复变函数

主讲: 赵国亮

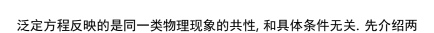
内蒙古大学电子信息工程学院

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

- 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



- (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

个相关概念:

分离变量法

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

分离变量法 •00000000

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

- 11 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).
- (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.
- (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:

→ 根据系统的内在规律列出泛定方程──客观规律.



分离变量法 00000000

- (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).
- (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.
- (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:

- ₩ 根据系统的内在规律列出泛定方程——客观规律.
- 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.

分离变量法 00000000

- (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).
- (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.
- (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:

- ₩ 根据系统的内在规律列出泛定方程——客观规律.
- 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.
- 变分法



分离变量法

数学模型 (泛定方程) 的建模步骤:

- **II** 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).



分离变量法 ooooooo

- 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.
- 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 是没用过的边界条件)解出其中的系数,这时就能得到原定解问题 的形式解.
- 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)

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

其中 u = u(x,t), x 和 t 是两个独立变量, $\frac{\partial \cdot}{\partial x}$ 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 $\mathbf{u}|_{\mathbf{x}=0}=0$, $\mathbf{u}_{\mathbf{x}}|_{\mathbf{x}=\mathbf{l}}=0$, 可得 $\mathbf{X}(0)\mathbf{T}(\mathbf{t})=0$, $\mathbf{X}(\mathbf{l})\mathbf{T}(\mathbf{t})=0$. 再由 $T(t) \neq 0$, 求得 X(0) = X(1) = 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

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

中的解 X(x).

分离变量法 000000000

求满足 X(0) = X(1) = 0 条件的 X(x) 称为 $X''(x) + \lambda X(x) = 0$ 在 条件 X(0) = X(I) = 0 下的特征值问题.



特征方程可以写成 $k^2 = -\lambda$:

1
$$\lambda < 0, -\lambda > 0, \mathbf{k}_1 = \sqrt{-\lambda}, \mathbf{k}_2 = -\sqrt{-\lambda}$$
: 此时的通解为

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

再由条件
$$A + B = 0$$
, $Ae^{\sqrt{-\lambda}I} + Be^{-\sqrt{-\lambda}I}$ 得 $A = B = 0$. 通解为 $X(x) \equiv 0$.

特征方程可以写成 $k^2 = -\lambda$:

1
$$\lambda < 0, -\lambda > 0, \mathbf{k}_1 = \sqrt{-\lambda}, \mathbf{k}_2 = -\sqrt{-\lambda}$$
: 此时的通解为

$$X(x) = A e^{\sqrt{-\lambda}x} + B e^{-\sqrt{-\lambda}x}.$$

再由条件 A + B = 0, $Ae^{\sqrt{-\lambda}I} + Be^{-\sqrt{-\lambda}I}$ 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 $\mathbf{k} = \pm \beta \mathbf{i}$, 再由 $\beta \neq 0, \beta \in \mathbb{R}$. 可知解为 $\mathbf{X}(\mathbf{x}) = \mathbf{A}\cos\beta\mathbf{x} + \mathbf{B}\sin\beta\mathbf{x}$. 由边界条件得 $\mathbf{A} = 0$, $\mathbf{B}\sin\beta\mathbf{I} = 0$. 由于 \mathbf{B} 不能为 $\mathbf{0}$ (否则 $\mathbf{X}(\mathbf{x}) \equiv 0$), 所以 $\sin\beta\mathbf{I} = 0$, 即

$$\beta \triangleq \beta_{\mathsf{n}} = \frac{\mathsf{n}\pi}{\mathsf{I}} \, (\mathsf{n} = 1, 2, 3, \cdots).$$

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

$$\lambda_{n} = \frac{n^{2}\pi^{2}}{l^{2}}, X_{n}(x) = B_{n} \sin \frac{n\pi}{l} x (n = 1, 2, 3, \cdots).$$

