

# 第三章 波动方程的初值问题与行波法

## 3.1 一维波动方程的初值问题

### 3.1.1 无界弦无强迫振动的初值问题

**问题描述**  $\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx} \\ u(x, 0) = \phi(x) \end{cases}$  初始位移  $u_t(x, 0) = \psi(x)$  初始速度  $a = \sqrt{\frac{\rho}{T}}$

在弦的微小振动中, 研究其中一小段, 那么在不太长的时间里, 两端的影响都来不及传到, 可以认为两端都不存在, 弦是无限长的。弦的振动是自由振动 (无外力强迫)。

大气的运动形式就是以波动的形式进行的。

**求解思路** 从通解到特解

**泛定方程的通解计算** 由泛定方程  $u_{tt} = a^2 u_{xx}$  可得其特征方程为  $\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 - a^2 = 0$ , 特征线满足  $\frac{dx}{dt} = \pm a$

特征线为  $\begin{cases} x + at = c_1 \\ x - at = c_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \xi = x + at \\ \eta = x - at \end{cases}$  可以得到标准型:  $u_{\xi\eta} = 0$

两边依次关于  $\xi, \eta$  积分, 可得通解:  $u(\xi, \eta) = \int f(\xi) d\xi + G(\eta) = F(\xi) + G(\eta)$

代回原变量, 得泛定方程通解  $\Rightarrow u(x, t) = F(x + at) + G(x - at)$

定解问题得特解——达朗贝尔公式

**推导** 利用初始条件来确定通解中的任意函数  $F$  和  $G$ :  $\begin{cases} u(x, 0) = F(x) + G(x) = \phi(x) \\ u_t(x, 0) = a[F'(x) - G'(x)] = \psi(x) \end{cases}$

将导数移去:  $\frac{1}{a}\psi(x) = F'(x) - G'(x)$  在  $x$  轴上, 任取一个点  $x_0$ , 再取一个  $x$ , 在区间  $[x_0, x]$  上积分, 则

$$\int_{x_0}^x \frac{1}{a}\psi(\xi) d\xi = \int_{x_0}^x F'(\xi) d\xi - \int_{x_0}^x G'(\xi) d\xi \quad \xi \text{ 为任取的一个变量 (避免与积分上限 } x \text{ 重复)}$$

$$\int_{x_0}^x \frac{1}{a}\psi(\xi) d\xi = \int_{x_0}^x dF(\xi) - \int_{x_0}^x dG(\xi) = F(x) - G(x) - c \Rightarrow F(x) - G(x) = \frac{1}{a} \int_{x_0}^x \psi(\xi) d\xi + c$$

$$\text{再融合第一个关系} \quad F(x) = \frac{1}{2}\phi(x) + \frac{1}{2a} \int_{x_0}^x \psi(\xi) d\xi + \frac{c}{2} \quad G(x) = \frac{1}{2}\phi(x) - \frac{1}{2a} \int_{x_0}^x \psi(\xi) d\xi - \frac{c}{2}$$

**特解**  $u(x, t) = \frac{1}{2}[\phi(x + at) + \phi(x - at)] + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(\xi) d\xi$  称其为达朗贝尔公式

位移贡献项

速度贡献项

并称其为无界弦的自由振动问题的达朗贝尔解

**行波法** 使用条件: 双曲型方程

特征方程与特征根:  $\lambda^2 - a^2 = 0 \rightarrow \lambda = \pm a$

变量替换:  $\begin{cases} \xi = x + at \\ \eta = x - at \end{cases}$  解方程:  $u_{\xi\eta} = 0 \rightarrow u = F(x + at) + G(x - at)$

利用初始条件解  $F, G$ :  $u(x, t) = \frac{1}{2}[\phi(x + at) + \phi(x - at)] + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(\xi) d\xi$

**例题** 1. 求解初值问题:  $\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx} \\ u(x, 0) = \cos x \quad u_t(x, 0) = 6 \end{cases}$

此时  $\phi(x) = \cos x, \psi(x) = 6$  故有公式:  $u(x, t) = \frac{1}{2}[\cos(x + at) + \cos(x - at)] + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} 6 d\xi$

$u(x, t) = \cos x \cos at + 6t$  (如果  $u_t(x, 0) = x^2$ , 则后项为  $\frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \xi^2 d\xi$ )

