第12章 Fourier分析

段雅丽

中国科学技术大学数学科学学院

ylduan01@ustc.edu.cn

Fourier分析开创背景

1807年, 法国数学家Fourier向巴黎科学院呈交《热的传播》论文, 推导出著名的热传导方程, 并在求解该方程时发现, 其解函数可以由三角函数构成的级数形式表示, 从而大胆地断言: 任意一个函数都可以展成三角函数的无穷级数. 虽然他并没有明确给出这个断言成立的数学条件, 以及严格的数学证明, 但是Fourier级数、Fourier积分以及Fourier变换等理论均由此创始, 开创了"Fourier分析"这一重要的数学分支, 拓广了传统的函数概念.

引例: 一维杆状物体的热流问题

在一个长度为l 的长杆上, 两端保持零度, 初始的温度分布为f(x), 随着时间的演化, k 是比热系数, 求t 时刻的温度分布T(x,t). 该问题的数学模型为

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} = k^2 \frac{\partial T}{\partial t}, & T = T(x, t) \\ T(0, t) = T(\ell, t) = 0, & (t > 0) \end{cases} \qquad (\text{边界条件}) \tag{2}$$
$$T(x, 0) = f(x), & 0 < x < \ell \qquad (\text{初始条件}) \tag{3}$$

分离变量法: 设方程的解有如下形式:

$$T(x,t) = \varphi(x)\psi(t).$$

将此代入方程得

$$\varphi''(x)\psi(t) = k^2\varphi(x)\psi'(t) \qquad \text{\&} \qquad \frac{\varphi''(x)}{k^2\varphi(x)} = \frac{\psi'(t)}{\psi(t)}. \tag{4}$$

上式两端分别是x 与t 的函数, 所以

$$\frac{\varphi''(x)}{k^2\varphi(x)} = \frac{\psi'(t)}{\psi(t)} = -\lambda,$$

其中 λ 是常数. k=1 时, 上式等价于下列方程

$$\varphi''(x) + \lambda \varphi(x) = 0, (5)$$

$$\psi'(t) + \lambda \psi(t) = 0. (6)$$

(5) 式的通解为 $\varphi(x) = b\sin(\sqrt{\lambda}x + c)$. 由边界条件(2) 知 $\varphi(0) = \varphi(l) = 0$, 则c = 0, $\sqrt{\lambda}\ell = n\pi$, $(n = 1, 2, \cdots)$

$$\lambda = \lambda_n = \left(\frac{n\pi}{\ell}\right)^2. \tag{7}$$

将(7) 代入, 方程(5), (6) 有一组解:

$$\varphi_n(x) = b_n \sin \frac{n\pi}{\ell} x, \quad \psi_n(t) = \exp\left(-\left(\frac{n\pi}{\ell}\right)^2 t\right).$$

这样得到一组满足 条件的解

$$T_n(x,t) = b_n \exp\left(-\left(\frac{n\pi}{\ell}\right)^2 t\right) \sin\frac{n\pi}{\ell} x, \ n = 1, 2 \cdots$$

这里bn是任意常数, 因为原方程是线性的, 边界条件是齐次的, 所 以不同解的线性组合还是解, 这样就得到满足边界条件的通解

$$T(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \exp\left(-\left(\frac{n\pi}{\ell}\right)^2 t\right) \sin\frac{n\pi}{\ell} x,\tag{8}$$



再根据初始条件(3)

$$f(x) = T(x,0) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi}{\ell} x.$$
 (9)

确定 $\{b_n\}$ 即可.

问题: 函数 f(x) 是否一定可以表示为(9) 式右端的级数? 如果可以有这样的表示, 那么怎样求系数 b_n ?

目录

- §12.1 函数的Fourier级数
- §12.2 平方平均收敛
- §12.3 收敛性定理的证明*
- §12.4 Fourier变换

§12.1.1 周期函数与三角函数的正交性

$$f(x+T) = f(x), \quad \forall \ x \in (-\infty, +\infty),$$

则称f(x) 是一个周期函数, T 是f(x) 的一个周期.

- 周期函数的基本性质:

 - (2) 若f(x) 在有限区间上可积, T 是它的周期. 则

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



§12.1.1 周期函数与三角函数的正交性

- 周期函数的基本性质:
 - (3) (周期延拓) 若 f(x) 在 $(-\ell, \ell)$ 上有定义, 则

$$F(x) = \begin{cases} f(x - 2n\ell), & (2n - 1)\ell < x < (2n + 1)\ell \\ \frac{f(\ell) + f(-\ell)}{2}, & x = (2n + 1)\ell, \end{cases}$$

 $n=0,\pm 1,\pm 2,\cdots$ 是 $(-\infty,+\infty)$ 上以 2ℓ 为周期的函数.

(4) (偶延拓) 若f(x) 在 $[0,\ell)$ 上有定义,则

$$f_e(x) = \begin{cases} f(x), & x \in [0, \ell] \\ f(-x), & x \in [-\ell, 0] \end{cases}$$

是 $(-\ell,\ell)$ 上偶函数, 按(3) 中的方法可以将它延拓 到 $(-\infty, +\infty)$ 上,成为以 2ℓ 为周期的偶函数.

§12.1.1 周期函数与三角函数的正交性

- 周期函数的基本性质:
 - (5) (奇延拓) 若f(x) 在 $(0,\ell)$ 上有定义, 则

$$f_o(x) = \begin{cases} f(x), & x \in (0, \ell) \\ 0, & x = 0 \\ -f(-x), & x \in (-\ell, 0) \end{cases}$$

 $\mathcal{L}(-\ell,\ell)$ 上奇函数, 按(3) 中的方法可以将它延拓到($-\infty$, $+\infty$) 上, 成为以 2ℓ 为周期的奇函数.

§12.1.1 周期函数与三角函数的正交性

• 三角函数的正交性:

设 $\mathbf{R}[-\pi,\pi]$ 是 $[-\pi,\pi]$ 上Riemann 可积函数全体. 对于 $f,g\in\mathbf{R}[-\pi,\pi]$,定义

$$\langle f, g \rangle = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)g(x) dx,$$

則
$$\langle f, g \rangle$$
 是 $\mathbf{R}[-\pi, \pi]$ 上一个内积: 即
1° (正定性) $\langle f, f \rangle \geq 0$, 且 $\langle f, f \rangle = 0 \iff f \stackrel{a.e.}{\Longrightarrow} 0$
2° (对称性) $\langle f, g \rangle = \langle g, f \rangle$
3° (线性性) $\langle c_1 f_1 + c_2 f_2, g \rangle = c_1 \langle f_1, g \rangle + c_2 \langle f_2, g \rangle$ 若 $\langle f, g \rangle = 0$. 则称 $f = 0$ 是正交的.

§12.1.1 周期函数与三角函数的正交性

• 三角函数的正交性:

三角函数1, $\sin x$, $\cos x$, \cdots , $\sin nx$, $\cos nx$, \cdots 称为三角函数系. 它们共同的周期是 2π , 在其一个周期 $[-\pi, \pi]$ 内, 满足:

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos mx \cos nx dx = \delta_{mn} = \begin{cases} 1, & m = n \\ 0, & m \neq n. \end{cases} (m, n = 1, 2, \cdots)$$

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sin mx \sin nx dx = \delta_{mn}, \quad (m, n = 1, 2, \cdots)$$

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sin mx \cos nx dx = 0 \quad (m, n = 0, 1, 2, \cdots),$$

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} 1 dx = 2\pi$$

三角函数系是正交函数系.

§12.1.2 周期函数的Fourier级数

若函数f(x) 在 $[-\pi,\pi]$ 上可以展开成三角级数,即

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos nx + b_n \sin nx \right),$$

则根据级数理论及三角函数的正交性, 有

$$\langle f(x), \cos kx \rangle = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx = a_k, \quad k = 0, 1, \dots$$

$$\langle f(x), \sin kx \rangle = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx = b_k, \quad k = 1, 2, \dots$$

称为f(x) 的Fourier 系数.

§12.1.2 周期函数的Fourier级数

设 $f(x) \in \mathbf{R}[-\pi,\pi]$, 或者在 $[-\pi,\pi]$ 上**可积且绝对可积**, 就可以计算出Fourier 系数 a_n,b_n , 然后构造一个三角级数

$$f(x) \longrightarrow \{a_n, b_n\} \longrightarrow \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx).$$

称它为f(x) 的Fourier级数. 记为

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx).$$

其中符号~仅表示一种对应关系. 不能写为等号. 因为一是没有证明Fourier级数是否收敛; 二是即使Fourier级数收敛, 是否收敛函数f(x)本身, 也是需要证明的.