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

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

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

$$T_n(t) = C_n' \cos \frac{an\pi}{l} t + D_n' \sin \frac{an\pi}{l} t (n = 1, 2, 3, \cdots),$$

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

$$\underbrace{u_n(x,t)}_{} = X_n(x)T_n(t) = \underbrace{\left(C_n\cos\frac{an\pi}{L}t + D_n\sin\frac{an\pi}{L}t\right)\sin\frac{n\pi}{L}x}. \tag{3}$$

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



- 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:

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

其中 $n=1,2,3,\cdots$ 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

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

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

1 C_n 的求取: 将式(5)乘以 sin ^m元x 并对两边进行积分, 得

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

系数 C_n 和 D_n 的计算方法

1 C_n 的求取: 将式(5)乘以 $\sin \frac{m\pi}{2}x$ 并对两边进行积分, 得

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

1 当 n = m 时,

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

11 当 n ≠ m 时,

$$\int_0^I \sin \frac{n\pi}{l} x \sin \frac{m\pi}{l} x dx = \frac{1}{2} \int_0^I \left(\cos \frac{(n-m)\pi}{l} x - \cos \frac{(n+m)\pi}{l} x \right) dx = 0$$

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

1 当 n ≠ m 时,

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

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

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 $\mathbf{t} = 0$ 得到

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



将式(6)乘以 sin 平x 并对两边进行积分, 得

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

11 当 n = m 时,

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

将式(6)乘以 sin [┯]x 并对两边进行积分, 得

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

11 当 n = m 时,

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

2 当 n ≠ m 时,

$$\int_0^1 \left(\frac{n\pi a}{l} \sin \frac{n\pi}{l} x \right) \sin \frac{m\pi}{l} x dx = 0.$$



合并后, 有 $\frac{n\pi a}{2}D_n = \int_0^1 \varphi(x) \sin \frac{n\pi}{2} x dx$. 整理后得系数 C_n, D_n ,

$$C_n = \frac{2}{I} \int_0^I \varphi(\mathbf{x}) \sin \frac{\mathbf{n}\pi}{I} \mathbf{x} d\mathbf{x},$$

$$D_{n}=rac{2}{n\pi a}\int_{0}^{l}\psi(x)\sinrac{n\pi}{l}xdx.$$

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

$$\left\{ \begin{array}{ll} \frac{\partial^2 \textbf{u}}{\partial t^2} = \textbf{a}^2 \frac{\partial^2 \textbf{u}}{\partial \textbf{x}^2} + \textbf{f}(\textbf{x},\textbf{t}), & 0 < \textbf{x} < \textbf{I},\textbf{t} > 0 \\ \textbf{u}|_{\textbf{x}=0} = 0, \textbf{u}_{\textbf{x}}|_{\textbf{x}=\textbf{I}} = \sin \omega \textbf{t}, & \textbf{t} > 0, \\ \textbf{u}|_{\textbf{t}=0} = \varphi(\textbf{x}), \textbf{u}_{\textbf{t}}|_{\textbf{t}=0} = \psi(\textbf{x}), & 0 \leq \textbf{x} \leq \textbf{I}. \end{array} \right.$$

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

$$|\mathbf{v}|_{\mathbf{x}=0} = \mathbf{u}|_{\mathbf{x}=0} + (\mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{B})|_{\mathbf{x}=0} = 0,$$

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

$$\begin{split} &u_{tt} = v_{tt} + (\omega x \cos \omega t)' = v_{tt} - \omega^2 x \sin \omega t, \\ &u_{xx} = v_{xx}. \end{split}$$