2. 求解初值问题: 
$$\begin{cases} u_{tt} + 4u_{xy} - 5u_{yy} = 0 \\ u(x, 0) = 5x^2 \quad u_t(x, 0) = 0 \end{cases}$$

可以得到特征方程为  $\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - 4\frac{dy}{dx} - 5 = 0$  即特征线满足方程  $\frac{dx}{dt} = -1, \frac{dx}{dt} = 5$

有  $\begin{cases} 5x - y = c_1 \\ x + y = c_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \xi = 5x - y \\ \eta = x + y \end{cases}$  原方程化为  $u_{\xi\eta} = 0$  通解为  $u(x, y) = F(5x - y) + G(x + y)$

利用初始条件可得  $F(5x) + G(x) = 5x^2, -F'(5x) + G'(x) = 0$  即  $-\frac{1}{5}F(5x) + G(x) = c$

故有  $F(x) = \frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}c, G(x) = \frac{5}{6}x^2 + \frac{5}{6}c$  可得特解为  $u(x, y) = \frac{1}{6}(5x - y)^2 + \frac{5}{6}(x + y)^2 = 5x^2 + y^2$

3. 求解有阻尼的波动方程初值问题 
$$\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx} - 2ku_t - k^2 u \\ u(x, 0) = \varphi(x) \quad u_t(x, 0) = \psi(x) \end{cases}$$

泛定方程含有阻尼项, 不能直接使用达朗贝尔公式。但可以将阻尼作用表示为其解中一个随时间成指数衰减的因子。即令  $u(x, t) = e^{-\alpha t} v(x, t)$   $\alpha > 0$  为待定系数, 于是有  $u_t = e^{-\alpha t}(v_t - \alpha v)$ ,

$u_{tt} = e^{-\alpha t}(v_{tt} - 2\alpha v_t + \alpha^2 v)$   $u_{xx} = e^{-\alpha t}v_{xx}$  代入泛定方程得:

$v_{tt} = a^2 v_{xx} - 2(k - \alpha)v_t - (k^2 - 2k\alpha + \alpha^2)v$  取  $\alpha = k$ , 则原定解问题可以化为

$$\begin{cases} v_{tt} = a^2 v_{xx} \\ v(x, 0) = \varphi(x) \quad v_t(x, 0) = \frac{d}{dt}[e^{kt}u(x, t)]_{t=0} = k\varphi(x) + \psi(x) \end{cases}$$

由公式可得  $v(x, t) = \frac{1}{2}[\varphi(x + at) + \varphi(x - at)] + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} [k\varphi(\xi) + \psi(\xi)] d\xi$

从而原问题得解为:  $u(x, t) = \frac{1}{2e^{kt}}[\varphi(x + at) + \varphi(x - at)] + \frac{1}{2ae^{kt}} \int_{x-at}^{x+at} [k\varphi(\xi) + \psi(\xi)] d\xi$

## 3.1.2 波的传播-解的物理意义

### 3.1.2.1 行波解

**右行波** 对于方程  $u(x, t) = G(x - at)$  当  $t = 0$  时, 呈现  $G(x)$ , 当  $t > 0$  时,  $x$  对应的质点向右移动的距离为  $x + at$ 。立体的柱状曲面就是  $G(x - at)$  的表达式。

**考察  $G(x - at)$  在位置  $x + at$  处的形状变化:** 任取  $x_0$ , 有  $G(x_0)$ , 任意时刻  $t > 0$ , 该位置移动距离为  $at$ , 到达  $x_1 = x_0 + at$  处, 考察该点对应值  $G(x_0 + at - at) = G(x_0)$  表明时刻  $t = t_0$  的波形相对于初始时刻波形向右平移距离  $at_0$ 。随着时间推移, 波形继续以速度  $a$  向右移动, **形状保持不变**。

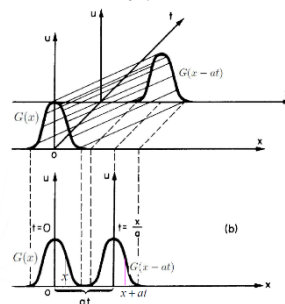
**$a$  为波移动的速度。** 形如  $u(x, t) = G(x - at)$  的解所描述的弦振动规律称为**右行波**