§12.1.2 周期函数的Fourier级数

• Dirchlet 收敛定理:

设周期函数 f(x) 的周期为 2π .

(1) 如果在任何有限区间上f(x)逐段光滑, 那么它的Fourier级数在整个数轴上都收敛, 且

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos nx + b_n \sin nx \right) = \frac{f(x+0) + f(x-0)}{2}.$$

(2) 如果函数处处连续, 且在任何有限区间上是逐段光滑的, 则其Fourier 级数就在整个数轴上绝对一致收敛于f(x).

注记: Dirchlet收敛定理中的逐段光滑是指,函数除有限个点外, f(x) 连续且有连续的微商 f'(x),而这有限个点只能是f(x) 或f'(x) 的第一类间断点.

Example

求周期为 2π 的函数 $f(x) = \begin{cases} 0, & -\pi \le x < 0 \\ x, & 0 \le x < \pi, \end{cases}$ 的Fourier 级数, 并讨论其收敛性.

解: 首先计算 f(x) 的 Fourier 系数

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} x dx = \frac{\pi}{2}.$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} x \cos nx dx = \frac{(-1)^n - 1}{n^2 \pi}$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} x \sin nx dx = \frac{(-1)^{n+1}}{n}.$$

所以有 f(x) 的 Fourier 级数

$$f(x) \sim \frac{\pi}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{(-1)^n - 1}{n^2 \pi} \cos nx + \frac{(-1)^{n+1}}{n} \sin nx \right]$$

显然f(x)满足Dirichlet定理的条件, 则其Fourier级数收敛, 并有

$$\frac{\pi}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{(-1)^n - 1}{n^2 \pi} \cos nx + \frac{(-1)^{n+1}}{n} \sin nx \right] = \begin{cases} f(x), & x \neq (2k-1)\pi \\ \frac{\pi}{2}, & x = (2k-1)\pi \end{cases}$$

令 x = 0, 则有

$$\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} = f(0) = 0 \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} = \frac{\pi^2}{8}.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k)^2} = \frac{\pi^2}{8} + \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$



 $\exists x = \frac{\pi}{2}$ 时, 得

$$\frac{\pi}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{(-1)^n - 1}{n^2 \pi} \cos \frac{n\pi}{2} + \frac{(-1)^{n-1}}{n} \sin \frac{n\pi}{2} \right] = \frac{\pi}{2},$$

因而n为奇数时, 得到

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1} \sin \frac{(2n-1)\pi}{2} = \frac{\pi}{4} \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} = \frac{\pi}{4}.$$

所以利用Fourier级数可以求一些数项级数的和。

Example

设f(x)以 2π 为周期, $f(x) = x^2$, $x \in [-\pi, \pi]$, 将f(x)展成以 2π 为

周期的Fourier级数, 求其和函数S(x),并求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n-1)^3}.$$

解: 先计算Fourier系数

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x^2 dx = \frac{2}{3}\pi^2,$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x^2 \cos nx dx = (-1)^n \frac{4}{n^2}, \quad n = 1, 2, \dots,$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x^2 \sin nx dx = 0, \quad n = 1, 2, \dots,$$

于是, 由Dirichlet收敛定理, 其Fourier级数一致收敛于f(x), 即

$$S(x) = f(x) = \frac{\pi^2}{3} + 4\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cos nx,$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cos nx = \frac{x^2}{4} - \frac{\pi^2}{12}, \quad x \in [-\pi, \pi]$$
 (*)

令
$$x=\pi$$
得
$$\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^2}=\frac{\pi^2}{6};$$
 令 $x=0$ 得
$$\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(-1)^{n-1}}{n^2}=\frac{\pi^2}{12};$$
 所以
$$\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{(2n-1)^2}=\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^2}-\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{(2n)^2}=\frac{3}{4}\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^2}=\frac{\pi^2}{8}.$$

对(*)求导,利用函数项级数的微分性,

$$x = \frac{\pi}{2} \text{ th, } \text{ if } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \sin \frac{n\pi}{2} = \frac{\pi}{4} \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1} = \frac{\pi}{4}.$$

y(x) $x \in [-\pi, \pi]$ 上积分, 利用函数项级数的积分性,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^3} \sin nx = \frac{x^3}{12} - \frac{\pi^2 x}{12}, \; x = \frac{\pi}{2} \, \text{F}, \; \text{for } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n-1)^3} = \frac{\pi^3}{32}.$$

§12.1.2 周期函数的Fourier级数

● 奇偶函数的Fourier级数:

若周期函数f(x)是奇函数,则 $a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = 0$,故其Fourier级数中只含有正弦函数

$$f(x) \sim \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin nx,$$

称为Fourier正弦级数, 其中

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} f(x) \sin nx dx, \ n = 1, 2, 3, \dots$$

§12.1.2 周期函数的Fourier级数

• 奇偶函数的Fourier级数:

若周期函数f(x)是偶函数, 则 $b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = 0$. 故其Fourier级数中只含有余弦函数

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx,$$

称为Fourier余弦级数, 其中

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} f(x) \cos nx dx, \ n = 0, 1, 2, \cdots$$



Example

考察周期为
$$2\pi$$
的函数 $f(x) = \begin{cases} x, & -\pi \leqslant x < \pi, \\ -\pi, & x = \pi. \end{cases}$,写出

其Fourier级数,并求和函数S(x)及级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1}$.

解:因f(x)在 $(-\pi,\pi)$ 上为奇函数,其Fourier系数有

$$a_n = 0, \ n = 0, 1, 2 \cdots, \qquad b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \sin nx dx = \frac{2(-1)^{n+1}}{n}, \ n \geqslant 1.$$

由Dirichlet收敛定理, 当 $x \neq (2k-1)\pi$ 时, 其Fourier级数收敛 于f(x),即

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



$$\begin{array}{l} \exists \, x = (2k-1)\pi \mathrm{P}, \quad \mbox{其 Fourier 级数收敛} \\ \mp \frac{f(x+0)+f(x-0)}{2} = \frac{f(\pi+0)+f(\pi-0)}{2} = 0. \ \, \mbox{故其和函} \\ \mbox{数} S(x) = \begin{cases} f(x), & x \neq (2k-1)\pi, \ k=0,\pm 1,\pm 2,\cdots; \\ 0, & x=(2k-1)\pi, \ k=0,\pm 1,\pm 2,\cdots. \end{cases} \\ \mbox{当} \, x = \frac{\pi}{2} \mathrm{P}, \\ \mbox{\sharp} \, x = \frac{\pi}{2} \mathrm{P}, \\ \mbox{\sharp} \, x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(-1)^{n+1}}{n} \sin \frac{n}{2} \pi = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{2(-1)^{m+1}}{2m-1}, \\ \mbox{故} \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1} = \frac{\pi}{4}. \end{array}$$

§12.1.2 周期函数的Fourier级数

● 任意周期的情形:

若
$$f(x)$$
以 $2l$ 为周期的函数, 作变换 $x = \frac{l}{\pi}t$, 则 $f(x) = f(\frac{l}{\pi}t) = g(t)$.

$$f(x) = f(2l+x) = f(\frac{l}{\pi}(2\pi + \frac{\pi}{l}x)) = f(\frac{l}{\pi}(2\pi + t)) = g(2\pi + t)$$

所以g(t)以 2π 为周期, 其Fourier级数为

$$g(t) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nt + b_n \sin nt),$$

从而
$$f(x) = g(\frac{\pi}{l}x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos \frac{n\pi}{l}x + b_n \sin \frac{n\pi}{l}x),$$

§12.1.2 周期函数的Fourier级数

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(t) \cos nt dt \xrightarrow{\frac{x = \frac{l}{\pi}t}{l}} \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \cos \frac{n\pi}{l} x dx, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(t) \sin nt dt \xrightarrow{x = \frac{l}{\pi}t} \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx, \quad n = 1, 2, \cdots$$

若
$$f(x)$$
是偶函数,则它的Fourier级数就是**余弦级数**

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi}{l} x, \quad a_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \cos \frac{n\pi}{l} x dx, \quad n = 0, 1, 2,$$

若
$$f(x)$$
是奇函数,则它的Fourier级数就是正弦级数

$$f(x) \sim \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin \frac{n\pi}{l} x, \quad b_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx, \quad n = 1, 2, \cdots$$

Example

设f(x) = x - l, $x \in [0, 2l)$, 以2l为周期的周期函数, 求其Fourier级数, 并说明收敛情况.

