

复变函数

分离变量法

主讲: 赵国亮

内蒙古大学电子信息工程学院

September 7, 2020

目录

- 1 分离变量法
 - 泛定方程
 - 数学物理方程形式
 - 分离变量法
 - 弦振动方程的例子
- 2 原定解问题的解
 - 定解问题 2
- 3 练习例题 1-2
 - 例 2
- 4 练习例题 3-4
 - 例 4

目录

- 1 分离变量法
 - 泛定方程
 - 数学物理方程形式
 - 分离变量法
 - 弦振动方程的例子
- 2 原定解问题的解
 - 定解问题 2
- 3 练习例题 1-2
 - 例 2
- 4 练习例题 3-4
 - 例 4

泛定方程反映的是同一类物理现象的共性, 和具体条件无关. 先介绍两个相关概念:

(1) **数学物理方程**: 从物理问题中导出的函数方程, 特别是偏微分方程和积分方程.

(2) **物理现象**: 使用数学语言描述, 物理量 u 在空间和时间中的变化规律, 即物理量 u 在各个地点和各个时刻所取的值之间的联系, 即 $u = u(x, y; t)$.

例 .1

牛顿第二定律反映的是力学现象的普遍规律, 跟具体条件无关.



本节重点讨论的是二阶线性偏微分方程的形式及其求解问题.

数学物理方程具有如下三类典型形式

1 双曲型方程: 波动方程为代表, $u_{tt} - a^2 u_{xx} = f(x, t)$,

数学物理方程具有如下三类典型形式

- 1 双曲型方程: 波动方程为代表, $u_{tt} - a^2 u_{xx} = f(x, t)$,
- 2 抛物型方程: 扩散方程为代表, $u_t - a^2 \nabla^2 u = F(x, u, t)$,
- 3 椭圆型方程: 泊松方程为代表, $-a^2 \nabla^2 u = F(x, u, t)$. 当 $F = 0$ 时, 椭圆型方程退化为拉普拉斯方程.

定解条件

- 4 ∇^2 算子: $\nabla^2 = \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2}{\partial x_i^2}$, 定义为梯度的散度, 是一个二阶微分算子.

边界和状态问题

定解条件

边界问题——**边界条件**, 是关于状态变量的约束: 体现边界状态的数学方程称为边界条件.

状态问题——**初始条件**, 是关于时间的约束: 体现历史状态的数学方程称为初始条件.

例 .2

一个物体做竖直上抛, 一个物体斜抛. 虽然初始条件和运动状态不同, 但都服从牛顿第二定律.



- 1) (定解问题): 在给定的边界条件和初始条件下, 根据已知的物理规律, 在给定的区域里解出某个物理量 u , 即求 $u(x, t)$.
- 2) (定解条件): 边界条件和初始条件的总体. 它反映了问题的特殊性, 即个性.
- 3) (泛定方程): 不带有边界和初始条件的方程称为泛定方程. 它反映了问题的共性.

上述三类问题求解的一般过程包含 3 步:

- 1) 根据系统的内在规律列出泛定方程——客观规律.

- 1) (定解问题): 在给定的边界条件和初始条件下, 根据已知的物理规律, 在给定的区域里解出某个物理量 u , 即求 $u(x, t)$.
- 2) (定解条件): 边界条件和初始条件的总体. 它反映了问题的特殊性, 即个性.
- 3) (泛定方程): 不带有边界和初始条件的方程称为泛定方程. 它反映了问题的共性.

上述三类问题求解的一般过程包含 3 步:

- 1) 根据系统的内在规律列出泛定方程——客观规律.
- 2) 根据已知系统的边界状况和初始状况列出边界条件和初始条件, 它们是求解方程所需的已知条件.

- 1) (定解问题): 在给定的边界条件和初始条件下, 根据已知的物理规律, 在给定的区域里解出某个物理量 u , 即求 $u(x, t)$.
- 2) (定解条件): 边界条件和初始条件的总体. 它反映了问题的特殊性, 即个性.
- 3) (泛定方程): 不带有边界和初始条件的方程称为泛定方程. 它反映了问题的共性.

