## 0.1 Riemann 引理

#### 定理 0.1 (Riemann 引理)

设  $E \subset \mathbb{R}$  是区间且 f 在 E 上绝对可积. g 是定义在  $\mathbb{R}$  的周期 T > 0 函数, 且在任何有界闭区间上 Riemann 可积, 则我们有

$$\lim_{x \to +\infty} \int_{E} f(y)g(xy) \mathrm{d}y = \frac{1}{T} \int_{E} f(y) \mathrm{d}y \int_{0}^{T} g(y) \mathrm{d}y. \tag{1}$$

 $\mathbf{i} f$  在  $\mathbf{E}$  上绝对可积包含  $\mathbf{f}$  为反常积分的情况 (即反常积分绝对收敛).

考试中,Riemann 引理不能直接使用, 需要我们根据具体问题给出证明. 具体可见例题 0.1.

## Ŷ 笔记

(1) 不妨设  $E = \mathbb{R}$  的原因: 若 (1.1) 式在  $E = \mathbb{R}$  时已得证明, 则当  $E \subseteq \mathbb{R}$  时, 令  $\widetilde{f}(y) = f(y) \cdot X_E, y \in \mathbb{R}$ , 则由 f(y) 在 E 上绝对可积, 可得  $\widetilde{f}(y)$  在  $\mathbb{R}$  上也绝对可积. 从而由假设可知

$$\lim_{x \to +\infty} \int_{\mathbb{R}} \widetilde{f}(y) g(xy) \mathrm{d}y = \frac{1}{T} \int_{\mathbb{R}} \widetilde{f}(y) \mathrm{d}y \int_{0}^{T} g(y) \mathrm{d}y.$$

于是

$$\lim_{x \to +\infty} \int_{E} f(y)g(xy) dy = \lim_{x \to +\infty} \int_{\mathbb{R}} \widetilde{f}(y)g(xy) dy = \frac{1}{T} \int_{\mathbb{R}} \widetilde{f}(y) dy \int_{0}^{T} g(y) dy = \frac{1}{T} \int_{E} f(y) dy \int_{0}^{T} g(y) dy$$

- (2) 不妨设  $\sup_{\mathbb{R}} |g| > 0$  的原因: 若  $\sup_{\mathbb{R}} |g| = 0$ , 则  $g(x) \equiv 0$ , 此时结论显然成立. 因此我们只需要考虑当  $\sup_{\mathbb{R}} |g| > 0$  时的情况.
- (3) 不妨设T=1的原因:若(1)式在T=1时已得证明,则当 $T\neq 1$ 时,有

$$\frac{1}{T} \int_{E} f(y) dy \int_{0}^{T} g(y) dy \xrightarrow{\frac{c}{T}} \int_{E} f(y) dy \int_{0}^{1} g(Tx) dx = \int_{E} f(y) dy \int_{0}^{1} g(Ty) dy. \tag{2}$$

由于 g(y) 是  $\mathbb{R}$  上周期为  $T \neq 1$  的函数, 因此 g(Ty) 就是  $\mathbb{R}$  上周期为 1 的函数. 从而由假设可知

$$\lim_{x \to +\infty} \int_{E} f(y)g(Txy)dy = \int_{E} f(y)dy \int_{0}^{1} g(Ty)dy.$$
 (3)

又由(2) 式及T > 0 可得

$$\int_{E} f(y) dy \int_{0}^{1} g(Ty) dy = \frac{1}{T} \int_{E} f(y) dy \int_{0}^{T} g(y) dy$$

$$\lim_{x \to +\infty} \int_{E} f(y) g(Txy) dy \xrightarrow{\frac{c}{T} = Tx} \lim_{t \to +\infty} \int_{E} f(y) g(ty) dy = \lim_{x \to +\infty} \int_{E} f(y) g(xy) dy$$

再结合(3)式可得  $\lim_{x \to +\infty} \int_E f(y)g(xy)\mathrm{d}y = \frac{1}{T} \int_E f(y)\mathrm{d}y \int_0^T g(y)\mathrm{d}y$ . 故可以不妨设 T = 1.