解: 计算Fourier系数

$$a_n = \frac{1}{l} \int_0^{2l} (x - l) \cos \frac{n\pi}{l} x dx = 0,$$

$$b_n = \frac{1}{l} \int_0^{2l} (x - l) \sin \frac{n\pi}{l} x dx = -\frac{2l}{n\pi}$$

f(x)以2l为周期逐段光滑,则其Fourier级数收敛. 当x = 2kl $(k \in \mathbb{Z})$ 为第一类间断点, 其Fourier级数收敛 $f\frac{f(x+0) + f(x-0)}{2} = 0;$

当
$$x \neq 2kl$$
 时, $f(x) = -\frac{2l}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin \frac{n\pi}{l} x$.

Example

设 $f(x) = e^{ax}$, $x \in (-1,1]$, 以2为周期的周期函数, 求其Fourier级数, 并说明收敛情况.

解: 计算Fourier系数
$$a_0 = \int_{-1}^1 e^{ax} dx = \frac{e^a - e^{-a}}{a} = \frac{2}{a} \sinh a$$
,

$$a_n = \int_{-1}^1 e^{ax} \cos n\pi x dx = \frac{(-1)^n (e^a - e^{-a})}{a^2 + \pi^2 n^2} = \frac{(-1)^n 2a \sinh a}{a^2 + \pi^2 n^2},$$

$$b_n = \int_{-1}^1 e^{ax} \sin n\pi x dx = \frac{(-1)^n \pi (e^{-a} - e^a)}{a^2 + \pi^2 n^2} = \frac{(-1)^{n+1} 2n\pi \sinh a}{a^2 + \pi^2 n^2},$$

f(x)以2为周期连续函数,则其Fourier级数一致收敛于其自身,

$$f(x) = \frac{\sinh a}{a} + \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2 \sinh a}{a^2 + \pi^2 n^2} (a \cos n\pi x - n\pi \sin n\pi x).$$

§12.1.3 有限区间上函数的Fourier级数

(1) 若f(x) 在 $[-\ell,\ell)$ 上有定义, 则以 2ℓ 为周期**周期延拓** 到 $(-\infty,+\infty)$ 上, 那么f(x) 的Fourier 级数为

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi}{\ell} x + b_n \sin \frac{n\pi}{\ell} x \right),$$

其中

$$a_n = \frac{1}{\ell} \int_{-\ell}^{\ell} f(x) \cos \frac{n\pi}{\ell} x \, dx, \quad (n = 0, 1, \dots)$$

$$b_n = \frac{1}{\ell} \int_{-\ell}^{\ell} f(x) \sin \frac{n\pi}{\ell} x \, dx, \quad (n = 1, \dots).$$

§12.1.3 有限区间上函数的Fourier级数

有限区间上函数的Dirchlet 收敛定理: 设函数f(x)是定义在有限区间[-l,l]上的逐段光滑, 那么它的Fourier级数收敛, 且

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi}{\ell} x + b_n \sin \frac{n\pi}{\ell} x \right)$$

$$= \begin{cases} \frac{f(x+0) + f(x-0)}{2}, & x \in (-l,l), \\ \frac{f(-l+0) + f(l-0)}{2}, & x = \pm l. \end{cases}$$

如果函数在[-l,l]逐段光滑且连续, 并满足f(-l)=f(l), 则其Fourier 级数就在[-l,l]上一致收敛于f(x).

注记: 这里条件f(-l) = f(l)是为了保证周期延拓后的周期函数 也是连续的.

§12.1.3 有限区间上函数的Fourier级数

若f(x) 定义在[a,b]上, 则以2l=b-a 为周期**周期延拓** 到 $(-\infty,+\infty)$ 上, 那么f(x) 的Fourier 级数为

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{2n\pi}{b-a} x + b_n \sin \frac{2n\pi}{b-a} x \right),$$

其中

$$a_n = \frac{2}{b-a} \int_a^b f(x) \cos \frac{2n\pi}{b-a} x dx, \quad (n = 0, 1, \dots)$$

$$b_n = \frac{2}{b-a} \int_a^b f(x) \sin \frac{2n\pi}{b-a} x dx, \quad (n = 1, 2, \cdots).$$

§12.1.3 有限区间上函数的Fourier级数

(2) 若f(x) 在 $[0,\ell)$ 上有定义, 则先偶延柘到 $[-\ell,\ell)$, 再以 2ℓ 为周期周期延柘到 $(-\infty,+\infty)$ 上, 那么f(x) 的Fourier 级数为一个余弦级数

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi}{\ell} x,$$

其中

$$a_n = \frac{2}{\ell} \int_0^\ell f(x) \cos \frac{n\pi}{\ell} x \, dx, \quad (n = 0, 1, \dots).$$

§12.1.3 有限区间上函数的Fourier级数

(3) 若f(x) 在 $(0,\ell)$ 上有定义,则先**奇延拓**到 $[-\ell,\ell)$,再以 2ℓ 为周期**周期延拓**到 $(-\infty,+\infty)$ 上,则f(x) 的Fourier 级数为一个正弦级数

$$f(x) \sim \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi}{\ell} x,$$

其中

$$b_n = \frac{2}{\ell} \int_0^{\ell} f(x) \sin \frac{n\pi}{\ell} x \, dx, \quad (n = 1, 2, \dots).$$

Example

设 $f(x) = x^2, \quad x \in [0, \pi]$

- (1) 将f(x)展成以 π 为周期的Fourier级数;
- (2) 将f(x)展成以 2π 为周期的余弦级数;
- (3) 将f(x)展成以 2π 为周期的正弦级数. 并说明它们的收敛情况.

解: (1) f(x)在 $[0,\pi]$ 连续, $f(0) \neq f(\pi)$, 故f(x)以 π 为周期开拓后 所成的函数在 $x=0,\pi$ 不连续, 其Fourier系数为

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 dx = \frac{2}{3} \pi^2,$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 \cos 2nx dx = \frac{1}{n^2}, \quad n = 1, 2, \dots,$$

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 \sin 2nx dx = -\frac{\pi}{n}, \quad n = 1, 2, \dots,$$

于是, 由Dirichlet收敛定理,

$$f(x) \sim \frac{1}{3}\pi^2 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2} \cos 2nx - \frac{\pi}{n} \sin 2nx \right) = \begin{cases} x^2, & x \in (0, \pi), \\ \frac{\pi^2}{2}, & x = 0, \ x = \pi. \end{cases}$$



(2) 将f(x)偶延拓, 使其在 $[-\pi,\pi]$ 上为偶函数, 这时f(x)的Fourier级数为余弦级数, 且

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 dx = \frac{2}{3} \pi^2,$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 \cos nx dx = \frac{4(-1)^n}{n^2}, \quad n = 1, 2, \dots.$$

于是, 由Dirichlet收敛定理, f(x)的Fourier级数在 $[0,\pi]$ 上一致收敛到自身, 即

$$x^{2} = \frac{1}{3}\pi^{2} + 4\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n}}{n^{2}} \cos nx, \qquad (0 \leqslant x \leqslant \pi).$$

(3) 将f(x)奇延拓, 使其在 $[-\pi,\pi]$ 上为奇函数, 这时f(x)的Fourier级数为正弦级数, 且

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 \sin nx dx = \frac{2\pi}{n} (-1)^{n-1} + \frac{4}{\pi n^3} [(-1)^n - 1], \quad n = 1, 2, \dots.$$

于是, 由Dirichlet收敛定理,

$$x^{2} = \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \frac{2\pi}{n} (-1)^{n-1} + \frac{4}{\pi n^{3}} [(-1)^{n} - 1] \right\} \sin nx, \qquad (0 \leqslant x < \pi).$$

当 $x = \pi$ 时, 其正弦级数收敛于0.

注记: 由此题可知, 由于要求不同, 所得 f(x)的 Fourier 展开式各不相同, 但由于满足 Dirichlet 收敛定理的条件, 在开区间 $(0,\pi)$ 上它们都收敛于 f(x).

Example

解: 由题意知, a_n 是f(x)进行偶延拓, 再开拓后的周期为2的周期 函数的Fourier系数, S(x)为其相应的Fourier级数的和函数, 限定 在[0,1)上就是函数f(x), 所以

$$f_e(x) = \begin{cases} x, & 0 \leqslant x < \frac{1}{2}, \\ 2 - 2x, & \frac{1}{2} \leqslant x < 1, \\ -x, & -\frac{1}{2} \leqslant x < 0, \\ 2 + 2x, & -1 < x < -\frac{1}{2}. \end{cases}$$

$$S(-\frac{5}{2}) = S(-\frac{5}{2} + 2) = S(-\frac{1}{2}) = S(\frac{1}{2}) = f(\frac{1}{2})$$
$$= \frac{f(\frac{1}{2} + 0) + f(\frac{1}{2} - 0)}{2} = \frac{3}{4},$$

$$S(3) = S(1) = \frac{f_e(1-0) + f_e(-1+0)}{2} = 0, \ S(\frac{9}{4}) = S(\frac{1}{4}) = f(\frac{1}{4}) = \frac{1}{4}.$$

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ■ めへで

Example

证明等式
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \sin 2nx}{(2n+1)(2n-1)} = \frac{\pi}{8} \cos x, \quad x \in (0,\pi).$$

分析: 观察所证等式, 左边是一个三角级数, 右边是初等函数 $\frac{\pi}{8}\cos x$. 若从等式左边证到右边, 看作是函数项级数求和问题, 很难求解. 但反过来, 从等式右端出发去证明, 就是函数的Fourier级数展开问题, 且是偶函数 $f(x)=\cos x$ 在 $(0,\pi)$ 上展开的正弦级数.