上述三类问题求解的一般过程包含 3 步:

- 1) 根据系统的内在规律列出泛定方程——客观规律.
- 2) 根据已知系统的边界状况和初始状况列出边界条件和初始条件, 它们是求解方程所需的已知条件.
- 3) 求解方法——行波法、分离变量法、积分变换法、格林函数法和变分法

数学模型 (泛定方程) 的建模步骤:

- 1) 明确要研究的物理量是什么? 即从所研究的系统中划出任一微元, 分析邻近部分与它的相互作用.
- 2) 研究物理量遵循哪些物理规律?
- 3) 按物理定律写出数理方程 (泛定方程).

- 1) 分离变量法是求解线性定解问题的一个常用方法, 分离变量的意思就是通过把解中的自变量分离开来, 写成几个只包含一个自变量的函数乘积的形式, 把原来的偏微分方程及边界条件转化成几个常微分方程的边值问题.
- 2) 变量分离需要原来的偏微分方程及边界条件是齐次的.
- 3) 通过解这几个常微分方程的边值问题 (主要是特征值问题), 可以得到原来方程的无穷多个满足边值条件且变量已分离的特解, 再把所有的特解叠加起来得到一个无穷级数, 然后利用初值条件 (也可以是用过的边界条件) 解出其中的系数, 这时就能得到原定解问题的形式解.
- 4) 需要解决如下的两个问题:
 - 1) 解写成无穷级数形式是否可能并且合理?——二阶线性常微分方程的特征理论 (Strum-Liouville): 足够多个特解构成通解, 再利用叠加原理做这些特解的线性组合. 使其满足初始条件.
 - 2) 如何将边值条件齐次化, 特别是将边界条件化成齐次形式?

具体做法由如下示例给出.

例 .3

考虑定解问题 (两端固定的弦振动方程, 齐次方程 + 齐次边界条件 + 非齐次初始条件)

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, & 0 < x < l, t > 0 \\ u|_{x=0} = 0, u_x|_{x=l} = 0, & t > 0, \\ u|_{t=0} = \varphi(x), u_t|_{t=0} = \psi(x), & 0 \leq x \leq l. \end{cases}, (1)$$

其中 $u = u(x, t)$, x 和 t 是两个独立变量, $\frac{\partial}{\partial x}$ 为对于变量 x 的偏导数, 记为 $(\cdot)_x$. 这个方程的特点是方程和边界条件 (与变量 x 有关的条件) 都是非齐次的.

利用边界条件 $u|_{x=0} = 0, u_x|_{x=l} = 0$, 可得 $X(0)T(t) = 0, X(l)T(t) = 0$.
再由 $T(t) \neq 0$, 求得 $X(0) = X(l) = 0$. 因此, 求含边界条件的定解问题的
变量分离形式的解等价于求如下的方程组

$$\begin{cases} X''(x) + \lambda X(x) = 0, \\ X(0) = X(l) = 0, \end{cases} \quad (2)$$

中的解 $X(x)$.

特征值问题

求满足 $X(0) = X(l) = 0$ 条件的 $X(x)$ 称为 $X''(x) + \lambda X(x) = 0$ 在
条件 $X(0) = X(l) = 0$ 下的特征值问题.

特征方程可以写成 $k^2 = -\lambda$:

1 $\lambda < 0, -\lambda > 0, k_1 = \sqrt{-\lambda}, k_2 = -\sqrt{-\lambda}$: 此时的通解为

$$X(x) = Ae^{\sqrt{-\lambda}x} + Be^{-\sqrt{-\lambda}x}.$$

再由条件 $A + B = 0, Ae^{\sqrt{-\lambda}l} + Be^{-\sqrt{-\lambda}l}$ 得 $A = B = 0$.

通解为 $X(x) \equiv 0$.

特征方程可以写成 $k^2 = -\lambda$:

1 $\lambda < 0, -\lambda > 0, k_1 = \sqrt{-\lambda}, k_2 = -\sqrt{-\lambda}$: 此时的通解为

$$X(x) = Ae^{\sqrt{-\lambda}x} + Be^{-\sqrt{-\lambda}x}.$$

再由条件 $A + B = 0, Ae^{\sqrt{-\lambda}l} + Be^{-\sqrt{-\lambda}l}$ 得 $A = B = 0$.

通解为 $X(x) \equiv 0$.

