# 第三次课程讲义

# 1 敛散性历史回顾

### 1.1 主要发展阶段

- 1. **Fourier 的发现(1807 年):** 首次提出 Fourier 级数理论,并认为其收敛性在物理问题中是自然成立的。
- 2. **Dirichlet 的贡献(1829 年)**: 提出 Dirichlet 条件,证明了满足该条件的周期函数 其 Fourier 级数逐点收敛。但当时普遍误认为所有连续函数的 Fourier 级数均收敛。
- 3. **Du Bois-Reymond 的反例 (1873 年)**: 构造了一个连续周期函数,其 Fourier 级数在某一点发散,这一结果颠覆了当时的认知。
- 4. **Kolmogorov 的工作(1926 年):** 证明存在  $L^1(\mathbb{T})$  函数,其 Fourier 级数在每一点都发散。
- 5. Carleson 的突破(1966 年): 证明了  $L^2(\mathbb{T})$  函数的 Fourier 级数几乎处处收敛:

$$S_n(f,x) \to f(x)$$
, a.e.  $x \in \mathbb{T}$ .

6. **Hunt 的推广(1967 年):** 将结果扩展至  $L^p(\mathbb{T})$  空间 (p > 1), 证明对任意  $f \in L^p(\mathbb{T})$ , 有:

$$S_n(f,x) \to f(x)$$
, a.e.  $x \in \mathbb{T}$ .

# 1.2 总结与意义

- Carleson 的证明极其复杂,但其结论(Carleson-Hunt 定理)奠定了现代 Fourier 分析的基石。
- 连续函数的 Fourier 级数收敛性问题并非完全解决,例如是否存在连续函数其 Fourier 级数在某个正测集上发散,仍是未解之谜。
- 这些成果深刻影响了调和分析、偏微分方程及信号处理等领域。

# 2 各种求和理论

## 2.1 Fejér 求和法(算术平均求和法)

定义 Fejér 和为:

$$G_n(x) = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^{n} S_k(f, x) = \frac{1}{n+1} \sum_{k=-n}^{n} \left( 1 - \frac{|k|}{n+1} \right) C_k e^{ikx}$$

其积分形式可表示为:

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

定理 1 (Lebesgue). 若  $f \in L^1(\mathbb{T})$ , 则:

1. 若 f 在  $x_0$  处满足 Lebesgue 条件:

$$\lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \int_0^h |f(x_0 + t) - f(x_0)| dt = 0,$$

 $\mathbb{M} \ G_n(x_0) \to f(x_0) \ (n \to \infty).$ 

2. 在几乎处处意义下,  $G_n(x) \to f(x)$  a.e.  $x \in \mathbb{T}$ .

定理 2  $(L^p$  收敛性). 若  $f \in L^p(\mathbb{T})$  且  $1 \le p < \infty$ , 则:

$$\lim_{n \to \infty} ||f - G_n(f)||_p = 0.$$

# 2.2 Abel 求和与 Poisson 核

定义 Abel-Poisson 和为:

$$F(r,x) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} C_k r^{|k|} e^{ikx} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) P(r,x-t) dt,$$

其中 Poisson 核为:

$$P(r,\theta) = \frac{1 - r^2}{1 - 2r\cos\theta + r^2} = \sum_{n = -\infty}^{\infty} r^{|n|} e^{in\theta}.$$

2

• **解析性:** 当  $r \to 1^-$  时,F(r,x) 在单位圆内解析,边界值与原函数相关。

• 收敛性: 若  $f \in L^p(\mathbb{T})$   $(p \ge 1)$ ,则  $F(r,x) \to f(x)$  a.e. 当  $r \to 1^-$ 。

# 3 Fourier 级数逐点收敛

## 3.1 基本定义与部分和

设  $f \in L^1[-\pi,\pi]$  为广义周期函数, 其 Fourier 部分和为:

$$S_n(f,x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx),$$

其中系数由积分表达式给出:

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(u) \cos(ku) du, \quad b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(u) \sin(ku) du.$$

# 3.2 积分表示与 Dirichlet 核

部分和可重写为积分形式:

$$S_n(f,x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(u) \, du + \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{n} \int_{-\pi}^{\pi} f(u) \cos k(u-x) \, du.$$

进一步化简为:

$$S_n(f,x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(u) \left( \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{n} \cos k(u-x) \right) du.$$