证明: 问题可看作函数 $f(x) = \cos x, \ x \in (0,\pi)$ 作奇延拓到区 间 $(-\pi,\pi)$ 上,再以 2π 周期开拓,其Fourier系数为

$$a_n = 0, n = 0, 1, 2, \dots,$$

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \cos x \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (\sin(n+1)x + \sin(n-1)x) dx$$

$$= \frac{2n[(-1)^n + 1]}{(n^2 - 1)\pi}, n = 1, 2, \dots.$$

故函数 $\cos x$ 在 $(0,\pi)$ 上展开的正弦级数为

$$\cos x = \frac{8}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \sin 2nx}{(2n)^2 - 1}, \text{ pr } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \sin 2nx}{(2n+1)(2n-1)} = \frac{\pi}{8} \cos x, \text{ } x \in (0,\pi)$$

§12.1.4 Fourier 级数的复数形式

根据Euler 公式有

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x,$$
 $e^{-ix} = \cos x - i \sin x,$
 $\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2},$ $\sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i},$

由这些公式就可以将Fourier 级数表示为复数形式. 设f(x) 在 $[-\ell,\ell]$ 上的Fourier 级数为

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos n\omega x + b_n \sin n\omega x), \quad (\omega = \frac{\pi}{\ell})$$

$$\cos n\omega x = \frac{e^{in\omega x} + e^{-in\omega x}}{2}, \quad \sin n\omega x = \frac{e^{in\omega x} - e^{-in\omega x}}{2i},$$

§12.1.4 Fourier 级数的复数形式

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \frac{e^{in\omega x} + e^{-in\omega x}}{2} + b_n \frac{e^{in\omega x} - e^{-in\omega x}}{2i} \right)$$
$$= \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a_n - b_n i}{2} e^{in\omega x} + \frac{a_n + b_n i}{2} e^{-in\omega x} \right) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} F_n e^{n\omega x},$$

其中
$$F_0 = \frac{a_0}{2} = \frac{1}{2\ell} \int_{-\ell}^{\ell} f(x) dx$$

$$F_{\pm n} = \frac{a_n \mp b_n i}{2} = \frac{1}{2\ell} \int_{-\ell}^{\ell} f(x) (\cos n\omega x \mp i \sin n\omega x) dx$$
$$= \frac{1}{2\ell} \int_{-\ell}^{\ell} f(x) e^{\mp in\omega x} dx, \quad (n = 1, 2, \dots)$$

小结

- 熟记Fourier级数及其系数公式, 并准确写出f(x)的Fourier级数;
- 根据Dirchlet收敛定理准确写出其和函数;
- 利用Fourier展开式求某些数项级数的和.

此节是本章的重点.

Fourier分析

目录

- §12.1 函数的Fourier级数
- §12.2 平方平均收敛
- §12.3 收敛性定理的证明*
- §12.4 Fourier变换

§12.2.1 基本概念

(1) 设 $L^2[a,b]$ 表示[a,b]中可积且平方可积函数的全体,即

$$L^{2}[a,b] = \left\{ f : [a,b] \to \mathbb{R} \left| \int_{a}^{b} f(x) dx, \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx$$
 存在且有限 $\right\}.$

可积并且平方可积包含了黎曼积分和广义积分.

(2) 在 $L^2[a,b]$ 中引入内积 $\langle f(x), g(x) \rangle = \int_a^b f(x)g(x)\mathrm{d}x$, 它诱导了 $L^2[a,b]$ 上的度量(或距离)

$$||f(x) - g(x)|| = \sqrt{\langle f(x) - g(x), f(x) - g(x) \rangle}$$

= $\sqrt{\int_a^b [f(x) - g(x)]^2 dx}$.

这个度量称为 L^2 度量.

§12.2.1 基本概念

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$$
, $\frac{1}{\sqrt{\pi}}\sin x$, $\frac{1}{\sqrt{\pi}}\cos x$, \cdots , $\frac{1}{\sqrt{\pi}}\sin nx$, $\frac{1}{\sqrt{\pi}}\cos nx$, \cdots

是 $L^2[-\pi, \pi]$ 上的标准正交系.

(3) 对 $L^{2}[a,b]$ 中给定的函数f(x), 如果存在 $L^{2}[a,b]$ 中的函数 列 $\{f_{n}(x), n=1,2,\cdots\}$ 使得

$$\lim_{n \to \infty} ||f_n(x) - f(x)|| = \lim_{n \to \infty} \int_a^b [f_n(x) - f(x)]^2 dx = 0.$$

那么称 $\{f_n(x)\}$ 平方平均收敛于f(x).

§12.2.2 Bessel不等式

对任何一组实数 $\alpha_0, \alpha_k, \beta_k, k = 1, 2, \dots,$ 称

$$g_n(x) = \frac{\alpha_0}{2} + \sum_{k=1}^{n} (\alpha_k \cos kx + \beta_k \sin kx)$$

为n次三角多项式.

研究目标: 设 $f(x) \in L^2[-\pi, \pi]$, 下面确定常数 α_k , β_k , 使得 f(x)与 $g_n(x)$ 的平方平均偏差 $\Delta_n = \int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - g_n(x)]^2 \mathrm{d}x$ 为最小.

$$\Delta_n = \int_{-\pi}^{\pi} (f(x) - g_n(x))^2 dx$$
$$= \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - 2 \int_{-\pi}^{\pi} f(x) g_n(x) dx + \int_{-\pi}^{\pi} g_n^2(x) dx.$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x)g_n(x)dx = \frac{\alpha_0}{2} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)dx + \sum_{k=1}^{n} \left(\alpha_k \int_{-\pi}^{\pi} f(x)\cos kx dx + \beta_k \int_{-\pi}^{\pi} f(x)\sin kx dx\right)$$

$$= \pi \left(\frac{\alpha_0 a_0}{2} + \sum_{k=1}^{n} (\alpha_k a_k + \beta_k b_k)\right),$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} g_n^2(x) = \int_{-\pi}^{\pi} \left(\frac{\alpha_0}{2} + \sum_{k=1}^{n} (\alpha_k \cos kx + \beta_k \sin kx)\right)^2 dx$$

$$= \int_{-\pi}^{\pi} \left(\frac{\alpha_0^2}{4} + \sum_{k=1}^{n} (\alpha_k^2 \cos^2 kx + \beta_k^2 \sin^2 kx)\right) dx$$

$$= \pi \left(\frac{\alpha_0^2}{2} + \sum_{k=1}^{n} (\alpha_k^2 + \beta_k^2)\right).$$

第12章 Fourier分析

所以

$$\Delta_n = \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx + \pi \left(-\alpha_0 a_0 - 2 \sum_{k=1}^{n} (\alpha_k a_k + \beta_k b_k) + \frac{\alpha_0^2}{2} + \sum_{k=1}^{n} (\alpha_k^2 + \beta_k^2) \right)$$

$$= \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - \pi \left(\frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^{n} (a_k^2 + b_k^2) \right)$$

$$+ \pi \left(\frac{1}{2} (\alpha_0 - a_0)^2 + \sum_{k=1}^{n} \left((\alpha_k - a_k)^2 + (\beta_k - b_k)^2 \right) \right).$$

在上式中, 当 $\alpha_0 = a_0, \alpha_k = a_k, \beta_k = b_k (1 \le k \le n)$ 时, 即这些系 数为对应的Fourier系数时, Δ_n 取最小值.

Theorem (**Fourier**系数的最优性)

设 $f(x) \in L^2[-\pi,\pi]$, 则在所有的n次三角多项式中, 唯 以f(x)的Fourier系数构成的三角多项式

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

与f(x)的距离最小, 即与f(x)的平方平均偏差 Δ_n 最小, 且最小值 为

$$\Delta_n = \|f - S_n\|^2 = \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - \pi \left(\frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^{n} (a_k^2 + b_k^2) \right).$$

因为 $\Delta_n \geq 0$. 则

$$\frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k^2 + b_k^2) \leqslant \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx.$$

Corollary (推论1)

【Bessel不等式】 设 $f(x) \in L^2[-\pi,\pi]$, 则它的Fourier系数构成

的正项级数

$$\frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 + b_n^2)$$
 收敛, 且满足不等式

$$\frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 + b_n^2) \leqslant \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx.$$

称为Bessel不等式.