2 $\lambda = 0$: 此时的通解为 $X(x) = Ax + B$. 由条件 $A = B = 0$, 得到方程的一个平凡解, 一般很难满足初始条件, 这说明不用考虑 $\lambda = 0$ 的情形.

- 1 $\lambda > 0$, 并令 $\lambda = \beta^2$, 则有 $k = \pm\beta i$, 再由 $\beta \neq 0, \beta \in \mathbb{R}$. 可知解为 $X(x) = A \cos \beta x + B \sin \beta x$. 由边界条件得 $A = 0, B \sin \beta l = 0$. 由于 B 不能为 0 (否则 $X(x) \equiv 0$), 所以 $\sin \beta l = 0$, 即

$$\beta \triangleq \beta_n = \frac{n\pi}{l} \quad (n = 1, 2, 3, \dots).$$

从而 $\lambda_n = \frac{n^2\pi^2}{l^2}$, β 和 λ 与 n 有关. 到此, 与特征值问题一系列特征值对应的特征函数可以记为

$$\lambda_n = \frac{n^2\pi^2}{l^2}, \underbrace{X_n(x) = B_n \sin \frac{n\pi}{l} x}_{(n = 1, 2, 3, \dots)}.$$

下一步来求 $T(t)$, 将 $\lambda_n = \frac{n^2\pi^2}{l^2}$ 代入 $T_n''(t) + \lambda_n a^2 T_n(t) = 0$, 得

$$T_n''(t) + a^2 \frac{n^2\pi^2}{l^2} T_n(t) = 0,$$

由于 $a^2 \frac{n^2\pi^2}{l^2} > 0$, 上述二阶微分方程存在一对共轭复根. 显然其通解为

$$T_n(t) = C'_n \cos \frac{an\pi}{l} t + D'_n \sin \frac{an\pi}{l} t \quad (n = 1, 2, 3, \dots),$$

其中 C'_n, D'_n 是任意常数. 于是, 满足边界条件的一组变量被分离的特解为

$$\underline{u_n(x, t)} = X_n(x) T_n(t) = \underline{\left(C_n \cos \frac{an\pi}{l} t + D_n \sin \frac{an\pi}{l} t \right) \sin \frac{n\pi}{l} x}. \quad (3)$$

其中 $n = 1, 2, 3, \dots$, $C_n = B_n C'_n, D_n = B_n D'_n$ 是任意常数.

目录

- 1 分离变量法
 - 泛定方程
 - 数学物理方程形式
 - 分离变量法
 - 弦振动方程的例子
- 2 原定解问题的解
 - 定解问题 2
- 3 练习例题 1-2
 - 例 2
- 4 练习例题 3-4
 - 例 4

接下来求原定解问题的解. 首先, 用叠加原理将变量被分离的特解 $u_n(c, t)$ 叠加起来:

$$\begin{aligned} \underline{u(x, t)} &= \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x, t) \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \left(C_n \cos \frac{an\pi}{l} t + D_n \sin \frac{an\pi}{l} t \right) \sin \frac{n\pi}{l} x, \end{aligned} \quad (4)$$

其中 $n = 1, 2, 3, \dots$. 如果上式右端的无穷级数是收敛的, 而且关于 x, t 都能逐项微分两次, 则它的和 $u(x, t)$ 也满足求原定解问题的边界条件 (叠加原理). 现在需要适当地选择 C_n, D_n , 使得函数 $u(x, t)$ 同时满足初始条件. 为此必须有

$$u|_{t=0} = u(x, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n \sin \frac{n\pi}{l} x = \varphi(x), \quad (5)$$

$$u_t|_{t=0} = \sum_{n=1}^{\infty} D_n \frac{n\pi a}{l} \sin \frac{n\pi}{l} x = \psi(x). \quad (6)$$

系数 C_n 和 D_n 的计算方法

1 C_n 的求取: 将式(5)乘以 $\sin \frac{m\pi}{l}x$ 并对两边进行积分, 得

$$\int_0^l \left(\sum_{n=1}^{\infty} C_n \sin \frac{n\pi}{l}x \right) \sin \frac{m\pi}{l}x dx = \int_0^l \varphi(x) \sin \frac{m\pi}{l}x dx$$

$$\Rightarrow C_n \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^l \left(\sin \frac{n\pi}{l}x \right) \sin \frac{m\pi}{l}x dx = \int_0^l \varphi(x) \sin \frac{m\pi}{l}x dx$$

