

现在利用 L'Hospital 法则就有

$$\lim_{x \to 0^{+}} f'''(\eta) \frac{\xi}{x} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{-12 \frac{\int_{0}^{x} f(t) dt - \frac{x}{2} [f(0) + f(x)]}{x^{3}} - f''(0)}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0^{+}} \frac{-12 \int_{0}^{x} f(t) dt + 6x [f(0) + f(x)] - f''(0)x^{3}}{x^{4}}$$

$$= \lim_{x \to 0^{+}} \frac{-12 f(x) + 6 [f(x) + f(0)] + 6x f'(x) - 3f''(0)x^{2}}{4x^{3}}$$

$$= \lim_{x \to 0^{+}} \frac{6x f''(x) - 6f''(0)x}{12x^{2}}$$

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

因为 $0 < \eta < \xi < x$ ,所以

$$\lim_{x \to 0^+} f'''(\eta) = f'''(0),$$

我们有

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\xi}{x} = \frac{1}{2}.$$

例题 **0.3** 设  $f \in [0, +\infty)$  上的递增正函数. 若  $g \in C^2[0, +\infty)$  满足

$$g''(x) + f(x)g(x) = 0.$$
 (2)

证明: 存在 M > 0 使得

$$|g(x)| \le M, \quad |g'(x)| \le M\sqrt{f(x)}, \quad \forall x > 0.$$
 (3)

证明 对  $\forall x > 0$ , 有 f 在 [0,x] 上单调递增, 从而由闭区间上单调函数必可积可知  $f \in R[0,x], \forall x > 0$ , f 在  $[0,+\infty)$  上内闭连续. 由(2)知

$$\int_0^x g''(y)g'(y) \, \mathrm{d}y + \int_0^x f(y)g'(y)g(y) \, \mathrm{d}y = 0, \forall x > 0$$
 (4)

利用 f 递增和第二积分中值定理和 (4), 我们有

$$\int_0^x g''(y)g'(y) \, \mathrm{d}y + f(x) \int_{\xi}^x g'(y)g(y) \, \mathrm{d}y = 0, \xi \in [0, x].$$

即

$$\frac{1}{2}|g'(x)|^2 - \frac{1}{2}|g'(0)|^2 + \frac{[f(x)]^2}{2}\left[g^2(x) - g^2(\xi)\right] = 0.$$

现在一方面

$$|g'(x)|^2 = |g'(0)|^2 - f(x)g^2(x) + f(x)g^2(\xi) \le |g'(0)|^2 + f(x)g^2(\xi).$$
(5)

另外一方面由(2)得

$$\frac{g''(x)g'(x)}{f(x)} + g'(x)g(x) = 0, \forall x > 0.$$

即

$$\int_0^x \frac{g''(y)g'(y)}{f(y)} \, \mathrm{d}y + \frac{1}{2}g^2(x) - \frac{1}{2}g^2(0) = 0, \forall x > 0$$

由 f 递增和第二积分中值定理, 我们有

$$\frac{1}{f(0)} \int_0^{\eta} g''(y)g'(y) \, \mathrm{d}y + \frac{1}{2}g^2(x) - \frac{1}{2}g^2(0) = 0, \eta \in [0, x]$$

从而

$$\frac{1}{2f(0)} \left[ |g'(\eta)|^2 - |g'(0)|^2 \right] + \frac{1}{2}g^2(x) - \frac{1}{2}g^2(0) = 0$$

即

$$|g(x)|^2 = g^2(0) - \frac{1}{f(0)} \left[ |g'(\eta)|^2 - |g'(0)|^2 \right] \leqslant g^2(0) + \frac{|g'(0)|^2}{f(0)}, \forall x > 0.$$
 (6)

由  $g \in C[0, +\infty)$  知 g 有界, 即存在  $C_1 > 0$ , 使得  $|g(x)| < C_1, \forall x > 0$ . 于是由(5)式知

$$|g'(x)|^2 \le |g'(0)|^2 + f(x)g^2(\xi) \le |g'(0)|^2 + C_1 f(x), \forall x > 0.$$
 (7)

又因为 f 是递增正函数, 所以  $f(x) \ge f(0) > 0$ ,  $\forall x > 0$ . 从而存在  $C_2 > 0$ , 使得

$$|g'(0)|^2 \le C_2 f(0) \le f(x), \forall x > 0.$$

于是取  $M = \max \left\{ C_1 + C_2, g^2(0) + \frac{|g'(0)|^2}{f(0)} \right\}$ ,则由(7)式和(6)式可得,对  $\forall x > 0$ ,有

$$|g(x)|^2 \leqslant M \leqslant M^2$$
,

$$|g'(x)|^2 \le C_2 f(x) + C_1 f(x) \le M f(x) \le M^2 f(x)$$
.

进而

$$|g(x)| \leq M, |g'(x)| \leq M\sqrt{f(x)}, \forall x > 0.$$

这就证明了(3).

例题 **0.4** 设函数 f(x) 在  $(a, +\infty)$  上严格单调下降,证明: 若  $\lim_{n\to\infty} f(x_n) = \lim_{x\to +\infty} f(x)$ ,则  $\lim_{n\to\infty} x_n = +\infty$ . 证明 反证,假设  $\lim_{n\to\infty} x_n = c \in (a, +\infty)$ ,则存在子列  $\{x_{n_k}\}$ ,满足  $x_{n_k}\to c$ .记

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

则  $f(x_n)$  的子列极限也收敛到 A, 即  $\lim_{k\to\infty} f(x_{n_k}) = A$ . 由  $x_{n_k}\to c$  知, 存在  $K\in\mathbb{N}$ , 使得

$$x_{n_k} \in (c - \delta, c + \delta), \forall k > K.$$

其中  $\delta = \min \left\{ \frac{c-a}{2}, \frac{1}{2} \right\}$ . 任取  $x_1, x_2 \in (c+\delta, +\infty)$  且  $x_1 < x_2$ , 则由 f 严格递减知

$$f(x_{n_k}) > f(x_1) > f(x_2) > f(x), \forall x > x_2, \forall k > K.$$

左边今k → +∞. 右边今x → +∞ 得

$$A = \lim_{k \to \infty} f\left(x_{n_k}\right) \geqslant f\left(x_1\right) > f\left(x_2\right) \geqslant \lim_{x \to +\infty} f\left(x\right) = A,$$

显然矛盾!

**例题 0.5** 设  $\{x_n\} \subset (0,1)$  满足对  $i \neq j$ , 有  $x_i \neq x_j$ , 讨论函数  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\operatorname{sgn}(x - x_n)}{2^n}$  连续性.

证明 由

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{\operatorname{sgn}(x - x_n)}{2^n} \right| \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} < \infty,$$

故级数一致收敛. 注意到对  $\forall n \in \mathbb{N}$ , 都有  $\operatorname{sgn}(x-x_n)$  在  $x=x_n$  处间断, 在  $x \neq x_n$  处连续.

当  $x \neq x_k$ ,  $\forall k \in \mathbb{N}$  时, f(x) 的每一项都连续. 又 f(x) 一致收敛, 故 f 在  $x \neq x_k$ ,  $\forall k \in \mathbb{N}$  处都连续. 当  $x = x_k$ ,  $\forall k \in \mathbb{N}$  时, 有

$$f(x) = \frac{\operatorname{sgn}(x - x_k)}{2^k} + \sum_{n \neq k} \frac{\operatorname{sgn}(x - x_n)}{2^n}$$

在  $x = x_k$  处间断. 故 f(x) 在  $x = x_k, \forall k \in \mathbb{N}$  处都间断.

例题 **0.6** 证明  $\sum_{t=1}^{\infty} (-1)^t \frac{t}{t^2 + x}$  在  $x \in [0, +\infty)$  一致收敛性.

证明 由 Abel 变换得, 对  $\forall m \in \mathbb{N}, \forall x \geq 0$  成立

$$\sum_{t=m}^{\infty} (-1)^t \frac{t}{t^2 + x} = \lim_{n \to \infty} \sum_{t=m}^n (-1)^t \frac{t}{t^2 + x}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left[ \sum_{t=m}^{n-1} \left( \frac{t}{t^2 + x} - \frac{t+1}{(t+1)^2 + x} \right) s_t + \frac{n}{n^2 + x} s_n \right]$$

$$= \sum_{t=m}^{\infty} \left( \frac{t}{t^2 + x} - \frac{t+1}{(t+1)^2 + x} \right) s_t$$

$$= \sum_{t=m}^{\infty} \frac{t^2 + t}{(x+t^2)(x+t^2 + 2t+1)} s_t - \sum_{t=m}^{\infty} \frac{x}{(x+t^2)(x+t^2 + 2t+1)} s_t,$$

这里 
$$s_t = \sum_{i=1}^t (-1)^i = (-1)^t \in \{1, -1\}.$$
 一方面

$$\left| \sum_{t=m}^{\infty} \frac{t^2 + t}{(x+t^2)(x+t^2 + 2t + 1)} s_t \right| \leqslant \sum_{t=m}^{\infty} \frac{t^2 + t}{t^2(t^2 + 2t + 1)},$$

另外一方面

$$\left| \sum_{t=m}^{\infty} \frac{x}{(x+t^2)(x+t^2+2t+1)} s_t \right| \leq \sum_{t=m}^{\infty} \frac{1}{t^2+t+1}.$$

而由 
$$\sum_{t=1}^{\infty} \frac{t^2 + t}{t^2(t^2 + 2t + 1)}$$
 和  $\sum_{t=1}^{\infty} \frac{1}{t^2 + t + 1}$  都收敛知

$$\lim_{m \to \infty} \sum_{t=m}^{\infty} \frac{1}{t^2 + t + 1} = \lim_{m \to \infty} \sum_{t=m}^{\infty} \frac{t^2 + t}{t^2 (t^2 + 2t + 1)} = 0.$$

于是我们有

$$\lim_{m\to\infty}\sum_{t=m}^{\infty}(-1)^{t}\frac{t}{t^{2}+x}=0, \not\Xi \exists x\in [0,+\infty) - \mathfrak{A},$$

这就证明了  $\sum_{t=1}^{\infty} (-1)^t \frac{t}{t^2 + x} \, \text{ at } x \in [0, +\infty) - 致收敛.$ 

#### 命题 0.1

设 f(x) 是 [a,b] 上连续实值右可导函数, 记  $D^+f(x)$  为 f(x) 的右导函数, 如果 f(a) = 0, 且  $D^+f(x) \le 0$ , 则  $f(x) \le 0$ ,  $x \in [a,b]$ .

证明 (1) 先假定  $D^+f(x) < 0$ , 如果结论不成立, 则存在  $x_1 \in (a,b)$ , 使  $f(x_1) > 0$ . 记

$$x_0 = \inf\{x \mid f(x) > 0\}.$$

由  $x_0$  的定义, 我们有序列  $\{x_n\}$ , 使  $x_n$  单调递减趋于  $x_0$ , 且  $f(x_n) > 0$ . 从而由 f(x) 的连续性知

$$f(x_0) = \lim_{n \to \infty} f(x_n) \geqslant 0. \tag{8}$$

根据  $x_0$  的定义可知, 对  $\forall x < x_0$ , 都有  $f(x) < f(x_0)$ , 否则与下确界定义矛盾! 于是有序列  $\{x'_n\}$  单调递增趋于  $x_0$ , 且  $f(x'_n)$ . 于是由 f(x) 的连续性知

$$f(x_0) = \lim_{n \to \infty} f(x'_n) \leqslant 0. \tag{9}$$

故由(8)(9)知  $f(x_0) = 0$ . 于是

$$D^+ f(x_0) = \lim_{n \to \infty} \frac{f(x_n) - f(x_0)}{x_n - x_0} \geqslant 0,$$

这与  $D^+ f(x_0)$  < 0 矛盾, 于是 f(x) ≤ 0,x ∈ [a,b].

(2) 若  $D^+ f(x) \leq 0$ , 对任给的  $\varepsilon > 0$  构造函数

$$f_{\varepsilon}(x) = f(x) - \varepsilon(x - a),$$

对  $f_{\varepsilon}(x)$  有  $f_{\varepsilon}(a) = 0$  且

$$D^+ f_{\varepsilon}(x) \leqslant -\varepsilon < 0.$$

从而由 (1) 得  $f_{\varepsilon}(x) \leq 0, x \in [a,b]$ . 因此  $f(x) \leq \varepsilon(x-a) \leq \varepsilon(b-a)$ , 由  $\varepsilon$  的任意性, 得  $f(x) \leq 0, x \in [a,b]$ .

**例题 0.7** 设  $\varphi(x)$  是 [a,b) 上连续且右可导的函数, 如果  $D^+\varphi(x)$  在 [a,b) 上连续, 证明: $\varphi(x)$  在 [a,b) 上连续可导, $\varphi'(x) = D^+\varphi(x)$ .

证明 设

$$f(x) = \varphi(a) + \int_{a}^{x} D^{+}\varphi(t)dt - \varphi(x), \quad x \in [a, b).$$

则 f(x) 在 [a,b) 上连续且右可导,并且

$$D^+ f(x) = D^+ \varphi(x) - D^+ \varphi(x) = 0.$$

又 f(a) = 0, 由命题 0.1得  $f(x) \le 0$ . 又 -f(x) 满足 -f(a) = 0,  $D^+[-f(x)] = 0$ , 同理由命题 0.1得  $-f(x) \le 0$ , 故 f(x) = 0. 于是

$$\varphi(x) = \varphi(a) + \int_{a}^{x} D^{+} \varphi(t) dt.$$

由  $D^+\varphi(x)$  的连续性, 得  $\varphi'(x) = D^+\varphi(x)$ .

例题 0.8 证明:

$$\sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sin \frac{k\pi}{n}} = \frac{2n}{\pi} (\ln 2n + \gamma - \ln \pi) + o(1).$$

证明 见here.