**左行波** 类似的, 形如  $u(x, t) = F(x + at)$  的解, 保持波形  $F(x)$  以速度  $a$  向左移动, 称为左行波

**行波解** 达朗贝尔解  $\frac{1}{2}\phi(x \pm at) + \frac{1}{2a}\Psi(x \pm at)$  的物理意义。这种构造解的方法称为行波法。

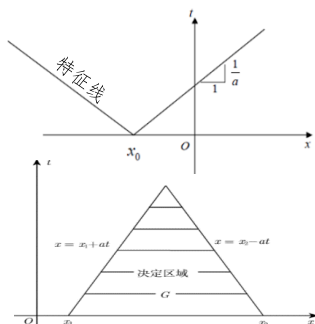
**注意** 行波法基于波动的特点, 引入了坐标变换简化方程。

其易于理解, 求解波动方程方便; 但通解不易求, 有局限性。



### 3.1.2.2 特征线与求解有关的区域

**特征线** 在  $t - x$  平面上, 下列直线称为特征线  $t = -\frac{x}{a} + \frac{x_0}{a}$  和  $t = \frac{x}{a} - \frac{x_0}{a}$  在特征线上,  $u$  保持不变



**依赖区间**

初值问题的解  $u$  在点  $(x_0, t_0)$  的值由函数  $\phi$  在点  $x_0 - at$  和  $x_0 + at$  的值以及函数  $\psi$  在区间  $[x_0 - at, x_0 + at]$  上的值唯一确定。称区间  $[x_0 - at, x_0 + at]$  为点  $(x_0, t_0)$  的依赖区间

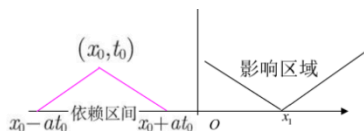
**决定区域**

在  $x$  轴上任取一区间  $[x_1, x_2]$ , 过两点分别做直线  $x = x_1 + at, x = x_2 - at$  构成一个三角形区域  $G$ 。  $G$  内任一点  $(x, t)$  的依赖区间都落在  $[x_1, x_2]$  内, 所以  $u(x, t)$  在  $G$  内任一点  $(x, t)$  的值都完全由初值函数  $\phi, \psi$  在区间  $[x_1, x_2]$  上的值来确定, 与此区间外的数据无关。

**在  $[x_1, x_2]$  上给定初值  $\phi, \psi$ , 就可以确定解在  $G$  内的值。**

**影响区域**

影响区域里的  $u(x, t)$  都受到  $u(x_1, 0)$  的影响



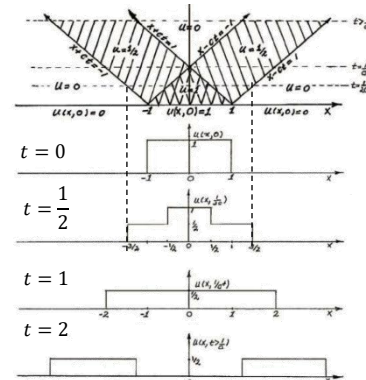
### 3.1.2.3 特征线在弱解计算方面的应用

**弱解** 区别于解析解。如下式，其初始条件不光滑。

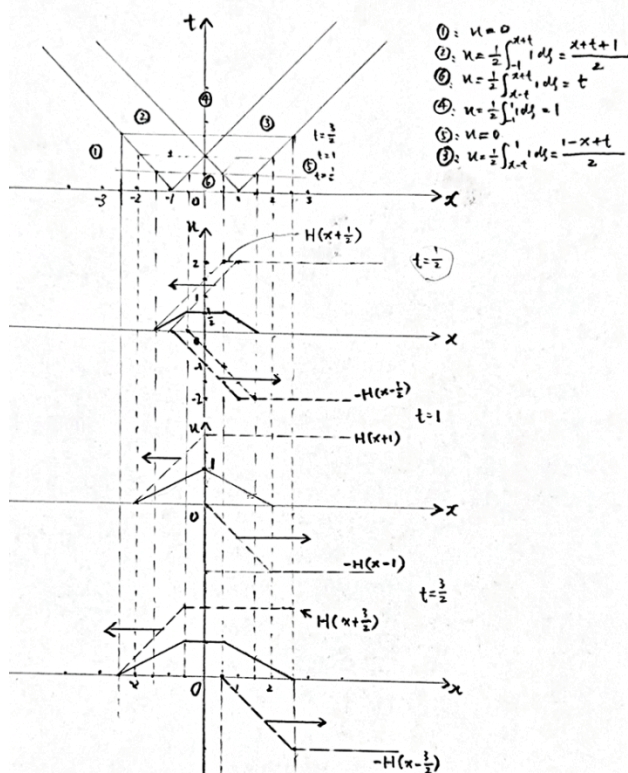
**方波求解** 求解初值问题：  $\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx} \\ u(x, 0) = \phi(x) \quad u_t(x, 0) = 0 \end{cases} \quad \phi(x) = \begin{cases} 1 & |x| < 1 \\ 0 & |x| > 1 \end{cases}$