利用三角恒等式:

$$\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{n} \cos k\theta = \frac{\sin\left(\left(n + \frac{1}{2}\right)\theta\right)}{2\sin\frac{\theta}{2}},$$

可得 Dirichlet 核表示:

$$S_n(f,x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(u) \cdot \frac{\sin\left((n + \frac{1}{2})(u - x)\right)}{2\sin\frac{u - x}{2}} du.$$

# 3.3 Dirichlet 核的性质

定义 Dirichlet 核:

$$D_n(\theta) = \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{\sin\left((n + \frac{1}{2})\theta\right)}{\sin\frac{\theta}{2}},$$

则部分和可进一步简化为:

$$S_n(f,x) = \int_{-\pi}^{\pi} f(u)D_n(u-x) du.$$

# 3.4 收敛性分析

• 逐点收敛: 若 f 在 x 处满足 Dini 条件, 即

$$\int_{-\pi}^{\pi} \left| \frac{f(x+t) - f(x)}{t} \right| dt < \infty,$$

则  $S_n(f,x) \to f(x) \stackrel{\text{def}}{=} n \to \infty$ 。

• 均方收敛: 对  $f \in L^2[-\pi, \pi]$ , 有

$$\lim_{n \to \infty} ||S_n(f) - f||_{L^2} = 0.$$

3

# 4 Fourier 级数的复数形式与 Dirichlet 核

## 4.1 复数形式部分和

周期函数  $f \in L^1(\mathbb{T})$  的 Fourier 部分和可表示为:

$$S_n(f,x) = \sum_{k=-n}^{n} C_k e^{ikx} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(u) \sum_{k=-n}^{n} e^{ik(x-u)} du,$$

其中复数系数为:

$$C_k = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(u)e^{-iku}du.$$

# 4.2 Dirichlet 核的积分表示

通过几何级数求和公式,部分和可化简为卷积形式:

$$S_n(f,x) = \int_{-\pi}^{\pi} f(u)D_n(x-u)du = (f*D_n)(x),$$

其中 Dirichlet 核定义为:

$$D_n(t) = \frac{1}{2\pi} \sum_{k=-n}^{n} e^{ikt} = \frac{\sin((n+\frac{1}{2})t)}{2\pi \sin(\frac{t}{2})}.$$

## 4.3 Dirichlet 核的性质

• 归一性:

$$\int_{-\pi}^{\pi} D_n(t)dt = 1.$$

• 对称性:

$$D_n(-t) = D_n(t).$$

• **正交投影:**  $S_n$  是从  $L^2(\mathbb{T})$  到 2n+1 维三角多项式空间的投影算子,即

$$S_n: L^2(\mathbb{T}) \to \mathcal{T}_n, \quad \mathcal{T}_n = \operatorname{span}\{e^{ikx}\}_{k=-n}^n.$$

# 4.4 收敛性评注

Dirichlet 核的振荡特性导致:

- 对  $f \in L^1(\mathbb{T})$ ,  $S_n(f,x)$  的逐点收敛需额外条件(如 Dini 条件)。
- 对  $f \in L^2(\mathbb{T})$ , 部分和在  $L^2$  范数下收敛:

$$\lim_{n \to \infty} ||S_n(f) - f||_{L^2} = 0.$$

# 5 fourier 级数的收敛性分析

### 5.1 基本假设与收敛目标

设  $f \in L^2(\mathbb{T})$  为周期函数,研究其 Fourier 部分和  $S_n(f,x)$  在点  $x \in \mathbb{R}$  处的收敛性。假设存在常数  $c \in \mathbb{C}$  使得当  $n \to \infty$  时:

$$S_n(f,x) \to c$$
.

