

19 积分变换的应用

本章介绍求解偏微分方程定解问题的另一种方法——积分变换. 常用的积分变换有 Laplace 变换和 Fourier 变换.

19.1 Laplace 变换

Laplace 变换常用于求解含时间的偏微分方程定解问题. 对于系数与 t 无关的偏微分方程, 变换后微分变量的个数比原来减少一. 一般说来, 后者比较容易求解. 当然, 这样求得的是定解的像函数, 还必须反演, 才能得到原始问题的解.

Example 19.1 用 Laplace 变换法求解定解问题

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad 0 \leq x \leq l \quad (1a)$$

$$u|_{t=0} = 0 \quad \left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = 0 \quad (1b)$$

$$u|_{x=0} = 0 \quad \left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_{x=l} = E \sin \omega t \quad (1c)$$

Solution 1. 作 Laplace 变换

$$\mathcal{L}\{u(x, t)\} = U(x, p) \quad (2)$$

于是

$$\mathcal{L}\left\{\frac{\partial^2 u}{\partial t^2}\right\} = p^2 U(x, p) \quad (3)$$

$$\mathcal{L}\left\{\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}\right\} = \frac{d^2 U(x, p)}{dx^2} \quad (4)$$

这里, 在写出 (3) 时, 已经利用了初始条件. 定解问题变为

$$a^2 \frac{d^2 U(x, p)}{dx^2} - p^2 U(x, p) = 0 \quad (5a)$$

$$U(x, p)|_{x=0} = 0 \quad \left. \frac{dU(x, p)}{dx} \right|_{x=0} = E \frac{\omega}{p^2 + \omega^2} \quad (5b)$$

原来两变量的偏微分方程变为单变量 x 的常微分方程 (另一变量 p 视为参数). 微分方程的通解为

$$U(x, p) = C_1 \cosh \frac{px}{a} + C_2 \sinh \frac{px}{a} \quad (6)$$

由边界条件得

$$C_1 = 0 \quad C_2 = \frac{E\omega a}{p(p^2 + \omega^2) \cosh \frac{pl}{a}}$$

所以

$$U(x, p) = \frac{E\omega a}{p(p^2 + \omega^2)} \frac{\sinh \frac{px}{a}}{\cosh \frac{pl}{a}} \quad (7)$$

2. 求反演

由 Laplace 变换普遍反演公式得

$$u(x, t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{s-i\infty}^{s+i\infty} \frac{E\omega a e^{pt}}{p(p^2 + \omega^2)} \frac{\sinh \frac{px}{a}}{\cosh \frac{pl}{a}} dp \quad (8)$$

假设 $F(p)$ 满足条件:

- (a) $F(p)$ 除 $\mu < \text{Re} p < \gamma$ 间有极点外, 处处解析.
- (b) 存在 $k > 1$, $|p^k F(p)|$ 在 $\text{Re} p \geq \gamma$ 有界.
- (c) $|F(p)|$ 在 $\text{Re} p \leq \mu$ 有界.
- (d) 有一组水平直线 $\text{Im} F(p) = \pm \sigma_n$, $\sigma_1 < \sigma_2 < \dots$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = 0$, 使得 $n \rightarrow \infty$ 时, $|F(s \pm \sigma_n i)|$ 对所有 $s \leq \gamma$ 一致趋向于 0.

$$\text{则 } f(t) = \mathcal{L}^{-1} \{F(p)\} = \sum_n \text{res}\{e^{pt} F(p)\},$$

这里求和的每项为 $\sigma_n < \text{Re} p < \sigma_{n+1}$ 和 $-\sigma_{n+1} < \text{Re} p < \sigma_n$ 间的极点留数和.

被积函数有可数个简单奇点

$$p_j = 0, \quad \pm i\omega, \\ \pm i \frac{\pi a}{l} \left(k - \frac{1}{2}\right) \equiv \pm i\omega_k \quad (k = 1, 2, 3, \dots)$$

若 $\text{Re} p \geq \gamma > 0$,

$$\left| \frac{\sinh \frac{px}{a}}{\cosh \frac{pl}{a}} \right| = \left| \frac{e^{p(x-l)/a} - e^{-p(x+l)/a}}{1 + e^{-2pl/a}} \right| < \frac{2}{1 - e^{-2\gamma l/a}}.$$

所以

$$|p^2 F(p)| \text{有界}$$

若 $\text{Re} p \leq \mu < 0$, 由对称性(奇偶性), 仍有

$$|p^2 F(p)| \text{有界}$$

所以

$$|F(p)| \text{有界}$$

取 $\sigma_n = n\pi a/l$, 则 $p = s \pm \sigma_n$ 时, $s \geq 0$

$$\left| \frac{\sinh \frac{px}{a}}{\cosh \frac{pl}{a}} \right| = \left| \frac{e^{p(x-l)/a} - e^{-p(x+l)/a}}{1 + e^{-2sl/a}} \right| < 2.$$

$s < 0$, 由对称性也同样一致有界. 于是

$$u(x, t) = \sum_j \text{res} \left(\frac{E\omega a e^{pt}}{p(p^2 + \omega^2)} \frac{\sinh \frac{px}{a}}{\cosh \frac{pl}{a}} \right) \quad (9)$$