(4) 不妨设  $\int_0^1 g(y) dy = 0$  的原因: 若 (1) 式在  $\int_0^1 g(y) dy = 0$  时已得证明, 则当  $\int_0^1 g(y) dy \neq 0$  时, 令  $G(y) = g(y) - \int_0^1 g(t) dt$ , 则 G(y) 是  $\mathbb{R}$  上周期为 1 的函数, 并且  $\int_0^1 G(y) dy = 0$ . 于是由假设可知

$$\lim_{x \to +\infty} \int_{E} f(y)G(xy)dy = \int_{E} f(y)dy \int_{0}^{1} G(y)dy$$

$$\Leftrightarrow \lim_{x \to +\infty} \int_{E} f(y) \left[ g(xy) - \int_{0}^{1} g(t)dt \right] dy = \int_{E} f(y)dy \int_{0}^{1} \left[ g(y) - \int_{0}^{1} g(t)dt \right] dy$$

$$\Leftrightarrow \lim_{x \to +\infty} \left( \int_{E} f(y)g(xy)dy - \int_{E} f(y) \int_{0}^{1} g(t)dtdy \right) = \int_{E} f(y)dy \int_{0}^{1} g(y)dy - \int_{E} f(y)dy \int_{0}^{1} g(t)dt = 0$$

$$\Leftrightarrow \lim_{x \to +\infty} \int_{E} f(y)g(xy)dy = \int_{E} f(y) \int_{0}^{1} g(t)dtdy$$

1

再结合(2)可知, 此时原结论成立. 故可以不妨设  $\int_0^1 g(y) dy = 0$ .

证明 不妨设  $E = \mathbb{R}, \sup_{\mathbb{R}} |g| > 0, T = 1$ , 再不妨设  $\int_0^1 g(y) dy = 0$ . 因此只需证  $\lim_{x \to +\infty} \int_{\mathbb{R}} f(y) g(xy) dy = 0$ . 由 g 的周期为 1 及  $\int_0^1 g(y) dy = 0$  可得, 对  $\forall n \in \mathbb{N}$ , 都有

从而对  $\forall \beta > \alpha > 0$ , 我们有

$$\begin{split} \left| \int_{\alpha}^{\beta} g(t) \mathrm{d}t \right| &= \left| \int_{0}^{\beta} g(t) \mathrm{d}t - \int_{0}^{\alpha} g(t) \mathrm{d}t \right| = \left| \int_{-[\beta]}^{\beta - [\beta]} g(t + [\beta]) \mathrm{d}t - \int_{-[\alpha]}^{\alpha - [\alpha]} g(t + [\alpha]) \mathrm{d}t \right| \\ &= \left| \int_{-[\beta]}^{\beta - [\beta]} g(t) \mathrm{d}t - \int_{-[\alpha]}^{\alpha - [\alpha]} g(t) \mathrm{d}t \right| = \left| \int_{0}^{\beta - [\beta]} g(t) \mathrm{d}t - \int_{0}^{\alpha - [\alpha]} g(t) \mathrm{d}t \right| \\ &= \left| \int_{\alpha - [\alpha]}^{\beta - [\beta]} g(t) \mathrm{d}t \right| \leqslant \sup_{\mathbb{R}} |g|. \end{split}$$

故

$$\left| \int_{\alpha}^{\beta} g(xy) dy \right| \xrightarrow{\frac{4}{2}t = xy} \frac{1}{x} \left| \int_{x\alpha}^{x\beta} g(t) dt \right| \leqslant \frac{\sup|g|}{x}, \quad \forall x > 0, \forall \beta > \alpha > 0.$$
 (4)

因为 f 在  $\mathbb{R}$  上绝对可积, 所以由 Cauchy 收敛准则可知, 对  $\forall \varepsilon > 0$ , 存在  $N \in \mathbb{N}$ , 使得

$$\left| \int_{|y| > N} f(y) \mathrm{d}y \right| < \frac{\varepsilon}{3 \sup_{\mathbb{R}} |g|}. \tag{5}$$

由于 f 在  $\mathbb{R}$  上绝对可积, 从而 f 在  $\mathbb{R}$  上也 Riemann 可积, 因此由可积的充要条件可知, 存在划分

$$-N = t_0 < t_1 < t_2 < \cdots < t_n = N$$
,

使得

$$\sum_{i=1}^{n} \left( \sup_{[t_{i-1},t_i]} f - \inf_{[t_{i-1},t_i]} f \right) (t_i - t_{i-1}) \leqslant \frac{\varepsilon}{3 \sup_{m} |g|}.$$
 (6)