### 5.2 偏差积分表达式

$$c = \int_{-\pi}^{\pi} c \cdot D_n(t) \, dt$$

这是因为 Dirichlet 核满足归一性:

$$\int_{-\pi}^{\pi} D_n(t) dt = 1.$$

其中  $D_n(t)$  为 Dirichlet 核:

$$D_n(t) = \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{\sin\left((n + \frac{1}{2})t\right)}{\sin\left(\frac{t}{2}\right)}.$$

积分运算的线性性允许将偏差分解为:

$$S_n(f,x) - c = \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t)D_n(t) dt - \int_{-\pi}^{\pi} cD_n(t) dt$$
$$= \int_{-\pi}^{\pi} [f(x-t) - c] D_n(t) dt.$$

# 5.3 积分分解与对称性

将积分分解为对称部分:

$$S_n(f,x) - c = \int_0^{\pi} (f(x-t) - c) D_n(t) dt + \int_{-\pi}^0 (f(x-t) - c) D_n(t) dt.$$

利用 Dirichlet 核的偶函数性质  $D_n(-t) = D_n(t)$ , 可将第二项变量替换  $t \to -t$ :

$$\int_{-\pi}^{0} (f(x-t) - c) D_n(t) dt = \int_{0}^{\pi} (f(x+t) - c) D_n(t) dt.$$

因此,总偏差可合并为:

$$S_n(f,x) - c = \int_0^{\pi} \left[ f(x-t) + f(x+t) - 2c \right] D_n(t) dt.$$

## 5.4 收敛性条件

1. **Dini 条件:** 若存在  $\delta > 0$  使得

$$\int_0^\delta \frac{|f(x+t) + f(x-t) - 2c|}{t} \, dt < \infty,$$

则  $S_n(f,x) \to c \stackrel{\text{def}}{=} n \to \infty$ 。

2. Jordan 条件: 若 f 在 x 处有界变差,则  $c = \frac{f(x^+) + f(x^-)}{2}$  且收敛成立。

### 5.4.1 注记

- 当 c = f(x) 时,收敛性要求 f 在 x 处满足某种正则性 (如连续性或 Dini 条件)。
- 对  $f \in L^2(\mathbb{T})$ , 部分和在  $L^2$  范数下收敛:

$$\lim_{n \to \infty} ||S_n(f) - f||_{L^2} = 0.$$

### 5.5 积分化简

设  $\psi_x(t) = f(x+t) + f(x-t) - 2c$ ,且  $\psi_x(-t) = \psi_x(t)$ 。 假设  $\psi_x(t) \in L^1(0,\pi)$ ,则有:

$$\int_0^{\pi} \psi_x(t) dt = \int_0^{\pi} f(x+t) dt + \int_0^{\pi} f(x-t) dt - 2c\pi.$$

部分和  $S_n(f,x)-c$  可表示为:

$$S_n(f,x) - c = \int_0^{\pi} \psi_x(t) D_n(t) dt,$$

其中 Dirichlet 核为:

$$D_n(t) = \frac{\sin\left((n + \frac{1}{2})t\right)}{2\pi\sin\frac{t}{2}}.$$

# 5.6 积分化简与 Riemann-Lebesgue 引理

将积分化简为:

$$S_n(f,x) - c = \int_0^{\pi} \psi_x(t) \cdot \frac{\sin((n+\frac{1}{2})t)}{2\pi \sin\frac{t}{2}} dt.$$

进一步分解为:

$$= \int_0^\pi \psi_x(t) \cdot \frac{\sin(nt)\cos\frac{t}{2} + \cos(nt)\sin\frac{t}{2}}{2\pi\sin\frac{t}{2}} dt.$$

化简后得到:

$$= \int_0^{\pi} \psi_x(t) \cdot \frac{\cos \frac{t}{2} \sin nt}{2\pi \sin \frac{t}{2}} dt + \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} \psi_x(t) \cos(nt) dt.$$

应用 Riemann-Lebesgue 引理, 当  $n \to \infty$  时:

$$= \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} \psi_x(t) \cos \frac{t}{2} \cdot \frac{\sin nt}{\sin \frac{t}{2}} dt + o(1).$$

#### 5.6.1 注记

对于  $\psi_x(t)\cos\frac{t}{2}$ ,不能直接应用 Riemann-Lebesgue 引理,因为  $\frac{t}{2}$  在 0 点有奇异性,不属于  $L^1(0,\pi)$ 。

### 5.7 偏差积分表达式与 Dirichlet 核

设  $\delta \in (0, \frac{\pi}{2})$ , 部分和  $S_n(f, x) - c$  可表示为:

$$S_n(f,x) - c = \frac{1}{2\pi} \int_{\delta}^{\pi} \psi_x(t) \cdot \frac{\cos \frac{t}{2} \sin nt}{\sin \frac{t}{2}} dt + \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\delta} \psi_x(t) \cdot \frac{\cos \frac{t}{2} \sin nt}{\sin \frac{t}{2}} dt + o(1).$$