1 当 $n \neq m$ 时,

$$\int_0^l \sin \frac{n\pi}{l} x \sin \frac{m\pi}{l} x dx = \frac{1}{2} \int_0^l \left(\cos \frac{(n-m)\pi}{l} x - \cos \frac{(n+m)\pi}{l} x \right) dx =$$

$$\text{合并后, 有 } \frac{1}{2} C_n = \int_0^l \varphi(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx.$$

1 当 $n \neq m$ 时,

$$\int_0^l \sin \frac{n\pi}{l} x \sin \frac{m\pi}{l} x dx = \frac{1}{2} \int_0^l \left(\cos \frac{(n-m)\pi}{l} x - \cos \frac{(n+m)\pi}{l} x \right) dx =$$

合并后, 有 $\frac{1}{2} C_n = \int_0^l \varphi(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx$.

2 D_n 的求取: 初始条件(5)对 t 求导得

$$u_t = \sum_{n=1}^{\infty} \left(-C_n \frac{an\pi}{l} \sin \frac{an\pi}{l} t + D_n \frac{an\pi}{l} \cos \frac{an\pi}{l} t \right) \sin \frac{n\pi}{l} x$$

带入 $t = 0$ 得到

$$u_t|_{t=0} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(D_n \frac{an\pi}{l} \right) \sin \frac{n\pi}{l} x$$

复变函数

将式(6)乘以 $\sin \frac{m\pi}{l}x$ 并对两边进行积分, 得

$$\int_0^l \left(\sum_{n=1}^{\infty} D_n \frac{n\pi a}{l} \sin \frac{n\pi}{l}x \right) \sin \frac{m\pi}{l}x dx = \int_0^l \psi(x) \sin \frac{m\pi}{l}x dx$$

$$\Rightarrow D_n \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^l \left(\frac{n\pi a}{l} \sin \frac{n\pi}{l}x \right) \sin \frac{m\pi}{l}x dx = \int_0^l \psi(x) \sin \frac{m\pi}{l}x dx.$$

1 当 $n = m$ 时,

$$\int_0^l \left(\frac{n\pi a}{l} \sin \frac{n\pi}{l}x \right) \sin \frac{m\pi}{l}x dx = \frac{n\pi a}{l} \frac{l}{2} = \frac{n\pi a}{2}.$$

2 当 $n \neq m$ 时,

$$\int_0^l \left(\frac{n\pi a}{l} \sin \frac{n\pi}{l}x \right) \sin \frac{m\pi}{l}x dx = 0.$$

合并后, 有 $\frac{n\pi a}{2}D_n = \int_0^l \varphi(x) \sin \frac{n\pi}{l}x dx$. 整理后得系数 C_n, D_n ,

$$C_n = \frac{2}{l} \int_0^l \varphi(x) \sin \frac{n\pi}{l}x dx,$$

$$D_n = \frac{2}{n\pi a} \int_0^l \psi(x) \sin \frac{n\pi}{l}x dx.$$

对于如下形式的定解问题 (非齐次方程 + 非齐次边界条件 + 非齐次初始条件):

定解问题

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + f(x, t), & 0 < x < l, t > 0 \\ u|_{x=0} = 0, u_x|_{x=l} = \sin \omega t, & t > 0, \\ u|_{t=0} = \varphi(x), u_t|_{t=0} = \psi(x), & 0 \leq x \leq l. \end{cases},$$

其中

- 1 $u = u(x, t)$, x 和 t 是两个独立变量
- 2 $\frac{\partial \cdot}{\partial x}$ 为对于变量 x 的偏导数, 记为 $(\cdot)_x$.