于是当 $x > \frac{6N\sum\limits_{j=1}^{n}|\inf\limits_{[t_{j-1},t_{j}]}f|\cdot\sup\limits_{\mathbb{R}}|g|}{\varepsilon}$  时,结合(4)(5)(6)可得

$$\left| \int_{-\infty}^{+\infty} f(y)g(xy) dy \right| \leq \left| \int_{-N}^{N} f(y)g(xy) dy \right| + \left| \int_{|y| > N} f(y)g(xy) dy \right| \leq \left| \sum_{j=1}^{n} \int_{t_{j-1}}^{t_{j}} f(y)g(xy) dy \right| + \frac{\varepsilon}{3 \sup_{\mathbb{R}} |g|} \cdot \sup_{\mathbb{R}} |g|$$

$$\leq \sum_{j=1}^{n} \left| \int_{t_{j-1}}^{t_{j}} [f(y) - \inf_{[t_{j-1}, t_{j}]} f]g(xy) dy \right| + \sum_{j=1}^{n} \left| \int_{t_{j-1}}^{t_{j}} \inf_{[t_{j-1}, t_{j}]} f \cdot g(xy) dy \right| + \frac{\varepsilon}{3}$$

$$\stackrel{(4)}{\leq} \sum_{j=1}^{n} \int_{t_{j-1}}^{t_{j}} [f(y) - \inf_{[t_{j-1}, t_{j}]} f] dy \cdot \sup_{\mathbb{R}} |g| + \frac{\sup_{\mathbb{R}} |g|}{x} \sum_{j=1}^{n} \int_{t_{j-1}}^{t_{j}} |\inf_{[t_{j-1}, t_{j}]} f| dy + \frac{\varepsilon}{3}$$

$$\leq \sum_{j=1}^{n} \int_{t_{j-1}}^{t_{j}} (\sup_{[t_{i-1}, t_{i}]} f - \inf_{[t_{j-1}, t_{j}]} f) dy \cdot \sup_{\mathbb{R}} |g| + \frac{\sup_{\mathbb{R}} |g|}{x} \sum_{j=1}^{n} \int_{t_{j-1}}^{t_{j}} |\inf_{[t_{j-1}, t_{j}]} f| dy + \frac{\varepsilon}{3}$$

$$= \sum_{j=1}^{n} \left(\sup_{[t_{i-1},t_i]} f - \inf_{[t_{j-1},t_j]} f\right)(t_j - t_{j-1}) \cdot \sup_{\mathbb{R}} |g| + \frac{\sup_{\mathbb{R}} |g|}{x} \sum_{j=1}^{n} \int_{t_{j-1}}^{t_j} |\inf_{[t_{j-1},t_j]} f| dy + \frac{\varepsilon}{3}$$

$$\stackrel{(6)}{<} \frac{\varepsilon}{3 \sup_{\mathbb{R}} |g|} \cdot \sup_{\mathbb{R}} |g| + \frac{\sup_{\mathbb{R}} |g|}{x} \sum_{j=1}^{n} \int_{t_{j-1}}^{t_j} |\inf_{[t_{j-1},t_j]} f| dy + \frac{\varepsilon}{3}$$

$$\stackrel{\times \pi / \pi}{>} \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon$$

因此  $\lim_{x \to +\infty} \int_{\mathbb{R}} f(y)g(xy)dy = 0$ . 结论得证.

# 定理 **0.2** (*L<sup>p</sup>* 版本 **Riemann** 引理)

设 E 是有界勒贝格可测集,  $f \in L^p(E), x \in L^q[0,T], \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1, p > 1$  且 x 周期为 T > 0. 则

$$\lim_{y \to +\infty} \int_E f(t)x(yt)dt = \frac{1}{T} \int_E f(t)dt \int_0^T x(t)dt.$$

证明 见清疏讲义.

#### 定理 0.3

设 $E \subset \mathbb{R}$ 是可测集且 $f \in L^1(E)$ , g 是定义在 $\mathbb{R}$ 的有界可测函数, 满足

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} \int_0^x g(t) dt = A \in \mathbb{R}.$$

则我们有

$$\lim_{x\to +\infty} \int_E f(y)g(xy)\mathrm{d}y = A\cdot \int_E f(y)\mathrm{d}y.$$

证明 见清疏讲义.