Corollary (推论2)

设 $f(x) \in L^2[-\pi,\pi]$, 则其Fourier系数 a_n 和 b_n 满足:

(1) 级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|a_n| + |b_n|}{n}$$
收敛;

(2)
$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = 0,$$
$$\lim_{n \to \infty} b_n = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = 0.$$

证明: 由Bessel不等式知 $\sum_{n=1}^{\infty}a_n^2,\sum_{n=1}^{\infty}b_n^2$ 均收敛, 从而(2)成立. 再由不等式

$$\frac{|a_n|}{n} \leqslant \frac{1}{2}(\frac{1}{n^2} + a_n^2), \qquad \frac{|b_n|}{n} \leqslant \frac{1}{2}(\frac{1}{n^2} + b_n^2),$$

由比较判别法知(1)成立.



§12.2.3 Parseval等式

定理: 设 $f(x) \in L^2[-\pi,\pi]$, 则f(x)的Fourier级数部分和 $S_n(x)$ 构成的三角多项式列平方平均收敛于f(x),

$$\lim_{n \to \infty} ||f - S_n||^2 = \lim_{n \to \infty} \int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - S_n(x)]^2 dx = 0.$$

等价于Bessel不等式中的等号成立,即

$$\frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 + b_n^2) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx.$$

称为Parseval 等式.

§12.2.3 Parseval等式

注记: Parseval 等式说明向量组

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \ \frac{1}{\sqrt{\pi}}\sin x, \ \frac{1}{\sqrt{\pi}}\cos x, \ \cdots, \frac{1}{\sqrt{\pi}}\sin nx, \ \frac{1}{\sqrt{\pi}}\cos nx, \cdots$$

是区间 $L^2[-\pi, \pi]$ 中的一组标准正交基.

而 $L^2[-\pi,\pi]$ 中任何一个向量f(x)的模长的平方等于其在标准正交基下各坐标的平方和, 这是有限维空间中的**勾股定理的推广**.

Corollary (推论3)

对于 $[-\pi,\pi]$ 上的连续函数f(x), 如果与三角函数系

$$\left\{ \frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{\sin mx}{\sqrt{\pi}}, \frac{\cos mx}{\sqrt{\pi}}, m = 1, 2, \dots \right\}$$

中的每个都正交, 则 $f(x) \equiv 0$; 若两个连续函数 f 和 g 的 Fourier 系数 都相等, 则 $f(x) \equiv q(x)$.

Corollary (推论4)

【推广形式的Parseval 等式】 设 $f(x), g(x) \in L^2[-\pi, \pi]$, $\{a_n\}, \{b_n\}$ 和 $\{\alpha_n\}, \{\beta_n\}$ 分别是f(x)和g(x)的Fourier系数, 则

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)g(x)dx = \frac{a_0\alpha_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n\alpha_n + b_n\beta_n).$$

即两个平方可积函数的内积等于其在标准正交基下对应坐标乘 积之和.

证明: 考虑函数 $f \pm g$ 的Parseval 等式, 然后两者相减, 再除以4即得.

Theorem (**Fourier**级数的逐项积分)

设 $f(x) \in L^2[-\pi, \pi]$, 其 Fourier级数为

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \tag{1}$$

则对区间 $[-\pi, \pi]$ 中的任意a, b, 有如下逐项积分公式

$$\int_{a}^{b} f(t)dt = \int_{a}^{b} \frac{a_0}{2}dt + \sum_{n=1}^{\infty} \int_{a}^{b} (a_n \cos nt + b_n \sin nt)dt$$
 (2)

特别地, 对于 $x \in [-\pi, \pi]$. 有

$$\int_0^x \left[f(t) - \frac{a_0}{2} \right] dt = \sum_{n=1}^\infty \frac{b_n}{n} + \sum_{n=1}^\infty \left(-\frac{b_n}{n} \cos nx + \frac{a_n}{n} \sin nx \right)$$

证明: 首先, 将推广形式的Parseval 等式写成

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)g(x) dx = \frac{a_0}{2} \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(x) dx + \sum_{n=1}^{\infty} \int_{-\pi}^{\pi} g(x)(a_n \cos nx + b_n \sin nx) dx.$$

再令函数

$$g(x) = \begin{cases} 1, & x \in [a, b], \\ 0, & x \in [-\pi, a) \cup (b, \pi], \end{cases}$$

代入推广形式的Parseval 等式,即得

$$\int_a^b f(t)dt = \int_a^b \frac{a_0}{2}dt + \sum_{n=1}^\infty \int_a^b (a_n \cos nt + b_n \sin nt)dt.$$



特别地, 取a = 0, 对于 $x \in [-\pi, \pi]$, 可得

$$\int_0^x \left[f(t) - \frac{a_0}{2} \right] dt = \sum_{n=1}^\infty \frac{b_n}{n} + \sum_{n=1}^\infty \left(-\frac{b_n}{n} \cos nx + \frac{a_n}{n} \sin nx \right),$$

由于级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|a_n| + |b_n|}{n}$ 收敛, 上式右端的级数还是一致收敛的.

注记: 由于没有假设f(x)连续, f(x)的Fourier级数不一定逐点收敛于f(x), 即(1)不一定是等式. 但是逐项积分后却得到了等式(2)和(3). 仔细观察Fourier级数的逐项积分公式, 发现求一次积分之后, Fourier系数相当于乘以因子 $\frac{1}{n}$, 因此, 逐项积分之后的Fourier级数具有更好的收敛性.

Example

试将函数
$$f(x) = \begin{cases} 0, & 1 \le x < 2, \\ x - 2, & 2 \le x < 3, \end{cases}$$
 展开为以 2 为周期

的Fourier级数; 并求数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$ 的和.

12.2 平方平均收敛

解: (1) 将 f(x)以 2 为周期开拓至全x轴上, 开拓之后的新函数不 妨记为F(x).

由Fourier级数的Dirichlet收敛定理. 当 1 < x < 3时.

$$f(x) = \frac{1}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{(-1)^n - 1}{n^2 \pi^2} \cos n\pi x + \frac{(-1)^{n-1}}{n\pi} \sin n\pi x \right];$$

当
$$x$$
是奇数时, $f(x)$ 的 $Fourier$ 级数收敛 到 $\frac{1}{2}[f(1-0)+f(1+0)]=\frac{1}{2}(1+0)=\frac{1}{2}.$



(2) 在f(x)的Fourier级数展式中, 令 x=2, 计算得

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} = \frac{\pi^2}{8},$$

因而

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k)^2} = \frac{\pi^2}{8} + \frac{1}{4}S,$$

 即得
$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$
.

(3) 由Parseval等式得

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{4}{(2k-1)^4 \pi^4} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 \pi^2}$$

$$= \int_1^3 f^2(x) dx = \int_2^3 (x-2)^2 dx = \frac{1}{3},$$

$$\therefore \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^4} = \frac{\pi^4}{4} \cdot \frac{1}{24} = \frac{\pi^4}{96}.$$

故

$$S' = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^4} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k)^4} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^4} + \frac{1}{16}S',$$

即

$$S' = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{16}{15} \cdot \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^4} = \frac{16}{15} \cdot \frac{\pi^4}{96} = \frac{\pi^4}{90}.$$

Example

设f(x)是以 2π 为周期的连续函数, a_0 , a_n , b_n , $n=1,\ 2$ ··· 为其Fourier系数, 求卷积函数

$$F(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t)f(x+t)dt$$

的Fourier系数 A_0 , A_n , B_n , $n=1, 2 \cdots$. 利用所得结果, 证明关于连续周期函数的Parseval等式.