边界条件齐次化

方程和边界条件 (与变量 x 有关的条件) 都是非齐次的. 不论方程是否是齐次的, 只要边界条件是非齐次的, 都应该先做未知函数的代换, 使得对新的未知函数而言, 其边界条件是齐次的, 为使新的方程不至于过于复杂, 通常选取的代换应使得新旧函数之间的差是 x 的一次函数, 如

$$v = u + Ax + B,$$

然后确定 A, B , 使得 v 的边界条件是齐次的, 由

$$v|_{x=0} = u|_{x=0} + (Ax + B)|_{x=0} = 0,$$

得

$$B = 0.$$

由

$$v_x|_{x=1} = u_x|_{x=1} + (Ax + B)_x|_{x=1} = A + \sin \omega t,$$

令

$$A + \sin \omega t = 0,$$

解得

$$A = -\sin \omega t.$$

这样就得到

$$v = u - x \sin \omega t \iff u = v + x \sin \omega t,$$

这时有

$$u_{tt} = v_{tt} + (\omega x \cos \omega t)' = v_{tt} - \omega^2 x \sin \omega t,$$

$$u_{xx} = v_{xx}.$$

带入原来的定解问题得

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 v}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + f_1(x, t), & 0 < x < l, t > 0 \\ v|_{x=0} = 0, v_x|_{x=l} = 0, & t > 0, \\ v|_{t=0} = \varphi(x), v_t|_{t=0} = \psi(x) - \omega x, & 0 \leq x \leq l. \end{cases},$$

其中 $f_1(x, t) = f(x, t) + \omega^2 x \sin \omega t$.

上面定解问题的方程式是非齐次的, 边界条件是齐次的, 把这个问题划分为两个子问题:

子问题划分

- 1) 仅含由强迫力 (方程中的非齐次项) 所引起的振动;
- 2) 仅由初始扰动所引起的振动. 设 $v = v_1 + v_2$.

问题(8)可以用分离变量法求解, 与(8)中边界条件对应的特征函数系为 $\{\sin \frac{(2n+1)\pi}{2l}x\}_{n=0}^{\infty}$, 即 $\{\cos \frac{n\pi}{l}x\}_{n=0}^{\infty}$, 故

$$v_2(x, t) = \sum_{n=0}^{\infty} \left[a_n \cos \frac{(2n+1)\pi a}{2l} t + b_n \sin \frac{(2n+1)\pi a}{2l} t \right] \cdot \sin \frac{(2n+1)\pi}{2l} x,$$

其中系数 a_n, b_n 由初值函数 $\varphi_1(x), \psi_1(x)$ 来确定.

在得到问题(8)中的特征函数系后, 就可以来求解问题(7)了, 将解 $v_1(x, t)$ 和自由项 $f_1(x, t)$ 都按特征函数系展开, 即设

$$v_1(x, t) = \sum_{n=0}^{\infty} u_n(t) \sin \frac{(2n+1)\pi}{2l} x,$$

$$f_1(x, t) = \sum_{n=0}^{\infty} f_n(t) \sin \frac{(2n+1)\pi}{2l} x,$$

其中 $f_n(t)$ 是已知函数, $u_n(t)$ 是待定函数. 将上述展开式带入问题(7),

关于 $u_n(t)$ 的初值问题:

$$\begin{cases} u_n''(t) + \left(\frac{(2n+1)\pi a}{2l}\right)^2 u_n(t) = f_n(t), n = 0, 1, 2, \dots, \\ u_n(0) = u_n'(0) = 0. \end{cases} \quad (9)$$

利用二阶线性常系数常微分方程的解法可得 $u_n(t)$, 从而得到 $v_1(x, t)$.

于是, 原定解问题的解就是

$$u(x, t) = x \sin \omega t + v_1(x, t) + v_2(x, t). \quad (10)$$

若边界条件是常数, 则方程中的自由项只是 x 的函数, 可以通过未知函数的代换同时将边界条件和方程都转化成齐次的, 对于前述问题

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + f(x), & 0 < x < l, t > 0 \\ u|_{x=0} = A, u_x|_{x=l} = B, & t > 0, \\ u|_{t=0} = \varphi(x), u_t|_{t=0} = \psi(x), & 0 \leq x \leq l. \end{cases}$$

其中 A, B 是常数. 令

$$v(x, t) = u(x, t) - w(x),$$

$$v_{tt} = u_{tt}, v_{xx} = u_{xx} - w''(x),$$

选 $w(x)$, 使得

$$\begin{cases} a^2 w''(x) + f(x) = 0, 0 < x < l, \\ w(0) = A, w_x(l) = B, \end{cases}$$

则关于 v 的定解问题就是齐次方程齐次边界条件的定解问题,

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 v}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \underbrace{f(x) + a^2 w''(x)}, & 0 < x < l, t > 0 \\ v|_{x=0} = 0, v_x|_{x=l} = 0, & t > 0, \\ v|_{t=0} = \varphi(x) - w(x), v_t|_{t=0} = \psi(x), & 0 \leq x \leq l. \end{cases}$$

直接可以使用分离变量法求解 v , 然后由 $u(x, t) = v(x, t) + w(x)$ 求出 $u(x, t)$.