带入原来的定解问题得

$$\begin{cases} \begin{array}{l} \frac{\partial^2 \textbf{v}}{\partial \textbf{t}^2} = \textbf{a}^2 \frac{\partial^2 \textbf{v}}{\partial \textbf{x}^2} + \textbf{f}_1(\textbf{x},\textbf{t}), & 0 < \textbf{x} < \textbf{I},\textbf{t} > 0 \\ \textbf{v}|_{\textbf{x}=0} = 0, \textbf{v}_{\textbf{x}}|_{\textbf{x}=\textbf{I}} = 0, & \textbf{t} > 0, \\ \textbf{v}|_{\textbf{t}=0} = \varphi(\textbf{x}), \textbf{v}_{\textbf{t}}|_{\textbf{t}=0} = \psi(\textbf{x}) - \omega \textbf{x}, & 0 \leq \textbf{x} \leq \textbf{I}. \\ \end{array} \end{cases}$$

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 $v = v_1 + v_2$.



$$\begin{cases} \begin{array}{l} \frac{\partial^2 v_1}{\partial t^2} = \text{a}^2 \frac{\partial^2 v_1}{\partial x^2} + f_1(\textbf{x},\textbf{t}), & 0 < \textbf{x} < \textbf{I},\textbf{t} > 0, \\ \textbf{v}_1|_{\textbf{x}=0} = 0, (\textbf{v}_1)_{\textbf{x}}|_{\textbf{x}=\textbf{I}} = 0, & \textbf{t} > 0, \\ \textbf{v}_1|_{\textbf{t}=0} = (\textbf{v}_1)_{\textbf{t}}|_{\textbf{t}=0} = 0, & 0 \leq \textbf{x} \leq \textbf{I}. \end{array} \right.$$

对于 v₂ 子系统

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 \mathbf{v}_2}{\partial \mathsf{t}^2} = \mathsf{a}^2 \frac{\partial^2 \mathbf{v}_2}{\partial \mathsf{x}^2} + \mathsf{f}_1(\mathsf{x},\mathsf{t}), & 0 < \mathsf{x} < \mathsf{I}, \mathsf{t} > 0, \\ \mathbf{v}_2|_{\mathsf{x}=0} = 0, (\mathbf{v}_2)_{\mathsf{x}}|_{\mathsf{x}=\mathsf{I}} = 0, & \mathsf{t} > 0, \\ \mathbf{v}_2|_{\mathsf{t}=0} = \varphi_1(\mathsf{x}), (\mathbf{v}_2)_{\mathsf{t}}|_{\mathsf{t}=0} = \psi_1(\mathsf{x}), & 0 \leq \mathsf{x} \leq \mathsf{I}. \end{cases}$$
 (8)

原始问题的解可由求解上述两个子问题(7)和(8)得到,其中

$$\begin{split} f_1(\mathbf{x},\mathbf{t}) &= \mathbf{f}(\mathbf{x},\mathbf{t}) + \omega^2 \mathbf{x} \sin \omega \mathbf{t}, \\ \varphi_1(\mathbf{x}) &= \varphi(\mathbf{x}), \\ \psi_1(\mathbf{x}) &= \psi(\mathbf{x}) - \omega \mathbf{x}. \end{split}$$



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 $\{\sin\frac{(2n+1)\pi}{2!}x\}_{n=0}^{\infty}$, 即 $\{\cos\frac{n\pi}{1}x\}_{n=0}^{\infty}$, 故

$$\begin{split} \textbf{v}_2(\textbf{x},\textbf{t}) &= \sum_{n=0}^{\infty} \left[\textbf{a}_n \cos \frac{(2\textbf{n}+1)\pi \textbf{a}}{2\textbf{l}} \textbf{t} + \textbf{b}_n \sin \frac{(2\textbf{n}+1)\pi \textbf{a}}{2\textbf{l}} \textbf{t} \right] \\ &\cdot \sin \frac{(2\textbf{n}+1)\pi}{2\textbf{l}} \textbf{x}, \end{split}$$

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 un(t) 的初值问题:

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

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

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

$$\left\{ \begin{array}{ll} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + f(x), & 0 < x < I, t > 0 \\ u|_{x=0} = A, u_x|_{x=I} = B, & t > 0, \\ u|_{t=0} = \varphi(x), u_t|_{t=0} = \psi(x), & 0 \le x \le I. \end{array} \right.$$

其中 A, B 是常数. 令

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

$$v_{tt}=u_{tt}, v_{xx}=u_{xx}-w^{\prime\prime}(x),$$

选 w(x), 使得

$$\left\{ \begin{array}{l} \textbf{a}^2\textbf{w}''(\textbf{x}) + \textbf{f}(\textbf{x}) = 0, 0 < \textbf{x} < \textbf{I}, \\ \textbf{w}(0) = \textbf{A}, \textbf{w}_{\textbf{x}}(\textbf{I}) = \textbf{B}, \end{array} \right.$$

◆ロト ◆問 ト ◆ き ト ◆ き ・ り へ ○

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,

$$\left\{ \begin{array}{ll} \frac{\partial^2 \textbf{v}}{\partial \textbf{t}^2} = \textbf{a}^2 \frac{\partial^2 \textbf{v}}{\partial \textbf{x}^2} + \textbf{f}(\textbf{x}) + \textbf{a}^2 \textbf{w}''(\textbf{x}), & 0 < \textbf{x} < \textbf{I}, \textbf{t} > 0 \\ \\ \textbf{v}|_{\textbf{x}=0} = 0, \textbf{v}_{\textbf{x}}|_{\textbf{x}=\textbf{I}} = 0, & \textbf{t} > 0, \\ \\ \textbf{v}|_{\textbf{t}=0} = \varphi(\textbf{x}) - \textbf{w}(\textbf{x}), \textbf{v}_{\textbf{t}}|_{\textbf{t}=0} = \psi(\textbf{x}), & 0 \leq \textbf{x} \leq \textbf{I}. \end{array} \right.$$

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).



练习例题 1-2 ●00000

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

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 l 后放手任其振动, 试写出初始条件.



练习例题 1-2 ○●○○○○



练习例题 1-2 ○○○ ○○○

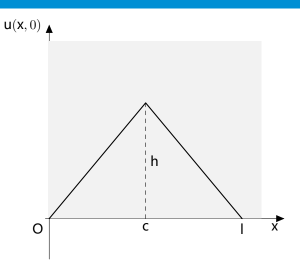


图: 第7题



练习例题 1-2 ○○○●○○

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

$$\mathbf{u}(\mathbf{x},0) = \left\{ \begin{array}{ll} \frac{h}{c}\mathbf{x}, & 0 \leq \mathbf{x} \leq \mathbf{c}, \\ -\frac{h}{I-c}(\mathbf{x}-\mathbf{I}), & \mathbf{c} < \mathbf{x} \leq \mathbf{I}. \end{array} \right.$$

所求的问题为

$$\left\{ \begin{array}{ll} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \textbf{a}^2 \frac{\partial^2 u}{\partial \textbf{x}^2}, & 0 < \textbf{x} < \textbf{I}, \textbf{t} > 0 \\ \textbf{u}|_{\textbf{x}=0} = \textbf{u}|_{\textbf{x}=\textbf{I}} = 0, & \textbf{t} > 0, \\ \textbf{u}|_{\textbf{t}=0} = \begin{cases} \frac{\textbf{h}}{\textbf{c}} \textbf{X}, & 0 \leq \textbf{x} \leq \textbf{c} \\ -\frac{\textbf{h}}{\textbf{I}-\textbf{c}} (\textbf{x} - \textbf{I}), & \textbf{c} < \textbf{x} \leq \textbf{I}, \\ \textbf{u}_{\textbf{t}}|_{\textbf{t}=0} = 0, & 0 \leq \textbf{x} \leq \textbf{I}. \end{array} \right.$$

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

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

即 an 是右端函数的傅里叶系数:

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

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

$$\begin{array}{ll} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, & 0 < x < l, t > 0 \\ u(x,0) = 0, & 0 \le x \le l; \\ \frac{\partial u(x,0)}{\partial t} = x(l-x), & 0 \le x \le l; \\ u(0,t) = u(l,t) = 0, & t \ge 0. \end{array}$$





练习例题 1-2

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.

$$\left\{ \begin{array}{ll} u_{tt} = \mathsf{a}^2 u_{xx}, & 0 < \mathsf{x} < \mathsf{I}, \mathsf{t} > 0 \\ u\mid_{\mathsf{x}=0} = \mathsf{u}\mid_{\mathsf{x}=\mathsf{I}} = 0, & \mathsf{t} > 0, \\ u\mid_{\mathsf{t}=0} = 0, u_{\mathsf{t}}\mid_{\mathsf{t}=0} = \mathsf{x}(\mathsf{I} - \mathsf{x}), & 0 \leq \mathsf{x} \leq \mathsf{I}. \end{array} \right.$$

解可表示为

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

练习例题 1-2

利用初值条件可得

$$\begin{split} & a_n = 0, n = 1, 2, \cdots, \\ & b_n = \frac{2}{n\pi a} \int_0^l x (l-x) \sin\frac{n\pi}{l} x dx = \frac{4l^3}{n^4\pi^4 a} [1-(-1)^n]. \end{split}$$

所求的解为

$$u(x,t) = \frac{4I^3}{a\pi^4} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 - (-1)^n}{n^4} \sin \frac{n\pi a}{I} t \sin \frac{n\pi}{I} x.$$

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

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





$$\left\{ \begin{array}{ll} u_{tt} = \mathsf{a}^2 u_{xx}, & 0 < \mathsf{x} < \mathsf{I}, \mathsf{t} > 0 \\ u\mid_{\mathsf{x}=0} = \mathsf{u}\mid_{\mathsf{x}=\mathsf{I}} = 0, & \mathsf{t} > 0, \\ u\mid_{\mathsf{t}=0} = 0, u_{\mathsf{t}}\mid_{\mathsf{t}=0} = \mathsf{x}(\mathsf{I} - \mathsf{x}), & 0 \leq \mathsf{x} \leq \mathsf{I}. \end{array} \right.$$

解可表示为

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



利用初值条件可得

$$\begin{split} & a_n = 2 \left[\int_0^{\frac{1}{2}} x \sin n \pi x dx + \int_{\frac{1}{2}}^1 (1-x) \sin n \pi x dx \right] = \frac{4}{n^2 \pi^2} \sin \frac{n \pi}{2}, \\ & b_n = \frac{2}{n \pi a} \int_0^1 x (I-x) \sin n \pi x dx = \frac{4}{n^4 \pi^4 a} [-1 + (-1)^n], n = 1, 2, \cdots. \end{split}$$

所求的解为

$$u(\mathbf{x}, \mathbf{t}) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n^2 \pi^2} \left\{ \sin \frac{n\pi}{2} \cos n\pi \mathbf{a} \, \mathbf{t} + \frac{4[(-1 + (-1)^n) \sin n\pi \mathbf{a} \mathbf{t}]}{n^4 \pi^4 \mathbf{a}} \right\}$$

$$\cdot \sin n\pi \mathbf{x}.$$

例.2

长为 I 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

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

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 $[\mathbf{c} - \delta, \mathbf{c} + \delta]$ 上算积分, 然后令 $\delta \to 0$ 取极限.



如果用 δ 函数, 上述初始速度可表示为

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

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

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



得

$$\begin{split} & a_{n}=0, n=1,2,\cdots, \\ & b_{n}=\frac{2}{I}\frac{I}{n\pi a}\int_{0}^{I}\frac{k}{\rho}\delta(\mathbf{x}-\mathbf{c})\sin\frac{n\pi}{I}\mathbf{x}d\mathbf{x}. \end{split}$$

利用 δ 函数, 可得

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

最后得到

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