例题 0.1 设  $f \in R[0, 2\pi]$ , 不直接使用Riemann 引理计算

$$\lim_{n\to\infty}\int_0^{2\pi} f(x)|\sin(nx)|\mathrm{d}x.$$

证明 对  $\forall n \in \mathbb{N}_+$ , 固定 n. 将  $[0, 2\pi]$  等分成 2n 段, 记这个划分为

$$T: 0 = t_0 < t_1 < \cdots < t_{2n} = 2\pi,$$

其中  $t_i = \frac{i\pi}{n}$ ,  $i = 0, 1, \dots, n$ . 此时我们有

$$\int_{t_{i-1}}^{t_i} |\sin(nx)| dx = \int_{\frac{(i-1)\pi}{n}}^{\frac{i\pi}{n}} |\sin(nx)| dx = \frac{1}{n} \int_{(i-1)\pi}^{i\pi} |\sin x| dx = \frac{2}{n}.$$
 (7)

由  $f \in R[0, 2\pi]$  可知,  $f \in [0, 2\pi]$  上有界也内闭有界. 从而利用(7)式可知, 对  $\forall n \in \mathbb{N}_+$ , 一方面, 我们有

$$\int_{0}^{2\pi} f(x) |\sin(nx)| dx = \sum_{i=1}^{2n} \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} f(x) |\sin(nx)| dx \leq \sum_{i=1}^{2n} \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} \sup_{[t_{i-1}, t_{i}]} f \cdot |\sin(nx)| dx = \frac{2}{n} \sum_{i=1}^{2n} \sup_{[t_{i-1}, t_{i}]} f(x) |\sin(nx)| dx \leq \sum_{i=1}^{2n} \int_{t_{i-1}, t_{i-1}}^{t_{i}} \sup_{[t_{i-1}, t_{i}]} f \cdot |\sin(nx)| dx = \frac{2}{n} \sum_{i=1}^{2n} \sup_{[t_{i-1}, t_{i}]} f(x) |\sin(nx)| dx \leq \sum_{i=1}^{2n} \int_{t_{i-1}, t_{i-1}}^{t_{i}} \sup_{[t_{i-1}, t_{i}]} f \cdot |\sin(nx)| dx = \sum_{i=1}^{2n} \int_{t_{i-1}, t_{i-1}}^{t_{i}} f(x) |\sin(nx)| dx \leq \sum_{i=1}^{2n} \int_{t_{i-1}, t_{i-1}}^{t_{i}} \int_{t_{i-1}, t_{i-1}}^{t_{i}} f(x) |\sin(nx)| dx = \sum_{i=1}^{2n} \int_{t_{i-1}, t_{i-1}}^{t_{i}} f(x) |\sin(nx)| dx \leq \sum_{i=1}^{2n} \int_{t_{i-1}, t_{i-1}}^{t_{i}} f(x) |\sin(nx)| dx = \sum_{i=1}^{2n} \int_{t_{i-1}, t_{i-1}}^{t_{i}} f(x) |\sin(nx)| dx \leq \sum_{i=1}^{2n} \int_{t_{i-1}, t_{i-1}}^{t_{i}} f(x) |\sin(nx)| dx = \sum_{i=1}^{2n} \int_{t_{i-1}, t_{i-1}}^{t_{i-1}, t_{i-1}} f(x) |\sin(nx)| dx = \sum_{i=1}^{2n} \int_{t_{i-1}, t_{i-1}}^{t_{i}} f(x) |\sin(nx)| dx = \sum_{i=1}^{2n}$$

另一方面, 我们有

$$\int_{0}^{2\pi} f(x) |\sin(nx)| dx = \sum_{i=1}^{2n} \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} f(x) |\sin(nx)| dx \geqslant \sum_{i=1}^{2n} \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} \inf_{[t_{i-1}, t_{i}]} f \cdot |\sin(nx)| dx \xrightarrow{\underline{(7)} \stackrel{?}{=}} \frac{2}{n} \sum_{i=1}^{2n} \inf_{[t_{i-1}, t_{i}]} f$$

$$= \frac{2}{\pi} \sum_{i=1}^{2n} \inf_{[t_{i-1}, t_{i}]} f \cdot \frac{\pi}{n} = \frac{2}{\pi} \sum_{i=1}^{2n} \inf_{[t_{i-1}, t_{i}]} f \cdot (t_{i} - t_{i-1}). \tag{9}$$