目录

- 1 分离变量法
 - 泛定方程
 - 数学物理方程形式
 - 分离变量法
 - 弦振动方程的例子
- 2 原定解问题的解
 - 定解问题 2
- 3 练习例题 1-2
 - 例 2
- 4 练习例题 3-4
 - 例 4

例 1

例 .1

长为 l 的弦两端固定, 开始时在 $x = c$ 受到的冲量 k 的作用, 在中点位置将弦沿着横向拉开距离 h , 如图 1 所示, 然后放手任其振动, 试写出初始条件.



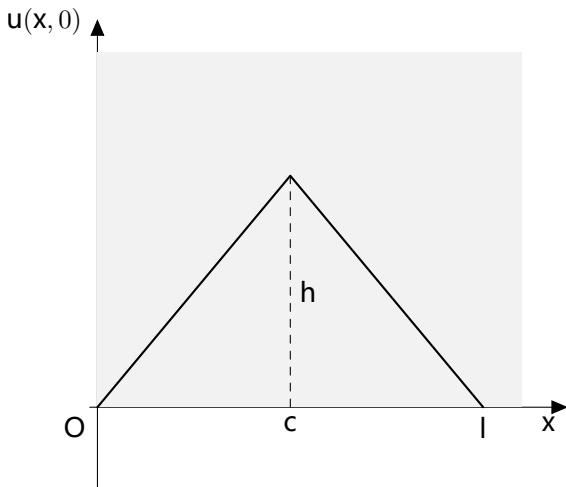


图: 第 7 题

解: 初始时刻就是放手的那一瞬间, 弦的形状如图1所示, 由两条直线段组成, 在 $[0, c]$ 内的直线段由点 $(0, 0)$ 和 (c, h) 确定, 在 $[c, l]$ 内的直线段由点 (c, h) 和 $(l, 0)$ 确定, 且弦处于静止状态. 利用直线的两点式, 有如下方程

$$u(x, 0) = \begin{cases} \frac{h}{c}x, & 0 \leq x \leq c, \\ -\frac{h}{l-c}(x-l), & c < x \leq l. \end{cases}$$

所求的问题为

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, & 0 < x < l, t > 0 \\ u|_{x=0} = u|_{x=l} = 0, & t > 0, \\ u|_{t=0} = \begin{cases} \frac{h}{c}x, & 0 \leq x \leq c \\ -\frac{h}{l-c}(x-l), & c < x \leq l, \end{cases} \\ u_t|_{t=0} = 0, & 0 \leq x \leq l. \end{cases}$$

利用教材 §2.1 中的方法得到如下解

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi a}{l} t + b_n \sin \frac{n\pi a}{l} t \right) \sin \frac{n\pi}{l} x.$$

由初值条件可得

$$b_n = 0, n = 1, 2, \dots, \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin \frac{n\pi}{l} x = \begin{cases} \frac{hx}{c}, & 0 \leq x \leq c, \\ -\frac{h}{l-c}(x-l), & c < x \leq l, \end{cases}$$

即 a_n 是右端函数的傅里叶系数:

$$a_n = \frac{2}{l} \left[\int_0^c \frac{h}{c} x \sin \frac{n\pi}{l} x dx + \int_c^l -\frac{h}{l-c} (x-l) \sin \frac{n\pi}{l} x dx \right].$$

再用分部积分法得

$$a_n = \frac{2hl^2}{c(l-c)n^2\pi^2} \sin \frac{n\pi c}{l}.$$

把 a_n, b_n 带入 $u(x, t)$, 得到所求的解为

$$u(x, t) = \frac{2hl^2}{c(l-c)\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \sin \frac{n\pi c}{l} \cos \frac{n\pi a}{l} t \sin \frac{n\pi}{l} x.$$

例 .2

就下列初始条件和边界条件解弦振动方程

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, & 0 < x < l, t > 0 \\ u(x, 0) = 0, & 0 \leq x \leq l; \\ \frac{\partial u(x, 0)}{\partial t} = x(l - x), & 0 \leq x \leq l; \\ u(0, t) = u(l, t) = 0, & t \geq 0. \end{cases}$$



解: 此题的边界条件属于第一类齐次边界条件 (狄利克雷边界条件: 给出了未知函数在边界上的函数值), 可以用分离变量法来求解.