求出各奇点处的留数后, 得

$$\begin{aligned}
 u(x, t) &= 0 + \frac{Ea}{2i\omega} \frac{\sin \frac{\omega x}{a}}{\cos \frac{\omega l}{a}} e^{i\omega t} - \frac{Ea}{2i\omega} \frac{\sin \frac{\omega x}{a}}{\cos \frac{\omega l}{a}} e^{-i\omega t} \\
 &\quad + \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{E\omega a}{i\omega_k(\omega_k^2 - \omega^2)} \frac{a \sin \frac{\omega_k x}{a}}{(-1)^{kl}} e^{i\omega_k t} \right. \\
 &\quad \left. - \frac{E\omega a}{i\omega_k(\omega_k^2 - \omega^2)} \frac{a \sin \frac{\omega_k x}{a}}{(-1)^{kl}} e^{-i\omega_k t} \right) \\
 u(x, t) &= \frac{Ea}{\omega} \frac{\sin \frac{\omega x}{a}}{\cos \frac{\omega l}{a}} \sin \omega t \\
 &\quad + \frac{2E\omega a^2}{l} \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{\sin \frac{\omega_k x}{a}}{\omega_k(\omega_k^2 - \omega^2)} \sin \omega_k t
 \end{aligned} \tag{10}$$

□

以上例题取自教科书的例题14.4, 具有非齐次的边界条件. 可以采用分离变量法求解, 但需先将边界条件齐次化. 采用 Laplace 变换法, 无需先将边界条件齐次化; 也不像分离变量法那样由初始条件定系数, 因为初始条件已通过 Laplace 变换进入 $U(x, p)$ 的方程.

Example 19.2 求解无界杆的热传导问题

$$\frac{\partial u}{\partial t} - \kappa \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = f(x, t), \quad -\infty < x < \infty, \quad t > 0; \tag{11a}$$

$$u|_{t=0} = 0, \quad -\infty < x < \infty. \tag{11b}$$

Solution 在这种无界区间的定解问题中, 往往并不明确列出边界条件. 实际上, 无界区间只是一个物理上的抽象: $f(x, t)$ 为外界在 t 时刻在 x 处单位时间产生的热量 (通过化学反应, 电流, 等等). 物理上, 外界的影响只应发生在有限的空间内, 即 $f(x, t)$ 应满足

$$f(\infty, t) = 0 \quad f(-\infty, t) = 0$$

于是, 无穷远处的温度应保持不变. 如果要完整地列出定解问题的话, 则还应有边界条件

$$u(x, t)|_{x \rightarrow \pm\infty} \rightarrow 0 \tag{12}$$

现在做 Laplace 变换. 令

$$\mathcal{L}\{u(x, t)\} = U(x, p) \tag{13}$$

$$\mathcal{L}\{f(x, t)\} = F(x, p) \tag{14}$$

定解问题变成

$$pU(x, p) - \kappa \frac{d^2 U(x, p)}{dx^2} = F(x, p) \tag{15}$$

边界条件则为

$$U(\pm\infty, p) = 0 \tag{16}$$

方程为二阶线性非齐次微分方程, 用常数变易法求解. 相应齐次微分方程的通解为

$$C_1 \exp(\sqrt{\frac{p}{k}}x) + C_2 \exp(-\sqrt{\frac{p}{k}}x)$$

非齐次方程的解则设为

$$U(x, p) = C_1(x) \exp(\sqrt{\frac{p}{k}}x) + C_2(x) \exp(-\sqrt{\frac{p}{k}}x) \quad (17)$$

并设

$$C_1'(x) \exp(\sqrt{\frac{p}{k}}x) + C_2'(x) \exp(-\sqrt{\frac{p}{k}}x) = 0 \quad (18)$$

则

$$\begin{aligned} & \frac{dU(x, p)}{dx} \\ &= C_1(x) \frac{d}{dx} \exp(\sqrt{\frac{p}{k}}x) + C_2(x) \frac{d}{dx} \exp(-\sqrt{\frac{p}{k}}x) \\ & \frac{d^2U(x, p)}{dx^2} \\ &= C_1'(x) \frac{d}{dx} \exp(\sqrt{\frac{p}{k}}x) + C_2'(x) \frac{d}{dx} \exp(-\sqrt{\frac{p}{k}}x) \\ &+ C_1(x) \frac{d^2}{dx^2} \exp(\sqrt{\frac{p}{k}}x) + C_2(x) \frac{d^2}{dx^2} \exp(-\sqrt{\frac{p}{k}}x) \end{aligned}$$

代入非齐次方程, 并注意到 $\exp(\pm\sqrt{\frac{p}{k}}x)$ 为相应齐次方程的解, 得

$$\begin{aligned} & -\kappa \left[C_1'(x) \frac{d}{dx} \exp(\sqrt{\frac{p}{k}}x) \right. \\ & \left. + C_2'(x) \frac{d}{dx} \exp(-\sqrt{\frac{p}{k}}x) \right] = F(x, p) \end{aligned} \quad (19)$$

与 (18) 联立求解, 得

$$C_1'(x) = -\frac{1}{2\sqrt{\kappa p}} F(x, p) \exp(-\sqrt{\frac{p}{k}}x) \quad (20a)$$

$$C_2'(x) = \frac{1}{2\sqrt{\kappa p}} F(x, p) \exp(\sqrt{\frac{p}{k}}x) \quad (20b)$$