由  $f \in R[0, 2\pi]$  和 Riemann 可积的充要条件可知

$$\int_0^{2\pi} f(x) dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{2n} \sup_{[t_{i-1}, t_i]} f \cdot (t_i - t_{i-1}) = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{2n} \inf_{[t_{i-1}, t_i]} f \cdot (t_i - t_{i-1}).$$

于是对(8)(9)式两边同时令  $n \to \infty$ , 得到

$$\lim_{n \to \infty} \int_0^{2\pi} f(x) |\sin(nx)| dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) dx.$$

例题 0.2 设 f 是  $\mathbb{R}$  上周期  $2\pi$  函数且在  $[-\pi,\pi]$  上 Riemann 可积, 设

$$S_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{f(x+t)}{2\sin\frac{t}{2}} \sin\left(\frac{2n+1}{2}t\right) dt, n = 1, 2, \cdots$$

若  $x_0 \in (-\pi,\pi)$  是 f 在  $[-\pi,\pi]$  唯一间断点且存在下述极限

$$A = \lim_{x \to x_0^+} f(x), B = \lim_{x \to x_0^-} f(x), \lim_{x \to x_0^+} \frac{f(x) - A}{x - x_0}, \lim_{x \to x_0^-} \frac{f(x) - B}{x - x_0}.$$

证明:

$$\lim_{n \to \infty} S_n(x_0) = \frac{\lim_{x \to x_0^+} f(x) + \lim_{x \to x_0^-} f(x)}{2}.$$

豪 筆记

(1) 计算  $I_1 = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{f(x_0 + t)}{2\sin\frac{t}{2}} \sin\left(\frac{2n+1}{2}t\right) dt$  的思路: 由于  $\frac{f(x_0 + t)}{2\sin\frac{t}{2}}$  在  $[0, \pi]$  上只可能有奇点 t = 0,因此  $\frac{f(x_0 + t)}{2\sin\frac{t}{2}}$  在  $[0, \pi]$  上不一定绝对可积. 从而不能直接利用 Riemann 引理. 于是我们需要将  $\frac{f(x_0 + t)}{2\sin\frac{t}{2}}$  转化为在  $[0, \pi]$  上无奇点的函数 (排除 t = 0 这个奇点,即证明 t = 0 不再是奇点),只要被积函数在积分区间上无奇点 且 Riemann 可积,就一定绝对可积. 进而满足 Riemann 引理的条件,再利用 Riemann 引理就能求解出  $I_1$ . 具体处理方式见下述证明.

体处理方式见下述证明. 计算  $I_2=\frac{1}{\pi}\int_0^\pi \frac{f(x_0-t)}{2\sin\frac{t}{2}}\sin\left(\frac{2n+1}{2}t\right)\mathrm{d}t$  的思路同理, 也是要排除 t=0 这个可能的奇点, 再利用 Riemann 引理进行求解. 具体计算方式见下述证明.

引理进行求解. 具体计算方式见下述证明. (2) 计算  $\lim_{n\to\infty}\int_0^\pi \frac{1}{2\sin\frac{t}{2}}\sin\left(\frac{2n+1}{2}t\right)\mathrm{d}t$  的思路: 注意由于  $\frac{1}{2\sin\frac{t}{2}}$  在  $[0,\pi]$  上有一个奇点 t=0,并且对  $\forall t\in(0,\pi]$ ,都有

$$\left|\frac{1}{2\sin\frac{t}{2}}\right| \geqslant \left|\frac{1}{2\cdot\frac{2}{\pi}\cdot\frac{t}{2}}\right| = \frac{\pi}{2t} > 0.$$

而  $\int_0^\pi \frac{\pi}{2t} dt$  是发散的,故  $\int_0^\pi \left| \frac{1}{2\sin\frac{t}{2}} \right| dt$  也发散.因此  $\frac{1}{2\sin\frac{t}{2}}$  在  $[0,\pi]$  上一定不是绝对可积的,从而不能利用 Riemann 引理计算  $\lim_{n\to\infty} \int_0^\pi \frac{1}{2\sin\frac{t}{2}} \sin\left(\frac{2n+1}{2}t\right) dt$ . 真正能计算  $\lim_{n\to\infty} \int_0^\pi \frac{1}{2\sin\frac{t}{2}} \sin\left(\frac{2n+1}{2}t\right) dt$  的方法有多种,下述证明利用的是强行替换/拟合法.