例题 **0.9**  $\lim_{n\to\infty} \frac{\sum\limits_{k=1}^{n} (-1)^k \operatorname{C}_n^k \ln k}{\ln(\ln n)} = 1.$ 

证明 证法一:对任意充分大的 n, 由 Frullani(傅汝兰尼) 积分知

$$\ln k = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-x} - e^{kx}}{x} \mathrm{d}x.$$

再结合二项式定理可得

$$\begin{split} A &\triangleq \sum_{k=1}^{n} (-1)^k \operatorname{C}_n^k \ln k = \sum_{k=1}^{n} \left[ (-1)^k \operatorname{C}_n^k \left( \int_0^{+\infty} \frac{e^{-x} - e^{-kx}}{x} \mathrm{d}x \right) \right] = \int_0^{+\infty} \frac{\sum_{k=1}^{n} (-1)^k \operatorname{C}_n^k \left( e^{-x} - e^{-kx} \right)}{x} \mathrm{d}x \\ &= \int_0^{+\infty} \frac{\sum_{k=1}^{n} (-1)^k \operatorname{C}_n^k \left( e^{-x} - e^{-kx} \right)}{x} \mathrm{d}x = \int_0^{+\infty} \frac{1 - e^{-x} + \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \operatorname{C}_n^k \left( e^{-x} - e^{-kx} \right)}{x} \mathrm{d}x \\ &= \int_0^{+\infty} \frac{1 - e^{-x} + e^{-x} \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \operatorname{C}_n^k - \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \operatorname{C}_n^k e^{-kx}}{x} \mathrm{d}x = \int_0^{+\infty} \frac{1 - e^{-x} + e^{-x} (1 - 1)^n - (1 - e^{-x})^n}{x} \mathrm{d}x \\ &= \int_0^{+\infty} \frac{1 - e^{-x} - (1 - e^{-x})^n}{x} \mathrm{d}x. \end{split}$$

由 Bernoulli 不等式知

$$(1-e^{-x})^n \geqslant 1-ne^{-x}.$$

$$0 \leqslant \int_{M_n}^{+\infty} \frac{1 - e^{-x} - (1 - e^{-x})^n}{x} dx \leqslant \int_{M_n}^{+\infty} \frac{1 - e^{-x} - (1 - ne^{-x})}{M_n} dx = \frac{n}{M_n} \int_{M_n}^{+\infty} e^{-x} dx = \frac{n}{M_n e^{M_n}} = 1.$$

$$A = \int_0^{M_n} \frac{1 - e^{-x} - (1 - e^{-x})^n}{x} dx + \int_{M_n}^{+\infty} \frac{1 - e^{-x} - (1 - e^{-x})^n}{x} dx = \int_0^{M_n} \frac{1 - e^{-x} - (1 - e^{-x})^n}{x} dx + O(1).$$
 (10)

因为  $M_n e^{M_n} = n$ . 所以由命题??知

$$M_n = \ln n + o(\ln n), n \to \infty. \tag{11}$$

于是

$$(1 - e^{-x})^{n-1} = e^{(n-1)\ln(1 - e^{-x})} \leqslant e^{-(n-1)e^{-x}} \leqslant e^{-(n-1)e^{-M_n}} = e^{-\frac{M_n(n-1)}{n}} \to 0, \forall x \in [0, M_n].$$

从而

$$\frac{\int_{0}^{M_{n}} \frac{(1-e^{-x})^{n}}{x} dx}{\int_{0}^{M_{n}} \frac{1-e^{-x}}{x} dx} \leqslant \frac{e^{-\frac{M_{n}(n-1)}{n}} \int_{0}^{M_{n}} \frac{1-e^{-x}}{x} dx}{\int_{0}^{M_{n}} \frac{1-e^{-x}}{x} dx} = e^{-\frac{M_{n}(n-1)}{n}} \to 0, n \to \infty.$$

$$\mathbb{II} \int_{0}^{M_{n}} \frac{(1-e^{-x})^{n}}{x} dx = o\left(\int_{0}^{M_{n}} \frac{1-e^{-x}}{x} dx\right), n \to \infty. \text{ id}$$

$$\int_{0}^{M_{n}} \frac{1-e^{-x}-(1-e^{-x})^{n}}{x} dx = \int_{0}^{M_{n}} \frac{1-e^{-x}}{x} dx - \int_{0}^{M_{n}} \frac{(1-e^{-x})^{n}}{x} dx = (1+o(1)) \int_{0}^{M_{n}} \frac{1-e^{-x}}{x} dx, n \to \infty. \tag{12}$$

注意到

$$\lim_{x\to 0}\frac{1-e^{-x}}{x}\xrightarrow{\text{L'Hospital}}\lim_{x\to 0}e^x=1,$$
 故  $\frac{1-e^{-x}}{x}$  在  $[0,1]$  上有界,进而  $\int_0^1\frac{1-e^{-x}}{x}\mathrm{d}x=O(1)$ . 又注意到 
$$\int_1^{M_n}\frac{-e^{-x}}{x}\mathrm{d}x\leqslant -e^{-M_n}\int_1^{M_n}\frac{1}{x}\mathrm{d}x\to 0, n\to\infty,$$

故  $\int_{1}^{M_n} \frac{-e^{-x}}{x} dx = O(1)$ . 于是再结合(11)式可知

$$\int_0^{M_n} \frac{1 - e^{-x}}{x} dx = \int_0^1 \frac{1 - e^{-x}}{x} dx + \int_1^{M_n} \frac{-e^{-x}}{x} dx + \int_1^{M_n} \frac{1}{x} dx$$

$$= O(1) + \ln M_n = \ln(\ln n + o(\ln n)) + O(1)$$

$$= \ln \ln n + o(1) + O(1) = \ln \ln n + O(1), n \to \infty.$$

$$\int_0^{M_n} \frac{1 - e^{-x} - (1 - e^{-x})^n}{x} dx = (1 + o(1)) \int_0^{M_n} \frac{1 - e^{-x}}{x} dx = (1 + o(1)) (\ln \ln n + O(1)) = \ln \ln n + o(\ln \ln n), n \to \infty.$$
故由(10)可得

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sum_{k=1}^{n} (-1)^k C_n^k \ln k}{\ln(\ln n)} = \lim_{n \to \infty} \frac{A}{\ln(\ln n)} = \lim_{n \to \infty} \frac{\int_0^{M_n} \frac{1 - e^{-x} - (1 - e^{-x})^n}{x} dx + O(1)}{\ln(\ln n)}$$
$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\ln \ln n + o(\ln \ln n) + O(1)}{\ln(\ln n)} = 1.$$

证法二:注意到

$$S \triangleq \sum_{k=1}^{n} (-1)^k \binom{n}{k} \ln k = \sum_{k=1}^{n} (-1)^k \left[ \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1} \right] \ln k$$
$$= \sum_{k=1}^{n} (-1)^k \binom{n-1}{k} \ln k + \sum_{k=1}^{n} (-1)^k \binom{n-1}{k-1} \ln k$$

$$= \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^k \binom{n-1}{k} \ln k + \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^{k+1} \binom{n-1}{k} \ln(k+1)$$

$$= \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^k \binom{n-1}{k} \ln k + \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^{k+1} \binom{n-1}{k} \ln(k+1)$$

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

$$= -\sum_{k=1}^{n-1} (-1)^k \binom{n-1}{k} \int_0^1 \frac{1}{k+x} dx.$$

又由二项式定理可知

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^k \binom{n-1}{k} \frac{1}{k+y} &= \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^k \binom{n-1}{k} \int_0^1 t^{k+y-1} \mathrm{d}t = \int_0^1 \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^k \binom{n-1}{k} t^{k+y-1} \mathrm{d}t \\ &= \int_0^1 t^{y-1} \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^k \binom{n-1}{k} t^k \mathrm{d}t = \int_0^1 t^{y-1} \left[ (1-t)^{n-1} - 1 \right] \mathrm{d}t. \end{split}$$

故

$$S = -\int_0^1 \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^k \binom{n-1}{k} \frac{1}{k+y} dy = \int_0^1 \int_0^1 t^{y-1} \left[ 1 - (1-t)^{n-1} \right] dt dy$$

$$= \int_0^1 \int_0^1 t^{y-1} \left[ 1 - (1-t)^{n-1} \right] dy dt = \int_0^1 \frac{t-1}{t \ln t} \left[ 1 - (1-t)^{n-1} \right] dt$$

$$= \frac{t-e^{-x}}{t} \int_0^{+\infty} \frac{(1-e^{-x}) \left[ 1 - (1-e^{-x})^{n-1} \right]}{x} dx.$$

后续估阶与证法一相同.

证法三:注意到

$$S \triangleq \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k} \binom{n}{k} \ln k = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k} \left[ \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1} \right] \ln k$$

$$= \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k} \binom{n-1}{k} \ln k + \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k} \binom{n-1}{k-1} \ln k$$

$$= \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^{k} \binom{n-1}{k} \ln k + \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^{k+1} \binom{n-1}{k} \ln (k+1)$$

$$= \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^{k} \binom{n-1}{k} \ln k + \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^{k+1} \binom{n-1}{k} \ln (k+1)$$

$$= -\sum_{k=1}^{n-1} (-1)^{k} \binom{n-1}{k} \ln (k+1) - \ln k$$

$$= -\sum_{k=1}^{n-1} (-1)^{k} \binom{n-1}{k} \int_{0}^{1} \frac{1}{k+x} dx$$

$$= -\int_{0}^{1} \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^{k} \binom{n-1}{k} \frac{1}{k+x} dx$$

$$= \int_{0}^{1} \left( \frac{1}{x} - \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^{k} \binom{n-1}{k} \frac{1}{k+x} dx \right) dx$$

$$\stackrel{\text{disc} 2?}{=} \int_{0}^{1} \left( \frac{1}{x} - \frac{(n-1)!}{x(x+1)\cdots(x+(n-1))} \right) dx$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{1}{x} \left( 1 - \frac{(n-1)!}{(x+1)(x+2)\cdots(x+(n-1))} \right) dx$$

$$= \int_0^1 \frac{1}{x} \left( 1 - \frac{1}{(1+x)\left(1+\frac{x}{2}\right)\cdots\left(1+\frac{x}{n-1}\right)} \right) dx.$$

由命题??(4) 知

$$e^{x^2-x} \geqslant \frac{1}{1+x} \geqslant e^{-x}, \forall x > 0.$$

于是

$$e^{x^2-x} \cdot e^{\left(\frac{x}{2}\right)^2 - \frac{x}{2}} \cdots e^{\left(\frac{x}{n-1}\right)^2 - \frac{x}{n-1}} \geqslant \frac{1}{(1+x)\left(1+\frac{x}{2}\right)\cdots\left(1+\frac{x}{n-1}\right)} \geqslant e^{-x} \cdot e^{-\frac{x}{2}} \cdots e^{-\frac{x}{n-1}},$$

即

$$e^{x^2\left(1+\frac{1}{2^2}+\cdots+\frac{1}{(n-1)^2}\right)-x\left(1+\frac{1}{2}+\cdots+\frac{1}{n-1}\right)} \geqslant \frac{1}{(1+x)\left(1+\frac{x}{2}\right)\cdots\left(1+\frac{x}{n-1}\right)} \geqslant e^{-x\left(1+\frac{1}{2}+\cdots+\frac{1}{n-1}\right)}.$$

注意到

$$x^{2}\left(1+\frac{1}{2^{2}}+\cdots+\frac{1}{(n-1)^{2}}\right) \leqslant x\sum_{k=1}^{\infty}\frac{1}{k^{2}}=\frac{\pi^{2}}{6}x < 2x, \forall x \in [0,1],$$

故

$$e^{-x\left(-2+\sum_{j=1}^{n-1}\frac{1}{j}\right)} \geqslant \frac{1}{(1+x)\left(1+\frac{x}{2}\right)\cdots\left(1+\frac{x}{n-1}\right)} \geqslant e^{-x\sum_{j=1}^{n-1}\frac{1}{j}}.$$

从而由连续函数  $e^{-x}$  的介值性知, 存在  $C_n \in \left[-2 + \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{j}, \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{j}\right]$ , 使得

$$\frac{1}{(1+x)\left(1+\frac{x}{2}\right)\cdots\left(1+\frac{x}{n-1}\right)} = e^{-C_n x}.$$

于是由 
$$-2 + \sum_{j=1}^{n-1} \frac{1}{j} \leqslant C_n \leqslant \sum_{j=1}^{n-1} \frac{1}{j}$$
 知

$$C_n = \ln n + O(1), n \to \infty$$

因此

$$S = \int_0^1 \frac{1}{x} \left( 1 - \frac{1}{(1+x)\left(1 + \frac{x}{2}\right)\cdots\left(1 + \frac{x}{n-1}\right)} \right) dx = \int_0^1 \frac{1}{x} \left( 1 - e^{-C_n x} \right) dx$$
$$= \int_0^{C_n} \frac{1 - e^{-t}}{t} dt = \int_0^1 \frac{1 - e^{-t}}{t} dt + \int_1^{C_n} \frac{1 - e^{-t}}{t} dt + \int_1^{C_n} \frac{1}{t} dt.$$

注意到

$$\lim_{t \to 0} \frac{1 - e^{-t}}{t} \xrightarrow{\text{L'Hospital}} \lim_{t \to 0} e^{t} = 1,$$

故  $\frac{1-e^{-t}}{t}$  在 [0,1] 上有界, 进而  $\int_0^1 \frac{1-e^{-t}}{t} dt = O(1)$ . 又注意到

$$\int_{1}^{C_n} \frac{1 - e^{-t}}{t} dt \leqslant 1 - e^{-C_n} = 1 - e^{-\ln n + O(1)} \to 1, n \to \infty,$$

故  $\int_{t}^{C_n} \frac{1 - e^{-t}}{t} dt = O(1)$ . 从而

$$S = \int_0^1 \frac{1 - e^{-t}}{t} dt + \int_1^{C_n} \frac{1 - e^{-t}}{t} dt + \int_1^{C_n} \frac{1}{t} dt = \ln C_n + O(1)$$
$$= \ln (\ln n + O(1)) + O(1) = \ln \ln n + O(1), n \to \infty.$$

因此

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\sum\limits_{k=1}^{n}\left(-1\right)^{k}\binom{n}{k}\ln k}{\ln \ln n}=\lim_{n\to\infty}\frac{S}{\ln \ln n}=\lim_{n\to\infty}\frac{\ln \ln n+O(1)}{\ln \ln n}=1.$$

**例题 0.10** 已知  $f(x) \in C[a,b]$ , 且

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{b} x f(x) dx = 0.$$

证明:f(x) 在 (a,b) 上至少 2 个零点.

证明 设  $F_1(x) = \int_a^x f(t) dt$ , 则  $F_1(a) = F_1(b) = 0$ . 再设  $F_2(x) = \int_a^x F_1(t) dt = \int_a^x \left[ \int_a^t f(s) ds \right] dt$ , 则  $F_2(a) = 0$ ,  $F_2(x) = 0$  $F_1(x), F_2''(x) = F_1'(x) = f(x)$ . 由条件可知

$$0 = \int_{a}^{b} x f(x) dx = \int_{a}^{b} x F_{1}'(x) dx = \int_{a}^{b} x dF_{1}(x) = x F_{1}(x) \Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} F_{1}(x) dx = -F_{2}(b).$$

于是由 Rolle 中值定理可知, 存在  $\xi \in (a,b)$ , 使得  $F_2'(\xi) = F_1(\xi) = 0$ . 从而再由 Rolle 中值定理可知, 存在  $\eta_1 \in \mathcal{C}$  $(a,\xi),\eta_2 \in (\xi,b), \ \notin \ \ F_1'(\eta_1) = F_1'(\eta_2) = 0. \ \ \ \ \ \ F(\eta_1) = f(\eta_2) = 0.$ 

#### 命题 0.2

已知  $f(x) \in C[a,b]$ , 且

$$\int_{a}^{b} x^{k} f(x) dx = 0, k = 0, 1, 2, \dots, n.$$

证明: f(x) 在 (a,b) 上至少 n+1 个零点.