其中 
$$\psi_x(t) = f(x+t) + f(x-t) - 2c$$
。

# 5.8 应用 Riemann-Lebesgue 引理

对于第一项:

$$\frac{1}{2\pi} \int_{\delta}^{\pi} \psi_x(t) \cdot \frac{\cos \frac{t}{2} \sin nt}{\sin \frac{t}{2}} dt = o(1),$$

因为  $\psi_x(t) \cdot \frac{\cos \frac{t}{2}}{\sin \frac{t}{2}} \in L^1([\delta, \pi])$ ,应用 Riemann-Lebesgue 引理。 对于第二项:

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^\delta \psi_x(t) \cdot \frac{\cos\frac{t}{2}\sin nt}{\sin\frac{t}{2}} dt,$$

需要进一步分析。

# 5.9 归纳与结论

归纳:

$$S_n(f,x) \to c \quad (n \to \infty) \quad \Leftrightarrow \quad \int_0^\delta \psi_x(t) \cdot \frac{\cos\frac{t}{2}}{\sin\frac{t}{2}} \sin nt \, dt \to 0 \quad (n \to \infty).$$

进一步分解:

$$\int_0^\delta \psi_x(t) \cdot \cos\left(\frac{t}{2}\right) \cdot \frac{t}{\sin\left(\frac{t}{2}\right)} \cdot \frac{1}{t} \sin(nt) \, dt \to 0 \quad (n \to \infty).$$

#### 5.9.1 注记

f 在  $(0,\delta)$  的取值有关,任意小邻域的取值决定收敛性。

# 6 Dini 判别法

# 6.1 Dini 条件

定理 3 (Dini 判别法). 在 Dini 条件下, Fourier 部分和满足:

$$\lim_{n \to \infty} S_n(f, x) = C.$$

 $f \in L^1(\mathbb{T}), C \in \mathbb{C}$  为常数。偏差函数:

$$\psi_x(t) = f(x+t) + f(x-t) - 2C,$$

存在  $\delta > 0$  使得:

$$\int_0^\delta \frac{|\psi_x(t)|}{t} \, dt < \infty.$$

### 6.2 证明

利用 Dirichlet 核的对称性,部分和偏差可表示为:

$$S_n(f,x) - C = \int_0^\delta \psi_x(t) \cdot \frac{\sin\left(\left(n + \frac{1}{2}\right)t\right)}{2\pi \sin\left(\frac{t}{2}\right)} dt + o(1).$$

将 Dirichlet 核拆分为主导项与余项:

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{\delta} \frac{\psi_x(t)}{t} \cdot \frac{t \cos\left(\frac{t}{2}\right)}{\sin\left(\frac{t}{2}\right)} \cdot \sin(nt) dt + o(1)$$

从而偏差积分可近似为:

$$S_n(f,x) - C = \frac{1}{2\pi} \int_0^\delta \frac{\psi_x(t)}{t} \cdot \frac{t \cos\left(\frac{t}{2}\right)}{\sin\left(\frac{t}{2}\right)} \cdot \sin(nt) dt + o(1).$$

应用 Riemann-Lebesgue 引理由于  $\frac{\psi_x(t)}{t} \in L^1(0,\delta)$  且  $\frac{t \cdot \cos\left(\frac{t}{2}\right)}{\sin\left(\frac{t}{2}\right)}$  在  $(0,\delta)$  上连续,则

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{\delta} \frac{\psi_x(t)}{t} \cdot \frac{t \cos\left(\frac{t}{2}\right)}{\sin\left(\frac{t}{2}\right)} \sin(nt) dt \to 0 \quad (n \to \infty).$$