证明 注意到

$$S_{n}(x_{0}) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{f(x_{0} + t)}{2\sin\frac{t}{2}} \sin\left(\frac{2n+1}{2}t\right) dt$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{f(x_{0} + t)}{2\sin\frac{t}{2}} \sin\left(\frac{2n+1}{2}t\right) dt + \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{0} \frac{f(x_{0} + t)}{2\sin\frac{t}{2}} \sin\left(\frac{2n+1}{2}t\right) dt$$

$$= \frac{4\pi}{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{f(x_{0} + t)}{2\sin\frac{t}{2}} \sin\left(\frac{2n+1}{2}t\right) dt + \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{f(x_{0} - t)}{2\sin\frac{t}{2}} \sin\left(\frac{2n+1}{2}t\right) dt$$

$$(10)$$

记 
$$I_1 = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{f(x_0 + t)}{2 \sin \frac{t}{2}} \sin \left( \frac{2n+1}{2} t \right) dt, I_2 = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{f(x_0 - t)}{2 \sin \frac{t}{2}} \sin \left( \frac{2n+1}{2} t \right) dt$$
,则由(10)式可得

$$\lim_{n \to \infty} S_n(x_0) = \lim_{n \to \infty} (I_1 + I_2). \tag{11}$$

于是

$$I_{1} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{f(x_{0} + t) - A}{2\sin\frac{t}{2}} \sin\left(\frac{2n+1}{2}t\right) dt + \frac{A}{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{1}{2\sin\frac{t}{2}} \sin\left(\frac{2n+1}{2}t\right) dt, \tag{12}$$

$$I_2 = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{f(x_0 - t) - B}{2\sin\frac{t}{2}} \sin\left(\frac{2n + 1}{2}t\right) dt + \frac{B}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{1}{2\sin\frac{t}{2}} \sin\left(\frac{2n + 1}{2}t\right) dt.$$
 (13)

由条件可知 
$$\lim_{t\to 0^+} \frac{f(x_0+t)-A}{2\sin\frac{t}{2}} = \lim_{t\to 0^+} \frac{f(x_0+t)-A}{t} = \lim_{x\to x_0^+} \frac{f(x)-A}{x-x_0}$$
 存在,  $\lim_{t\to 0^-} \frac{f(x_0-t)-B}{2\sin\frac{t}{2}} = \lim_{t\to 0^-} \frac{f(x_0-t)-B}{t} = \lim_{t\to 0^-} \frac{f(x_0-t)-B}{t} = \lim_{t\to 0^+} \frac{f(x_0-t)-B}{t} = \lim_{t\to$ 

$$\lim_{n \to \infty} \int_0^{\pi} \frac{f(x_0 + t) - A}{2\sin\frac{t}{2}} \sin\left(\frac{2n + 1}{2}t\right) dt, \lim_{n \to \infty} \int_0^{\pi} \frac{f(x_0 - t) - B}{2\sin\frac{t}{2}} \sin\left(\frac{2n + 1}{2}t\right) dt$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{f(x_0 + t) - A}{2\sin\frac{t}{2}} \sin\left(\frac{2n + 1}{2}t\right) dt = 0, \quad \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{f(x_0 - t) - B}{2\sin\frac{t}{2}} \sin\left(\frac{2n + 1}{2}t\right) dt = 0.$$
 (14)

下面计算  $\lim_{n\to\infty}\int_0^{\pi}\frac{1}{2\sin\frac{t}{2}}\sin\left(\frac{2n+1}{2}t\right)dt$ .

$$\left| \int_0^\pi \frac{1}{2\sin\frac{t}{2}} \sin\left(\frac{2n+1}{2}t\right) dt - \int_0^\pi \frac{1}{t} \sin\left(\frac{2n+1}{2}t\right) dt \right| = \left| \int_0^\pi \frac{t-2\sin\frac{t}{2}}{2t\sin\frac{t}{2}} \sin\left(\frac{2n+1}{2}t\right) dt \right|. \tag{15}$$

