

傅里叶级数讲义

① 问题的提出: 求解热传导方程

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial t} = K \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \\ f(x, 0) = f(x) \end{cases}$$

① 当 $f(x) = B_0$ 时

$$f(x, t) = B_0$$

② 当 $f(x) = B \cos(wx)$ 时,

$$f(x, t) = B \cos(wx) e^{-Kw^2 t}$$

③ 当 $f(x) = C \sin(wx)$ 时,

$$f(x, t) = C \sin(wx) e^{-Kw^2 t}$$

④ 当 $f(x)$ 为常数, \sin , \cos 线性组合时, $f(x, t)$ 为相应线性组合。

例如: 当 $f(x) = B_0 + B \cos(w_1 x) + C \sin(w_2 x)$ 时

$$f(x, t) = B_0 + B \cos(w_1 x) e^{-Kw_1^2 t} + C \sin(w_2 x) e^{-Kw_2^2 t}$$

② 傅里叶的解法

假设:

$$f(x) = \underbrace{\frac{B_0}{T}}_{\text{直流分量}} + \sum_{k=1}^{+\infty} \underbrace{\frac{B_k}{T}}_{\text{k次谐波分量}} \cos(kw_0 x) + \sum_{k=1}^{+\infty} \underbrace{\frac{C_k}{T}}_{\text{k次谐波分量}} \sin(kw_0 x)$$

\nwarrow 基波频率

$T_0 = \frac{2\pi}{w_0}$ 叫做基波周期

则有:

$$f(x, t) = B_0 + \sum_{k=1}^{+\infty} B_k \cos(kw_0 x) e^{-Kk^2 w_0^2 t} + \sum_{k=1}^{+\infty} C_k \sin(kw_0 x) e^{-Kk^2 w_0^2 t}$$

运用书上 P84 - P85 页积分, 可得:

$$\begin{cases} B_0 = \frac{1}{T_0} \int_0^{T_0} f(x) dx \\ B_k = \frac{2}{T_0} \int_0^{T_0} f(x) \cos(k\omega_0 x) dx \\ C_k = \frac{2}{T_0} \int_0^{T_0} f(x) \sin(k\omega_0 x) dx \end{cases} \quad (3-19)$$

③ 傅里叶级数收敛性

狄里赫利三条件:

条件一、 $x(t)$ 在一个周期内绝对可积

$$\int_0^{T_0} |x(t)| dt < +\infty$$

条件二、在一个周期内, $x(t)$ 最大值与最小值数目有限
即在一个周期内, $x(t)$ 具有有限个起伏变化。

条件三、在一个周期内, $x(t)$ 只有有限不连续点, 而且在不连续点上, 函数是有限的。

若 $x(t)$ 满足上述三个条件, 则有:

$$x(t) = B_0 + \lim_{N \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^N B_k \cos(k\omega_0 t) + \sum_{k=1}^N C_k \sin(k\omega_0 t)$$

其中

$$\begin{cases} B_0 = \frac{1}{T_0} \int_0^{T_0} x(t) dt \\ B_k = \frac{2}{T_0} \int_0^{T_0} x(t) \cos(k\omega_0 t) dt \\ C_k = \frac{2}{T_0} \int_0^{T_0} x(t) \sin(k\omega_0 t) dt \end{cases}$$

~~证明~~ 我们在这里给出大致的证明, 并不严格。较严格的证明请参看张筑生《数学分析新讲》第二十章。

引理一、若 $x(t)$ 满足狄里赫利三条件, 则有:

$$\begin{cases} \lim_{N \rightarrow +\infty} \int_0^{T_0} x(t) \sin(Nt) dt = 0 \\ \lim_{N \rightarrow +\infty} \int_0^{T_0} x(t) \cos(Nt) dt = 0 \end{cases}$$