证明: 易见F(x)也是以 2π 为周期的连续函数,

$$A_{0} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left[\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) f(x+t) dt \right] dx$$
$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t) dx \right] dt,$$

由于
$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi-t}^{\pi-t} f(x+t) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(u) du = a_0,$$

故
$$A_0 = \frac{a_0}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt = a_0^2.$$

$$A_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left[\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) f(x+t) dt \right] \cos nx dx$$
$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t) \cos nx dx \right] dt,$$

由于
$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi-t}^{\pi-t} f(x+t) \cos nx dx$$
$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(u) \cos n(u-t) du$$
$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(u) (\cos nu \cdot \cos nt + \sin nu \cdot \sin nt) du$$
$$= a_n \cos nt + b_n \sin nt,$$
$$故 \quad A_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) (a_n \cos nt + b_n \sin nt) dt = a_n^2 + b_n^2.$$
$$B_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left[\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) f(x+t) dt \right] \sin nx dx$$
$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t) \sin nx dx \right] dt,$$

类似地, 可得

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(u) \sin n(u-t) du$$
$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(u) (\sin nu \cdot \cos nt - \cos nu \cdot \sin nt) du$$
$$= b_n \cos nt - a_n \sin nt.$$

故

$$B_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t)(b_n \cos nt - a_n \sin nt) dt = b_n a_n - a_n b_n = 0.$$

于是

$$F(x) \sim \frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 + b_n^2) \cos nx = F(x), \qquad (-\pi < x < \pi).$$

这正是Parseval等式.



Example

$$i \xi f(x) = \begin{cases} \frac{\pi - 1}{2} x, & 0 \le x \le 1 \\ \frac{\pi - x}{2}, & 1 < x \le \pi \end{cases}.$$

(1) 证明
$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n^2} \sin nx$$
 $(0 \le x \le \pi)$;

(2) 求级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\sin n}{n}\right)^2$$
 的和, 并证明 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\sin n}{n}\right)^2$;

(3) 求数项级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n}{n^4}$$
 的和.

解: (1) 将f(x) 在 $[-\pi,\pi]$ 上展开成正弦级数. 对f(x)的奇延拓

$$f_o(x) = \begin{cases} -\frac{\pi + x}{2}, & -\pi < x \le -1\\ \frac{\pi - 1}{2}x, & -1 < x \le 1\\ \frac{\pi - x}{2}, & 1 < x \le \pi, \end{cases}$$

那
$$\Delta a_n = 0, n = 0, 1, \cdots$$

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin nx dx$$

$$= \frac{2}{\pi} \int_0^1 \frac{\pi - 1}{2} x \sin nx dx + \frac{2}{\pi} \int_1^{\pi} \frac{\pi - x}{2} \sin nx dx$$

$$= \frac{\pi - 1}{\pi} \int_0^1 x \sin nx dx + \int_1^{\pi} \sin nx dx - \frac{1}{\pi} \int_1^{\pi} x \sin nx dx$$

$$= \frac{\sin n}{n^2}.$$

所以f(x)的正弦级数为

$$f(x) \sim \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n^2} \sin nx.$$

由Dirchlet收敛定理, f(x)在 $[0,\pi]$ 上分段光滑且连续, 则其正弦级数收敛于自身, 即

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n^2} \sin nx \quad (0 \le x \le \pi).$$

(2)
$$x = 1$$
 $\exists t$, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n}{n^2} = \frac{\pi - 1}{2}$.

$$f'_o(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n} \cos nx \ (-1 \le x \le 1),$$

$$f'_o(0) = \frac{\pi - 1}{2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n}{n^2}$$

(3) 在 $[-\pi,\pi]$ 上用Parseval等式

$$\frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 + b_n^2) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx$$

即

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n}{n^4} = \frac{2}{\pi} \left(\int_0^1 \frac{(\pi - 1)^2}{4} x^2 dx + \int_1^{\pi} \frac{(\pi - x)^2}{4} dx \right) = \frac{(\pi - 1)^2}{6}$$

§12.2.4 广义Fourier级数

定义: 设 $\{\varphi_1, \cdots, \varphi_n, \cdots\}$ 是 $L^2[a, b]$ 中一组标准正交系, 即

$$\langle \varphi_m(x), \varphi_n(x) \rangle = \int_a^b \varphi_m(x) \varphi_n(x) dx = \delta_{mn}$$

那么对任意 $f(x) \in L^2[a,b]$,

$$lpha_n = \langle f(x), \varphi_n(x) \rangle = \int_a^b f(x) \varphi_n(x) dx \ \$$
为 $f(x)$ 的广义Fourier

系数. 称 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \varphi_n(x)$ 为f(x) 的广义Fourier 级数, 记为

$$f(x) \sim \sum_{n=1}^{\infty} a_n \varphi_n(x).$$

§12.2.4 广义Fourier级数

广义Fourier 级数的前n 项和 $S_n = \sum a_k \varphi_k$ 到f 的距离最短.

$$\Delta_n = \|f - T_n\|^2 = \left\langle \sum_{k=1}^n f - \alpha_k \varphi_k, \sum_{k=1}^n f - \alpha_k \varphi_k \right\rangle$$

$$= \|f\|^2 - 2\sum_{k=1}^n a_k \alpha_k + \sum_{k=1}^n \alpha_k^2$$

$$= \|f\|^2 + \sum_{k=1}^n (\alpha_k - a_k)^2 - \sum_{k=1}^n a_k^2 \ge \|f\|^2 - \sum_{k=1}^n a_k^2 = \|f - S_n\|^2,$$

等号成立当且仅当 $\alpha_k = a_k \ (k = 1, 2, \dots, n)$ 时成立.

Theorem

设 $f(x)\in L^2[a,b]$, $\{\varphi_n\}$ 是 $L^2[a,b]$ 中一组标准正交系, 则对任意的n次 φ -多项式 $T_n(x)=\sum_{k=1}^n\alpha_k\varphi_k$, 有

$$||f - S_n|| \le ||f - T_n||, \quad ||f - S_n||^2 = ||f||^2 - \sum_{k=1}^n a_k^2, \quad \sum_{k=1}^{30} a_k^2 \le ||f||^2$$

这称为广义Fourier级数的Bessel不等式. 从而级数 $\sum_{k=1}a_k^2$ 收敛.

Definition

设 $\{\varphi_n\}$ 是 $L^2[a,b]$ 中一组标准正交系, 如果Parseval等式 $\sum_{k=1}^\infty a_k^2 = \|f\|^2$ 成立, 那么称 $\{\varphi_n\}$ 是 $L^2[a,b]$ 中完备的标准正交系.

Theorem

设 $\{\varphi_n\}$ 是 $L^2[a,b]$ 中完备的标准正交系,那么f的广义Fourier级数部分和 $S_n(x)=\sum_{k=1}^n a_k \varphi_k$ 平方平均收敛于f,即 $\lim_{n\to\infty}\|f-S_n\|=0$.

 $L^2[-\pi,\pi]$ 中的三角函数系满足Parseval等式,因此**三角函数系是完备的**.

Theorem

设 $\{\varphi_n\}$ 是 $L^2[a,b]$ 中完备的标准正交系, 则

- 1° 如果f(x)在[a,b]上连续,那么 $f(x)=0 \Longleftrightarrow f(x)$ 的广义Fourier系数 $a_n=0, n=1,2,\cdots$.
- 2° 如果从 $\{\varphi_n\}$ 中删去任何一个函数, 那么剩余的函数所构成的函数系就不再是完备的.
- 3° 设 $\int_a^b \varphi_0^2(x) \mathrm{d}x = 1$, 如果把 $\varphi_0(x)$ 添加到 $\{\varphi_n\}$ 中, 那么新构成的函数系不再是标准的正交系.

本节的重点是利用Fourier展开式及Parseval等式求某些数项级数的和.

Fourier分析

目录

- §12.1 函数的Fourier级数
- §12.2 平方平均收敛
- §12.3 收敛性定理的证明*
- §12.4 Fourier变换

§12.4.1 Fourier积分

为展开定义在整个数轴上的非周期函数f(x)的Fourier级数, 利用"有限逼近无限"的思想.

- (1) 对任意正数l, 截取函数f(x)在有限区间(-l, l)上的取值;
- (2) 作周期为2l的周期开拓,得到一个周期为2l的周期函数 $f_l(x)$;
- (3) 将周期函数 $f_l(x)$ 展开为 Fourier级数, 即得函数 f(x) 在区间 (-l, l)上的 Fourier级数展开;
- (4) $\mathbb{R} \mathbb{R} \mathbb{R} l \to +\infty$.

下面通过形式上的计算,来说明这个极限过程将导致一种积分表示,即Fourier积分表示.