所以

$$C_1(x) = -\frac{1}{2\sqrt{\kappa p}} \int^x F(x', p) \exp(-\sqrt{\frac{p}{k}}x') dx' \quad (21a)$$

$$C_2(x) = \frac{1}{2\sqrt{\kappa p}} \int^x F(x', p) \exp(\sqrt{\frac{p}{k}}x') dx' \quad (21b)$$

考虑到边界条件 (16), 有

$$C_1(x) = \frac{1}{2\sqrt{\kappa p}} \int_x^\infty F(x', p) \exp(-\sqrt{\frac{p}{k}}x') dx' \quad (22a)$$

$$C_2(x) = \frac{1}{2\sqrt{\kappa p}} \int_{-\infty}^x F(x', p) \exp(\sqrt{\frac{p}{k}}x') dx' \quad (22b)$$

最后得到

$$\begin{aligned}
 U(x, p) &= \frac{1}{2\sqrt{\kappa p}} \int_x^\infty F(x', p) \exp\left[\sqrt{\frac{p}{k}}(x - x')\right] dx' \\
 &+ \frac{1}{2\sqrt{\kappa p}} \int_{-\infty}^x F(x', p) \exp\left[\sqrt{\frac{p}{k}}(x' - x)\right] dx' \\
 &= \frac{1}{2\sqrt{\kappa p}} \int_{-\infty}^\infty F(x', p) \exp\left[-\sqrt{\frac{p}{k}}|x - x'|\right] dx'
 \end{aligned} \tag{23}$$

根据 Laplace 变换的反演公式

$$\mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{1}{\sqrt{p}} \exp(-\alpha\sqrt{p}) \right\} = \frac{1}{\sqrt{\pi t}} \exp\left(-\frac{\alpha^2}{4t}\right) \tag{24}$$

再由卷积定理, 最后得到

$$\begin{aligned}
 u(x, t) &= \frac{1}{2\sqrt{\kappa\pi}} \int_{-\infty}^\infty dx' \int_0^t \exp\left[-\frac{(x-x')^2}{4\kappa(t-\tau)}\right] \frac{f(x', \tau)}{\sqrt{t-\tau}} d\tau
 \end{aligned} \tag{25}$$

□

Example 19.3 用 Laplace 变换求解无界弦的波动问题

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0 \quad -\infty < x < \infty, t > 0 \tag{26a}$$

$$u|_{t=0} = \phi(x), \quad \frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{t=0} = \psi(x) \quad -\infty < x < \infty \tag{26b}$$

Solution 作为无界空间的定解问题, 其边界条件为

$$u(\pm\infty, t) = 0 \tag{27}$$

设在 Laplace 变换下

$$\mathcal{L} \{u(x, t)\} = U(x, p) \tag{28}$$

于是, 原来的定解问题化为

$$p^2 U(x, p) - p\phi(x) - \psi(x) - a^2 \frac{d^2 U(x, p)}{dx^2} = 0 \tag{29}$$

边界条件则为

$$U(\pm\infty, p) = 0 \tag{30}$$

方程为非齐次方程, 仍用常数变易法. 设

$$U(x, p) = C_1(x) \exp\left(\frac{p}{a}x\right) + C_2(x) \exp\left(-\frac{p}{a}x\right) \tag{31}$$

并且

$$C_1'(x) \exp\left(\frac{p}{a}x\right) + C_2'(x) \exp\left(-\frac{p}{a}x\right) = 0 \tag{32}$$

可得

$$\begin{aligned}
 &-a^2 \left[C_1'(x) \frac{d}{dx} \exp\left(\frac{p}{a}x\right) + C_2'(x) \frac{d}{dx} \exp\left(-\frac{p}{a}x\right) \right] \\
 &= p\phi(x) + \psi(x)
 \end{aligned} \tag{33}$$

于是

$$\exp\left(\frac{p}{a}x\right)C_1'(x) = -\frac{1}{2a}\phi(x) - \frac{1}{2ap}\psi(x) \quad (34a)$$

$$\exp\left(-\frac{p}{a}x\right)C_2'(x) = \frac{1}{2a}\phi(x) + \frac{1}{2ap}\psi(x) \quad (34b)$$

得

$$\begin{aligned} C_1(x) &= -\frac{1}{2a} \int^x \phi(x') \exp\left(-\frac{p}{a}x'\right) dx' \\ &\quad - \frac{1}{2ap} \int^x \psi(x') \exp\left(-\frac{p}{a}x'\right) dx' \end{aligned} \quad (35a)$$

$$\begin{aligned} C_2(x) &= \frac{1}{2a} \int^x \phi(x') \exp\left(\frac{p}{a}x'\right) dx' \\ &\quad + \frac{1}{2ap} \int^x \psi(x') \exp\left(\frac{p}{a}x'\right) dx' \end{aligned} \quad (35b)$$