根据公式有  $u(x, t) = \frac{1}{2} [\phi(x+at) + \phi(x-at)]$  令  $a_{\text{波速}} = 1$  计算可得

$$\begin{aligned} t = \frac{1}{2} \text{ 时 } & x_r - \frac{1}{2} = 1 \Rightarrow x_r = \frac{3}{2} \quad x_R + \frac{1}{2} = 1 \Rightarrow x_R = \frac{1}{2} & x_l - \frac{1}{2} = -1 \Rightarrow x_l = -\frac{1}{2} \quad x_L + \frac{1}{2} = -1 \Rightarrow x_L = -\frac{3}{2} \\ t = 1 \text{ 时 } & x_r - 1 = 1 \Rightarrow x_r = 2 \quad x_R + 1 = 1 \Rightarrow x_R = 0 & x_l - 1 = -1 \Rightarrow x_l = 0 \quad x_L + 1 = -1 \Rightarrow x_L = -2 \\ t = 2 \text{ 时 } & x_r - 2 = 1 \Rightarrow x_r = 3 \quad x_R + 2 = 1 \Rightarrow x_R = -1 & x_l - 2 = -1 \Rightarrow x_l = 1 \quad x_L + 2 = -1 \Rightarrow x_L = -3 \end{aligned}$$



**初始速度** 求解初值问题：  $\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx} \\ u(x, 0) = 0 \quad u_t(x, 0) = \psi(x) \end{cases} \quad \psi(x) = \begin{cases} 1 & |x| < 1 \\ 0 & |x| > 1 \end{cases} \quad a = 1$



根据公式有  $u(x, t) = \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(\xi) d\xi$

$$= \frac{1}{2} [H(x+at) - H(x-at)]$$

其中  $H(x) = \int_{-\infty}^x \psi(\xi) d\xi = \begin{cases} 0 & x \leq -1 \\ x+1 & -1 < x \leq 1 \\ 2 & x > 1 \end{cases}$

①  $u = \frac{1}{2a} \int 0 d\xi = 0$  求解各个区域

$$\textcircled{2} u = \frac{1}{2} \int_{-1}^{x+t} 1 d\xi = \frac{x+t+1}{2}$$

$$\textcircled{3} u = \frac{1}{2} \int_{x-t}^1 1 d\xi = \frac{1-x+t}{2}$$

$$\textcircled{4} u = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 1 d\xi = 1$$

$$\textcircled{5} u = 0$$

$$\textcircled{6} u = \frac{1}{2} \int_{x-t}^{x+t} 1 d\xi = t$$

### 3.1.3 带有强迫的无界弦振动初值问题

**问题** 当弦受到外力  $f(x, t)$  作用而产生振动，有如下初值问题：

$$\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx} + f(x, t) \\ u(x, 0) = \phi(x) \quad u_t(x, 0) = \psi(x) \end{cases} \quad \text{使用叠加原理 } u = v + \omega \text{ 分解:}$$

$$\begin{cases} v_{tt} = a^2 v_{xx} \\ v(x, 0) = \phi(x) \quad v_t(x, 0) = \psi(x) \end{cases} \quad (\text{达朗贝尔公式求解}) \quad \begin{cases} \omega_{tt} = a^2 \omega_{xx} + f(x, t) \\ \omega(x, 0) = 0 \quad \omega_t(x, 0) = 0 \end{cases} \quad (\text{齐次化原理})$$