笔记 利用分部积分转换导数的技巧或匹配零点,得到不变号的被积函数. 证明 证法一:令  $F(x) = \int_a^x \int_a^{x_n} \cdots \int_a^{x_3} \left[ \int_a^{x_2} f(x_1) \mathrm{d} x_1 \right] \mathrm{d} x_2 \cdots \mathrm{d} x_n$ . 则  $F(a) = F'(a) = \cdots = F^{(n)}(a) = 0$ , $F^{(n+1)}(x) = \cdots$ f(x). 由已知条件, 再反复分部积分, 可得当  $1 \le k \le n$  且  $k \in \mathbb{N}$  时, 有

$$0 = \int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{b} F^{(n+1)}(x) dx = F^{(n)}(x) \Big|_{a}^{b} = F^{(n)}(b),$$

$$0 = \int_{a}^{b} x f(x) dx = \int_{a}^{b} x F^{(n+1)}(x) dx = \int_{a}^{b} x dF^{(n)}(x) = x F^{(n)}(x) \Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} F^{(n)}(x) dx = -F^{(n-1)}(b),$$

$$0 = \int_{a}^{b} x^{n} f(x) dx = \int_{a}^{b} x^{n} F^{(n+1)}(x) dx = \int_{a}^{b} x^{n} dF^{(n)}(x) = x^{n} F^{(n)}(x) \Big|_{a}^{b} - n \int_{a}^{b} x^{n-1} F^{(n)}(x) dx$$
$$= -n \int_{a}^{b} x^{n-1} F^{(n)}(x) dx = \dots = (-1)^{n} n! \int_{a}^{b} F'(x) dx = (-1)^{n} n! F(b).$$

从而  $F(b) = F'(b) = \cdots = F^{(n)}(b) = 0$ . 于是由 Rolle 中值定理可知, 存在  $\xi_1^1 \in (a,b)$ , 使得  $F'(\xi_1^1) = 0$ . 再利 用 Rolle 中值定理可知存在  $\xi_1^2, \xi_2^2 \in (a,b)$ , 使得  $F''(\xi_1^2) = F''(\xi_2^2) = 0$ . 反复利用 Rolle 中值定理可得, 存在  $\xi_1^{n+1}, \xi_2^{n+1}, \dots, \xi_{n+1}^{n+1} \in (a,b)$ , 使得  $F^{(n+1)}(\xi_1^{n+1}) = F^{(n+1)}(\xi_2^{n+1}) = \dots = F^{(n+1)}(\xi_{n+1}^{n+1}) = 0$ . 即  $f(\xi_1^{n+1}) = f(\xi_2^{n+1}) = \dots = f(\xi_n^{n+1})$  $f(\xi_{n+1}^{n+1}) = 0.$ 

证法二:假设 f 在 (a,b) 上只有  $s \leq n$  个不同的零点  $a < x_1 < x_2 < \cdots < x_s < b$ . 由 f 的介值性知,f 在  $(x_{i-1},x_i)$ ,  $i=1,2,\cdots,s$  上不变号. 不妨设 f 在相邻两个区间变号, 否则把这两个区间合并. 现在

$$(x-x_1)(x-x_2)\cdots(x-x_s) f(x)$$

在 [a,b] 上不变号. 又由条件得

$$\int_{a}^{b} (x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_s) f(x) dx = 0,$$

故  $f(x) = 0, \forall x \in [a, b]$ . 这与 f 在 (a, b) 上只有 s 个不同的零点矛盾! 故结论得证.

例题 0.11 设

$$f \in C[a, b], \int_{a}^{b} f(x)e^{kx} dx = 0, k = 1, 2, \dots, n + 1,$$

证明:f 在 (a,b) 至少有 n+1 个不同零点.

证明 注意到

$$\int_{a}^{b} f(x) e^{kx} dx \xrightarrow{x = \ln t} \int_{e^{a}}^{e^{b}} f(\ln t) t^{k-1} dt = 0, \forall k = 1, 2, \dots, n+1.$$

即

$$\int_{e^a}^{e^b} f(\ln t) t^k dt = 0, \forall k = 0, 1, \dots, n.$$

且  $f(\ln t) \in C\left[e^a, e^b\right]$ , 故由命题 0.2知  $f(\ln t)$  在  $\left(e^a, e^b\right)$  上至少有 n+1 个不同零点. 因此 f 在 (a,b) 上至少有 n+1 个不同零点.

例题 0.12 已知  $f(x) \in D^2[0,1]$ , 且

$$\int_0^1 f(x) \, \mathrm{d}x = \frac{1}{6}, \int_0^1 x f(x) \, \mathrm{d}x = 0, \int_0^1 x^2 f(x) \, \mathrm{d}x = \frac{1}{60}.$$

证明: 存在  $\xi \in (0,1)$ , 使得  $f''(\xi) = 16$ .

笔记 构造  $g(x) = f(x) - (8x^2 - 9x + 2)$  的原因: 受到上一题的启发, 我们希望找到一个 g(x) = f(x) - p(x), 使得

$$\int_0^1 x^k g(x) dx = \int_0^1 x^k [f(x) - p(x)] dx = 0, \quad k = 0, 1, 2.$$

成立.即

$$\int_0^1 x^k f(x) dx = \int_0^1 x^k p(x) dx, \quad k = 0, 1, 2.$$

待定  $p(x) = ax^2 + bx + c$ , 则代入上述公式, 再结合已知条件可得

$$\frac{1}{6} = \int_0^1 p(x) dx = \int_0^1 \left( ax^2 + bx + c \right) dx = \frac{a}{3} + \frac{b}{2} + c,$$

$$0 = \int_0^1 x p(x) dx = \int_0^1 \left( ax^3 + bx^2 + cx \right) dx = \frac{a}{4} + \frac{b}{3} + \frac{c}{2},$$

$$\frac{1}{60} = \int_0^1 x^2 p(x) dx = \int_0^1 \left( ax^4 + bx^3 + cx^2 \right) dx = \frac{a}{5} + \frac{b}{4} + \frac{c}{3}.$$

解得:a = 8, b = -9, c = 2. 于是就得到  $g(x) = f(x) - (8x^2 - 9x + 2)$ .

$$\int_0^1 x^k g(x) dx = 0, \quad k = 0, 1, 2.$$

再令  $G(x) = \int_0^x \left[ \int_0^t \left( \int_0^s g(y) dy \right) ds \right] dt$ ,则 G(0) = G'(0) = G''(0) = 0,G'''(x) = g(x).利用分部积分可得  $0 = \int_0^1 g(x) dx = \int_0^1 G'''(x) dx = G''(1),$   $0 = \int_0^1 xg(x) dx = \int_0^1 xG'''(x) dx = \int_0^1 xdG''(x) = xG''(x) \Big|_0^1 - \int_0^1 G''(x) dx = -G'(1),$   $0 = \int_0^1 x^2g(x) dx = \int_0^1 x^2G'''(x) dx = \int_0^1 x^2dG''(x) = x^2G''(x) \Big|_0^1 - 2\int_0^1 xG''(x) dx$   $= -2\int_0^1 xdG'(x) = 2\int_0^1 G'(x) dx - 2xG'(x) \Big|_0^1 = 2G(1).$ 

从而 G(1)=G'(1)=G''(1)=0. 于是由 Rolle 中值定理可知, 存在  $\xi_1^1\in(0,1)$ , 使得  $G'(\xi_1^1)=0$ . 再利用 Rolle 中值定理可知, 存在  $\xi_1^2,\xi_2^2\in(0,1)$ , 使得  $G''(\xi_1^2)=G''(\xi_2^2)=0$ . 反复利用 Rolle 中值定理可得, 存在  $\xi_1^3,\xi_2^3,\xi_3^3\in(0,1)$ , 使得  $G'''(\xi_1^3)=G'''(\xi_2^3)=G'''(\xi_3^3)=0$ . 即  $g(\xi_1^3)=g(\xi_2^3)=g(\xi_3^3)=0$ . 再反复利用 Rolle 中值定理可得, 存在  $\xi\in(0,1)$ , 使得  $g''(\xi)=0$ . 即  $f''(\xi)=16$ .

例题 0.13 设

$$x_n = \int_0^1 \ln(1 + x + \dots + x^n) \cdot \ln \frac{1}{1 - x} dx, n = 1, 2, \dots$$

(1) 证明:  $\lim_{n\to\infty} x_n = 2$ .

(2) 计算:  $\lim_{n\to\infty} \left[ \frac{n}{\ln n} (2-x_n) \right]$ .

证明

(1) 注意到

$$x_n = \int_0^1 \ln \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x} \cdot \ln \frac{1}{1 - x} dx,$$

于是

$$\int_{0}^{1} \left| \ln \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x} \cdot \ln \frac{1}{1 - x} \right| dx \leqslant \int_{0}^{1} \ln^{2} \frac{1}{1 - x} dx = \int_{0}^{1} \ln^{2} x dx$$

$$\frac{\cancel{2}^{3} \Re \cancel{2}}{\cancel{2}} - 2 \int_{0}^{1} \ln x dx = \frac{\cancel{2}^{3} \Re \cancel{2}}{\cancel{2}} 2 \int_{0}^{1} \ln x dx$$

从而

$$\lim_{n \to \infty} x_n = \int_0^1 \lim_{n \to \infty} \ln \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x} \cdot \ln \frac{1}{1 - x} dx = \int_0^1 \ln^2 \frac{1}{1 - x} dx$$
$$= \int_0^1 \ln^2 x dx = 2.$$

(2) 注意到

$$x_n = \int_0^1 \ln(1 - x^{n+1}) \cdot \ln\frac{1}{1 - x} dx + \int_0^1 \ln^2\frac{1}{1 - x} dx$$
$$= \int_0^1 \ln(1 - x^{n+1}) \cdot \ln\frac{1}{1 - x} dx + 2,$$

从而

$$2 - x_{n} = -\int_{0}^{1} \ln\left(1 - x^{n+1}\right) \cdot \ln\frac{1}{1 - x} dx$$

$$\frac{x - e^{-\frac{y}{n+1}}}{n+1} \frac{1}{n+1} \int_{0}^{+\infty} \ln\left(1 - e^{-y}\right) \cdot \ln\left(1 - e^{-\frac{y}{n+1}}\right) \cdot e^{-\frac{y}{n+1}} dy$$

$$= \frac{1}{n+1} \int_{0}^{+\infty} \ln\left(1 - e^{-y}\right) \cdot \ln\left(\frac{1 - e^{-\frac{y}{n+1}}}{\frac{y}{n+1}}\right) \cdot e^{-\frac{y}{n+1}} dy$$

$$+ \frac{1}{n+1} \int_{0}^{+\infty} \ln\left(1 - e^{-y}\right) \cdot \ln y \cdot e^{-\frac{y}{n+1}} dy$$

$$-\frac{\ln(n+1)}{n+1} \int_{0}^{+\infty} \ln\left(1 - e^{-y}\right) e^{-\frac{y}{n+1}} dy.$$
(13)

注意到  $\lim_{x\to 0} e^{-x} \ln \frac{1-e^x}{x} = \lim_{x\to +\infty} e^{-x} \ln \frac{1-e^x}{x} = 0$ , 故存在 M > 0, 使得

$$\left| e^{-x} \ln \frac{1 - e^x}{x} \right| \leqslant M, \forall y \in (0, +\infty).$$

又注意到

$$\left|\ln\left(1-e^{-y}\right)\cdot\ln y\cdot e^{-\frac{y}{n+1}}\right|\leqslant \ln\left(1-e^{-y}\right)\cdot\ln y, \forall y\in\left(0,+\infty\right).$$

因此

$$\begin{split} \lim_{n \to \infty} \int_0^{+\infty} \ln{(1 - e^{-y})} \cdot \ln{\left(\frac{1 - e^{-\frac{y}{n+1}}}{\frac{y}{n+1}}\right)} \cdot e^{-\frac{y}{n+1}} \mathrm{d}y &= \int_0^{+\infty} \lim_{n \to \infty} \ln{(1 - e^{-y})} \cdot \ln{\left(\frac{1 - e^{-\frac{y}{n+1}}}{\frac{y}{n+1}}\right)} \cdot e^{-\frac{y}{n+1}} \mathrm{d}y \\ &= \int_0^{+\infty} \ln{(1 - e^{-y})} \cdot 0 \cdot 1 \mathrm{d}y &= 0. \end{split}$$

$$\lim_{n \to \infty} \int_0^{+\infty} \ln(1 - e^{-y}) \cdot \ln y \cdot e^{-\frac{y}{n+1}} dy = \int_0^{+\infty} \lim_{n \to \infty} \ln(1 - e^{-y}) \cdot \ln y \cdot e^{-\frac{y}{n+1}} dy$$

$$= \int_0^{+\infty} \ln(1 - e^{-y}) \cdot \ln y dy \xrightarrow{\frac{x - e^{-y}}{n+1}} - \int_0^1 \ln(1 - x) dx$$

$$= \int_0^1 \ln x dx = 1.$$

$$\lim_{n \to \infty} \int_0^{+\infty} \ln(1 - e^{-y}) e^{-\frac{y}{n+1}} dy = \int_0^{+\infty} \lim_{n \to \infty} \ln(1 - e^{-y}) e^{-\frac{y}{n+1}} dy$$

$$= \int_0^{+\infty} \ln(1 - e^{-y}) dy = -\int_0^{+\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{-ny}}{n} dy$$

$$= -\sum_{n=1}^{\infty} \int_0^{+\infty} \frac{e^{-ny}}{n} dy = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = -\frac{\pi^2}{6}.$$

故再由(13)式可得

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n}{\ln n} (2 - x_n) = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{(n+1)\ln n} \int_0^{+\infty} \ln (1 - e^{-y}) \cdot \ln \left( \frac{1 - e^{-\frac{y}{n+1}}}{\frac{y}{n+1}} \right) \cdot e^{-\frac{y}{n+1}} dy$$

$$+ \lim_{n \to \infty} \frac{n}{(n+1)\ln n} \int_0^{+\infty} \ln (1 - e^{-y}) \cdot \ln y \cdot e^{-\frac{y}{n+1}} dy$$

$$- \lim_{n \to \infty} \frac{n \ln (n+1)}{(n+1)\ln n} \int_0^{+\infty} \ln (1 - e^{-y}) e^{-\frac{y}{n+1}} dy$$

$$= \lim_{n \to \infty} \int_0^{+\infty} \ln (1 - e^{-y}) e^{-\frac{y}{n+1}} dy$$

$$= \frac{\pi^2}{6}.$$

例题 **0.14** 设 f 在  $[0, +\infty)$  的任意闭区间上 Riemann 可积. 对于  $x \ge 0$ , 定义  $F(x) = \int_0^x t^\alpha f(t+x) dt$ .