再考虑到边界条件, 应有

$$\begin{aligned} C_1(x) &= \frac{1}{2a} \int_x^\infty \phi(x') \exp\left(-\frac{p}{a}x'\right) dx' \\ &\quad + \frac{1}{2ap} \int_x^\infty \psi(x') \exp\left(-\frac{p}{a}x'\right) dx' \end{aligned} \quad (36a)$$

$$\begin{aligned} C_2(x) &= \frac{1}{2a} \int_{-\infty}^x \phi(x') \exp\left(\frac{p}{a}x'\right) dx' \\ &\quad + \frac{1}{2ap} \int_{-\infty}^x \psi(x') \exp\left(\frac{p}{a}x'\right) dx' \end{aligned} \quad (36b)$$

所以

$$\begin{aligned} U(x, p) &= \frac{1}{2a} \int_x^\infty \phi(x') \exp\left[\frac{p}{a}(x-x')\right] dx' \\ &\quad + \frac{1}{2ap} \int_x^\infty \psi(x') \exp\left[\frac{p}{a}(x-x')\right] dx' \\ &\quad + \frac{1}{2a} \int_{-\infty}^x \phi(x') \exp\left[\frac{p}{a}(x'-x)\right] dx' \\ &\quad + \frac{1}{2ap} \int_{-\infty}^x \psi(x') \exp\left[\frac{p}{a}(x'-x)\right] dx' \\ &= \frac{1}{2a} \int_{-\infty}^\infty \left[\phi(x') + \frac{1}{p}\psi(x') \right] \exp\left[-\frac{p}{a}|x-x'|\right] dx' \end{aligned} \quad (37)$$

再进行反演

$$\mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{1}{p} \right\} = \eta(t)$$

利用延迟定理

$$\mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{1}{p} \exp\left[-\frac{p}{a}|x-x'|\right] \right\} = \eta\left(t - \frac{|x-x'|}{a}\right)$$

于是

$$\begin{aligned}
 & \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{1}{2a} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{p} \psi(x') \exp\left[-\frac{p}{a}|x-x'|\right] dx' \right\} \\
 &= \frac{1}{2a} \int_{-\infty}^{\infty} \eta\left(t - \frac{|x-x'|}{a}\right) \psi(x') dx' \\
 &= \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(x') dx' \tag{38}
 \end{aligned}$$

另外, 利用公式

$$\mathcal{L}\{f'(t)\} = pF(p) - f(0)$$

得

$$\begin{aligned}
 & \mathcal{L} \left\{ \frac{\partial}{\partial t} \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \phi(x') dx' \right\} \\
 &= \mathcal{L} \left\{ \frac{1}{2} [\phi(x+at) + \phi(x-at)] \right\} \\
 &= p \frac{1}{2a} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{p} \phi(x') \exp\left[-\frac{p}{a}|x-x'|\right] dx' \tag{39}
 \end{aligned}$$

最后得

$$u(x, t) = \frac{1}{2} [\phi(x+at) + \phi(x-at)] + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(x') dx' \tag{40}$$

□

19.2 Fourier 变换

Fourier 变换可对空间变量进行变换.

对于一维无界区间 $(-\infty, \infty)$ 上的函数 $f(x)$, 如果在任意有限区间上只有有限个极大极小和有限个第一类间断点, 且积分 $\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx$ 收敛, 则函数 $f(x)$ 的 Fourier 变换存在,

$$\mathcal{F}\{f(x)\} \equiv F(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-ikx} dx \tag{41}$$

而逆变换 (反演) 是

$$\mathcal{F}^{-1}\{F(k)\} \equiv f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} F(k) e^{ikx} dk \tag{42}$$

这里的 Fourier 变换和逆变换的形式与高等数学中的形式略有不同, 上述形式更加对称, 常在物理学中采用.

下面列出 Fourier 变换的性质:

1. **有界性** $F(k)$ 在 $(-\infty, \infty)$ 上连续且

$$\lim_{k \rightarrow \pm\infty} F(k) = 0 \tag{43}$$

2. **线性性质** 设 c_1, c_2 为常数, 则

$$\mathcal{F}\{c_1 f(x) + c_2 g(x)\} = c_1 F(k) + c_2 G(k) \tag{44}$$

3. **延迟性质**

$$\mathcal{F}\{f(x-x_0)\} = e^{-ikx_0} F(k) \tag{45}$$

4. 频移性质

$$\mathcal{F} \{ e^{-ik_0x} f(x) \} = F(k + k_0) \quad (46)$$

5. 微商性质 若 $\int_{-\infty}^{\infty} |f^{(n)}(x)| dx$ 收敛, 则

$$\mathcal{F} \{ f^{(n)}(x) \} = (ik)^n F(k) \quad (47)$$

6. 积分性质

$$\mathcal{F} \left\{ \int_{-\infty}^x f(x') dx' \right\} = \frac{1}{ik} F(k) \quad (48)$$

7. 卷积定理

$$\mathcal{L} \left\{ \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x') g(x - x') dx' \right\} = F(k) G(k) \quad (49)$$

下面用 Fourier 变换重新求解例 19.2 和例 19.3.