因此  $S_n(f,x) \to C$  当  $n \to \infty$ 。

### 6.2.1 注记

- Dini 条件的物理意义: 偏差函数  $\psi_x(t)$  在  $t\to 0$  时的衰减速度快于 1/t。
- 当 C = f(x) 时,条件退化为经典 Dini 条件:

$$\int_0^\delta \frac{|f(x+t) + f(x-t) - 2f(x)|}{t} \, dt < \infty.$$

# 6.3 推论 1: 可微性条件下的收敛性

设  $f \in L(-\pi,\pi)$ ,若 f 在 x 处可微,则  $S_n(f,x) \to f(x)$  当  $n \to \infty$ 。证明在 Dini 定理中,令 c = f(x)。 定义:

$$\psi_x(t) = f(x+t) + f(x-t) - 2f(x).$$

则:

$$\frac{\psi_x(t)}{t} = \frac{f(x+t) - f(x)}{t} + \frac{f(x-t) - f(x)}{-t}.$$

进一步化简为:

$$= \frac{f(x+t) - f(x)}{t} - \frac{f(x-t) - f(x)}{t}.$$

当  $t \rightarrow 0$  时:

$$\lim_{t \to 0} \frac{\psi_x(t)}{t} = f'(x) - f'(x) = 0.$$

因此,若:

$$\int_0^\delta \frac{|\psi_x(t)|}{t} \, dt < \infty,$$

则  $S_n(f,x) \to f(x)$  当  $n \to \infty$ 。

#### 6.3.1 注记

对任意  $\varepsilon > 0$ ,存在  $\delta_1 > 0$ ,当  $t \in (0, \delta_1)$  时:

$$\left|\frac{\psi_x(t)}{t}\right| < \varepsilon.$$

因此:

$$\int_0^{\delta} \frac{|\psi_x(t)|}{t} \, dt = \int_0^{\delta_1} \frac{|\psi_x(t)|}{t} \, dt + \int_{\delta_1}^{\delta} \frac{|\psi_x(t)|}{t} \, dt.$$

估计每一项:

$$\leq \varepsilon \delta_1 + \int_{\delta_1}^{\delta} \frac{|\psi_x(t)|}{t} dt.$$

由于  $\frac{1}{t}$  在  $(\delta_1, \delta)$  上是连续的,积分收敛。

#### 6.3.2 结论

因此:

$$S_n(f,x) \to f(x) \quad (n \to \infty).$$

# 6.4 推论 2: Lipschitz 条件下的收敛性

设  $f \in L(-\pi,\pi)$ ,若 f 在 x 处满足 Lipschitz 条件,即存在常数 M>0 和  $\alpha \in (0,1]$ ,使得:

$$|f(x+t) - f(x)| \le M|t|^{\alpha} \quad \alpha \in (0,1].$$

则  $S_n(f,x) \to f(x) \stackrel{\text{def}}{=} n \to \infty$ 。

证明,应用 Dini 定理

$$\psi_x(t) = f(x+t) + f(x-t) - 2f(x).$$

则:

$$\left| \frac{\psi_x(t)}{t} \right| \le \left| \frac{f(x+t) - f(x)}{t} \right| + \left| \frac{f(x-t) - f(x)}{t} \right| \le 2M|t|^{\alpha - 1}.$$

因此,积分:

$$\int_0^{\delta} \frac{|\psi_x(t)|}{t} dt \le 2M \int_0^{\delta} |t|^{\alpha - 1} dt < \infty.$$

#### 6.4.1 结论

由 Dini 定理可知:

$$S_n(f,x) \to f(x) \quad (n \to \infty).$$

## 6.5 处理 Dini 条件的积分转换

在处理 Dini 条件时,将积分:

$$\int_0^\delta \psi_x(t) \cot \frac{t}{2} \sin nt \, dt$$

转换为:

$$\int_0^\delta \frac{\psi_x(t)}{t} \sin nt \, dt$$

是基于以下分析, 定义函数 g(t) 如下:

$$g(t) = \begin{cases} \cot \frac{t}{2} - \frac{1}{t}, & t \in [-\pi, \pi] \setminus \{0\} \\ 0, & t = 0 \end{cases}$$

在  $[-\pi,\pi]$  上连续。

#### 6.5.1 极限分析

计算极限:

$$\lim_{t \to 0} \left( \alpha \cot \frac{t}{2} - \frac{1}{t} \right).$$

其中  $\alpha = \frac{1}{2}$ , 则:

$$\lim_{t\to 0} \left(\frac{1}{2}\cot\frac{t}{2} - \frac{1}{t}\right).$$

展开  $\cot \frac{t}{2}$ :

$$\cot \frac{t}{2} = \frac{\cos \frac{t}{2}}{\sin \frac{t}{2}}.$$

当  $t \to 0$  时,利用等价无穷小:

$$\sin\frac{t}{2} \sim \frac{t}{2}, \quad \cos\frac{t}{2} \sim 1 - \frac{t^2}{8}.$$