- (1) 若  $\alpha \in (-1,0)$  且  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = A$ , 证明:F 在  $[0,+\infty)$  上一致连续.
- (2) 若  $\alpha \in (0,1)$ , f 以 T > 0 为周期,  $\int_0^3 f(t) dt = 2022$ . 证明: F 在  $[0,+\infty)$  上非一致连续.

# 拿 笔记 本题 (1) 中的 $\lim_{x\to +\infty} f(x) = A$ 可以削弱为 $\exists M, X > 0$ , 使得 $|f(x)| \leq M, x \in [X, +\infty)$ . 证明

(1) 由于 f 在  $[0,+\infty)$  的任意闭区间上 Riemann 可积且  $\lim_{x\to+\infty} f(x) = A$ , 所以  $\exists M>0$ , 使得

对 
$$\forall \varepsilon > 0$$
, 取  $\delta = \left[\frac{(\alpha+1)\varepsilon}{3M}\right]^{\frac{1}{\alpha+1}}$ , 则当  $0 \leqslant x < \delta$  时, 有

$$x^{\alpha+1}-y^{\alpha+1}<\delta^{1+\alpha}$$

当x ≥ δ 时,有

$$x^{\alpha+1} - y^{\alpha+1} = \frac{x - y}{\left[ \left( x^{\alpha+1} \right)^{\frac{1}{\alpha+1} - 1} + \left( x^{\alpha+1} \right)^{\frac{1}{\alpha+1} - 2} y^{\alpha+1} + \dots + \left( y^{\alpha+1} \right)^{\frac{1}{\alpha+1} - 1} \right]}$$

$$< \frac{\delta}{\left( x^{\alpha+1} \right)^{\frac{1}{\alpha+1} - 1}} < \frac{\delta}{\left( \delta^{\alpha+1} \right)^{\frac{1}{\alpha+1} - 1}} = \delta^{1+\alpha}.$$

因此对  $\forall x, y \in [0, +\infty)$  且  $0 < x - y < \delta$ , 都有

$$x^{\alpha+1} - y^{\alpha+1} < \delta^{1+\alpha}.$$

从而对  $\forall x, y \in [0, +\infty)$  且  $0 < x - y < \delta$ , 都有

$$|F(x) - F(y)| = \left| \int_{0}^{x} t^{\alpha} f(t+y) dt - \int_{0}^{y} t^{\alpha} f(t+x) dt \right| = \left| \int_{x}^{2x} (t-x)^{\alpha} f(t) dt - \int_{y}^{2y} (t-y)^{\alpha} f(t) dt \right|$$

$$= \left| \int_{2y}^{2x} (t-x)^{\alpha} f(t) dt - \int_{y}^{x} (t-y)^{\alpha} f(t) dt + \int_{x}^{2y} \left[ (t-x)^{\alpha} - (t-y)^{\alpha} \right] f(t) dt \right|$$

$$\leq \int_{2y}^{2x} (t-x)^{\alpha} |f(t)| dt + \int_{y}^{x} (t-y)^{\alpha} |f(t)| dt + \int_{x}^{2y} \left[ (t-x)^{\alpha} - (t-y)^{\alpha} \right] |f(t)| dt$$

$$\leq M \left[ \int_{2y}^{2x} (t-x)^{\alpha} dt + \int_{y}^{x} (t-y)^{\alpha} dt + \int_{x}^{2y} \left[ (t-x)^{\alpha} - (t-y)^{\alpha} \right] dt \right]$$

$$= \frac{M}{\alpha+1} \left[ x^{\alpha+1} - (2y-x)^{\alpha+1} + (x-y)^{\alpha+1} + (2y-x)^{\alpha+1} - y^{\alpha+1} + (x-y)^{\alpha+1} \right]$$

$$= \frac{M}{\alpha+1} \left( x^{\alpha+1} - y^{\alpha+1} + 2(x-y)^{\alpha+1} \right)$$

$$< \frac{3M}{\alpha+1} \delta^{1+\alpha} < \varepsilon.$$

故 F 在  $[0,+\infty)$  上一致连续

(2) 假设 F(x) 在  $[0,+\infty)$  上一致连续. 那么存在 a,b>0, 使得 F(x) < a|x|+b. 从而  $\left|\frac{F(x)}{x^{\alpha+1}}\right| < \frac{a|x|+b}{|x|^{\alpha+1}}$ , 进而  $\lim_{x\to +\infty} \frac{F(x)}{x^{\alpha+1}} = 0$ .

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{F(x)}{x^{\alpha+1}} = \frac{\int_0^x t^{\alpha} f(t+x) dt}{x^{\alpha+1}} \xrightarrow{\frac{\cancel{\cancel{\#}}}{\cancel{\cancel{\#}}}} \frac{\int_x^{2x} (t-x)^{\alpha} f(t) dt}{x^{\alpha+1}} \xrightarrow{\frac{\cancel{\cancel{\#}}}{\cancel{\cancel{\#}}}} \frac{\int_1^2 x^{\alpha+1} (t-1)^{\alpha} f(tx) dt}{x^{\alpha+1}}$$

$$\xrightarrow{\text{Riemann } \exists |\cancel{\cancel{\#}}|} \int_1^2 (t-1)^{\alpha} f(tx) dt = \frac{1}{T} \int_0^T f(x) dt \int_1^2 (t-1)^{\alpha} dt = 0$$

再结合  $\int_{1}^{2} (t-1)^{\alpha} dt > 0$ , 知  $\int_{0}^{T} f(x) dt = 0$ .

$$F(x) = \int_0^x t^{\alpha} f(t+x) dt = \int_0^x t^{\alpha} d \left[ \int_0^{x+t} f(y) dy \right]$$

$$\xrightarrow{\mathcal{D} \oplus \mathcal{H} \mathcal{D}} x^{\alpha} \int_0^{2x} f(y) dy - \alpha \int_0^x t^{\alpha-1} \left[ \int_0^{x+t} f(y) dy \right] dt$$

$$= x^{\alpha} \int_0^{2x} f(y) dy - \alpha \int_0^x t^{\alpha-1} F(x+t) dt$$

设  $G(x) = \int_0^x f(x) dt$ , 则由 f 在  $[0, +\infty)$  的任意闭区间上 Riemann 可积知,  $G \in C$   $[0, +\infty)$ . 又由  $\int_0^T f(x) dt = 0$ ,

$$G(x+T) - G(x) = \int_0^x f(x+T)dt - \int_0^x f(x)dt = \int_x^{x+T} f(x)dt = \int_0^T f(x)dt = 0$$

因为连续的周期函数必有界, 所以 G(x) 有界. 又  $\alpha-1\in (-1,0)$ , 故由 (1) 可得,  $-\alpha\int_0^x t^{\alpha-1}F(x+t)\mathrm{d}t$  在  $[0,+\infty)$  上一致连续.

下面证明  $x^{\alpha} \int_{1}^{2x} f(y) dy$  不一致连续.

由于 G(2x) 在  $\left[0,\frac{T}{2}\right]$  上连续, 所以由连续函数最大、最小值定理知

记 
$$M = \max_{x \in \left[0, \frac{T}{2}\right]} G(2x)$$
, 则存在  $x_2 \in \left[0, \frac{T}{2}\right]$ , 使得  $M = G(2x_2) \geqslant G(2x)$ ,  $x \in \left[0, \frac{T}{2}\right]$ .

又因为  $G(3) = \int_0^3 f(t) dt = 2022$ , 且 G(2x) 以  $\frac{T}{2}$  为周期, 所以存在  $x_1 \in \left[0, \frac{T}{2}\right]$ , 使得  $G(2x_1) = G(3) > 0$ .

因此,
$$M = G(2x_2) \geqslant G(2x_1) = G(3) = \int_0^3 f(t) dt > 0.$$

构造数集  $E = \left\{ x' \in \left[ 0, \frac{T}{2} \right] \mid G\left(2x'\right) = M \right\}$ , 由  $x_2 \in E$  知,  $E \neq \emptyset$ . 又因为 E 有界, 所以由确界存在定理知, E必有上确界, 取  $x_0 = \sup E$ . 假设  $x_0 \notin E$ , 取  $\varepsilon_0 = \frac{1}{2} |G(2x_0) - M|$ , 则  $\varepsilon_0 > 0$ , 否则  $x_0 \in E$  矛盾. 从而  $\forall \delta' > 0$ ,  $\exists x_{\delta'} \in E$ , 使得  $x_0 - \delta' < x_{\delta'} < x_0$ , 都有  $|G(2x_0) - G(2x'_{\delta'})| \ge \varepsilon_0$ .

这与 G(2x) 在闭区间  $\left[0,\frac{T}{2}\right]$  上连续, 进而一致连续矛盾. 故  $x_0 \in E$ .

任取  $\delta \in \left(0, \frac{1}{2}\left(\frac{T}{2} - x_0\right)\right)$ , 则  $G\left(2x_0 + \delta\right) < M = G\left(2x_0\right)$ , 否则与  $x_0 = \sup E$  矛盾.

进而 
$$\left| \int_{2x_0}^{2x_0+\delta} f(y) \, dy \right| = \left| G\left(2x_0+\delta\right) - G\left(2x_0\right) \right| > 0.$$

从而当 $n > \left(\frac{2}{s}\right)^{\frac{1}{\alpha}}$ 时,由积分中值定理,得

存在  $\xi_n \in \left(2x_0, 2x_0 + \frac{2}{n^{\frac{\alpha}{2}}}\right)$ , 使得

$$\left| \int_{2x_0}^{2x_0 + \frac{2}{n^{\frac{\alpha}{2}}}} f(y) \, dy \right| = \frac{2}{n^{\frac{\alpha}{2}}} |f(\xi_n)| > 0 \tag{14}$$

又因为 f 在  $[0,+\infty)$  的任意闭区间上 Riemann 可积, 所以 f 在  $\left(2x_0,2x_0+\frac{2}{n^{\frac{\alpha}{2}}}\right)$  上有界. 于是存在 K, L > 0, 使得

$$K \leqslant |f(\xi_n)| \leqslant L \tag{15}$$

取数列  $\{x_n\}$ 、  $\{y_n\}$ , 其中  $x_n = x_0 + n\frac{T}{2}$ ,  $y_n = x_0 + n\frac{T}{2} + \frac{2}{n^{\frac{\alpha}{2}}}$ ,  $n \in \mathbb{N}_+$ . 并且  $\lim_{n \to +\infty} (x_n - y_n) = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{2}{n^{\frac{\alpha}{2}}}\right) = 0$ .

由拉格朗日中值定理, 得对  $\forall n \in \mathbb{N}_+$ , 存在  $\xi_n \in \left(x_0 + n\frac{T}{2}, x_0 + n\frac{T}{2} + \frac{2}{n\frac{\alpha}{2}}\right)$ , 使得  $\left(x_0 + n\frac{T}{2}\right)^{\alpha} - \left(x_0 + n\frac{T}{2} + \frac{2}{n\frac{\alpha}{2}}\right)^{\alpha} = \frac{2\alpha}{n\frac{\alpha}{2}}\xi_n^{\alpha-1}$ 从而

$$\frac{2\alpha}{n^{\frac{\alpha}{2}}}\left(x_0 + n\frac{T}{2}\right)^{\alpha - 1} \leqslant \frac{2\alpha}{n^{\frac{\alpha}{2}}}\xi_n^{\alpha - 1} \leqslant \frac{2\alpha}{n^{\frac{\alpha}{2}}}\left(x_0 + n\frac{T}{2} + \frac{2}{n^{\frac{\alpha}{2}}}\right)^{\alpha - 1}$$

令  $n \to +\infty$ , 有  $\lim_{n \to +\infty} \left[ \left( x_0 + n \frac{T}{2} \right)^{\alpha} - \left( x_0 + n \frac{T}{2} + \frac{2}{n^{\frac{\alpha}{2}}} \right)^{\alpha} \right] = \lim_{n \to +\infty} \frac{2\alpha}{n^{\frac{\alpha}{2}}} \xi_n^{\alpha - 1} = 0.$ 于是存在 N > 0, 使得  $\forall n > N$ , 有

$$\left(x_0 + n\frac{T}{2}\right)^{\alpha} - \left(x_0 + n\frac{T}{2} + \frac{2}{n^{\frac{\alpha}{2}}}\right)^{\alpha} < \frac{\varepsilon}{\int_0^{2x_0} f(y) \, dy} \tag{16}$$

现在, 当  $n > \max \left\{ N, \left( \frac{2}{\delta} \right)^{\frac{1}{\alpha}} \right\}$  时, 结合(14)(15)(16), 我们有

$$\begin{vmatrix} x_{n}^{\alpha} \int_{0}^{2x_{n}} f(y) \, dy - y_{n}^{\alpha} \int_{0}^{2y_{n}} f(y) \, dy \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} \left(x_{0} + n\frac{T}{2}\right)^{\alpha} \int_{0}^{2(x_{0} + n\frac{T}{2})} f(y) \, dy - \left(x_{0} + n\frac{T}{2} + \frac{2}{n^{\frac{\alpha}{2}}}\right)^{\alpha} \int_{0}^{2\left(x_{0} + n\frac{T}{2} + \frac{2}{n^{\frac{\alpha}{2}}}\right)} f(y) \, dy \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} \left(x_{0} + n\frac{T}{2}\right)^{\alpha} \int_{0}^{2(x_{0} + n\frac{T}{2})} f(y) \, dy - \left[\left(x_{0} + n\frac{T}{2} + \frac{2}{n^{\frac{\alpha}{2}}}\right)^{\alpha} \int_{0}^{2(x_{0} + n\frac{T}{2})} f(y) \, dy + \left(x_{0} + n\frac{T}{2} + \frac{2}{n^{\frac{\alpha}{2}}}\right)^{\alpha} \int_{2(x_{0} + n\frac{T}{2})} f(y) \, dy \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} \left(x_{0} + n\frac{T}{2}\right)^{\alpha} - \left(x_{0} + n\frac{T}{2} + \frac{2}{n^{\frac{\alpha}{2}}}\right)^{\alpha} \right] \int_{0}^{2(x_{0} + n\frac{T}{2})} f(y) \, dy - \left(x_{0} + n\frac{T}{2} + \frac{2}{n^{\frac{\alpha}{2}}}\right)^{\alpha} \int_{2(x_{0} + n\frac{T}{2})} f(y) \, dy \end{vmatrix}$$

$$\geqslant \begin{vmatrix} \left(x_{0} + n\frac{T}{2} + \frac{2}{n^{\frac{\alpha}{2}}}\right)^{\alpha} \int_{2(x_{0} + n\frac{T}{2})} f(y) \, dy \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} \left(x_{0} + n\frac{T}{2}\right)^{\alpha} - \left(x_{0} + n\frac{T}{2} + \frac{2}{n^{\frac{\alpha}{2}}}\right)^{\alpha} \right] \int_{0}^{2(x_{0} + n\frac{T}{2})} f(y) \, dy \end{vmatrix}$$

$$= \left| \left( x_0 + n \frac{T}{2} + \frac{2}{n^{\frac{\alpha}{2}}} \right)^{\alpha} \int_{2x_0}^{2x_0 + \frac{2}{n^{\frac{\alpha}{2}}}} f(y) \, dy \right| - \left| \left[ \left( x_0 + n \frac{T}{2} \right)^{\alpha} - \left( x_0 + n \frac{T}{2} + \frac{2}{n^{\frac{\alpha}{2}}} \right)^{\alpha} \right] \int_0^{2x_0} f(y) \, dy \right|$$

$$= \left| \left( x_0 + n \frac{T}{2} + \frac{2}{n^{\frac{\alpha}{2}}} \right)^{\alpha} \right| \cdot \left| \frac{2}{n^{\frac{\alpha}{2}}} f(\xi_n) \right| - \left| \left[ \left( x_0 + n \frac{T}{2} \right)^{\alpha} - \left( x_0 + n \frac{T}{2} + \frac{2}{n^{\frac{\alpha}{2}}} \right)^{\alpha} \right] \int_0^{2x_0} f(y) \, dy \right|$$

$$\ge 2 \left( \frac{T}{2} \right)^{\alpha} |f(\xi_n)| \cdot n^{\frac{\alpha}{2}} - \varepsilon$$

$$\ge 2 \left( \frac{T}{2} \right)^{\alpha} K \cdot n^{\frac{\alpha}{2}} - \varepsilon$$

$$\Rightarrow 2 \left( \frac{T}{2} \right)^{\alpha} K \cdot n^{\frac{\alpha}{2}} - \varepsilon$$

$$\Rightarrow 2 \left( \frac{T}{2} \right)^{\alpha} K \cdot n^{\frac{\alpha}{2}} - \varepsilon$$

这与 F(x) 在  $[0,+\infty)$  上一致连续矛盾. 因此,F在  $[0,+\infty)$  上非一致连续.