Example 19.4 用 Fourier 变换求解无界杆的热传导问题

$$\frac{\partial u}{\partial t} - \kappa \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = f(x, t), \quad -\infty < x < \infty, \quad t > 0; \quad (50a)$$

$$u|_{t=0} = 0, \quad -\infty < x < \infty. \quad (50b)$$

Solution 假设 $u(x, t)$ 的 Fourier 变换存在

$$U(k, t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} u(x, t) e^{-ikx} dx \quad (51)$$

并设

$$F(k, t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, t) e^{-ikx} dx \quad (52)$$

在作 Fourier 变换后, 定解问题变为

$$\frac{dU(k, t)}{dt} + \kappa k^2 U(k, t) = F(k, t) \quad (53a)$$

$$U(k, t)|_{t=0} = 0 \quad (53b)$$

用常数变易法求解这个一阶常微分方程的初值问题, 就得到

$$U(k, t) = e^{-\kappa k^2 t} \int_0^t F(k, \tau) e^{\kappa k^2 \tau} d\tau \quad (54)$$

首先算出

$$\begin{aligned} & \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\kappa k^2 t} e^{ikx} dk \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp \left[-\frac{x^2}{4\kappa t} \right] \int_{-\infty}^{\infty} \exp \left[-\kappa \left(k - \frac{ix}{2\kappa t} \right)^2 t \right] dk \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp \left[-\frac{x^2}{4\kappa t} \right] \int_{-\infty}^{\infty} \exp [-\kappa k^2 t] dk \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\kappa t}} \exp \left[-\frac{x^2}{4\kappa t} \right] \end{aligned}$$

利用 Fourier 变换的卷积公式, 最后就能得到

$$\begin{aligned} u(x, t) &= \int_0^t \left\{ \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(\xi, \tau)}{\sqrt{2\kappa(t-\tau)}} \exp \left[-\frac{(x-\xi)^2}{4\kappa(t-\tau)} \right] d\xi \right\} d\tau \\ &= \frac{1}{2\sqrt{\kappa\pi}} \int_0^t \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi, \tau) \exp \left[-\frac{(x-\xi)^2}{4\kappa(t-\tau)} \right] d\xi \right\} \frac{d\tau}{\sqrt{t-\tau}} \end{aligned} \quad (55)$$

与上节用 Laplace 变换得到的解的形式完全一样. \square

Example 19.5 用 Fourier 变换求解无界弦的波动问题

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0 \quad -\infty < x < \infty, t > 0 \quad (56a)$$

$$u|_{t=0} = \phi(x), \quad \left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = \psi(x) \quad -\infty < x < \infty \quad (56b)$$

Solution 仍设 $u(x, t)$ 的 Fourier 变换存在

$$U(k, t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} u(x, t) e^{-ikx} dx \quad (57)$$

并设

$$\Phi(k, t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \phi(x, t) e^{-ikx} dx \quad (58)$$

$$\Psi(k, t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \psi(x, t) e^{-ikx} dx \quad (59)$$

在作 Fourier 变换后, 定解问题变为

$$\frac{d^2 U(k, t)}{dt^2} + a^2 k^2 U(k, t) = 0 \quad (60a)$$

$$U(k, t)|_{t=0} = \Phi(k), \quad \left. \frac{dU(k, t)}{dt} \right|_{t=0} = \Psi(k) \quad (60b)$$

这是一个二阶齐次常微分方程的初值问题, 解之即得

$$U(k, t) = \Phi(k) \cos kat + \Psi(k) \frac{\sin kat}{ka} \quad (61)$$

根据 Fourier 变换的反演公式, 就可以得到

$$\begin{aligned} u(x, t) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \left[\Phi(k) \cos kat + \Psi(k) \frac{\sin kat}{ka} \right] \\ &\quad \times e^{ikx} dk \end{aligned} \quad (62)$$

注意到

$$\begin{aligned} &\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \Phi(k) \cos kat e^{ikx} dk \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \Phi(k) \left[e^{ik(x+at)} + e^{ik(x-at)} \right] dk \\ &= \frac{1}{2} [\phi(x+at) + \phi(x-at)] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \Psi(k) \frac{\sin kat}{ka} e^{ikx} dk \\
&= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \Psi(k) \left[\int_0^t \cos ka\tau d\tau \right] e^{ikx} dk \\
&= \int_0^t \left[\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \Psi(k) \cos ka\tau e^{ikx} dk \right] d\tau \\
&= \frac{1}{2} \int_0^t [\psi(x+a\tau) + \psi(x-a\tau)] d\tau \\
&= \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(\xi) d\xi
\end{aligned}$$

最后得到的解式与上节结果完全相同

$$\begin{aligned}
u(x, t) &= \frac{1}{2} [\phi(x+at) + \phi(x-at)] \\
&\quad + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(\xi) d\xi
\end{aligned} \tag{63}$$

□

19.3 F-L 混和变换法

对于无界空间中含时间的偏微分方程的定解问题, 例如: 无界区间 $x-t$ 两变量的定解问题, 若施行两次变换—对 x 作 Fourier 变换和对 t 作 Laplace 变换, 往往更为简便; 我们称这种求解方法为 F-L 混和变换法. 我们以例 19.2 为例.

