

数学物理方法

第七章 分离变量法

第 1 节和第 2 节

余钊焕

中山大学物理学院

<https://yzhxxzxy.github.io>

更新日期：2024 年 2 月 9 日



第七章 分离变量法



本章开始研究偏微分方程的求解



对于常微分方程，求解思路通常是先求出其通解，其中含有若干个任意常数











任意常数的个数与常微分方程的阶数相同



然后用附加条件（通常是同一点的函数值和导数值）来确定这些任意常数

第七章 分离变量法

-  本章开始研究**偏微分方程**的求解
-  对于**常微分方程**，求解思路通常是先求出其**通解**，其中含有若干个**任意常数**
-  任意常数的**个数**与常微分方程的**阶数相同**
-  然后用**附加条件**（通常是同一点的函数值和导数值）来确定这些任意常数
-  对于**偏微分方程**，如果能求出**通解**，则里面含有**任意函数**，原则上由**定解条件**确定
-  但是，这通常是**做不到的**
-  除了极少数简单情况，人们并**不知道**怎样求出**偏微分方程**的**通解**
-  即使能求出**通解**，如果**定解条件**比较复杂，要想确定其中的**任意函数**也非常困难

第七章 分离变量法



本章开始研究**偏微分方程**的求解



对于**常微分方程**，求解思路通常是先求出其**通解**，其中含有若干个**任意常数**



任意常数的**个数**与常微分方程的**阶数**相同



然后用**附加条件**（通常是同一点的函数值和导数值）来确定这些任意常数



对于**偏微分方程**，如果能求出**通解**，则里面含有**任意函数**，原则上由**定解条件**确定



但是，这通常是**做不到的**



除了极少数简单情况，人们并**不知道**怎样求出**偏微分方程**的**通解**



即使能求出**通解**，如果**定解条件**比较复杂，要想确定其中的**任意函数**也**非常困难**



因此，对于**偏微分方程**，只能根据方程和定解条件的各种具体情况分别加以研究



本章介绍的**分离变量法**是一种比较有效的方法



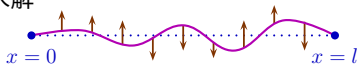
它的基本思路是设法将**偏微分方程问题**转化为**若干个常微分方程问题**来求解

§1 一维波动方程

§1.1 分离变量

🎸 本节以**第一边值问题**为例研究**一维波动方程**的求解

🎻 考虑**两端固定**的**弦**在**初始激励**下的**自由振动**




🎵 即给定**初始位移**和**初始速度**，求以后各时刻的**位移** $u(x, t)$ ，定解问题为

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

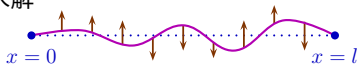
🎵 其中 $\varphi(x)$ 和 $\psi(x)$ 是**已知函数**，分别给出**弦上各点**的**初始位移**和**初始速度**


§1 一维波动方程

§1.1 分离变量


 本节以**第一边值问题**为例研究**一维波动方程**的求解


 考虑**两端固定**的**弦**在**初始激励**下的**自由振动**




 即给定**初始位移**和**初始速度**，求以后各时刻的**位移** $u(x, t)$ ，定解问题为

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


 其中 $\varphi(x)$ 和 $\psi(x)$ 是**已知函数**，分别给出**弦上各点**的**初始位移**和**初始速度**

 现在尝试寻找 $u(x, t) = X(x)T(t)$ 形式的**特解**，将它代入**一维波动方程**，得


$$0 = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = X(x)T''(t) - a^2 X''(x)T(t)$$

 其中 ' 号表示对各自的自变量**求导**

常微分方程和初始条件

 从而 $\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{T''(t)}{a^2 T(t)}$ ，左边与 t 无关，右边与 x 无关

 两边相等，应与 x 和 t 均无关，即为常数，记作 $-\lambda$


 由此得到两个常微分方程

$$X''(x) + \lambda X(x) = 0, \quad T''(t) + \lambda a^2 T(t) = 0$$


 初始条件给出

$$u|_{t=0} = X(x)T(0) = \varphi(x), \quad \left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = X(x)T'(0) = \psi(x)$$

常微分方程和初始条件

 从而 $\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{T''(t)}{a^2 T(t)}$ ，左边与 t 无关，右边与 x 无关

 两边相等，应与 x 和 t 均无关，即为常数，记作 $-\lambda$

 由此得到两个常微分方程

$$X''(x) + \lambda X(x) = 0, \quad T''(t) + \lambda a^2 T(t) = 0$$


 初始条件给出


$$u|_{t=0} = X(x)T(0) = \varphi(x), \quad \left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = X(x)T'(0) = \psi(x)$$