因此:

$$\frac{1}{2}\cot\frac{t}{2} \sim \frac{1}{2} \cdot \frac{1 - \frac{t^2}{8}}{\frac{t}{2}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{t} \left( 1 - \frac{t^2}{8} \right) = \frac{1}{t} \left( 1 - \frac{t^2}{8} \right).$$

所以:

$$\frac{1}{2}\cot\frac{t}{2} - \frac{1}{t} \sim \frac{1}{t}\left(1 - \frac{t^2}{8}\right) - \frac{1}{t} = -\frac{t}{8}.$$

当  $t \rightarrow 0$  时:

$$\lim_{t \to 0} \left( \frac{1}{2} \cot \frac{t}{2} - \frac{1}{t} \right) = 0.$$

### 6.5.2 结论

因此, g(t) 在 t=0 处连续, 且:

$$\int_0^\delta \psi_x(t) \cot \frac{t}{2} \sin nt \, dt = \int_0^\delta \frac{\psi_x(t)}{t} \sin nt \, dt.$$

## 6.6 积分性质与应用

### 6.6.1 积分第二中值定理

设 f 在 [a,b] 上 Riemann 可积。

若 g 在 [a,b] 上递减且  $g(x) \ge 0$ ,则存在  $\xi \in [a,b]$ ,使得:

$$\int_a^b f(x)g(x) dx = g(a) \int_a^{\xi} f(x) dx.$$

若 g 在 [a,b] 上递增且  $g(x) \ge 0$ ,则存在  $\eta \in [a,b]$ ,使得:

$$\int_a^b f(x)g(x) dx = g(b) \int_\eta^b f(x) dx.$$

#### 6.6.2 一般情况

若 f 在 [a,b] 上 Riemann 可积,且 g 单调,则存在  $\xi,\eta\in[a,b]$ ,使得:

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x) \, dx = g(a) \int_{a}^{\xi} f(x) \, dx + g(b) \int_{n}^{b} f(x) \, dx.$$

#### 6.6.3 注记

这种推论可以构造很多条件,只需要保证存在  $\delta > 0$  使得

$$\int_0^\delta \frac{\psi_x(t)}{t} \, dt < \infty$$

如  $f \in C^2[-\pi, \pi]$  且满足 Hölder 条件:

$$|f(x+\epsilon) - f(x)| \le M \cdot \frac{1}{|\ln|x||^{\epsilon+1}} \quad (\epsilon > 0)$$

则

$$S_n(f,x) \to f(x) \quad (n \to \infty)$$

即 Fourier 级数在点 x 处收敛于 f(x)。

# 7 Jordan 判别法

定理 4 (Jordan 判别法). 设  $f \in L^1[-\pi,\pi]$ , 且 f 在点 x 的某邻域 U(x,r) 上有界变差,则其 Fourier 级数部分和满足:

$$\lim_{n \to \infty} S_n(f, x) = \frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)].$$

### 7.1 证明思路

1. **积分估计引理:** 对任意  $a,b \in \mathbb{R}$ ,有

$$\left| \int_{a}^{b} \frac{\sin x}{x} dx \right| \le 6.$$

证明. 分情况讨论:

• 当  $1 \le |a| \le b$  时,由第二积分中值定理,存在  $\xi \in [a,b]$  使得:

$$\left| \int_{a}^{b} \frac{\sin t}{t} dt \right| = \frac{1}{|a|} \left| \int_{a}^{\xi} \sin t dt \right| \le \frac{2}{|a|} \le 2.$$

• 当 0 < a < b < 1 时:

$$\left| \int_{a}^{b} \frac{\sin t}{t} dt \right| \le \int_{a}^{b} 1 dt = b - a \le 1.$$

• 综合两种情况可得:

• 对于一般情况 (a < 0 < b):

$$\left| \int_a^b \frac{\sin x}{x} dx \right| \le \int_0^{|a|} + \int_0^b \le 6.$$