Example 19.6 用 F-L 混和变换法求解无界杆的热传导问题

$$\frac{\partial u}{\partial t} - \kappa \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = f(x, t), \quad -\infty < x < \infty, \quad t > 0; \tag{64a}$$

$$u|_{t=0} = 0, \quad -\infty < x < \infty. \tag{64b}$$

Solution 1. 作 Fourier 变换和 Laplace 变换

$$\mathcal{F}\{u(x, t)\} = U_F(k, t) \tag{65}$$

$$\mathcal{F}\{f(x, t)\} = F_F(k, t) \tag{66}$$

$$\mathcal{L}\{U_F(k, t)\} = U_{FL}(k, p) \tag{67}$$

$$\mathcal{L}\{F_F(k, t)\} = F_{FL}(k, p) \tag{68}$$

在作 Fourier 变换后, 定解问题变为

$$\frac{dU_F(k, t)}{dt} + \kappa k^2 U_F(k, t) = F_F(k, t) \tag{69a}$$

$$U_F(k, t)|_{t=0} = 0 \tag{69b}$$

于是, 再作 Laplace 变换后, 偏微分方程变成代数方程

$$pU_{FL}(k, p) + \kappa k^2 U_{FL}(k, p) = F_{FL}(k, p) \tag{70}$$

其解为

$$U_{FL}(k, p) = \frac{1}{p + \kappa k^2} F_{FL}(k, p) \tag{71}$$

2. 求 Laplace 反演和 Fourier 反演

$$\begin{aligned}\mathcal{L}^{-1}\{U_{FL}(k, p)\} &= U_F(k, t) \\ \mathcal{L}^{-1}\{F_{FL}(k, p)\} &= F_F(k, t) \\ \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{p + \kappa k^2}\right\} &= e^{-\kappa k^2 t}\end{aligned}$$

利用 Laplace 变换的卷积定理, 得到

$$U_F(k, t) = \int_0^t F_F(k, \tau) e^{-\kappa k^2(t-\tau)} d\tau \quad (72)$$

因为

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\kappa k^2 t} e^{ikx} dk = \frac{1}{\sqrt{2\kappa t}} \exp\left[-\frac{x^2}{4\kappa t}\right]$$

利用 Fourier 变换的卷积公式, 最后就能得到

$$\begin{aligned}u(x, t) &= \int_0^t \left\{ \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(\xi, \tau)}{\sqrt{2\kappa(t-\tau)}} \right. \\ &\quad \left. \times \exp\left[-\frac{(x-\xi)^2}{4\kappa(t-\tau)}\right] d\xi \right\} d\tau \\ &= \frac{1}{2\sqrt{\kappa\pi}} \int_0^t \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi, \tau) \right. \\ &\quad \left. \times \exp\left[-\frac{(x-\xi)^2}{4\kappa(t-\tau)}\right] d\xi \right\} \frac{d\tau}{\sqrt{t-\tau}}\end{aligned} \quad (73)$$

解的形式仍然不变. □

19.4 关于积分变换的一般讨论

可以把积分变换统一写成

$$F(k) = \int_a^b K(k, x) f(x) dx \quad (74)$$

其中 $K(k, x)$ 是积分变换的核.

- Laplace 变换: $K(k, x) = e^{-kx}$
- Fourier 变换: $K(k, x) = e^{-ikx}$
- 正弦变换: $K(k, x) = \sin kx$
- 余弦变换: $K(k, x) = \cos kx$
- Hankel 变换: $K(k, x) = x J_n(kx)$
- Mellin 变换: $K(k, x) = x^{k-1}$

就一个具体的偏微分方程定解问题而言, 应当选用一种适合的积分变换. 例如, 对于偏微分方程

$$[\mathbf{L}_1(x) + \mathbf{L}_2(y)]u(x, y) = f(x, y),$$

其中 $\mathbf{L}_1(x)$ 和 $\mathbf{L}_2(y)$ 分别是关于 x 和 y 的微分算符. 假定算符 $\mathbf{L}_1(x)$ 中的系数都是 x 的实函数, 再设 $u(x, y)$ 也是实函数, 则在积分变换

$$\int_a^b K(k, x)u(x, y)dx = U(k, y) \quad (75)$$

之下, 方程变为

$$\begin{aligned} \int_a^b K(k, x)f(x, y)dx &= \int_a^b K(k, x)[\mathbf{L}_1(x)u(x, y)]dx \\ &+ \mathbf{L}_2(y) \int_a^b K(k, x)u(x, y)dx \end{aligned}$$

分部积分后, 可改写为

$$\int_a^b [\mathbf{M}_1(x)K(k, x)]u(x, y)dx + \mathbf{L}_2(y)U(k, y) = F(k, y), \quad (76)$$

其中 $\mathbf{M}_1(x)$ 称为算符 $\mathbf{L}_1(x)$ 的伴算符. 为了保证方程(76)是关于 $U(k, y)$ 的微分方程, 可以要求

$$\mathbf{M}_1(x)K(k, x) = \lambda K(k, x), \quad (77)$$

即 $\mathbf{M}_1(x)K(k, x)$ 仍然回到 $K(k, x)$. 这就限定了所能选择的变换核 $K(k, x)$. 例如, 在柱坐标系中求解 Laplace 方程或 Poisson 方程时, 对于变量 r , 就应该选择 Hankel 变换.

