第三章 波动方程的初值问题与行波法

2024.10.13 建档

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

$$\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx} \\ u(x,0) = \phi(x)_{\overline{\partial h d \partial \delta}} \quad u_t(x,0) = \psi(x)_{\overline{\partial h \partial k \partial \delta}} \end{cases} \quad a = \sqrt{\frac{\rho}{\tau}}$$

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 $u_{tt}=a^2u_{xx}$ 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 ξ,η 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

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

$$u(x,0) = F(x) + G(x) = \phi(x) u_t(x,0) = a[F'(x) - G'(x)] = \psi(x)$$

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

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

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

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

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

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:
$$\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx} \\ u(x,0) = \cos x & u_t(x,0) = 6 \end{cases}$$

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

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

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
$$F(5x) + G(x) = 5x, -F'(5x) + G'(x) = 0$$
 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
$$\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx} - 2ku_t - k^2 u \\ u(x,0) = \varphi(x) & u_t(x,0) = \psi(x) \end{cases}$$

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

$$(v_{tt} = a^2 v_{xx}$$

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

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

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,<u>波形继续以速度</u><math>a向右移动, \overline{k} 状保持不变。

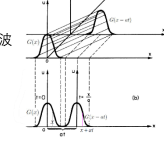
a为波移动的速度。形如u(x,t) = G(x - at)的解所描述的弦振动规律称为右行波

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

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。 行波解

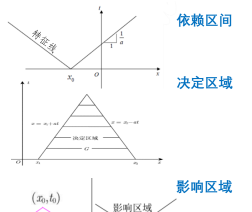
注意 行波法基于波动的特点, 引入了坐标变换简化方程。

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

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 特征线



 $x_0 - at_0$ 依赖区间 $x_0 + at_0$ o

初值问题的解u在点 (x_0,t_0) 的值由函数 ϕ 在点 $x_0 - at$ 和 $x_0 + at$ 的值以及 函数 ψ 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

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 φ,ψ 在区间 $[x_1,x_2]$ 上的 值来确定,与此区间外的数据无关。

 $\Delta[x_1,x_2]$ 上给定初值 φ,ψ ,就可以确定解在 G 内的值。 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

区别于解析解。如下式,其初始条件不光滑。 弱解

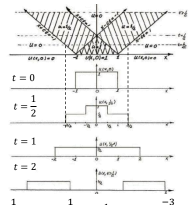
方波求解 求解初值问题:
$$\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx} \\ u(x,0) = \phi(x) & u_t(x,0) = 0 \end{cases} \quad \phi(x) = \begin{cases} 1 & |x| < 1 \\ 0 & |x| > 1 \end{cases}$$

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

$$t = \frac{1}{2} \exists t \quad x_r - \frac{1}{2} = 1 \Rightarrow x_r = \frac{3}{2} \qquad x_R + \frac{1}{2} = 1 \Rightarrow x_R = \frac{1}{2} \qquad x_l - \frac{1}{2} = -1 \Rightarrow x_l = -\frac{1}{2} \qquad x_L + \frac{1}{2} = -1 \Rightarrow x_L = \frac{-3}{2} \Rightarrow x_L = \frac{1}{2} \Rightarrow x_L =$$

$$t = 1$$
时 $x_r - 1 = 1 \Rightarrow x_r = 2$ $x_R + 1 = 1 \Rightarrow x_R = 0$ $x_l - 1 = -1 \Rightarrow x_l = 0$ $x_L + 1 = -1 \Rightarrow x_L = -2$ $t = 2$ 时 $x_r - 2 = 1 \Rightarrow x_r = 3$ $x_R + 2 = 1 \Rightarrow x_R = -1$ $x_l - 2 = -1 \Rightarrow x_l = 1$ $x_L + 2 = -1 \Rightarrow x_L = -3$

$$t = 2 \text{ H}$$
 $x_r - 2 = 1 \Rightarrow x_r = 3$ $x_R + 2 = 1 \Rightarrow x_R = -1$



$$x_l - \frac{1}{2} = -1 \Rightarrow x_l = -\frac{1}{2}$$
 $x_L + \frac{1}{2} = -1 \Rightarrow x_L = \frac{-3}{2}$

$$x_l - 1 = -1 \Rightarrow x_l = 0 \qquad x_L$$

$$x_L + 1 = -1 \Rightarrow x_L = -2$$

$$x_l - 2 = -1 \Rightarrow x_l = 1$$
 $x_L + 2 = -1 \Rightarrow x_L = -3$

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

$$\psi(x) = \begin{cases} 1 & |x| < 1 \\ 0 & |x| > 1 \end{cases} \quad a = 1$$

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

$$1) u = \frac{1}{2a} \int 0 d\xi = 0$$

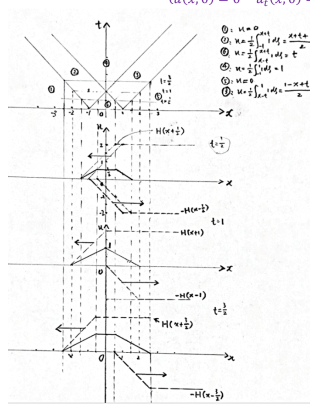
求解各个区域

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

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

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

$$\bigcirc 0$$
 $u = 0$



3.1.3 带有强迫的无界弦振动初值问题

当弦受到外力f(x,t)作用而产生振动。有如下初值问题: 问题

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

$$u_{\lambda}(x,0) - u_{\lambda}(x)$$

使用**叠加原理** $u = v + \omega$ 分解:

$$(v_{tt} = a^2 v_{xx})$$

$$\begin{cases} v_{tt} = a^2 v_{xx} \\ v(x,0) = \phi(x) \quad v_t(x,0) = \psi(x) \end{cases}$$
(达朗贝尔公式求解)

$$\begin{cases} \omega_{tt} = a^2 \omega_{xx} + f(x,t) \\ \omega(x,0) = 0 \quad \omega_t(x,0) = 0 \end{cases}$$
(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:
$$\{\omega_{tt} = a^2 \omega_{xx} + f(x,t)\}$$
 $\Rightarrow \omega(x,t) = \int_a^t dt$

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

$$h(x,t;\tau)$$
满足 $\begin{cases} h_{tt} = a^2 h_{xx} \\ h_{t=\tau} = 0 \quad h_{t,t=\tau}(x,\tau) = 0 \end{cases}$

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