例题 0.15 计算

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

$$(1-t)\sum_{k=1}^{\infty} \frac{t^k}{1+t^k} = \sum_{k=1}^{\infty} \int_{t^{k+1}}^{t^k} \frac{1}{1+t^k} \mathrm{d}x \leqslant \sum_{k=1}^{\infty} \int_{t^{k+1}}^{t^k} \frac{1}{1+x} \mathrm{d}x = \int_0^t \frac{1}{1+x} \mathrm{d}x = \ln\left(1+t\right)$$

另一方面, 我们有

$$(1-t)\sum_{k=1}^{\infty} \frac{t^k}{1+t^k} = \sum_{k=1}^{\infty} \int_{t^k}^{t^{k-1}} \frac{t}{1+t^k} dx \geqslant \sum_{k=1}^{\infty} \int_{t^k}^{t^{k-1}} \frac{t}{1+x} dx = \int_0^1 \frac{t}{1+x} dx = t \ln 2.$$

故

$$\ln 2 = \lim_{t \to 1^{-}} \left[ \ln (1+t) \right] \leqslant \lim_{t \to 1^{-}} (1-t) \sum_{k=1}^{\infty} \frac{t^{k}}{1+t^{k}} \leqslant \lim_{t \to 1^{-}} (t \ln 2) = \ln 2.$$

例题 **0.16** 计算极限  $\lim_{n\to\infty}\int_0^n \frac{\mathrm{d}x}{1+n^2\cos^2x}$ .

解 对  $\forall n \in \mathbb{N}$ , 存在  $t_n \in \mathbb{N}$ , 使得  $(t_n + 1)\pi < n < (t_n + 2)\pi$ . 从而  $n - 7 < t_n\pi < n$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ . 于是  $\lim_{n \to \infty} \frac{t_n}{n} = \frac{1}{\pi}$ . 现在 我们有

$$\int_{0}^{n} \frac{dx}{1 + n^{2} \cos^{2} x} = \sum_{k=0}^{t_{n}} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \frac{dx}{1 + n^{2} \cos^{2} x} + \int_{(t_{n}+1)\pi}^{n} \frac{dx}{1 + n^{2} \cos^{2} x}$$

$$= \sum_{k=0}^{t_{n}} \int_{0}^{\pi} \frac{dx}{1 + n^{2} \cos^{2} (x + k\pi)} + \int_{0}^{n - (t_{n}+1)\pi} \frac{dx}{1 + n^{2} \cos^{2} (x + (t_{n}+1)\pi)}$$

$$= t_{n} \int_{0}^{\pi} \frac{dx}{1 + n^{2} \cos^{2} x} + \int_{0}^{n - (t_{n}+1)\pi} \frac{dx}{1 + n^{2} \cos^{2} x}.$$
(17)

注意到对  $\forall n \in \mathbb{N}$ , 都有

$$\left| \frac{1}{1 + n^2 \cos^2 x} \right| \leqslant \frac{1}{1 + \cos^2 x},$$

$$n \left| \frac{1}{1 + n^2 \cos^2 x} - \frac{1}{1 + n^2 x^2} \right| = \left| \frac{n^3 (x^2 - \cos^2 x)}{(1 + n^2 \cos^2 x) (1 + n^2 x^2)} \right|$$

$$\leqslant \left| \frac{n^3 (x^2 - \cos^2 x)}{n^4 x^2 \cos^2 x} \right| \leqslant \frac{|x^2 - \cos^2 x|}{x^2 \cos^2 x},$$

故由控制收敛定理知

$$\lim_{n \to \infty} \int_0^{n - (t_n + 1)\pi} \frac{\mathrm{d}x}{1 + n^2 \cos^2 x} \le \lim_{n \to \infty} \int_0^{\pi} \frac{\mathrm{d}x}{1 + n^2 \cos^2 x} = \int_0^{\pi} \lim_{n \to \infty} \frac{\mathrm{d}x}{1 + n^2 \cos^2 x} = 0,$$
 (18)

$$\lim_{n \to \infty} n \int_0^{\pi} \left( \frac{1}{1 + n^2 \cos^2 x} - \frac{1}{1 + n^2 x^2} \right) dx = \int_0^{\pi} \lim_{n \to \infty} \left( \frac{n}{1 + n^2 \cos^2 x} - \frac{n}{1 + n^2 x^2} \right) dx = 0.$$

因此

$$\lim_{n \to \infty} t_n \int_0^{\pi} \frac{\mathrm{d}x}{1 + n^2 \cos^2 x} = \lim_{n \to \infty} \frac{t_n}{n} \cdot n \int_0^{\pi} \frac{\mathrm{d}x}{1 + n^2 \cos^2 x}$$

$$= \frac{1}{\pi} \lim_{n \to \infty} \left[ n \int_0^{\pi} \frac{1}{1 + n^2 x^2} + n \int_0^{\pi} \left( \frac{1}{1 + n^2 \cos^2 x} - \frac{1}{1 + n^2 x^2} \right) \mathrm{d}x \right]$$

$$= \frac{1}{\pi} \lim_{n \to \infty} n \int_0^{\pi} \frac{\mathrm{d}x}{1 + n^2 x^2} = \frac{1}{\pi} \lim_{n \to \infty} \int_0^{n\pi} \frac{\mathrm{d}x}{1 + x^2} = 1.$$
(19)

综上,由(17)(18)(19)式知

$$\lim_{n\to\infty} \int_0^n \frac{\mathrm{d}x}{1+n^2\cos^2 x} = 1.$$

例题 0.17 计算积分  $\int_0^{+\infty} \frac{x-x^2+x^3-x^4+\cdots-x^{2018}}{(1+x)^{2021}} \mathrm{d}x.$ 证明 注意到对  $\forall k \in [1,2018] \cap \mathbb{N}$ ,都有

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^k}{(1+x)^{2021}} dx \xrightarrow{t=\frac{1}{x}} \int_0^{+\infty} \frac{t^{2018-k}}{(1+t)^{2021}} dt = \int_0^{+\infty} \frac{x^{2018-k}}{(1+x)^{2021}} dx.$$

故

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^k - x^{2018 - k}}{(1 + x)^{2021}} \mathrm{d}x = 0, \quad \forall k \in [1, 2018] \cap \mathbb{N}.$$

因此

$$\int_0^{+\infty} \frac{x - x^2 + x^3 - x^4 + \dots - x^{2018}}{(1+x)^{2021}} dx = 0.$$

**例题 0.18** 设  $I(f) = \int_0^{\pi} (\sin x - f(x)) f(x) dx$ , 求当遍历  $[0, \pi]$  上所有连续函数 f 时 I(f) 的最大值.

$$(\sin x - f(x))f(x) = -\left(f(x) - \frac{\sin x}{2}\right)^2 + \frac{\sin^2 x}{4}.$$

代入积分式, 得

$$I(f) = \int_0^{\pi} \frac{\sin^2 x}{4} dx - \int_0^{\pi} \left( f(x) - \frac{\sin x}{2} \right)^2 dx$$
$$= \frac{\pi}{8} - \int_0^{\pi} \left( f(x) - \frac{\sin x}{2} \right)^2 dx.$$

故当  $f(x) = \frac{\sin x}{2}$  时,I(f) 取得最大值  $\frac{\pi}{8}$ 

**例题 0.19** 设  $\alpha > 1$ , $\Gamma_k = \left[k^{\alpha}, \left(k + \frac{1}{2}\right)^{\alpha}\right) \cap \mathbb{N}(k \ge 1)$ . 试判断级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  和  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$  的敛散性, 其中  $a_n = \begin{cases} \frac{1}{n}, & \text{存在}k使得 n = \min \Gamma_k, \\ \frac{1}{n}, & \text{其他}, \end{cases}$   $b_n = \begin{cases} \frac{1}{n}, & \text{存在}k使得 n \in \Gamma_k, \\ \frac{1}{n}, & \text{其他}. \end{cases}$ 

证明 由 $\alpha > 1$ 和条件直接可得

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{\substack{n \neq \min \Gamma_k, \\ \forall k \in \mathbb{N}}}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}} + \sum_{\substack{\exists k \in \mathbb{N}, \\ n = \min \Gamma_k}}^{\infty} \frac{1}{n} \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\min \Gamma_k} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{\alpha}} < \infty.$$

注意到

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n \notin \bigcup_{k \in \mathbb{N}}}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}} + \sum_{n \in \bigcup_{k \in \mathbb{N}}}^{\infty} \frac{1}{n} = \sum_{n \notin \bigcup_{k \in \mathbb{N}}}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}} + \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{n \in \Gamma_k} \frac{1}{n}$$

$$\geqslant \sum_{n \notin \bigcup_{k \in \mathbb{N}}}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}} + \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{n \in \Gamma_k} \frac{1}{\left(k + \frac{1}{2}\right)^{\alpha}}.$$
 (20)

记 $N_k$ 为 $\Gamma_k$ 所含元素的个数,则

$$\lfloor \left(k+\frac{1}{2}\right)^{\alpha}-k^{\alpha}\rfloor \leqslant N_k < \lfloor \left(k+\frac{1}{2}\right)^{\alpha}-k^{\alpha}\rfloor +1, \quad \forall k \in \mathbb{N}.$$

再结合 Lagrange 中值定理知

$$N_k \sim \left(k + \frac{1}{2}\right)^{\alpha} - k^{\alpha} \sim \frac{\alpha}{2} k^{\alpha - 1}, \quad k \to \infty.$$

而

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\frac{\alpha}{2} k^{\alpha-1}}{\left(k+\frac{1}{2}\right)^{\alpha}} \geqslant \frac{\alpha}{2} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^{\alpha-1}}{2^{\alpha} k^{\alpha}} = \frac{\alpha}{2^{\alpha+1}} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} = +\infty.$$

因此

$$\sum_{k=1}^{\infty} \sum_{n \in \Gamma_k} \frac{1}{\left(k + \frac{1}{2}\right)^{\alpha}} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{N_k}{\left(k + \frac{1}{2}\right)^{\alpha}} = +\infty.$$

故由 (20) 式知  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  发散.

**例题 0.20** 证明:

(1)  $\lim_{\alpha \to 0^+} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos\left(n + \frac{1}{2}\right)}{n^{1+\alpha}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos\left(n + \frac{1}{2}\right)}{n};$ 

(2) 计算  $\lim_{\alpha \to 0^+} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n^{\alpha}}$ , 并说明理由.

证明

(1) 注意到对  $\forall \alpha \geq 0$ , 都有

$$\left|\frac{\cos\left(n+\frac{1}{2}\right)}{n^{1+\alpha}}\right| \leqslant \frac{\left|\cos\left(n+\frac{1}{2}\right)\right|}{n},$$

并且对  $\forall n \in \mathbb{N}$ . 有

$$\sum_{k=1}^{n} \cos\left(k + \frac{1}{2}\right) = \frac{\sum_{k=1}^{n} 2\sin\frac{1}{2}\cos\left(k + \frac{1}{2}\right)}{2\sin\frac{1}{2}} = \frac{\sum_{k=1}^{n} \left[\sin\left(k + 1\right) - \sin k\right]}{2\sin\frac{1}{2}}$$
$$= \frac{\sin\left(n + 1\right) - \sin 1}{2\sin\frac{1}{2}} \leqslant \frac{1}{\sin\frac{1}{2}}.$$

故由 Dirichlet 判别法知  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos\left(n+\frac{1}{2}\right)}{n}$  收敛, 因此  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos\left(n+\frac{1}{2}\right)}{n^{1+\alpha}}$  关于  $\alpha\geqslant 0$  一致收敛. 从而

$$\lim_{\alpha \to 0^+} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos\left(n + \frac{1}{2}\right)}{n^{1+\alpha}} = \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{\alpha \to 0^+} \frac{\cos\left(n + \frac{1}{2}\right)}{n^{1+\alpha}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos\left(n + \frac{1}{2}\right)}{n}.$$

(2) 注意到对  $\forall \alpha \in (0,1)$ , 都有

$$\begin{split} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n^{\alpha}} &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 \sin \frac{1}{2} \sin n}{2n^{\alpha} \sin \frac{1}{2}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \left(n - \frac{1}{2}\right) - \cos \left(n + \frac{1}{2}\right)}{2n^{\alpha} \sin \frac{1}{2}} \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \left(n - \frac{1}{2}\right)}{2n^{\alpha} \sin \frac{1}{2}} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \left(n + \frac{1}{2}\right)}{2n^{\alpha} \sin \frac{1}{2}} \\ &= \frac{\cos \frac{1}{2}}{2 \sin \frac{1}{2}} + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\cos \left(n - \frac{1}{2}\right)}{2n^{\alpha} \sin \frac{1}{2}} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \left(n + \frac{1}{2}\right)}{2n^{\alpha} \sin \frac{1}{2}} \end{split}$$

$$\begin{split} &= \frac{\cos\frac{1}{2}}{2\sin\frac{1}{2}} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos\left(n + \frac{1}{2}\right)}{2\left(n + 1\right)^{\alpha}\sin\frac{1}{2}} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos\left(n + \frac{1}{2}\right)}{2n^{\alpha}\sin\frac{1}{2}} \\ &= \frac{\cos\frac{1}{2}}{2\sin\frac{1}{2}} + \frac{1}{2\sin\frac{1}{2}} \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{1}{(n+1)^{\alpha}} - \frac{1}{n^{\alpha}} \right] \cos\left(n + \frac{1}{2}\right). \end{split}$$

由 Lagrange 中值定理知, 对  $\forall n \in \mathbb{N}$ , 存在  $\xi \in (n, n+1)$ , 使得

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{1}{(n+1)^{\alpha}} - \frac{1}{n^{\alpha}} \right] \cos\left(n + \frac{1}{2}\right) = -\alpha \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos\left(n + \frac{1}{2}\right)}{\xi^{1+\alpha}} \leqslant \alpha \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left|\cos\left(n + \frac{1}{2}\right)\right|}{n^{1+\alpha}}.$$

于是再结合(1)的结论可得

$$\lim_{\alpha \to 0^+} \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{1}{(n+1)^{\alpha}} - \frac{1}{n^{\alpha}} \right] \cos\left(n + \frac{1}{2}\right) = -\lim_{\alpha \to 0^+} \alpha \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos\left(n + \frac{1}{2}\right)}{\xi^{1+\alpha}} = 0.$$

故

$$\lim_{\alpha \to 0^+} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n^{\alpha}} = \frac{\cos \frac{1}{2}}{2 \sin \frac{1}{2}}.$$

例题 **0.21** 计算广义积分  $\int_{1}^{+\infty} \frac{(x)}{x^3} dx$ , 这里 (x) 表示 x 的小数部分 (例如: 当 n 为正整数且  $x \in [n, n+1)$  时, 则 (x) = x - n).