 然而，这两个初始条件是不可能成立的


 它们表明 $\varphi(x)$ 和 $\psi(x)$ 均与 $X(x)$ 成正比，从而两者成正比


 但实际问题中初始位移和初始速度是可以相当任意的，一般不可能成正比

 $X'' + \lambda X = 0$ 的解是三角函数 ($\lambda > 0$)、指数函数 ($\lambda < 0$) 或线性函数 ($\lambda = 0$)


 与 $X(x)$ 成正比的 $\varphi(x)$ 和 $\psi(x)$ 也必须是这些函数形式，这一般也是不可能的


边界条件

 因此，我们暂时**不要求** $u(x, t) = X(x)T(t)$ 满足初始条件

 $x = 0$ 和 $x = l$ 处的**边界条件**给出


$$u|_{x=0} = X(0)T(t) = 0, \quad u|_{x=l} = X(l)T(t) = 0$$


 注意到 $T(t)$ **不能恒为零**，否则 $u(x, t) = X(x)T(t)$ 是平庸解

 故必须要求


$$X(0) = 0, \quad X(l) = 0$$


边界条件

 因此，我们暂时**不要求** $u(x, t) = X(x)T(t)$ 满足初始条件

 $x = 0$ 和 $x = l$ 处的**边界条件**给出


$$u|_{x=0} = X(0)T(t) = 0, \quad u|_{x=l} = X(l)T(t) = 0$$

 注意到 $T(t)$ **不能恒为零**，否则 $u(x, t) = X(x)T(t)$ 是平庸解


 故必须要求

$$X(0) = 0, \quad X(l) = 0$$

 如果 $T''(t) + \lambda a^2 T(t) = 0$ 、 $X''(x) + \lambda X(x) = 0$ 和**以上边界条件**同时得到满足

 那么形如 $u(x, t) = X(x)T(t)$ 的解能够同时满足**一维波动方程** $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$








和**边界条件** $u|_{x=0} = u|_{x=l} = 0$

 至于**初始条件**，我们稍后再作考虑

§1.2 本征值问题

- 现在考虑方程 $X''(x) + \lambda X(x) = 0$ ，它是常系数二阶线性齐次常微分方程
- 很容易求出它的通解，其中含有两个任意常数
- 在高等数学课中常用初始条件 $X(0) = c_0$ 和 $X'(0) = c_1$ 来确定这两个任意常数
- 但现在的附加条件是边界条件 $X(0) = X(l) = 0$

§1.2 本征值问题

-  现在考虑方程 $X''(x) + \lambda X(x) = 0$ ，它是**常系数二阶线性齐次常微分方程**
-  很容易求出它的**通解**，其中含有两个**任意常数**
-  在高等数学课中常用**初始条件** $X(0) = c_0$ 和 $X'(0) = c_1$ 来确定这两个**任意常数**
-  但现在的附加条件是**边界条件** $X(0) = X(l) = 0$
-  在这样的条件下，**非平庸解并不一定存在**，除非**系数 λ** 取某些特定值
-  实际上，**系数 λ** 是在**分离变量**时引入的
-  我们只知道 λ 是**常数**，具体取值尚未明确，需要在求解过程中确定

§1.2 本征值问题

现在考虑方程 $X''(x) + \lambda X(x) = 0$ ，它是常系数二阶线性齐次常微分方程

很容易求出它的通解，其中含有两个任意常数

在高等数学课中常用初始条件 $X(0) = c_0$ 和 $X'(0) = c_1$ 来确定这两个任意常数

但现在的附加条件是边界条件 $X(0) = X(l) = 0$

在这样的条件下，非平庸解并不一定存在，除非系数 λ 取某些特定值

实际上，系数 λ 是在分离变量时引入的

我们只知道 λ 是常数，具体取值尚未明确，需要在求解过程中确定

也就是说，可以选择适当的 λ 值，使得方程 $X''(x) + \lambda X(x) = 0$ 具有满足边界条件 $X(0) = X(l) = 0$ 的非平庸解

这样的方程和边界条件构成了一个典型的本征值问题

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


它的特点是常微分方程中含有一个未定参数 λ ，并附有边界条件

求解本征值问题

$$\text{本征值问题} \begin{cases} X''(x) + \lambda X(x) = 0 \\ X(0) = 0, \quad X(l) = 0 \end{cases}$$

 使问题存在**非平庸解**的 λ 值称为**本征值**，相应的非平庸解称为**本征函数**

 在第十章 §5 将总结这类**本征值问题**的**一般提法**并阐述其**一般结论**


 这里直接对它进行求解

求解本征值问题


$$\text{本征值问题} \begin{cases} X''(x) + \lambda X(x) = 0 \\ X(0) = 0, \quad X(l) = 0 \end{cases}$$