设函数f(x)在整个数轴上绝对可积, 在任何有限区间上逐段光滑, 且开拓后的周期函数 $f_i(x)$ 可以展开成 Fourier 级数, 于是

$$f_l(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos n\omega x + b_n \sin n\omega x), \quad -l < x < l,$$

其中
$$\omega = \frac{\pi}{l}$$
, $a_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(t) \cos n\omega t dt$, $b_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(t) \sin n\omega t dt$,

$$\mathbb{F}^{p} f_{l}(x) = \frac{1}{2l} \int_{-l}^{l} f(t) dt + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(t) \cos n\omega(x-t) dt.$$

由于函数 f(x) 在整个数轴上绝对可积, 所以当 $l \to +\infty$ 时,

$$\frac{1}{2l} \int_{-l}^{l} f(t) \mathrm{d}t \to 0.$$



及
$$g_l(\lambda) \to \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos \lambda(x-t) dt$$
, 于是有当 $l \to +\infty$ 时,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(t) \cos n\omega(x-t) \mathrm{d}t \to \frac{1}{\pi} \int_{0}^{+\infty} \Big(\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos \lambda(x-t) \mathrm{d}t \Big) \mathrm{d}\lambda.$$

综上, 可得函数 f(x)的积分表示 Fourier 积分表示

$$f(x) \sim \frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos \lambda (x - t) dt \right) d\lambda$$
$$= \int_0^{+\infty} [A(\lambda) \cos \lambda x + B(\lambda) \sin \lambda x] d\lambda,$$

其中

$$A(\lambda) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos \lambda t dt, \ B(\lambda) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \sin \lambda t dt$$

称为Fourier积分.

§12.4.1 Fourier积分

【Fourier积分表示的收敛定理】 设函数f(x)在整个数轴上绝对可积,在任何有界闭区间上逐段光滑,则对任意实数x,函数f(x)所对应的Fourier积分必收敛于它在该点左右极限的平均值,即对任意 $-\infty < x < +\infty$

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} d\lambda \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos \lambda (x - t) dt = \frac{f(x + 0) + f(x - 0)}{2},$$

当f(x)连续时,有

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} d\lambda \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos \lambda (x - t) dt = f(x).$$

Example

利用Fourier积分表示,证明:

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{\cos \frac{\lambda \pi}{2}}{1 - \lambda^2} \cos \lambda x d\lambda = \begin{cases} \cos x, & |x| < \pi/2, \\ 0, & |x| > \pi/2. \end{cases}$$

证明: 令 f(x)表示所需证明的等式右端的函数,它在整个数轴上绝对可积、处处连续,在任何有限区间上逐段光滑,因此,它的Fourier积分表示点点收敛到其自身.下面计算其Fourier积分表示,由于 f(x)是偶函数,故 $B(\lambda)=0$.直接计算,可得

$$A(\lambda) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos x \cos \lambda x dx = \frac{2 \cos \frac{\lambda \pi}{2}}{\pi (1 - \lambda^2)}.$$

代入Fourier积分表示, 即得所要证明的等式.

Example

求出函数

$$f(x) = \begin{cases} 1, & |x| \le 1, \\ 0, & |x| > 1. \end{cases}$$

的Fourier积分表示; 并说明其收敛性.

解: 由于函数f(x)为偶函数, 因

此
$$B(\lambda) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \sin \lambda t dt = 0$$
. 直接计算, 可得

$$A(\lambda) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos \lambda t dt = \frac{1}{\pi} \int_{-1}^{1} \cos \lambda t dt = \frac{2 \sin \lambda}{\pi \lambda}.$$

综上, 函数 f(x) 的 Fourier 积分表示为 $\frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{\sin\lambda\cos\lambda x}{\lambda} \mathrm{d}\lambda$. 由于除去 $x=\pm 1$ 之外, 函数 f(x)处处连续; 而在 $x=\pm 1$ 处, 函数 f(x)的 在、右极限的平均值 $\frac{f(x+0)+f(x-0)}{2}=\frac{1}{2}$. 因此, 函数 f(x)的 Fourier 积分表示

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{\sin \lambda \cos \lambda x}{\lambda} d\lambda = \begin{cases} 1, & |x| < 1, \\ \frac{1}{2}, & x = \pm 1 \\ 0, & |x| > 1. \end{cases}$$

x=0时, 即得Dirichlet积分.

(ㅁㅏㅓ@ㅏㅓㅌㅏㅓㅌㅏ ㅌ 쓋٩)

§12.4.1 Fourier积分

Fourier积分的复数形式

由Euler公式
$$e^{ix}=\cos x+i\sin x\Longrightarrow\cos x=rac{1}{2}(e^{ix}+e^{-ix})$$
,从而

$$\int_{0}^{+\infty} d\lambda \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos \lambda(x - t) dt$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{+\infty} d\lambda \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{i\lambda(x - t)} dt + \frac{1}{2} \int_{0}^{+\infty} d\lambda \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-i\lambda(x - t)} dt$$

$$= \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} d\lambda \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{i\lambda(x - t)} dt.$$

§12.4.1 Fourier积分

于是, 函数f(x)的Fourier积分表示化为

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} d\lambda \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos \lambda (x - t) dt$$
$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{i\lambda x} d\lambda \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-i\lambda t} dt.$$

这是Fourier积分的复数形式.

§12.4.1 Fourier积分

【Fourier积分表示的收敛定理】 设函数f(x)在整个数轴上绝对可积, 在任何有界闭区间上逐段光滑, 则对任意 $x \in (-\infty, +\infty)$, 有

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{i\lambda x} d\lambda \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-i\lambda t} dt = \frac{f(x+0) + f(x-0)}{2},$$

当f(x)连续时,有

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{i\lambda x} d\lambda \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-i\lambda t} dt = f(x).$$

§12.4.2 Fourier变换

• 定义:

$$F(\lambda) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-i\lambda t} dt$$

称为函数f(x) 的Fourier变换 或 像函数, 记为 $F = \mathcal{F}[f]$; 而函数

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(\lambda) e^{i\lambda x} d\lambda$$

称为函数 $F(\lambda)$ 的Fourier逆变换或本函数,记为 $f = \mathcal{F}^{-1}[F]$.

§12.4.2 Fourier变换

- 余弦变换与正弦变换:
 - (1) 若函数f(x)是偶函数, 则f(x)的Fourier变换为

$$F(\lambda) = 2 \int_0^{+\infty} f(t) \cos \lambda t dt,$$

称它为f(x)的Fourier余弦变换; 其逆变换公式为

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} F(\lambda) \cos \lambda x d\lambda.$$



§12.4.2 Fourier变换

- 余弦变换与正弦变换:
 - (2) 若函数f(x)是奇函数, 则f(x)的Fourier变换为

$$F(\lambda) = -2i \int_0^{+\infty} f(t) \sin \lambda t dt,$$

为避免出现复数因子i, 定义函数

$$G(\lambda) = iF(\lambda) = 2 \int_0^{+\infty} f(t) \sin \lambda t dt,$$

称它为f(x)的Fourier正弦变换; 其逆变换公式为

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} G(\lambda) \sin \lambda x d\lambda.$$



Example

求 $f_p(x)$ 的Fourier变换以及Fourier反演公式.

解: $f_n(x)$ 是一个偶函数, 其Fourier变换及逆变换皆是余弦变 换(仅系数不同), 且满足Fourier积分表示的收敛定理的条件, 即

$$F_p(\lambda) = 2 \int_0^{+\infty} f_p(x) \cos \lambda x dx$$
$$= 2 \int_0^p \frac{1}{2p} \cos \lambda x dx = \begin{cases} \frac{\sin p\lambda}{p\lambda}, & \lambda \neq 0, \\ 1, & \lambda = 0. \end{cases}$$

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} F_p(\lambda) \cos \lambda x d\lambda = \frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{\sin p\lambda}{p\lambda} \cdot \cos \lambda x d\lambda$$
$$= \begin{cases} \frac{1}{2p}, & |x| < p, \\ \frac{1}{4p}, & |x| = p, \\ 0, & |x| > p. \end{cases}$$

Example

求函数 $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} (x > 0)$ 的Fourier正弦变换和Fourier余弦变换.

解: 把函数f(x)先作奇延拓, 即当x < 0时, 补充定义

$$f(x) = -f(-x) = -\frac{1}{\sqrt{-x}}.$$

再作Fourier变换可得函数f(x)的Fourier正弦变换, 或者直接计算, 得函数f(x)的Fourier正弦变换为

$$G(\lambda) = 2 \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{t}} \sin \lambda t dt = \frac{2}{\sqrt{\lambda}} \int_0^{+\infty} \frac{\sin u}{\sqrt{u}} du = \sqrt{\frac{2\pi}{\lambda}},$$

其中利用了Fresnel积分(13章)的结果

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin u}{\sqrt{u}} du = \int_0^{+\infty} \frac{\cos u}{\sqrt{u}} du = \sqrt{\frac{\pi}{2}}.$$

类似计算, 得f(x)的Fourier余弦变换

$$F(\lambda) = 2 \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{t}} \cos \lambda t dt = \frac{2}{\sqrt{\lambda}} \int_0^{+\infty} \frac{\cos u}{\sqrt{u}} du = \sqrt{\frac{2\pi}{\lambda}}.$$

注记: 例题中的函数 $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ 不满足Fourier积分表示收敛定

理中的条件, 但是仍然求出了它的Fourier变换. 这是因为收敛定理中的条件是充分条件, 不是必要的. 事实上, 收敛定理的条件可放宽为:

- (1°) 函数f(x)在任何有限区间上绝对可积;
- (2°) 存在M>0, 当 $|x|\geqslant M$ 时, f(x)单调减, 且 $\lim_{x\to\infty}f(x)=0$.