Hankel 变换 变换式

$$U(p) = \int_0^\infty u(r)J_\nu(pr)rdr$$

反演式

$$u(r) = \int_0^\infty U(p)J_\nu(pr)pdp$$

Hankel 变换与 Fourier 变换 考虑二维 Fourier 变换

$$\begin{aligned} F(\mathbf{p}) &= \frac{1}{2\pi} \int f(\mathbf{r})e^{-i\mathbf{p}\cdot\mathbf{r}}d^2\mathbf{r}, \\ f(\mathbf{r}) &= \frac{1}{2\pi} \int F(\mathbf{p})e^{+i\mathbf{p}\cdot\mathbf{r}}d^2\mathbf{p}. \end{aligned}$$

变换到极坐标系

$$\begin{aligned} F(p, \phi) &= \frac{1}{2\pi} \int_0^\infty \int_0^{2\pi} f(r, \theta)e^{-ipr \cos(\theta-\phi)}rdrd\theta, \\ f(r, \theta) &= \frac{1}{2\pi} \int_0^\infty \int_0^{2\pi} F(p, \phi)e^{+ipr \cos(\theta-\phi)}pdpd\phi. \end{aligned}$$

对角度展开为 Fourier 级数

$$\begin{aligned} f(r, \theta) &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} f_n(r)e^{in\theta}, \\ F(p, \phi) &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} F_n(p)e^{in\phi}, \end{aligned}$$

其中

$$f_n(r) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(r, \theta) e^{-in\theta} d\theta,$$

$$F_n(p) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} F(p, \phi) e^{-in\phi} d\phi.$$

而

$$e^{ipr \cos(\theta-\phi)} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} J_n(pr) i^n e^{in(\theta-\phi)}$$

得

$$F_n(p) = (-i)^n \int_0^{\infty} f_n(r) J_n(pr) r dr$$

和

$$f_n(r) = i^n \int_0^{\infty} F_n(p) J_n(pr) p dp$$

下面就举一个应用 Hankel 变换的例子.

Example 19.7 (应用积分变换求解带电导体圆盘的静电势) 采用柱坐标系, 定解问题是

$$\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0, \quad 0 < r < \infty, z > 0; \quad (78a)$$

$$u|_{r=0} \text{ 有界}, \quad u|_{r \rightarrow \infty} \rightarrow 0; \quad (78b)$$

$$u|_{z=0} = u_0, \quad r < a; \quad (78c)$$

$$\frac{\partial u}{\partial z} \Big|_{z=0} = 0, \quad r > a; \quad (78d)$$

$$u|_{z \rightarrow \infty} \rightarrow 0. \quad (78e)$$

Solution 作 Hankel 变换, 令

$$U(p, z) = \int_0^{\infty} u(r, z) J_0(pr) r dr. \quad (79)$$

容易证明, 在边界条件(78b)之下,

$$\int_0^{\infty} \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial u}{\partial r} \right) J_0(pr) r dr = -p^2 U(p, z). \quad (80)$$

所以, 方程(78a)和边界条件(78b)就变换为

$$\frac{d^2 U(p, z)}{dz^2} - p^2 U(p, z) = 0, \quad (81a)$$

同样, 边界条件(78e)就变换为

$$U(p, z) \Big|_{z \rightarrow \infty} \rightarrow 0. \quad (81b)$$

解之即得

$$U(p, z) = A(p) e^{-pz}.$$

现在的问题是, 难以将平面 $z = 0$ 上的边界条件(78c)和(78d)也代入 Hankel 变换, 因为这一组边界条件给出的是 $0 \leq r < a$ 时的 $u(r, z)|_{z=0}$ 值和 $r > a$ 时的 $\partial u / \partial z|_{z=0}$ 值. 我们先求反演, 而得到了定解问题的积分形式的解

$$u(r, z) = \int_0^{\infty} A(p) e^{-pz} J_0(pr) p dp. \quad (82)$$

然后再设法定出函数 $A(p)$. 为此, 将上式代入边界条件(78c)和(78d), 可以得到一对方程

$$\begin{aligned} \int_0^\infty A(p) J_0(pr) p dp &= u_0, \quad 0 < r < a; \\ \int_0^\infty A(p) J_0(pr) p^2 dp &= 0, \quad r > a. \end{aligned}$$

这是包含 Bessel 函数的对偶积分方程 — 未知函数在区间 $(0, \infty)$ 的一部分上满足一个积分方程, 而在区间的其他部分上满足另一积分方程. □

一个有用的积分公式

设

$$f(x) = x^\nu (a^2 - x^2)^\mu \eta(a - x), \quad \mu > -1.$$

做 Hankel 变换, 用 $J_\nu(kx)$ 展开

$$\begin{aligned} F_\nu(k) &= \int_0^a x^{\nu+1} (a^2 - x^2)^\mu J_\nu(kx) dx \\ &= \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m}{m! \Gamma(\nu + m + 1)} \left(\frac{k}{2}\right)^{\nu+2m} \\ &\quad \times \int_0^a x^{2\nu+2m+1} (a^2 - x^2)^\mu dx \end{aligned}$$

上式中的积分可用 B 函数计算, 得

$$\begin{aligned} F_\nu(k) &= \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m \Gamma(\mu + 1) a^{2\mu+2\nu+2m+2}}{2 m! \Gamma(\mu + \nu + m + 2)} \left(\frac{k}{2}\right)^{\nu+2m} \\ &= 2^\mu a^{\mu+\nu+1} k^{-\mu-1} \Gamma(\mu + 1) J_{\nu+\mu+1}(ak) \end{aligned}$$