而  $\lim_{t\to 0} \frac{t-2\sin\frac{t}{2}}{2t\sin\frac{t}{2}} = \lim_{t\to 0} \frac{t-2\sin\frac{t}{2}}{t^2} = \frac{\text{L'Hospital'rules}}{t^2} \lim_{t\to 0} \frac{1-\cos\frac{t}{2}}{2t} = 0$ ,因此  $\frac{t-2\sin\frac{t}{2}}{2t\sin\frac{t}{2}}$  在  $[0,\pi]$  上无奇点且 Riemann 可

积, 从而由 Riemann 引理可知  $\lim_{n\to\infty}\int_0^{\pi}\frac{t-2\sin\frac{t}{2}}{2t\sin\frac{t}{2}}\sin\left(\frac{2n+1}{2}t\right)dt=0$ . 于是再结合 (15) 式可得

$$\lim_{n \to \infty} \int_0^{\pi} \frac{1}{2 \sin \frac{t}{2}} \sin \left( \frac{2n+1}{2} t \right) dt = \lim_{n \to \infty} \int_0^{\pi} \frac{1}{t} \sin \left( \frac{2n+1}{2} t \right) dt = \lim_{n \to \infty} \int_0^{\frac{2n+1}{2} \pi} \frac{\sin t}{t} dt = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt = \frac{\pi}{2}.$$
 (16)

$$\lim_{n\to\infty}I_1=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{\pi}\int_0^\pi\frac{f(x_0+t)-A}{2\sin\frac{t}{2}}\sin\left(\frac{2n+1}{2}t\right)\mathrm{d}t+\lim_{n\to\infty}\frac{A}{\pi}\int_0^\pi\frac{1}{2\sin\frac{t}{2}}\sin\left(\frac{2n+1}{2}t\right)\mathrm{d}t=0+\frac{A}{\pi}\cdot\frac{\pi}{2}=\frac{A}{2},$$

$$\lim_{n\to\infty}I_2=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{\pi}\int_0^\pi\frac{f(x_0-t)-B}{2\sin\frac{t}{2}}\sin\left(\frac{2n+1}{2}t\right)\mathrm{d}t+\lim_{n\to\infty}\frac{B}{\pi}\int_0^\pi\frac{1}{2\sin\frac{t}{2}}\sin\left(\frac{2n+1}{2}t\right)\mathrm{d}t=0+\frac{B}{\pi}\cdot\frac{\pi}{2}=\frac{B}{2}.$$

再结合(11)式可得

$$\lim_{n \to \infty} S_n(x_0) = \lim_{n \to \infty} (I_1 + I_2) = \lim_{n \to \infty} I_1 + \lim_{n \to \infty} I_2 = \frac{A + B}{2}.$$

**例题 0.3** 设  $f \in C^1[0, \frac{\pi}{2}], f(0) = 0$ , 计算

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{\ln n} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2(nx)}{\sin^2 x} f(x) dx.$$

注 由于 x = 0 可能是  $\frac{f(x)}{\sin^2 x}$  在  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  上的奇点, 因此我们需要将其转化为在  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  上不含奇点的函数, 才能利

证明 由  $f \in C^1[0, \frac{\pi}{2}]$  可知, f 的 Berstein 多项式的 k(k = 0, 1, 2) 阶导数一致收敛于 f. 故可以不妨设  $f \in D^2[0, \frac{\pi}{2}]$ . 注意到

$$\frac{1}{\ln n} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(x)}{\sin^2 x} \sin^2(nx) dx = \frac{1}{\ln n} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(x) - f'(0)x}{\sin^2 x} \sin^2(nx) dx + \frac{1}{\ln n} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{f'(0)x}{\sin^2 x} \sin^2(nx) dx.$$
 (17)

先计算  $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{\ln n}\int_0^{\frac{\pi}{2}}\frac{f(x)-f'(0)x}{\sin^2 x}\sin^2(nx)dx$ . 由于  $f\in D^2\left[0,\frac{\pi}{2}\right]$ , 故利用 L'Hospital 法则可知