#### 7.1.1 应用说明

• 有界变差函数类包含分段单调函数,故 Jordan 判别法比 Dini 条件适用范围更广。

• 当 f 在 x 处连续时, 收敛值为 f(x); 在跳跃间断点收敛于左右极限的平均值。

## 7.2 Jordan 判别法证明步骤

设  $f \in BV(x-r,x+r)$ ,则 f(x+0) 和 f(x-0) 存在(因有界变差函数在每点存在单侧极限)。令:

$$c = \frac{1}{2} \left( f(x+0) + f(x-0) \right),$$

并定义偏差函数:

$$\psi_x(t) = f(x+t) + f(x-t) - f(x+0) - f(x-0).$$

#### 7.2.1 Jordan 分解定理应用

根据 Jordan 分解定理,存在单调递增函数  $h_1,h_2$  使得:

$$\psi_x(t) = h_1(t) - h_2(t), \quad \mathbb{H} \quad h_1(0+) = h_2(0+) = 0.$$

### 7.2.2 偏差积分分解

部分和偏差可表示为:

$$S_n(f,x) - c = \frac{1}{2\pi} \int_0^\delta \psi_x(t) \cdot \frac{\sin\left((n + \frac{1}{2})t\right)}{\sin\left(\frac{t}{2}\right)} dt + o(1).$$

#### 7.2.3 积分估计

对任意  $\epsilon > 0$ ,存在  $\delta > 0$  使得:

$$S_n(f,x) - C = S_n(f,x) - \frac{1}{2} \left[ f(x+0) + f(x-0) \right]$$
$$= -\frac{1}{\pi} \int_0^{\delta} \psi_x(t) \frac{\sin(nt)}{t} dt + o(1)$$

根据积分第二中值定理,

$$|S_n(f,x) - C| \le \left| \frac{1}{\pi} \int_0^{\delta} h_1(t) \frac{\sin(nt)}{t} dt \right| + \left| \frac{1}{\pi} \int_0^{\delta} h_2(t) \frac{\sin(nt)}{t} dt \right| + \xi$$

$$= \left| \frac{1}{\pi} h_1(\delta) \int_{\delta}^1 \frac{\sin(nt)}{t} dt \right| + \left| \frac{1}{\pi} h_2(\delta) \int_{\delta}^1 \frac{\sin(nt)}{t} dt \right| + \xi$$

$$\le \left( \frac{6+6}{\pi} \right) \xi + \xi = \left( 1 + \frac{12}{\pi} \right) \xi.$$

# 8 数学分析中的经典收敛定理

定理 5 (Dirichlet 收敛定理). 设函数 f 在区间  $[-\pi,\pi]$  上满足:

- 分段光滑
- 在  $[-\pi,\pi]$  上除有限个第一类间断点外连续

则对任意  $x \in (-\pi, \pi)$ , 其 Fourier 级数部分和满足:

$$S_n(x) \to \frac{f(x+0) + f(x-0)}{2} \quad (n \to \infty).$$

#### 8.1 收敛性证明

定义偏差积分:

$$\int_0^\delta \frac{\psi_x(t)}{t} \sin(nt) \, dt = \int_0^\delta \frac{f(x+t) - f(x+0)}{t} \sin(nt) \, dt + \int_0^\delta \frac{f(x-t) - f(x-0)}{t} \sin(nt) \, dt$$

其中定义辅助函数:

$$\varphi_1(t) = \frac{f(x+t) - f(x+0)}{t}, \quad t \in (0, \delta]$$
$$\varphi_2(t) = \frac{f(x-t) - f(x-0)}{t}, \quad t \in (0, \delta]$$

## 8.1.1 正则性分析

• 在  $t \rightarrow 0^+$  时 (分段光滑保证左右导数存在)

$$\varphi_1(0^+) = \lim_{t \to 0^+} \frac{f(x+t) - f(x+0)}{t} = f'(x^+)$$

$$\varphi_2(0^+) = \lim_{t \to 0^+} \frac{f(x-t) - f(x-0)}{t} = -f'(x^-)$$

•  $\varphi_1, \varphi_2$  在  $[0, \delta]$  上连续

应用 Riemann-Lebesgue 引理

$$\int_0^\delta \varphi_i(t)\sin(nt)\,dt = o(1) \quad (n \to \infty), \quad i = 1, 2$$

因此原积分满足:

$$\int_0^\delta \frac{\psi_x(t)}{t} \sin(nt) dt = o(1) \quad (n \to \infty).$$