证明 注意到 (x) 是周期为 1 的函数,并且在 [0,1) 上恒有 (x) = x. 因此

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{(x)}{x^{3}} dx = \sum_{k=1}^{\infty} \int_{k}^{k+1} \frac{(x)}{x^{3}} dx = \sum_{k=1}^{\infty} \int_{0}^{1} \frac{(x+k)}{(x+k)^{3}} dx$$

$$= \sum_{k=1}^{\infty} \int_{0}^{1} \frac{(x)}{(x+k)^{3}} dx = \sum_{k=1}^{\infty} \int_{0}^{1} \frac{x}{(x+k)^{3}} dx$$

$$= \sum_{k=1}^{\infty} \int_{0}^{1} \left[ \frac{1}{(x+k)^{2}} - \frac{k}{(x+k)^{3}} \right] dx$$

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

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

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

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

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

$$= 1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi^{2}}{6} = 1 - \frac{\pi^{2}}{12}.$$

**例题 0.22** 设 f(x) 在  $\mathbb{R}$  上连续, 且  $g(x) = f(x) \int_0^x f(t) dt$  单调递减, 证明  $f(x) \equiv 0$ .

证明 证法一: 令  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$ ,  $G(x) = \frac{F^2(x)}{2}$ , 则

$$g\left(x\right) = F\left(x\right)F'\left(x\right) = \left\lceil \frac{F^{2}\left(x\right)}{2}\right\rceil' = G'\left(x\right),$$

由条件知 g(x) = G'(x) 单调递减, 故 G(x) 是上凸函数. 注意到 G'(0) = g(0) = 0, 由 g 递减知,  $G'(x) = g(x) \leq$ 

 $0, \forall x > 0$ . 从而 G(x) 在  $[0, +\infty)$  上递减. 故

$$0 \leqslant G(x) = \frac{F^2(x)}{2} \leqslant G(0) = 0.$$

因此  $G(x) = 0, \forall x \ge 0$ . 于是  $F(x) \equiv 0$ , 故  $f(x) = F'(x) = 0, \forall x \ge 0$ .

证法二: 证明: 若  $\exists X_0 > 0$ , s.t.  $f(X_0) \neq 0$ . 不妨设  $f(X_0) > 0$ , 则由 g 递减知

$$g(X_0) = f(X_0) \int_0^{X_0} f(t) dt \le g(0) = 0 \Rightarrow \int_0^{X_0} f(t) dt \le 0.$$

从而由积分中值定理知,  $\exists \xi \in (0, X_0), s.t. f(\xi) \leq 0$ 于是由介值定理知,  $\exists x_1 \in (0, X_0), s.t. f(x_1) = 0$ . 记

$$x_2 \triangleq \sup\{x \in [x_1, X_0) \mid f(x) = 0\}.$$

则  $f(x) > 0, \forall x \in (x_2, X_0)$ , 否则,

$$\exists \eta \in (x_2, X_0), s.t. f(\eta) \leq 0.$$

由介值定理知,  $\exists \eta' \in (x_2, X_0)$ , s.t.  $f(\eta') = 0$ . 这与上确界定义矛盾! 再记  $f(x') = \max_{x \in [x_2, X_0]} f(x)$ , 任取  $x_3 \in (x_2, x')$ . 则  $f(x_3) > 0$ , 进而  $\int_{x_2}^{x'} f(t) dt > 0$ . 于是

$$g(x_3) = f(x_3) \int_0^{x_3} f(t) dt < f(x') \left( \int_0^{x_3} f(t) dt + \int_{x_3}^{x'} f(t) dt \right)$$
$$= f(x') \int_0^{x'} f(t) dt = g(x').$$

这与 g 递减矛盾! 故 f(x) = 0,  $\forall x > 0$ . 同理可得 f(x) = 0,  $\forall x < 0$ . 再由 f 的连续性可知 f(0) = 0, 故  $f(x) \equiv 0$ .

例题 **0.23** 设  $f \in C^1[0, +\infty)$  满足

 $|f(x)| \le e^{-\sqrt{x}}, f'(x) = -3f(x) + 6f(2x), \forall x \ge 0.$ 

证明:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{3^n}{n!} \int_0^\infty x^n f(x) \, \mathrm{d}x < \infty.$$

并且证明

$$\lim_{n \to \infty} \frac{3^n}{n!} \int_0^\infty x^n f(x) \, \mathrm{d}x = 0$$

的充要条件是  $\int_0^\infty f(x) dx = 0$ .

证明 由 f'(x) = -3f(x) + 6f(2x) 可得

$$I_{n} \triangleq \frac{3^{n}}{n!} \int_{0}^{\infty} x^{n} f(x) dx \xrightarrow{\text{$\frac{\alpha}{2}$ in $\mathbb{R}$}} -\frac{3^{n}}{(n+1)!} \int_{0}^{\infty} x^{n+1} f'(x) dx$$

$$= \frac{3^{n+1}}{(n+1)!} \int_{0}^{\infty} x^{n+1} \left[ f(x) - 2f(2x) \right] dx$$

$$= \frac{3^{n+1}}{(n+1)!} \left[ \int_{0}^{\infty} x^{n+1} f(x) dx - 2 \int_{0}^{\infty} x^{n+1} f(2x) dx \right]$$

$$= \frac{3^{n+1}}{(n+1)!} \left[ \int_{0}^{\infty} x^{n+1} f(x) dx - \frac{1}{2^{n+1}} \int_{0}^{\infty} x^{n+1} f(x) dx \right]$$

$$= \frac{2^{n+1} - 1}{2^{n+1}} \cdot \frac{3^{n+1}}{(n+1)!} \int_{0}^{\infty} x^{n+1} f(x) dx = \frac{2^{n+1} - 1}{2^{n+1}} \cdot I_{n+1}.$$

故

$$I_{n+1} = \frac{2^{n+1}}{2^{n+1} - 1} I_n, \forall n \in \mathbb{N}.$$

从而对  $\forall n \in \mathbb{N}$ , 都有

$$I_n = \frac{2^n}{2^n - 1} I_{n-1} = \dots = \frac{2^n}{2^n - 1} \cdot \frac{2^{n-1}}{2^{n-1} - 1} \cdots \frac{2}{2 - 1} I_0 = I_0 \prod_{k=1}^n \frac{2^k}{(2^k - 1)}.$$

注意到

$$\sum_{k=1}^{n} \ln \left( 1 - \frac{1}{2^k} \right) \geqslant \sum_{k=1}^{n} \left( -\frac{2}{2^k} \right) = -2 \cdot \frac{1 - \frac{1}{2^n}}{1 - \frac{1}{2}} = -4 \left( 1 - \frac{1}{2^n} \right), \forall n \in \mathbb{N}.$$

因此对  $\forall n \in \mathbb{N}$ , 都有

$$\prod_{k=1}^{n} \frac{2^{k}}{\left(2^{k}-1\right)} = \frac{1}{\prod\limits_{k=1}^{n} \left(1-\frac{1}{2^{k}}\right)} = e^{-\sum\limits_{k=1}^{n} \ln\left(1-\frac{1}{2^{k}}\right)} \leqslant e^{4\left(1-\frac{1}{2^{n}}\right)} \leqslant e^{4}.$$

故 
$$\prod_{k=1}^{\infty} \frac{2^k}{(2^k-1)}$$
 收敛. 于是

$$0 = \lim_{n \to \infty} I_n = I_0 \prod_{k=1}^{\infty} \frac{2^k}{(2^k - 1)} \iff I_0 = 0.$$

例题 **0.24** 设连续函数  $g:[0,+\infty)\to (0,+\infty)$  满足 g 单调递减. 设

$$x_0 > 0, x_{n+1} = x_n + g(x_n), n = 0, 1, 2, \cdots,$$

以及  $x \in D^1[0, +\infty)$  满足

$$x(0) = x_0, x'(t) = g(x(t)), \forall t \ge 0.$$

证明

$$x_n = x(n) + O(1), n \to \infty.$$

证明 由条件可知

$$x_{n+1} - x_n = g(x_n) > 0, \quad x'(t) = g(x(t)) > 0.$$

故  $\{x_n\}$  严格递增,x(t) 在  $[0,+\infty)$  上也严格递增. 由条件知  $x_0 \geqslant x(0)$ , 假设  $x_n \geqslant x(n)$ , 则由条件知

$$n = \int_0^n \frac{x'(t)}{g(x(t))} dt = \int_{x(0)}^{x(n)} \frac{1}{g(t)} dt, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

从而

$$\int_{x(0)}^{x_{n+1}} \frac{1}{g(t)} dt = \int_{x(0)}^{x_n} \frac{1}{g(t)} dt + \int_{x_n}^{x_{n+1}} \frac{1}{g(t)} dt \geqslant n + \frac{x_{n+1} - x_n}{g(x_n)} = n + 1 = \int_{x(0)}^{x(n+1)} \frac{1}{g(t)} dt.$$

又因为 g 非负, 所以  $x_{n+1} \ge x(n+1)$ . 故由数学归纳法知, $x_n \ge x(n)$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ . 于是

$$x_{n} = x_{0} + \sum_{k=0}^{n-1} (x_{k+1} - x_{k}) = x_{0} + \sum_{k=0}^{n-1} g(x_{k}) = x_{0} + g(x_{0}) + \sum_{k=1}^{n-1} \int_{k-1}^{k} g(x_{k}) dt$$

$$\leq x_{0} + g(x_{0}) + \sum_{k=1}^{n-1} \int_{k-1}^{k} g(x(t)) dt = x_{0} + g(x_{0}) + \int_{0}^{n-1} g(x(t)) dt$$

$$= x_{0} + g(x_{0}) + \int_{0}^{n-1} x'(t) dt = x_{0} + g(x_{0}) + x(n-1)$$

$$< x_{0} + g(x_{0}) + x(n).$$

故

$$x(n) \leqslant x_n \leqslant x(n) + x_0 + g(x_0) \Longleftrightarrow x_n = x(n) + O(1), \quad n \to \infty.$$

例题 **0.25** 设  $\gamma: [0,1] \rightarrow [0,1]^2$  是连续满射且满足对某个  $\alpha \in (0,1)$  有

$$|\gamma(s) - \gamma(t)| \leq M|s - t|^{\alpha}, \forall s, t \in [0, 1].$$

证明: $\alpha \leqslant \frac{1}{2}$ .

证明 记

$$B_k \triangleq \left\{ x \in \mathbb{R}^2 : \left| x - \gamma \left( \frac{k}{n} \right) \right| \leqslant \frac{M}{n^{\alpha}} \right\}, \quad k = 0, 1, 2 \cdots, n - 1.$$

对  $\forall x \in [0,1]$ , 存在  $k \in [0,n-1] \cap \mathbb{N}$ , 使得  $x \in \left[\frac{k-1}{n},\frac{k}{n}\right]$ . 由条件可知

$$\left|\gamma\left(x\right)-\gamma\left(\frac{k}{n}\right)\right|\leqslant M\left|x-\frac{k}{n}\right|^{\alpha}\leqslant\frac{M}{n^{\alpha}}\Longrightarrow\gamma\left(x\right)\in B_{k}.$$

故 $\gamma$ 的值域 $[0,1]^2 \subseteq \bigcup_{k=0}^{n-1} B_k$ . 于是

$$1 \leqslant S\left(\bigcup_{k=0}^{n-1} B_k\right) \leqslant \sum_{k=0}^{n-1} S\left(B_k\right) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\pi M^2}{n^{2\alpha}} = \frac{\pi M^2}{n^{2\alpha-1}}, \forall n \in \mathbb{N}.$$

因此  $\alpha \leqslant \frac{1}{2}$ .