证明: 以下证明不严格, 假设了 $x(t)$ 导函数有界

$$\lim_{N \rightarrow +\infty} \int_0^{T_0} X(t) \cos(Nt) dt$$

$$= \lim_{N \rightarrow +\infty} \frac{1}{N} \int_0^{T_0} X(t) d \sin(Nt)$$

$$= \lim_{N \rightarrow +\infty} \frac{1}{N} X(t) \sin(Nt) \Big|_0^{T_0} - \frac{1}{N} \int_0^{T_0} X'(t) \sin(Nt) dt$$

$$= 0$$

sin 情况类似。

引理 = $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt = \pi$

设 $I(a) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin t}{t} e^{-at} dt$

当 $\frac{dI(a)}{da} = - \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-at} \sin t dt$

$$= \frac{-1}{2j} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-at} [e^{jt} - e^{-jt}] dt$$

$$= \frac{1}{2j} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(a+j)t} - e^{-(a-j)t} dt$$

$$= \frac{1}{2j} \left[\frac{1}{a+j} (1 - e^{-(a+j) \cdot +\infty}) - \frac{1}{a-j} (1 - e^{-(a-j) \cdot +\infty}) \right]$$

$$= \frac{1}{2j} \cdot \left[\frac{1}{a+j} - \frac{1}{a-j} \right]$$

$$= - \frac{1}{a^2+1}$$

因此 $I(a) = -\arctan(a) + C$

又因为 $I(+\infty) = \lim_{a \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} e^{-at} dt = 0$

所以 $C = +\frac{\pi}{2}$

$$I(a) = -\arctan(a) + \frac{\pi}{2}$$

因此

$$I(0) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt = -\arctan(0) + \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$$

由于 $\frac{\sin t}{t}$ 为偶函数, 所以

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt = 2I(0) = \pi$$

引理三: $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin Nt}{t} dt = \pi \quad (N > 0)$

证明: 设 $Nt = t'$, 则有:

$$\begin{aligned} \text{上式} &= \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin t'}{\frac{t'}{N}} \cdot \frac{1}{N} dt' \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin t'}{t'} dt' = \pi \end{aligned}$$

引理四: $\lim_{N \rightarrow +\infty} \frac{\sin(Nt)}{t} = \pi \delta(t)$

证明: $\lim_{N \rightarrow +\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} X(t) \frac{\sin(Nt)}{t} dt$

$$= \lim_{N \rightarrow +\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{X(t) - X(0)}{t} \sin(Nt) dt$$

$$+ X(0) \lim_{N \rightarrow +\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin(Nt)}{t} dt$$

设 ~~$f(t) = \frac{X(t) - X(0)}{t}$~~

$$f(t) = \begin{cases} \frac{X(t) - X(0)}{t} & t \neq 0 \text{ 时,} \\ X'(0) & t = 0 \text{ 时} \end{cases}$$

则 $f(t)$ 在 $[-\infty, +\infty)$ 上处处连续可导, 根据引理一有:

$$\lim_{N \rightarrow +\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \sin(Nt) dt = 0$$

因此有:

$$\lim_{N \rightarrow +\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{X(t) - X(0)}{t} \sin(Nt) dt = 0$$

根据引理三, 有: $\lim_{N \rightarrow +\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin(Nt)}{t} dt = \pi$

设 $u' = \omega_0(u-t)$

$$\begin{aligned} \text{则 } X_N(t) &= \frac{2}{\omega_0 T_0} \int_{-\omega_0 t}^{2\pi - \omega_0 t} X\left(\frac{u'}{\omega_0} + t\right) \frac{\sin[(N+\frac{1}{2})u']}{2\sin[\frac{1}{2}u']} du' \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{-\omega_0 t}^{2\pi - \omega_0 t} X\left(\frac{u'}{\omega_0} + t\right) \frac{\sin[(N+\frac{1}{2})u']}{2\sin[\frac{1}{2}u']} du' \end{aligned}$$