**冲量原理-齐次化原理-杜阿梅尔原理 (Duhamel)**

**内容** 求解问题：  $\begin{cases} \omega_{tt} = a^2 \omega_{xx} + f(x, t) \\ \omega(x, 0) = 0 \quad \omega_t(x, 0) = 0 \end{cases} \Rightarrow \omega(x, t) = \int_0^t h(x, t; \tau) d\tau$  ( $\tau$  是个参数)

其中  $h(x, t; \tau)$  满足  $\begin{cases} h_{tt} = a^2 h_{xx} & , -\infty < x < +\infty, t > \tau \\ h_{t=\tau} = 0 & h_{t,t=\tau}(x, \tau) = 0 \end{cases}$  分别进行数学说明与物理说明

**数学证明** 牛顿-莱布尼兹公式:  $\frac{d}{dx} \left( \int_{a(x)}^{b(x)} g(s, x) ds \right) = \int_{a(x)}^{b(x)} \frac{dg(s, x)}{dx} ds + g(b(x), x)b'(x) - g(a(x), x)a'(x)$

验证定解条件①:  $\omega(x, t=0) = \int_0^{t=0} h(x, t; \tau) d\tau = 0$  满足条件

验证定解条件②:  $\Rightarrow \omega_t(x, t) = \int_0^t h(x, t; \tau) d\tau = \int_0^t h_t(x, t; \tau) d\tau + h(x, t; t) \times 1 - h(x, t; 0) \times 0$

$\Rightarrow \int_0^t h_t(x, t; \tau) d\tau$  ( $t = \tau$ 时 $h(x, t; t) = 0$ ) 满足条件

验证方程:  $\Rightarrow \omega_{tt}(x, t) = (\omega_t)_t = \left( \int_0^t h_t(x, t; \tau) d\tau \right)_t = \int_0^t h_{tt}(x, t; \tau) d\tau + h_t(x, t; t = \tau) - h_t(x, t; 0) \cdot 0$

$\Rightarrow \omega_{tt}(x, t) = \int_0^t h_{tt}(x, t; \tau) d\tau + f(x, \tau) = a^2 \int_0^t h_{xx}(x, t; \tau) d\tau + f(x, \tau)$

$\Rightarrow a^2 \frac{\partial}{\partial x^2} \left( \int_0^t h(x, t; \tau) d\tau \right) + f(x, t) = a^2 \omega_{xx} + f(x, t)$  满足条件

**物理说明**

$u_{tt} = a^2 u_{xx} + f(x, t)$  单位质量的外力称其为**加速度**

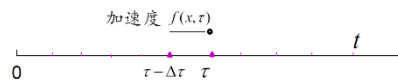
$f(x, t)$ 作用在**区间 $[0, t]$** 上, 将连续作用的区间**离散化**, 考察 $[\tau - \Delta\tau, \tau]$ 一小间隔。

$t = \tau$ 时刻的**位移和速度对 $t > \tau$ 产生的弦的改变**:

当 $t = \tau$ 时,  $\frac{1}{2} f(x, \tau) \Delta\tau^2$  **位移**  $\approx 0$   $f(x, \tau)$  **加速度**  $\Delta\tau$  **持续作用的时间段** = **速度**

当 $t > \tau$ 时,  $h(x, t; \tau) \Delta\tau$  引起的弦的改变。弦的改变和振动符合波动方程  $\begin{cases} h_{tt} = a^2 h_{xx} \\ h|_{t=\tau} = 0, h_t|_{t=\tau} = f \end{cases}$

在 $[0, t]$ 上连续累加:  $\begin{cases} \omega(x, t) = \lim_{\Delta\tau \rightarrow 0} \sum_{\tau=0}^t h(x, t; \tau) \Delta\tau \\ \Rightarrow \omega(x, t) = \int_0^t h(x, t; \tau) d\tau \end{cases}$



**求解问题**

求解微分方程:  $\omega(x, t) = \int_0^t h(x, t; \tau) d\tau$  有定解条件:  $\begin{cases} h_{tt} = a^2 h_{xx} \\ h_{t=\tau} = 0, h_t|_{t=\tau} = f(x, \tau) \end{cases}$