求反演! 得

$$\begin{aligned} f(x) &= \int_0^\infty F_\nu(k) J_\nu(xk) k dk \\ &= 2^\mu a^{\mu+\nu+1} \Gamma(\mu + 1) \int_0^\infty J_\nu(xk) J_{\nu+\mu+1}(ak) k^{-\mu} dk. \end{aligned}$$

将 $\mu + \nu + 1$ 替换为 μ , x 换为 b , k 换为 t , 得

$$\begin{aligned} \int_0^\infty t^{1-\mu+\nu} J_\mu(at) J_\nu(bt) dt \\ = \frac{b^\nu (a^2 - b^2)^{\mu-\nu-1}}{2^{\mu-\nu-1} a^\mu \Gamma(\mu - \nu)} \eta(a - b), \end{aligned} \quad \mu > \nu. \quad (83)$$

利用以上 Bessel 函数的积分公式, 求解对偶积分方程

$$\int_0^\infty f(t) J_\nu(xt) dt = x^{-\nu} M(x), \quad 0 < x < 1, \quad (84)$$

$$\int_0^\infty f(t) J_\nu(xt) t dt = 0, \quad x > 1 \quad (85)$$

设

$$f(t) = \sqrt{\frac{2t}{\pi}} \int_0^1 x^{\nu+1/2} \xi(x) J_{\nu-1/2}(xt) dx$$

通过分布积分, $f(t)$ 又可表示为

$$f(t) = \sqrt{\frac{2}{\pi t}} \left[\xi(1) J_{\nu+1/2}(t) - \int_0^1 x^{\nu+1/2} \xi'(x) J_{\nu+1/2}(xt) dx \right]$$

当 $x > 1$ 而 $y \leq 1$ 时

$$\int_0^\infty t^{1/2} J_\nu(xt) J_{\nu+1/2}(yt) dt = 0,$$

所以, 方程(85)自然满足.

代入方程(84), 得

$$\frac{2}{\pi} \int_0^x y^{2\nu} (x^2 - y^2)^{-1/2} \xi(y) dy = M(x)$$

利用Laplace 变换及其卷积定理理解之. 作变换

$$x^2 = t, \quad y^2 = u,$$

上式变换为

$$\frac{1}{\pi} \int_0^t u^{\nu-1/2} (t-u)^{-1/2} \xi(u) du = M(t).$$

设

$$\begin{aligned} Q(u) &= u^{\nu-1/2} \xi(u), \\ \mathcal{L}\{Q\} &= q, \\ \mathcal{L}\{M\} &= m. \end{aligned}$$

计算, 得

$$\begin{aligned} \mathcal{L}\{t^{-1/2}\} &= \int_0^\infty t^{-1/2} e^{-pt} dt \\ &= \frac{1}{\sqrt{p}} \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{p}}. \end{aligned}$$

作Laplace 变换, 得

$$\frac{1}{\pi} \times \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{p}} \times q(p) = m(p).$$

于是

$$q(p) = \sqrt{\pi} \sqrt{p} \times m(p).$$

改写成

$$\begin{aligned} q(p) &= p \mathcal{L}\{t^{-1/2}\} \mathcal{L}\{M(t)\} \\ &= \mathcal{L}\{t^{-1/2}\} [\mathcal{L}\{M'(t)\} + M(0)]. \end{aligned}$$

再次利用卷积定理求反演, 得

$$Q(t) = M(0)t^{-1/2} + \int_0^t (t-u)^{-1/2} M'(u) du.$$

最后, 得

$$\xi(x) = x^{-2\nu} M(0) + x^{1-2\nu} \int_0^x (x^2 - y^2)^{-1/2} M'(y) dy.$$

当 $\nu = 0$ 时, 有

$$f(t) = \frac{2}{\pi} \int_0^1 \xi(x) \cos xt dx,$$

$$\xi(x) = M(0) + x \int_0^x (x^2 - y^2)^{-1/2} M'(y) dy.$$

再取 $f(p) = pA(p)$, $M(p) = u_0$

$$\xi(p) = u_0,$$

$$pA(p) = \frac{2u_0}{\pi} \int_0^a \cos xp dx = \frac{2u_0 \sin ap}{\pi p}.$$

即

$$A(p) = \frac{2u_0 \sin ap}{\pi p^2}.$$

代入解式, 并算出积分, 就可以得到带电导体圆盘的静电势

$$u(r, z) = \frac{2u_0}{\pi} \int_0^\infty e^{-pz} J_0(pr) \frac{\sin ap}{p} dp$$

$$= \frac{2u_0}{\pi} \arcsin \frac{2a}{\sqrt{z^2 + (r+a)^2} + \sqrt{z^2 + (r-a)^2}}. \quad (86)$$

以上讨论的都是无界或半无界区间上的积分变换, 它们的共同特点是变量 k 的取值也是连续的. 对于有界区间上的积分变换, 则 k 只能取离散值. 可以把变换核记为 $K_n(x)$. 例如, 常见的有界区间上的积分变换有

- 有限正弦变换: $K_n(x) = \sin nx$
- 有限余弦变换: $K_n(x) = \cos nx$
- Legendre 变换: $K_n(x) = P_n(x)$

可以看出, 这些积分变换的核恰好就是定义在各自区间上的本征函数.