例题 0.26 设  $f \in D^2(\mathbb{R})$  满足对某个 M > 0 成立

$$0 < f(x) < M, \forall x \in \mathbb{R}.$$

证明存在 ξ ∈ ℝ 使得

$$f(\xi)f''(\xi) + 2[f'(\xi)]^2 = 0.$$

证明 注意到

$$(f^3(x))'' = 3f(x) \left[ f''(x)f(x) + 2[f'(x)]^2 \right] \,.$$

若  $\xi$  不存在,则  $(f^3(x))''$  不变号,从而  $f^3(x)$  是上凸或者下凸函数. 但是无穷区间上的有界凸函数必为常函数,因此 f 为常值函数,这就和  $\xi$  不存在矛盾! 现在我们知道存在  $\xi \in \mathbb{R}$  使得

$$f(\xi)f''(\xi) + 2[f'(\xi)]^2 = 0.$$

**例题 0.27** 已知: 存在连续正函数  $f:[1,+\infty) \to (0,+\infty)$ , 满足

(1) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0,$$
(2) 
$$\frac{1}{x} \int_{1}^{x} f(t) dt \, 有界.$$
证明: 当  $\alpha > 1$  时,

$$\lim_{x\to +\infty} \frac{\int_1^x f^\alpha(t) \ln(1+f(t)) \mathrm{d}t}{x^\alpha \ln(1+x)} = 0.$$

证明 由  $x^{\alpha} \ln(1+x)$  递增可得, 对  $\forall A > 1$ , 都有

$$\frac{\lim_{x \to +\infty} \frac{\int_{1}^{x} f^{\alpha}(t) \ln(1+f(t)) dt}{x^{\alpha} \ln(1+x)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\int_{A}^{x} f^{\alpha}(t) \ln(1+f(t)) dt}{x^{\alpha} \ln(1+x)}$$

$$\leqslant \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} \int_{A}^{x} f(t) \cdot \left(\frac{f(t)}{t}\right)^{\alpha-1} \frac{\ln(1+f(t))}{\ln(1+t)} dt$$

$$\leqslant \sup_{t \ge A} \left(\frac{f(t)}{t}\right)^{\alpha-1} \cdot \sup_{t \ge A} \frac{\ln(1+f(t))}{\ln(1+t)} \cdot \lim_{x \to +\infty} \frac{\int_{A}^{x} f(t) dt}{x}.$$
(21)

由条件可知

$$\lim_{A \to +\infty} \sup_{t \geqslant A} \left( \frac{f(t)}{t} \right)^{\alpha - 1} = \overline{\lim}_{t \to +\infty} \left( \frac{f(t)}{t} \right)^{\alpha - 1} = 0,$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(t)}{t} = 0 \implies f(t) \leqslant t, \quad t \to +\infty.$$

从而

$$\lim_{A\to +\infty} \sup_{t>A} \frac{\ln(1+f(t))}{\ln(1+t)} = \overline{\lim}_{t\to +\infty} \frac{\ln(1+f(t))}{\ln(1+t)} \leqslant \overline{\lim}_{t\to +\infty} \frac{\ln(1+t)}{\ln(1+t)} = 1.$$

于是令(21)式  $A \rightarrow +\infty$  得

$$\overline{\lim}_{x \to +\infty} \frac{\int_1^x f^{\alpha}(t) \ln(1+f(t)) dt}{x^{\alpha} \ln(1+x)} \leqslant 0.$$

例题 0.28 设 f(x) 是闭区间 [a,b] 上的连续下凸函数, 实数 m 满足

$$\int_{a}^{b} |f(x) - m| dx = \min_{t \in [a,b]} \int_{a}^{b} |f(x) - f(t)| dx,$$

证明: $m \ge f\left(\frac{a+b}{2}\right)$ .

证明 不妨设 a=0,b=1, 否则用 f(a+(b-a)x) 代替 f(x) 即可. 再不妨设  $f\left(\frac{1}{2}\right)=0$ , 否则用  $f(x)-f\left(\frac{1}{2}\right)$  代替 即可. 现在只需证明  $m\geqslant 0$ . 因为 f 在 [0,1] 上连续下凸, 所以 f 在 [0,1] 上存在最小值, 不妨设

$$\min_{x \in [0,1]} f(x) = f(x_0), \quad x_0 \in \left[0, \frac{1}{2}\right].$$

根据下凸性知,f 在  $\left[\frac{1}{2},1\right]$  上非负递增. 反证, 假设 m<0, 则由条件可知 (取  $t=\frac{1}{2}$ )

$$\int_0^1 |f(x)| \mathrm{d}x \geqslant \int_0^1 |f(x) - m| \mathrm{d}x.$$

但是另一方面,根据绝对值不等式,我们有

$$\int_{0}^{1} (|f(x) - m| - |f(x)|) dx = \int_{0}^{\frac{1}{2}} (|f(x) - m| - |f(x)|) dx + \int_{\frac{1}{2}}^{1} [(f(x) - m) - f(x)] dx$$

$$= \int_{0}^{\frac{1}{2}} (|f(x) - m| - |f(x)|) dx - \frac{m}{2}$$

$$= \int_{0}^{\frac{1}{2}} (|m| + |f(x) - m| - |f(x)|) dx$$

$$\geqslant \int_{0}^{\frac{1}{2}} (|m + f(x) - m| - |f(x)|) dx = 0.$$

因此上述绝对值不等式取等,即对  $\forall x \in \left[0, \frac{1}{2}\right]$ ,都有

$$|m| + |f(x) - m| = |m + f(x) - m| = |f(x)|$$

$$\implies m^2 + f^2(x) - 2mf(x) + m^2 = f^2(x)$$

$$\implies f(x) = m.$$

这与  $f\left(\frac{1}{2}\right) = 0$  矛盾!

例题 **0.29** 设  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ , 定义

$$x_{n+1} = \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}}\right) x_{n-1} + \frac{1}{\sqrt{n}} x_n, n \ge 2.$$

请问  $\{x_n\}$  是否收敛? 若收敛,请证明;若不收敛,请举反例.

证明 由条件可知, 对  $\forall n \in \mathbb{N}$ , 都有

$$x_{n+1} - x_n = -\left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}}\right)(x_n - x_{n-1}) = \dots = (-1)^{n-1}(x_2 - x_1)\prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{\sqrt{k}}\right).$$

于是对  $\forall n \in \mathbb{N}$ , 有

$$x_n = x_1 + \sum_{m=1}^{n-1} (x_{m+1} - x_m) = x_1 + (x_2 - x_1) \sum_{m=1}^{n-1} (-1)^{m-1} \prod_{k=2}^{m} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{k}}\right).$$

注意到对  $\forall m \in \mathbb{N}$ , 都有

$$\prod_{k=2}^m \left(1 - \frac{1}{\sqrt{k}}\right) < \prod_{k=2}^{m-1} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{k}}\right) \Longrightarrow \left\{\prod_{k=2}^m \left(1 - \frac{1}{\sqrt{k}}\right)\right\} \stackrel{\text{\tiny deg}}{\to} M.$$

并且

$$\prod_{k=2}^{m} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{k}}\right) = e^{\sum_{k=2}^{m} \ln\left(1 - \frac{1}{\sqrt{k}}\right)} \leqslant e^{-\sum_{k=2}^{m} \frac{1}{\sqrt{k}}}, \quad \forall m \in \mathbb{N}.$$

♦ m → ∞ 得

$$\overline{\lim}_{m \to \infty} \prod_{k=2}^{m} \left( 1 - \frac{1}{\sqrt{k}} \right) \leqslant \overline{\lim}_{m \to \infty} e^{-\sum_{k=2}^{m} \frac{1}{\sqrt{k}}} = 0,$$

故  $\left\{\prod_{k=2}^{m} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{k}}\right)\right\}$  单调递减趋于 0. 由 leibniz 判别法知

$$\sum_{m=2}^{\infty} (-1)^{m-1} \prod_{k=2}^{m} \left( 1 - \frac{1}{\sqrt{k}} \right) < +\infty.$$

故

$$\lim_{n \to \infty} x_n = x_1 + (x_2 - x_1) \sum_{m=1}^{\infty} (-1)^{m-1} \prod_{k=1}^m \left( 1 - \frac{1}{\sqrt{k}} \right) < +\infty.$$

例题 **0.30** 设  $a_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n x dx, n = 0, 1, 2, \cdots$ 

- (2) 求  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  的收敛域.

### 证明

(1) 由条件可知

$$a_{n-2} + a_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^{n-2} x \left( \tan^2 x + 1 \right) dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^{n-2} x d(\tan x) = \frac{1}{n-1}.$$

故

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

(2) 注意到对  $\forall n \in \mathbb{N}$ , 都有

$$a_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n x dx \xrightarrow{t = \tan x} \int_0^1 \frac{t^n}{1 + t^2} dt,$$

又因为

$$\left(\frac{t}{1+t^2}\right)' = \frac{1-t^2}{(1+t^2)^2} \geqslant 0, \quad \forall t \in [0,1],$$

所以

$$\frac{t^n}{2} \leqslant \frac{t^n}{1+t^2} = t^{n-1} \cdot \frac{t}{1+t^2} \leqslant \frac{t^{n-1}}{2}, \quad \forall t \in [0,1],$$

故对  $\forall n \in \mathbb{N}$ , 都有

$$\frac{1}{2(n+1)} = \int_0^1 \frac{t^n}{2} \mathrm{d}t \leqslant a_n = \int_0^1 \frac{t^n}{1+t^2} \mathrm{d}t \leqslant \int_0^1 \frac{t^{n-1}}{2} \mathrm{d}t = \frac{1}{2n}.$$
   
 
$$\exists \, \mu \, a_n \sim \frac{1}{2n}, n \to \infty. \, \, \exists \, n = 0 \, \text{in} \, \sum_{n=0}^\infty \frac{x^n}{2n} \, \text{in} \, \forall \, \text{in} \, \forall \, \text{in} \, \text{$$

例题 **0.31** 设  $f: \mathbb{R} \to (0, +\infty)$  是一可微函数, 且对所有  $x, y \in \mathbb{R}$ , 有

$$|f'(x) - f'(y)| \le |x - y|^{\alpha},$$

其中  $\alpha \in (0,1]$  是常数. 求证: 对所有  $x \in \mathbb{R}$ , 有

$$|f'(x)|^{\frac{\alpha+1}{\alpha}} < \frac{\alpha+1}{\alpha}f(x).$$

证明 对  $\forall x \in \mathbb{R}$ , 固定 x.

(i) 若 f'(x) = 0, 则结论显然成立.

(ii) 若 f'(x) < 0, 则令  $h = \left(-f'(x)\right)^{\frac{1}{\alpha}} > 0$ . 由 Newton-Leibniz 公式可得

$$0 < f(x+h) = f(x) + \int_{x}^{x+h} f'(t)dt$$

$$= f(x) + \int_{x}^{x+h} \left[ f'(t) - f'(x) \right] dt + f'(x)h$$

$$\leq f(x) + \int_{x}^{x+h} (t-x)^{\alpha} dt + f'(x)h$$

$$= f(x) + \frac{h^{\alpha+1}}{\alpha+1} + f'(x)h$$

$$= f(x) + \frac{(-f'(x))^{\frac{\alpha+1}{\alpha}}}{\alpha+1} + f'(x) \left( -f'(x) \right)^{\frac{1}{\alpha}}.$$

于是

$$\left[f'(x) - \frac{1}{\alpha + 1}f'(x)\right] \left(-f'(x)\right)^{\frac{1}{\alpha}} < f(x)$$

$$\iff f'(x) \left(-f'(x)\right)^{\frac{1}{\alpha}} < \frac{\alpha + 1}{\alpha}f(x).$$

从而

$$|f'(x)|^{\frac{\alpha+1}{\alpha}} < \frac{\alpha+1}{\alpha}f(x).$$

(iii) 若 f'(x) > 0, 则令  $h = (f'(x))^{\frac{1}{\alpha}} > 0$ . 由 Newton-Leibniz 公式可得

$$0 < f(x - h) = -\int_{x - h}^{x} f'(t)dt + f(x)$$

$$= \int_{x - h}^{x} \left[ f'(x) - f'(t) \right] dt + f(x) - f'(x)h$$

$$\leq \int_{x - h}^{x} (x - t)^{\alpha} dt + f(x) - f'(x)h$$

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

$$= \frac{(f'(x))^{\frac{\alpha + 1}{\alpha}}}{\alpha + 1} + f(x) - f'(x) \left( f'(x) \right)^{\frac{1}{\alpha}}.$$

于是

$$\left[f'(x) - \frac{1}{\alpha + 1}f'(x)\right] \left(f'(x)\right)^{\frac{1}{\alpha}} < f(x)$$

$$\iff \left(f'(x)\right)^{\frac{\alpha + 1}{\alpha}} < \frac{\alpha + 1}{\alpha}f(x).$$

从而

$$|f'(x)|^{\frac{\alpha+1}{\alpha}} < \frac{\alpha+1}{\alpha}f(x).$$

例题 **0.32** 给定  $f,g:[0,+\infty)\to[0,+\infty)$  且 f 连续,  $\lim_{x\to+\infty}g(x)=0$ . 若有不等式

$$|f(x) - f(y)| \leqslant g(x) \sup_{t \in [x,y]} f(t), \forall 0 \leqslant x < y.$$

证明  $\lim_{x \to \infty} f(x)$  存在.

证明 (i) 若 f(x) 有界, 设  $|f(x)| \leq M, \forall x \in [0, +\infty)$ . 由  $\lim_{x \to +\infty} g(x) = 0$  知, 对  $\forall \varepsilon > 0$ , 存在 X > 0, 使得

$$g(x) < \varepsilon, \quad \forall x > X.$$

于是对  $\forall y > x > X$ , 都有

$$|f(x) - f(y)| \le g(x) \sup_{t \in [x, y]} f(t) < M\varepsilon.$$

故由 Cauchy 收敛准则知  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$  存在.

(ii) 若 f(x) 无界, 记  $K \triangleq \lfloor f(0) \rfloor + 1$ ,

$$y_n \triangleq \inf \{ y \in [0, +\infty) : f(y) = n \}, \quad \forall n > K.$$

由 f 的连续性知  $f(y_n) = n, \forall n > K$ . 断言  $y_{n+1} > y_n$ . 若  $y_{n+1} \leqslant y_n$ , 则由介值定理知, 存在  $y_n' \in (y_{n+1}, y_n)$ , 使得  $f(y_n') = f(y_n) = n$ , 这与  $y_n$  的下确界定义矛盾! 于是  $\lim_{n \to \infty} y_n = a \in (K, +\infty]$ . 又  $f \in C[0, +\infty)$ , 故

$$f\left(\lim_{n\to\infty} y_n\right) = \lim_{n\to\infty} f(y_n) = \lim_{n\to\infty} n = +\infty.$$

因此  $\lim_{n\to\infty} y_n = +\infty$ , 否则  $f\left(\lim_{n\to\infty} y_n\right) = f(a) < +\infty$  矛盾! 我们还可以断言

$$f(y_n) = \sup_{t \in [0, y_n]} f(t), \quad \forall n > K.$$
(22)

否则, 对  $\forall n > K$ , 存在  $t_n \in [0, y_n)$ , 使得  $f(t_n) > f(y_n)$ . 由介值定理知, 存在  $\xi_n \in (t_n, y_n)$ , 使得  $f(\xi_n) = f(y_n) = n$ , 这与  $y_n$  的下确界定义矛盾! 由  $\lim_{x \to +\infty} g(x) = 0$  知, 存在  $x_0 \in [0, +\infty)$ , 使得  $g(x_0) < 1$ . 又由  $\lim_{n \to \infty} y_n = +\infty$  知, 存在  $N \in \mathbb{N}$ , 使得  $y_n > x_0$ . 于是由条件和(22)式可得, 对  $\forall n > N$ , 有

$$f(y_n) - f(x_0) = |f(y_n) - f(x_0)| \le g(x_0) \sup_{t \in [x_0, y_n]} f(t) \le g(x_0) f(y_n).$$

进而

$$f(x_0) \ge f(y_n) [1 - g(x_0)] = n [1 - g(x_0)], \quad \forall n > N.$$

令  $n \to +\infty$  得  $f(x_0) = +\infty$ , 显然矛盾! 故 f 必有界. 再由 (i) 可知  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$  存在.