变量变换: **时间平移** 令 $t' = t - \tau$ ,  $h(x, t' + \tau; \tau) = \tilde{h}(x, t', \tau)$   $h_{tt} = \tilde{h}_{tt} = (\tilde{h}_{t'})_t = (\tilde{h}_{t'})_{t'}$

有  $\begin{cases} \tilde{h}_{t't'} = a^2 \tilde{h}_{xx} \\ \tilde{h}_{t'=0} = 0, \tilde{h}_{t', t'=0} = f(x, \tau) \end{cases}$  应用达朗贝尔公式

$\tilde{h}(x, t; \tau) = \frac{1}{2a} \int_{x-at'}^{x+at'} f(\xi, \tau) d\xi \stackrel{h=\tilde{h}}{=} \frac{1}{2a} \int_{x-a(t-\tau)}^{x+a(t-\tau)} f(\xi, \tau) d\xi$

$\omega(x, t) = \int_0^t h(x, t; \tau) d\tau = \frac{1}{2a} \int_0^t \int_{x-a(t-\tau)}^{x+a(t-\tau)} f(\xi, \tau) d\xi d\tau$

**总解**

问题:  $\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx} + f(x, t) \\ u(x, 0) = \phi(x) \quad u_t(x, 0) = \psi(x) \end{cases}$

$u(x, t) = v(x, t) + \omega(x, t) = \frac{1}{2} [\phi(x+at) + \phi(x-at)] + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(\xi) d\xi + \frac{1}{2a} \int_0^t \int_{x-a(t-\tau)}^{x+a(t-\tau)} f(\xi, \tau) d\xi d\tau$

由端点定义                      由端点连线定义                      由决定区域定义

称为一维非齐次波动方程的**基尔霍夫(Kirchhoff)公式**

**注意** 假设 $\phi(x), \psi(x)$ 和 $f(x, t)$ 关于变量 $x$ 都是**奇函数**, 则解 $u(x, t)$ 也为**关于 $x$ 的奇函数**。对于偶函数, 周期 $T$ 的函数也成立。

**例题**

1. 求初值问题  $\begin{cases} u_{tt} = 4u_{xx} + 2x \\ u(x, 0) = 0 \quad u_t(x, 0) = 0 \end{cases}$

则直接使用公式:  $u(x, t) = \frac{1}{4} \int_0^t \int_{x-a(t-\tau)}^{x+a(t-\tau)} 2\xi d\xi d\tau = \frac{1}{4} \int_0^t \{ [x+2(t-\tau)]^2 - [x-2(t-\tau)]^2 \} d\tau = xt^2$

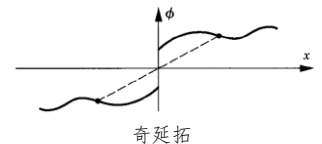
2. 求初值问题  $\begin{cases} u_{tt} = 4u_{xx} + e^x - e^{-x} \\ u(x, 0) = x \quad u_t(x, 0) = \sin x \end{cases}$

$$u(x, t) = \frac{1}{2}(x + 2t + x - 2t) + \frac{1}{4} \int_{x-2t}^{x+2t} \sin \xi d\xi + \frac{1}{4} \int_0^t \int_{x-2(t-\tau)}^{x+2(t-\tau)} (e^\xi - e^{-\xi}) d\xi d\tau$$

$$u(x, t) = x + \frac{1}{2} \sin x \sin 2t - \frac{1}{2} \sin hx + \frac{1}{2} \sinh x \cosh 2t$$

### 3.1.4 半无界弦的振动和延拓法

**问题提出**  $\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx} + f(x, t) & 0 < x < +\infty, t > 0 \\ u(x, 0) = \phi(x) & \text{初始位移} \quad u_t(x, 0) = \psi(x) & \text{初始速度} \\ u(0, t) = 0 & \text{端点固定(如果不是无界, 则边界一定要有信息)} \end{cases}$



**问题思路** 半无界问题—<sup>延拓法</sup> 全无界问题

**实施过程** **奇延拓**  $\Phi = \begin{cases} \phi(x) & x \geq 0 \\ -\phi(-x) & x < 0 \end{cases} \quad \Psi = \begin{cases} \psi(x) & x \geq 0 \\ -\psi(-x) & x < 0 \end{cases} \quad F = \begin{cases} f(x, t) & x \geq 0 \\ -f(-x, t) & x < 0 \end{cases}$