因为 $X(u')$ 是 T_0 为周期函数,

则 $X(\frac{u'}{\omega_0} + t)$ 是 $\omega_0 T_0 = 2\pi$ 为周期函数

而 $\frac{\sin(N+\frac{1}{2})u'}{2\sin\frac{1}{2}u'}$ 也是 2π 为周期函数, 所以上式

积分限可变为:

$$\begin{aligned} X_N(t) &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X\left(\frac{u}{\omega_0} + t\right) \frac{\sin[(N+\frac{1}{2})u]}{2\sin[\frac{1}{2}u]} du \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X\left(\frac{u}{\omega_0} + t\right) \left[\frac{1}{2\sin[\frac{1}{2}u]} - \frac{1}{u} \right] \sin(N+\frac{1}{2})u du \\ &\quad + \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X\left(\frac{u}{\omega_0} + t\right) \frac{\sin(N+\frac{1}{2})u}{u} du \end{aligned}$$

第一项为 0, 第二项根据引理四, 有:

$$\begin{aligned} X_N(t) &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X\left(\frac{u}{\omega_0} + t\right) \pi f(u) du \\ &= \frac{1}{\pi} \cdot \pi X\left(\frac{0}{\omega_0} + t\right) = X(t) \end{aligned}$$

命题得证。

④ 信号的正交分解。

傅里叶级数之所以能写成简单形式, 是因为以下函数族 $\{1, \cos(\omega_0 x), \cos(2\omega_0 x), \dots, \sin(\omega_0 x), \sin(2\omega_0 x), \dots\}$ 任何两个相乘后, 在 $[0, T_0)$ 上积分都为 0。

因此引入正交基的概念。

定义, 若一组函数 $\{e_1, e_2, \dots, e_N\}$ 满足

$$\langle e_k, e_l \rangle = 0 \quad \text{当 } k \neq l \text{ 时}$$

其中 $\langle \cdot \rangle$ 表示内积

则称 $\{e_1, e_2, \dots, e_N\}$ 这族函数为正交基函数

定义：若 $\langle \cdot \rangle$ 满足以下四个性质，则称为内积运算

(a) 交换律

$$\langle x, y \rangle = \overline{\langle y, x \rangle} \quad (\text{— 为共轭符号})$$

(b) $\langle \lambda x, y \rangle = \lambda \langle x, y \rangle$

(c) $\langle x + y, z \rangle = \langle x, z \rangle + \langle y, z \rangle$

(d) $\langle x, x \rangle \geq 0$ ，等号当且仅当 $x=0$ 时成立。

思考题：积分和求和是内积运算，请证明。

定义：若一组正交基函数 $\{e_1, e_2, \dots, e_N\}$ 满足

$$\langle e_k, e_k \rangle = 1 \quad \forall k \in \{1, 2, \dots, N\},$$

则称这组函数为标准正交基。

有的书上对标准正交基函数这样定义：

$$\langle e_k, e_l \rangle = \delta_{kl}, \text{ 其中}$$

$$\delta_{kl} = \begin{cases} 1 & k=l \text{ 时} \\ 0 & k \neq l \text{ 时} \end{cases}$$

信号在标准正交基下的分解

假设某信号 x 可以写为一组标准正交基的分解形式

$$x = a_1 e_1 + a_2 e_2 + \dots + a_N e_N \quad \text{其中 } \{e_1, e_2, \dots, e_N\} \text{ 为标准正交基。则有:}$$

$$\langle x, e_k \rangle = \langle a_1 e_1 + a_2 e_2 + \dots + a_N e_N, e_k \rangle$$

$$= a_1 \langle e_1, e_k \rangle + a_2 \langle e_2, e_k \rangle + \dots + a_N \langle e_N, e_k \rangle$$

$$= a_k$$

所以，待定的系数求法为：

当然，
明的。

$$a_k = \langle x, e_k \rangle \quad \text{其中 } k \in \{1, 2, \dots, N\}$$

$x = a_1 e_1 + a_2 e_2 \dots + a_N e_N \dots$ 的收敛性是需要证明的。