可以验证, 函数 $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ 满足上面两个条件.



Example

已知积分方程
$$\int_0^{+\infty} g(t)\cos xt dt = \begin{cases} \cos x, & |x| \leqslant \frac{\pi}{2}, \\ 0, & |x| > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$
, 求 $g(x)$.

分析: 方程中的广义积分与余弦变换及逆变换公式相差个系数, 当凑成余弦变换,则g(x)便是像原函数;当凑成余弦逆变换公式 时,则g(x)为已知函数的Fourier变换,即像函数.

解法1: 由已知令

$$F(x) = 2 \int_0^{+\infty} g(t) \cos x t dt = \begin{cases} 2 \cos x, & |x| \leqslant \frac{\pi}{2}, \\ 0, & |x| > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

则F(x)为g(t)的余弦变换, g(t)便是像原函数, 故

$$g(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} F(\lambda) \cos \lambda x d\lambda = \frac{2}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos \lambda \cos \lambda x d\lambda = \frac{2 \cos \frac{\pi}{2} x}{\pi (1 - x^2)}.$$

解法:2: 由已知令

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} g(t) \cos xt dt = \begin{cases} \frac{1}{\pi} \cos x, & |x| \leqslant \frac{\pi}{2}, \\ 0, & |x| > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

则g(t)为f(x)的余弦变换, 故

$$g(\lambda) = 2 \int_0^{+\infty} f(x) \cos \lambda x dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \cos \lambda x dx = \frac{2 \cos \frac{\pi}{2} \lambda}{\pi (1 - \lambda^2)}.$$

$$g(x) = \frac{2\cos\frac{\pi}{2}x}{\pi(1-x^2)}.$$

§12.4.3 Fourier变换的性质

记f(x) 的Fourier 变换为

$$\mathcal{F}[f] = F(\lambda) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(\xi)e^{-i\lambda\xi}d\xi.$$

以

$$\mathcal{F}^{-1}[F] = f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(\lambda)e^{i\lambda x} d\lambda$$

表示函数 $F(\lambda)$ 的Fourier 逆变换.

§12.4.3 Fourier变换的性质

1° 共轭性:

$$\mathcal{F}^{-1}[f] = \frac{1}{2\pi} \cdot \overline{\mathcal{F}[f]} , \quad \mathcal{F}[f(-x)] = \overline{\mathcal{F}[f(x)]} .$$

2° 线性性:

若函数f(x)和g(x)存在Fourier变换, 则有

$$\mathcal{F}[\alpha f + \beta g] = \alpha \mathcal{F}[f] + \beta \mathcal{F}[g].$$

3° 频移特性和时移特性:

$$\mathcal{F}[f(x)e^{-i\lambda_0 x}] = \mathcal{F}[f](\lambda + \lambda_0).$$

$$\mathcal{F}^{-1}[F(\lambda)e^{ix_0\lambda}] = f(x+x_0).$$

§12.4.3 Fourier变换的性质

4° 导函数的Fourier变换:

$$\mathcal{F}[f'(x)](\lambda) = -i\lambda \mathcal{F}[f(x)](\lambda).$$

一般地, 若 $f(\pm \infty) = f'(\pm \infty) = \cdots = f^{(k-1)}(\pm \infty) = 0$, 且其k阶 导数 $f^{(k)}(x)$ 的 Fourier 变换存在,则有

$$\mathcal{F}[f^{(k)}(x)](\lambda) = (-i\lambda)^k \mathcal{F}[f(x)](\lambda).$$

5° 像函数的异数:

若函数 f(x)和x f(x)的傅里叶变换都存在, 则 f(x) 的Fourier 变换 是可微的,并且有

$$F'(\lambda) = \mathcal{F}[ixf(x)](\lambda).$$



§12.4.3 Fourier变换的性质

卷积定义: 设函数f(x) 和g(x) 都在 $(-\infty, +\infty)$ 上可积且平方可积. 称含参变量积分

$$f * g(x) := \int_{-\infty}^{+\infty} f(x - t)g(t) dt$$

为f与g的卷积. 易知, 卷积有如下性质:

- 1) 设函数f(x) 和g(x) 都在 $(-\infty, +\infty)$ 上可积且平方可积, 则f * g(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上绝对可积.
- 2) 卷积满足通常乘积的三个性质:

$$f*g = g*f$$
 (交換律)
 $(f*g)*h = f*(g*h)$ (结合律)
 $(f+g)*h = f*h+g*h$ (分配律)

§12.4.3 Fourier变换的性质

6° 卷积的Fourier变换:

设函数f(x)和g(x)在整个实数轴上绝对可积,则卷积f*g也在整个实数轴上绝对可积,并且有

$$\mathcal{F}[f*g] = \mathcal{F}[f] \cdot \mathcal{F}[g]$$

其中卷积 $f * g(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x-t)g(t)dt$.

7° Parseval等式:

设函数f(x)在整个实数轴上可积且平方可积,则

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f^2(x) dx = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} |F(\lambda)|^2 d\lambda,$$

其中 $F(\lambda)$ 是f(x)的Fourier变换.

5000

Example

计算Gauss函数 $f(x) = e^{-ax^2}$ (a > 0) 的Fourier 变换.

解: 因 f'(x) = -2ax f(x), 故 f(x) 和 f'(x) 都 f(x) 和 f(x)对可积, 且当 $|x| \to 0$ 时, f(x), f'(x) 都趋于0. 因此, 由Fourier 变 换的性质. 得

$$i\lambda \mathcal{F}[f(x)](\lambda) = \mathcal{F}[f'(x)](\lambda) = \mathcal{F}[-2axf(x)](\lambda)$$
$$= -2ai\mathcal{F}[-ixf(x)](\lambda) = -2ai(\mathcal{F}[f(x)](\lambda))',$$

即.

$$(\mathcal{F}[f(x)](\lambda))' = -\frac{\lambda}{2a}\mathcal{F}[f(x)](\lambda).$$

解此微分方程, 得

$$\mathcal{F}[f(x)](\lambda) = Ce^{-\frac{\lambda^2}{4a}}.$$

这里
$$C = \mathcal{F}[f(x)](0) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-a\xi^2} d\xi = \sqrt{\frac{\pi}{a}}$$
. 于是

$$\mathcal{F}[f(x)](\lambda) = \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-\frac{\lambda^2}{4a}}.$$

Example (微分方程的求解)

考虑以下热传方程的初值问题

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, & t > 0, \ -\infty < x < +\infty, \\ u(x, \ 0) = \varphi(x), -\infty < x < +\infty. \end{cases}$$

其中初始条件 $\varphi(x)$ 在整个实数轴上可积且平方可积.

解: 对未知函数u(x,t)和初始条件 $\varphi(x)$ 作关于x的Fourier变换,记 $\hat{u}(\lambda,t)=\mathcal{F}[u(x,t)],\;\hat{\varphi}(\lambda)=\mathcal{F}[\varphi(x)],\;则由Fourier变换的性质,有$

$$\begin{cases} \frac{\partial \hat{u}}{\partial t} = -a^2 \lambda^2 \hat{u}, & t > 0, \\ \hat{u}(\lambda, 0) = \hat{\varphi}(\lambda). \end{cases}$$

这是一个一阶常微分方程的初值问题, 解之可得

$$\hat{u}(\lambda, t) = \hat{\varphi}(\lambda)e^{-a^2\lambda^2t}.$$

再作Fourier逆变换, 由卷积定理可得

$$u(x,t) = \varphi(x) * \mathcal{F}^{-1} \left[e^{-a^2 \lambda^2 t} \right] = \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(y) e^{-\frac{(x-y)^2}{4a^2 t}} \mathrm{d}y.$$

注记:由上面例题可以看出,Fourier变换将一个偏微分方程转化为一个常微分方程,从而简化了计算.

小结

- 把定义在 $(-\infty, +\infty)$ 上或 $(0, +\infty)$ 上的函数f(x)表示成Fourier积分,或求Fourier变换、正弦变换与余弦变换;
- 利用Fourier变换求某些不易求的积分值;
- 利用Fourier变换求某些积分、微分方程的解.

本节的重点是求Fourier变换, 熟记Fourier变换公式, 其它内容了解即可.