构成新的弦振动问题  $\begin{cases} U_{tt} = a^2 U_{xx} + F(x, t) & -\infty < x < +\infty, t > 0 \\ U(x, 0) = \Phi(x) & U_t(x, 0) = \Psi(x) \end{cases}$

① 在  $x \geq 0$  部分, 新函数与原函数完全一致, 满足相同的方程与初始条件。

$$U(x, t) = \frac{1}{2} [\Phi(x + at) + \Phi(x - at)] + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \Psi(\xi) d\xi + \frac{1}{2a} \int_0^t \int_{x-a(t-\tau)}^{x+a(t-\tau)} F(\xi, \tau) d\xi d\tau$$

(需要使用已知函数  $\phi, \psi, f$  来表示所求的解, 需要根据黄色坐标对应确定函数)

② 在端点处,  $u(0, t) = U(0, t) = 0$

**$x \geq 0$  部分** 根据特征线  $(x - at)$  划分为两部分:

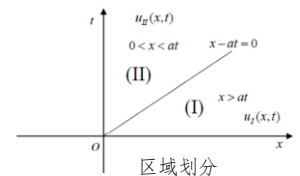
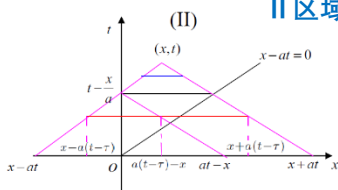
**I 区域:** 不受边界影响:  $\frac{1}{2} [\phi(x + at) + \phi(x - at)] + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(\xi) d\xi + \frac{1}{2a} \int_0^t \int_{x-a(t-\tau)}^{x+a(t-\tau)} f(\xi, \tau) d\xi d\tau$

**II 区域:** 依赖区间为  $[at - x, x + at]$

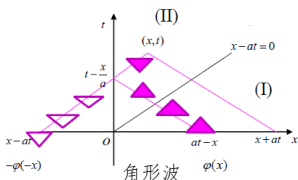
$$u(x, t) = U(x, t) = \frac{1}{2} [\phi(x + at) - \phi(at - x)] + \frac{1}{2a} \int_{at-x}^{x+at} \psi(\xi) d\xi +$$

$$\frac{1}{2a} \left[ \int_0^{t-\frac{x}{a}} \int_{a(t-\tau)-x}^{x+a(t-\tau)} f(\xi, \tau) d\xi d\tau + \int_{t-\frac{x}{a}}^t \int_{x-a(t-\tau)}^{x+a(t-\tau)} f(\xi, \tau) d\xi d\tau \right]$$

最终的答案是一个分段函数



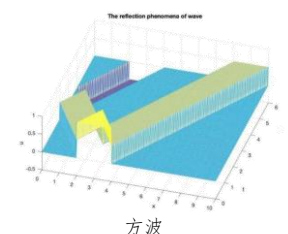
**例题** 1. 求解如下问题:  $\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx} & 0 < x < +\infty, t > 0 \\ u(x, 0) = \varphi(x) & u_t(x, 0) = 0 \\ u(0, t) = 0 \end{cases}$



当  $x > at$  时, 有  $u(x, t) = \frac{1}{2} [\phi(x + at) + \phi(x - at)]$

当  $0 < x < at$  时, 有  $u(x, t) = \frac{1}{2} [\phi(x - at) - \phi(at - x)]$  反射波

反射前后相差一个负号



2. 对于  $\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx} & 0 < x < +\infty, t > 0 \\ u(x, 0) = \varphi(x) & u_t(x, 0) = \psi(x) \\ u(0, t) = 0 \end{cases}$  求点(2,1)和(1,2)两点的依赖区间。

3. 求解定解问题 
$$\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx} + \frac{1}{2}(x-t) & 0 < x < +\infty, t > 0 \\ u(x, 0) = \sin x & u_t(x, 0) = 1 - \cos x \\ u(0, t) = 0 \end{cases}$$