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

5

于是  $\frac{f(x)-f'(0)x}{\sin^2 x}$  在  $\left[0,\frac{\pi}{2}\right]$  上无奇点且 Riemann 可积, 从而绝对可积. 故由Riemann 引理可得

$$\lim_{n \to \infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(x) - f'(0)x}{\sin^2 x} \sin^2(nx) dx = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(x) - f'(0)x}{\sin^2 x} dx \int_0^{\pi} \sin^2 x dx$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(x) - f'(0)x}{\sin^2 x} dx < \infty.$$
(18)

利用(18)式可得

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{\ln n} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(x) - f'(0)x}{\sin^2 x} \sin^2(nx) dx = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\ln n} \cdot \lim_{n \to \infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(x) - f'(0)x}{\sin^2 x} \sin^2(nx) dx = 0.$$
 (19)

下面计算  $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{\ln n} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{f'(0)x}{\sin^2 x} \sin^2(nx) dx$ . 对  $\forall n \in \mathbb{N}_+$ , 我们有

$$\left| \frac{1}{\ln n} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{f'(0)x}{\sin^2 x} \sin^2(nx) dx - \frac{1}{\ln n} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{f'(0)}{x} \sin^2(nx) dx \right| = \left| \frac{f'(0)}{\ln n} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x^2 - \sin^2 x}{x \sin^2 x} \cdot \sin^2(nx) dx \right|. \tag{20}$$

又  $\lim_{x\to 0^+} \frac{x^2 - \sin^2 x}{x \sin^2 x} = \lim_{x\to 0^+} \frac{x^2 - \left(x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)\right)^2}{x^3} = \lim_{x\to 0^+} \frac{-\frac{x^3}{3} + o(x^3)}{x^3} = -\frac{1}{3}$ ,故  $\frac{x^2 - \sin^2 x}{x \sin^2 x}$  在  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  上无奇点且 Riemann 可积,从而绝对可积.于是由Riemann 引理可得

$$\lim_{n \to \infty} f'(0) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x^2 - \sin^2 x}{x \sin^2 x} \cdot \sin^2(nx) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x^2 - \sin^2 x}{x \sin^2 x} dx \int_0^{\pi} \sin^2 x dx = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x^2 - \sin^2 x}{x \sin^2 x} dx < \infty.$$
 (21)

利用(21)式可得

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{\ln n} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x^2 - \sin^2 x}{x \sin^2 x} \cdot \sin^2(nx) dx = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\ln n} \cdot \lim_{n \to \infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x^2 - \sin^2 x}{x \sin^2 x} \cdot \sin^2(nx) dx = 0.$$
 (22)

因此, 对(20)式两边同时令  $n \to \infty$ , 利用(22)式可得

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{\ln n} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{f'(0)x}{\sin^2 x} \sin^2(nx) dx = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\ln n} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{f'(0)}{x} \sin^2(nx) dx = \lim_{n \to \infty} \frac{f'(0)}{\ln n} \int_0^{\frac{n\pi}{2}} \frac{\sin^2 x}{x} dx$$

$$\frac{\text{Stolz 定理}}{\text{f'(0)}} f'(0) \lim_{n \to \infty} \frac{\int_{\frac{n\pi}{2}}^{\frac{(n+1)\pi}{2}} \frac{\sin^2 x}{x} dx}{\ln\left(1+\frac{1}{n}\right)} \xrightarrow{\text{积分中值定理}} f'(0) \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{2}{\pi n} \int_{\frac{n\pi}{2}}^{\frac{(n+1)\pi}{2}} \left(\frac{1}{2} - \cos 2x\right) dx}{\frac{1}{n}}$$

$$= \frac{2f'(0)}{\pi} \lim_{n \to \infty} \left( \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \cos(x + n\pi) \, dx \right) = \frac{2f'(0)}{\pi} \lim_{n \to \infty} \left( \frac{\pi}{2} - \frac{(-1)^n}{2} \int_0^{\pi} \cos x \, dx \right) = \frac{f'(0)}{2}. \tag{23}$$

利用(19)(23)式, 对(17)式两边同时令  $n \to \infty$ , 可得

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{\ln n} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(x)}{\sin^2 x} \sin^2(nx) dx = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\ln n} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(x) - f'(0)x}{\sin^2 x} \sin^2(nx) dx + \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\ln n} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{f'(0)x}{\sin^2 x} \sin^2(nx) dx = \frac{f'(0)}{2}.$$