① 问题的提出: 求解热传导方程

$$f(x,0) = f(x)$$

② 当
$$f(x) = B_0$$
日
 $f(x,t) = B_0$

⑤ 当
$$f(x) = B \cos(wx)$$
时,

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

⑤ 当
$$f(x) = C \sin(wx)$$
时,
 $f(x,t) = C \sin(wx) e^{-kw^2t}$

② 当 f(x) 为常数, sin, cos 线性组合时, <math>f(x,t)为相应线性组合。 例如: 当 $f(x) = Bo + Bcos(w_1x) + Csin(w_2x)$ 时

 $f(x,t) = B_0 + B\cos(w_1x) e^{-Kw_1^2t} + C\sin(w_2x) e^{-Kw_2^2t}$ ②傅里叶的解法

假设:

反位:
$$f(x) = \frac{B_0}{T} + \frac{f^{\circ\circ}}{E_1} \frac{B_k}{T} \cos(kw_0 x) + \frac{f^{\circ\circ}}{E_1} \frac{C_k \sin(kw_0 x)}{T}$$
直流量 k 次谐波量 k 次谐波量 $f^{\circ\circ}$ 基波频率
$$T_0 = \frac{37}{800} \quad \text{叫做基波周期}$$

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 $P_{84} - P_{85}$ 页积分,可得:

$$\begin{cases} B_0 = \frac{1}{T_0} \int_0^{T_0} f(x) dx \\ B_k = \frac{2}{T_0} \int_0^{T_0} f(x) \cos(kw_0 x) dx \\ C_k = \frac{2}{T_0} \int_0^{T_0} f(x) \sin(kw_0 x) dx \end{cases}$$

$$(3-19)$$

$$\text{Fight 30 ** which 14}$$

③傅里叶级数收敛性 秋里赫利三条件:

条件一、X(t)在一个周期内绝对可积

条件工、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)满足上述工作条件,则有:

$$X(t) = B_0 + \lim_{N \to +\infty} \sum_{k=1}^{N} B_k cos(kwot) + \sum_{k=1}^{N} C_k sin(kwot)$$

 $\frac{1}{2} \frac{1}{7} \int_{0}^{7} \chi(t) dt$ $Bk = \frac{2}{7} \int_{0}^{7} \dot{\chi}(t) \cos(kw_{0}t) dt$ $Ck = \frac{2}{7} \int_{0}^{7} \chi(t) \sin(kw_{0}t) dt$

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。 3理一、 若 X(t) 满足狄里赫利三条件,则有:

$$\lim_{N\to+\infty} \int_{0}^{T_{0}} (X(t)) \sin(Nt) dt = 0$$

lim Sto X(t) cos (Nt) dt =0

证明:以下证明不严格,假设3×(t)导函数有界

lim
$$\int_{0}^{T_{0}} X lt \right) \cos(Nt) dt$$

$$= \lim_{N \to +\infty} \frac{1}{N} \int_{0}^{T_{0}} X lt \right) d \sin(Nt)$$

$$= \lim_{N \to +\infty} \frac{1}{N} X (t) \sin(Nt) \Big|_{0}^{T_{0}} - \frac{1}{N} \int_{0}^{T_{0}} X' (t) \sin(Nt) dt$$

$$= 0$$

$$\sin \frac{1}{N} \times M$$

$$\sin$$

Sin 情况类似。

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

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

当 $\frac{dI(a)}{da} = -\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-at} \sin t dt$
 $= \frac{-1}{2j} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-at} [e^{jt} - e^{-jt}] dt$
 $= \frac{-1}{2j} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(a+j)t} dt$
 $= \frac{-1}{2j} \left[\frac{-1}{atj} (1 - e^{-(a+j) + +\infty}) - \frac{-1}{aj} (1 - e^$

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

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

由于
$$\frac{1}{t}$$
 为 $\frac{1}{t}$ 函 $\frac{1}{t}$ $\frac{1}{t$

 $X_{N}(t) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(\frac{u}{w_{0}} + t) \frac{\sin[(N+\frac{1}{2})u]}{2\sin[\frac{1}{2}u]} du$ $= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(\frac{u}{w_{0}} + t) \left[\frac{1}{2\sin[\frac{1}{2}u]} - \frac{1}{u} \right] \sin(N+\frac{1}{2}) u du$ $+ \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(\frac{u}{w_{0}} + t) \frac{\sin(N+\frac{1}{2})u}{u} du$ 第一项为 0,第二项 根据引建四,存:

 $\chi_{N}(t) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \chi(\frac{u}{w_{0}} + t) \pi f(\mathbf{u}) du$ $= \frac{1}{\pi} \cdot \pi \chi(\frac{0}{w} + t) = \chi(t)$

命题得证。

田信号的正交分解。

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(wox), cos(zwox), ..., sin(wox), sin(zwox), ..., sin(wox), sin(zwox) 因此引入正交基的根概念。

定义, 若一组函数 {e,, e2,...en}满足

<ek, elフ=O 当tk+l 时 其中<·>表示内积

则称 {e1, e2, ..., en}这族函数为正交基函数 定义: 若 < · > 满足以下四个性质,则称为内积运算 @交换律

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

 \bigcirc < x + y, z > = < x, z > + < y, z >

(d) 〈X,X> 70 ,等号当且仅当 X=0时 成立。

思考题:积分和求和是内积运算,诸证明。

定义:若一组正交基函数 {e1,e2,...en}满足 <ek, ek>=1 \\delta k \end{6}\, \(\lambda \), \(\l 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:

<ek, e1>= Skl,其中 8kl = (k=log

k+l Bt

信号在标准正交基下的分解

假设基信号公可以写为一组标准正交基的分解形式 X= a,e,+a2e2...+ anen 其中 [e,, e2,..., en]为 标准正交基。则有:

< x, ek> = <a.e.+azez ... + anen, ek>

= a, <e, ek> + a2<e2, ek> + an<en, ek>

= ak

所以,待定的系数求法为: $a_k = \langle x, e_k \rangle$ 其中 $k \in \{1, 2, ..., N\}$ 断然, $x = a_1 e_1 + a_2 e_2 ... + a_N e_N ...$ 的 收敛 性是需要证明的。