把  $\phi(x) = \sin x$ ,  $\psi(x) = 1 - \cos x$ ,  $f(x, t) = \frac{1}{2}(x-t)$  关于  $x$  奇延拓到  $(-\infty, 0)$

则有  $\Phi(x) = \sin x$ ,  $-\infty < x < +\infty$   $\Psi(x) = \begin{cases} 1 - \cos x, x \geq 0 \\ -(1 - \cos x), x < 0 \end{cases}$   $F(x, t) = \begin{cases} \frac{1}{2}(x-t), x \geq 0, t > 0 \\ -\frac{1}{2}(-x-t), x < 0, t > 0 \end{cases}$

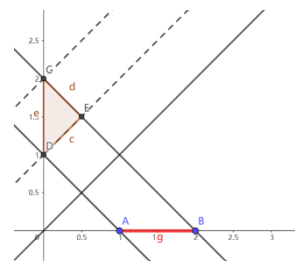
得到新定解问题的解:  $U(x, t) = \frac{1}{2}[\Phi(x+at) + \Phi(x-at)] + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \Psi(\xi) d\xi + \frac{1}{2a} \int_0^t \int_{x-a(t-\tau)}^{x+a(t-\tau)} F(\xi, \tau) d\xi d\tau$

得到  $u(x, t) = \begin{cases} x-at \geq 0, x > 0 & u(x, t) = \sin x \cos at + t - \frac{1}{a} \sin at \cos x + \frac{xt^2}{4} - \frac{t^3}{12} \\ x-at < 0, x > 0 & u(x, t) = \left(1 - \frac{1}{a}\right) \sin x \cos at + \frac{x}{a} - \frac{1}{12a^3} (x^3 - 3ax^2t - 3a^3xt^2 + 3a^2xt^2) \end{cases}$

4. 
$$\begin{cases} u_{tt} = u_{xx} & 0 < x < +\infty, t > 0 \\ u(x, 0) = \phi(x) & u_t(x, 0) = 0 \\ u(0, t) = 0 \end{cases}$$
 其中  $\phi(x) = \begin{cases} 1 & 1 < x < 2 \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$

右图棕色区域内相互作用,  $u = 0$  (右行翻转, 相互抵消)

斜上方区域为  $\frac{1}{2}$



## 3.2 三维波动方程的初值问题-球面平均值方法

### 3.2.1 球对称解

问题描述 
$$\begin{cases} u_{tt} = a^2(u_{xx} + u_{yy} + u_{zz}) & (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, t > 0 \\ u|_{t=0} = \phi(x, y, z) & u_t|_{t=0} = \psi(x, y, z) & (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \end{cases}$$

球坐标系 
$$\begin{cases} x = r \sin \theta \cos \varphi \\ y = r \sin \theta \sin \varphi \\ z = r \cos \theta \end{cases}$$

坐标转换 
$$u_{tt} = a^2 \left[ \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial u}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} \right]$$
 假设  $u = u(r, \theta, \varphi, t)$  与  $\theta, \varphi$  无关, 仅与  $r$  有关

$\Rightarrow u_{tt} = a^2 \left( u_{rr} + \frac{2}{r} u_r \right)$   $r > 0, t > 0 \Rightarrow (ru)_{tt} = a^2 (ru)_{rr}$  球对称

通解 
$$u = \frac{F(r+at) - F(r-at)}{r}, r > 0, t > 0$$

收敛波:  $F(r+at)$  表示沿着  $r$  负方向传播的行波 发散波:  $F(r-at)$  表示沿着  $r$  正方向传播的行波

$$\begin{cases} (ru)_{tt} = a^2 (ru)_{rr} \\ ru(r, 0)|_{t=0} = r\phi(r) & ru_t(r, 0) = r\psi(r) \\ ru(0, t) = 0 \end{cases}$$
 确定为零

$$u(r, t) = \begin{cases} \frac{1}{2r} [(r+at)\phi(r+at) + (r-at)\phi(r-at)] + \frac{1}{2ar} \int_{r-at}^{r+at} \xi \psi(\xi) d\xi & r-at \geq 0 \\ \frac{1}{2r} [(r+at)\phi(r+at) - (r-at)\phi(r-at)] + \frac{1}{2ar} \int_{at-r}^{r+at} \xi \psi(\xi) d\xi & r-at < 0 \end{cases}$$