例题 0.33 设

$$\varphi(x) \triangleq \begin{cases} \sin x, & x \geqslant 0 \\ \cos x, & x < 0 \end{cases},$$

证明不存在  $(-\infty, +\infty)$  上的可微函数 f 使得对任何  $x \in \mathbb{R}$  都有

$$f(f(x)) - |x|f'(x) = \varphi(x).$$

🕏 笔记 实际上, 可以直接看出

$$f(0) - f(-1) = \int_{-1}^{0} \frac{\varphi(x) - f(f(x))}{x} dx \sim \int_{-1}^{0} \frac{1}{x} dx$$

显然矛盾!

证明 假设存在这样的 f(x),则由条件得 f(f(0)) = 0. 注意到

$$f'(x) = \frac{\varphi(x) - f(f(x))}{x}, \ \forall x < 0.$$

于是我们有

$$f(-\varepsilon) - f(-1) = \int_{-1}^{-\varepsilon} \frac{\varphi(x) - f(f(x))}{x} \, \mathrm{d}x, \ \forall \varepsilon \in (0, 1).$$

现在让 $\varepsilon \to 0^+$ 得

$$f(0) - f(-1) = \int_{-1}^{0} \frac{\varphi(x) - f(f(x))}{x} dx.$$

由  $f \in D(\mathbb{R})$  知, 存在 M > 0, 使得  $|f(x)| \leq M$ ,  $\forall x \in [-1,0]$ . 再结合  $f, \varphi$  在 x = 0 处的连续性知, 存在  $\delta \in (0,1)$ , 使得

$$f(0) - f(-1) = \int_{-1}^{0} \frac{\varphi(x) - f(f(x))}{x} dx = \int_{-\delta}^{0} \frac{\varphi(x) - f(f(x))}{x} dx + \int_{-1}^{-\delta} \frac{\varphi(x) - f(f(x))}{x} dx$$

$$\geqslant \int_{-\delta}^{0} \frac{\varphi(0) - f(f(0))}{x} dx + \int_{-1}^{-\delta} \frac{1 + M}{-\delta} dx = \int_{-\delta}^{0} \frac{1}{x} dx - \frac{1 + M}{\delta} (1 - \delta) = +\infty$$

这就是一个矛盾! 因此满足条件的可微函数 f 不存在.

例题 0.34 设  $\varphi$  是  $\mathbb{R}$  上严格单调增加的连续函数, $\psi$  是  $\varphi$  的反函数,实数列  $\{x_n\}$  满足

$$x_{n+2} = \psi\left(\left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}}\right)\varphi(x_n) + \frac{1}{\sqrt{n}}\varphi(x_{n+1})\right), \ n \ge 2.$$

证明: $\{x_n\}$  收敛或举例说明  $\{x_n\}$  有可能发散.

证明 由条件可得

$$\varphi(x_{n+2}) = \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}}\right)\varphi(x_n) + \frac{1}{\sqrt{n}}\varphi(x_{n+1}), \ n \ge 2.$$

于是

$$\varphi(x_{n+2}) - \varphi(x_{n+1}) = \left(\frac{1}{\sqrt{n}} - 1\right) \left[\varphi(x_{n+1}) - \varphi(x_n)\right]$$

$$= \left(\frac{1}{\sqrt{n}} - 1\right) \left(\frac{1}{\sqrt{n-1}} - 1\right) \left[\varphi(x_n) - \varphi(x_{n-1})\right]$$

$$= \dots = \prod_{k=2}^{n} \left(\frac{1}{\sqrt{k}} - 1\right) \left[\varphi(x_3) - \varphi(x_2)\right] > 0, \ \forall n \ge 2.$$

从而  $\{\varphi(x_n)\}$  递增,并且

$$\varphi(x_n) = \varphi(x_3) + \sum_{k=3}^{n-1} \left[ \varphi(x_{k+1}) - \varphi(x_k) \right]$$

$$= \varphi(x_3) + \left[ \varphi(x_3) - \varphi(x_2) \right] \sum_{k=3}^{n-1} \prod_{m=2}^{k-1} \left( \frac{1}{\sqrt{m}} - 1 \right)$$

$$= \varphi(x_3) + \left[ \varphi(x_3) - \varphi(x_2) \right] \sum_{k=3}^{n-1} e^{\sum_{m=2}^{k-1} \ln\left(\frac{1}{\sqrt{m}} - 1\right)}, \ \forall n \ge 4.$$
(23)

注意到  $\lim_{x\to 0^+} \frac{\ln(x-1)}{-x} = 1$ , 故

$$\ln\left(\frac{1}{\sqrt{m}}-1\right)\sim -\frac{1}{\sqrt{m}},\ m\to +\infty.$$

因此

$$\sum_{\rho m=2}^{k-1} \ln \left( \frac{1}{\sqrt{m}} - 1 \right) \sim \rho \sum_{m=2}^{k-1} \frac{1}{\sqrt{m}} \qquad m \to +\infty$$

由 Stolz 公式可得

$$\lim_{k \to \infty} \frac{2 \ln k}{\sum_{m=2}^{k-1} \frac{1}{\sqrt{m}}} = \lim_{k \to \infty} \frac{2 \ln \left(1 + \frac{1}{k}\right)}{\frac{1}{\sqrt{k}}} = \lim_{k \to \infty} \frac{2\sqrt{k}}{k} = 0.$$

从而当k充分大时,有

$$\sum_{m=2}^{k-1} \frac{1}{\sqrt{m}} > 2 \ln k \iff e^{-\sum_{m=2}^{k-1} \frac{1}{\sqrt{m}}} < e^{-2 \ln k} = \frac{1}{k^2}.$$

于是

$$\sum_{k=3}^{\infty} e^{\sum_{m=2}^{k-1} \ln\left(\frac{1}{\sqrt{m}} - 1\right)} < \sum_{k=3}^{\infty} \frac{1}{k^2} < +\infty.$$

再由(23)式知  $\varphi(x_n)$  收敛. 设  $\lim_{n\to\infty}\varphi(x_n)=a$ , 由  $\{\varphi(x_n)\}$  递增知  $\lim_{n\to\infty}x_n\in(x_1,+\infty]$ . 由  $\varphi$  连续且存在反函数知

$$\varphi\left(\lim_{n\to\infty}x_n\right) = \lim_{n\to\infty}\varphi(x_n) = a \Longrightarrow \lim_{n\to\infty}x_n = \psi(a) < +\infty.$$

例题 0.35 证明:

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{1}{x \ln x} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\sin(nx)|}{n^2} = -1.$$

证明 对  $\forall x \in (0,1)$ , 我们有

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\sin(nx)|}{n^2} = \sin x + \sum_{n=2}^{\lfloor \frac{1}{x} \rfloor} \frac{|\sin(nx)|}{n^2} + \sum_{n=\lfloor \frac{1}{x} \rfloor + 1}^{\infty} \frac{|\sin(nx)|}{n^2} \leqslant \sin x + \sum_{n=2}^{\lfloor \frac{1}{x} \rfloor} \frac{nx}{n^2} + \sum_{n=\lfloor \frac{1}{x} \rfloor + 1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

$$= \sin x + x \sum_{n=2}^{\lfloor \frac{1}{x} \rfloor} \frac{1}{n} + \sum_{n=\lfloor \frac{1}{x} \rfloor + 1}^{\infty} \frac{1}{n(n-1)} \leqslant \sin x + x \sum_{n=2}^{\lfloor \frac{1}{x} \rfloor} \int_{n-1}^{n} \frac{1}{t} dt + \sum_{n=\lfloor \frac{1}{x} \rfloor + 1}^{\infty} \left( \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \right)$$

$$= \sin x + x \int_{1}^{\lfloor \frac{1}{x} \rfloor} \frac{1}{t} dt + \frac{1}{\lfloor \frac{1}{x} \rfloor} \leqslant \sin x + x \ln\lfloor \frac{1}{x} \rfloor + \frac{x}{1-x}.$$

注意到

$$\sin x \geqslant x - x^3, \ \forall x \in (0, 1].$$

故另一方面, 对  $\forall x \in (0, \frac{1}{N})$ , 我们有

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\sin(nx)|}{n^2} = \sum_{n=1}^{\lfloor \frac{1}{x} \rfloor} \frac{|\sin(nx)|}{n^2} + \sum_{n=\lfloor \frac{1}{x} \rfloor + 1}^{\infty} \frac{|\sin(nx)|}{n^2}$$

$$\geqslant \sum_{n=1}^{\lfloor \frac{1}{x} \rfloor} \frac{nx - (nx)^3}{n^2} = x \sum_{n=1}^{\lfloor \frac{1}{x} \rfloor} \frac{1}{n} - x^4 \sum_{n=1}^{\lfloor \frac{1}{x} \rfloor} n$$

$$\geqslant x \sum_{n=1}^{\lfloor \frac{1}{x} \rfloor} \int_{n}^{n+1} \frac{1}{t} dt - x^4 \cdot \frac{1}{x^2} = x \int_{1}^{\lfloor \frac{1}{x} \rfloor} \frac{1}{t} dt - x^2$$

$$= x \ln \lfloor \frac{1}{x} \rfloor - x^2 \geqslant x \ln \left( \frac{1}{x} - 1 \right) - x^2$$

$$= -x \ln x + x \ln (1 - x) - x^2.$$

综上, 对  $\forall x \in (0,1)$ , 我们有

$$-x\ln x - x^2 \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\sin(nx)|}{n^2} \leqslant \sin x - x\ln x + \frac{x}{1-x}.$$

从而对  $\forall x \in (0,1)$ , 我们有

$$-1 + \frac{\ln{(1-x)}}{\ln{x}} - \frac{x^2}{x \ln{x}} \leqslant \frac{1}{x \ln{x}} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\sin(nx)|}{n^2} \leqslant \frac{\sin{x}}{x \ln{x}} - 1 \leqslant \frac{1}{\ln{x}} - 1 + \frac{1}{(1-x)\ln{x}}.$$

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{1}{x \ln x} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\sin(nx)|}{n^2} = -1.$$

**例题 0.36** 设  $f \in C(0,1]$  且对某个  $\mu > 1$  有

$$\lim_{x \to 0^+} x [f(\mu x) - f(x)] = A.$$

证明:  $\lim_{x\to 0^+} xf(x)$  存在

拿 笔记 取  $n = \lfloor \frac{\ln \frac{\delta}{x}}{\ln u} + \frac{1}{2} \rfloor$  的原因:

$$\mu^n x \geqslant \delta$$
,  $\mu^k x < \delta$ ,  $k = 0, 1, \dots, n-1$ 

由μ>1知上式等价于

$$\mu^n x \geqslant \delta \mathbb{E} \mu^{n-1} x < \delta \Longleftrightarrow \frac{\ln \frac{\delta}{x}}{\ln \mu} \leqslant n < \frac{\ln \frac{\delta}{x}}{\ln \mu} + 1.$$

故取  $n = \lfloor \frac{\ln \frac{\delta}{x}}{\ln \mu} + \frac{1}{2} \rfloor$  即可满足要求.

注 也可以不妨设 A = 0, 否则用  $f(x) + \frac{\mu A}{(\mu - 1)x}$  代替即可.

证明 由条件知, 对  $\forall \varepsilon \in (0,1)$ , 存在  $\delta > 0$ , 使得

$$A - \varepsilon < x \left[ f\left(\mu x\right) - f\left(x\right) \right] < A + \varepsilon, \ \forall x \in (0, \delta).$$

因此

$$A - \varepsilon < -\mu^{k} x \left[ f\left(\mu^{k-1} x\right) - f\left(\mu^{k} x\right) \right] < A + \varepsilon, \quad \forall \mu^{k} x \in (0, \delta).$$

$$\iff \frac{-\varepsilon - A}{\mu^{k}} < x \left[ f\left(\mu^{k-1} x\right) - f\left(\mu^{k} x\right) \right] < \frac{\varepsilon - A}{\mu^{k}}, \quad \forall \mu^{k} x \in (0, \delta). \tag{24}$$

由  $f \in C[\delta, 1]$  知, 存在 M > 0, 使得

$$|f(x)| < M, \quad x \in [\delta, 1]. \tag{25}$$

注意到  $\lim_{n\to\infty} -A \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\mu^{k-1}} = -\frac{\mu A}{\mu - 1}$ , 故存在 N > 0, 使得

$$-\frac{\mu A}{\mu - 1} - \varepsilon < -A \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\mu^{k-1}} < -\frac{\mu A}{\mu - 1} + \varepsilon. \tag{26}$$

对  $\forall x \in (0, \delta)$ , 取  $n_x = \lfloor \frac{\ln \frac{\delta}{x}}{\ln u} + \frac{1}{2} \rfloor$ , 则

$$\mu^{n_x} x \geqslant \delta$$
,  $\mu^k x < \delta$ ,  $k = 0, 1, \dots, n_x - 1$ .

$$x < \frac{\delta}{u^N} \Longrightarrow \lfloor \frac{\ln \frac{\delta}{x}}{\ln u} + \frac{1}{2} \rfloor \geqslant \frac{\ln \frac{\delta}{x}}{\ln u} > N \Longrightarrow n_x > N.$$

于是由(24)(25)(26)式知, 对  $\forall x \in \left(0, \min\left\{\delta, \frac{\varepsilon}{M}, \frac{\delta}{u^N}\right\}\right)$ , 一方面, 我们有

$$xf(x) = x \sum_{k=1}^{n_x} \left[ f(\mu^{k-1}x) - f(\mu^k x) \right] + xf(\mu^{n_x}x)$$

$$< \sum_{k=1}^{n_x} \frac{\varepsilon - A}{\mu^{k-1}} + xM < -A \sum_{k=1}^{n_x} \frac{1}{\mu^{k-1}} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\varepsilon}{\mu^{k-1}} + \varepsilon$$

$$<-\frac{\mu A}{\mu-1}+\varepsilon+\frac{\mu\varepsilon}{\mu-1}+\varepsilon.$$

另一方面, 我们有

$$\begin{split} xf\left(x\right) &= x \sum_{k=1}^{n_x} \left[ f\left(\mu^{k-1}x\right) - f\left(\mu^k x\right) \right] + x f\left(\mu^{n_x} x\right) \\ &> \sum_{k=1}^{n_x} \frac{-\varepsilon - A}{\mu^{k-1}} - x M > - A \sum_{k=1}^{n_x} \frac{1}{\mu^{k-1}} - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\varepsilon}{\mu^{k-1}} - \varepsilon \\ &> - \frac{\mu A}{\mu - 1} - \varepsilon - \frac{\mu \varepsilon}{\mu - 1} - \varepsilon. \end{split}$$

综上, 对  $\forall x \in \left(0, \min\left\{\delta, \frac{\varepsilon}{M}\right\}\right)$ , 我们有

$$\left| x f(x) + \frac{\mu A}{\mu - 1} \right| < \varepsilon \left( 2 + \frac{\mu}{\mu - 1} \right).$$

故  $\lim_{x\to 0^+} x f(x) = -\frac{\mu A}{\mu - 1}$ .

例题 0.37

证明

**□** 例题 **0.38** 

证明

**□** 例题 **0.39** 

证明

例题 0.40

<mark>证明</mark>