定解问题有如下形式:

$$\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx}, & 0 < x < l, t > 0 \\ u|_{x=0} = u|_{x=l} = 0, & t > 0, \\ u|_{t=0} = 0, u_t|_{t=0} = x(l-x), & 0 \leq x \leq l. \end{cases}$$

解可表示为

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi a}{l} t + b_n \sin \frac{n\pi a}{l} t \right) \sin \frac{n\pi}{l} x.$$

目录

- 1 分离变量法
 - 泛定方程
 - 数学物理方程形式
 - 分离变量法
 - 弦振动方程的例子
- 2 原定解问题的解
 - 定解问题 2
- 3 练习例题 1-2
 - 例 2
- 4 练习例题 3-4
 - 例 4

例 3

例 .1

就下列初始条件和边界条件解弦振动方程

$$\begin{cases} u|_{t=0} = \begin{cases} x, & 0 \leq x \leq \frac{1}{2}, \\ 1-x, & \frac{1}{2} \leq x \leq 1. \end{cases}, \\ \frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{t=0} = x(1-x), 0 \leq x \leq 1, \\ u|_{x=0} = u|_{x=1} = 0, t > 0. \end{cases}$$



解: 本题可以应用分离变量法来求解, 需要注意的是初始位移是一个分段函数, 在确定系数时要进行分段积分. 此题的两个边界条件属于第一类齐次边界条件, 故特征函数仍然是 $\{\sin \frac{n\pi}{l}x\}$, $n = 1, 2, \dots$, $l = 1$, 定解问题有如下形式:

$$\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx}, & 0 < x < l, t > 0 \\ u|_{x=0} = u|_{x=l} = 0, & t > 0, \\ u|_{t=0} = 0, u_t|_{t=0} = x(l-x), & 0 \leq x \leq l. \end{cases}$$

解可表示为

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos n\pi at + b_n \sin n\pi at) \sin n\pi x.$$

例 .2

长为 l 的弦两端固定, 开始时在 $x = c$ 受到的冲量 k 的作用, 试写出相应问题的解.



解: 本题的方程为

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, 0 < x < l, t > 0 \\ u|_{x=0} = u|_{x=l} = 0, t \geq 0, \\ u|_{t=0} = 0, 0 \leq x \leq l, \\ \left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = \begin{cases} \frac{k}{2\delta\rho}, & |x - c| \leq \delta, \\ 0, & |x - c| > \delta, \end{cases} (\delta \rightarrow 0). \end{cases}$$

这个问题的特点就是多了一个极限过程, 即在求傅里叶系数时, 在 $[c - \delta, c + \delta]$ 上算积分, 然后令 $\delta \rightarrow 0$ 取极限.

如果用 δ 函数, 上述初始速度可表示为

$$\left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = \frac{k}{\rho} \delta(x - c).$$

由分离变量法得到定解问题的解为

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi a}{l} t + b_n \sin \frac{n\pi a}{l} t \right) \sin \frac{n\pi}{l} x,$$

由

$$u|_{t=0} = 0 = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin \frac{n\pi}{l} x,$$

$$\left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = \frac{k}{\rho} \delta(x - c) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n\pi a}{l} b_n \sin \frac{n\pi}{l} x,$$

得

$$a_n = 0, n = 1, 2, \dots,$$

$$b_n = \frac{2}{l} \frac{1}{n\pi a} \int_0^l \frac{k}{\rho} \delta(x - c) \sin \frac{n\pi}{l} x dx.$$

利用 δ 函数, 可得

$$b_n = \frac{2k}{n\pi a \rho} \sin \frac{n\pi c}{l}, n = 1, 2, \dots,$$

最后得到

$$u(x, t) = \frac{2k}{\pi a \rho} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin \frac{n\pi c}{l} \cos \frac{n\pi a}{l} t \sin \frac{n\pi}{l} x.$$