 使问题存在**非平庸解**的 λ 值称为**本征值**，相应的非平庸解称为**本征函数**

 在第十章 §5 将总结这类**本征值问题**的**一般提法**并阐述其**一般结论**


 这里直接对它进行求解

1 如果 $\lambda < 0$ ，令 $\lambda = -\mu^2$ ($\mu > 0$)

 则方程的解为 $X(x) = C \cosh \mu x + D \sinh \mu x$ ，其中 C 、 D 是**任意常数**

 代入**边界条件**，利用 $\cosh 0 = 1$ 和 $\sinh 0 = 0$

 得 $C = X(0) = 0$ ， $X(l) = D \sinh \mu l = 0$

 由于 $\mu l > 0$ ，有 $\sinh \mu l \neq 0$ ，故 $D = 0$

 于是 $X(x) \equiv 0$ ，这是**平庸解**，因而 $\lambda < 0$ **不是本征值**

$$\begin{aligned} X''(x) &= \mu^2 X(x) \\ (\cosh \mu x)' &= \mu \sinh \mu x \\ (\sinh \mu x)' &= \mu \cosh \mu x \end{aligned}$$

$\lambda = 0$ 和 $\lambda > 0$ 的情况

$$\text{本征值问题} \begin{cases} X''(x) + \lambda X(x) = 0 \\ X(0) = 0, \quad X(l) = 0 \end{cases}$$

2 如果 $\lambda = 0$ ，则方程的解为 $X(x) = Cx + D$ ，其中 C 、 D 是任意常数

✎ 代入边界条件， $D = X(0) = 0$ ， $X(l) = Cl = 0$ ，故 $C = 0$

✎ 从而 $X(x) \equiv 0$ ，这是平庸解，因而 $\lambda = 0$ 不是本征值

$\lambda = 0$ 和 $\lambda > 0$ 的情况

$$\text{本征值问题} \begin{cases} X''(x) + \lambda X(x) = 0 \\ X(0) = 0, \quad X(l) = 0 \end{cases}$$

2 如果 $\lambda = 0$ ，则方程的解为 $X(x) = Cx + D$ ，其中 C 、 D 是任意常数

✎ 代入边界条件， $D = X(0) = 0$ ， $X(l) = Cl = 0$ ，故 $C = 0$

✎ 从而 $X(x) \equiv 0$ ，这是平庸解，因而 $\lambda = 0$ 不是本征值

3 如果 $\lambda > 0$ ，令 $\lambda = \mu^2$ ($\mu > 0$)

📄 则方程的解为 $X(x) = C \cos \mu x + D \sin \mu x$

📄 其中 C 、 D 是任意常数


✎ 代入边界条件，利用 $\cos 0 = 1$ 和 $\sin 0 = 0$


📐 得 $C = X(0) = 0$ ， $X(l) = D \sin \mu l = 0$


✎ 为了得到非平庸解，必须使 $\sin \mu l = 0$ ，如此则 D 可取任意值

$$\begin{aligned} X''(x) &= -\mu^2 X(x) \\ (\cos \mu x)' &= -\mu \sin \mu x \\ (\sin \mu x)' &= \mu \cos \mu x \end{aligned}$$

本征值和本征函数

 因此, $\sin \mu l = 0$ 是决定本征值的方程, 它的解为 $\mu_n = \frac{n\pi}{l}$ ($n \in \mathbb{N}^+$)


 从而 $\mu_n l = \pi, 2\pi, 3\pi, \dots$ 是正弦函数的零点


 于是得到全部的本征值和本征函数


$$\lambda_n = \mu_n^2 = \left(\frac{n\pi}{l}\right)^2, \quad X_n(x) = \sin \mu_n x = \sin \frac{n\pi x}{l}, \quad n \in \mathbb{N}^+$$

 其中已取 $D = 1$

本征值和本征函数


 因此， $\sin \mu l = 0$ 是决定**本征值**的方程，它的解为 $\mu_n = \frac{n\pi}{l}$ ($n \in \mathbb{N}^+$)


 从而 $\mu_n l = \pi, 2\pi, 3\pi, \dots$ 是**正弦函数**的**零点**


 于是得到全部的**本征值**和**本征函数**

$$\lambda_n = \mu_n^2 = \left(\frac{n\pi}{l}\right)^2, \quad X_n(x) = \sin \mu_n x = \sin \frac{n\pi x}{l}, \quad n \in \mathbb{N}^+$$

 其中已取 $D = 1$

 这是因为我们还要将**本征值** λ_n 代回方程 $T''(t) + \lambda a^2 T(t) = 0$ 以求解 $T(t)$

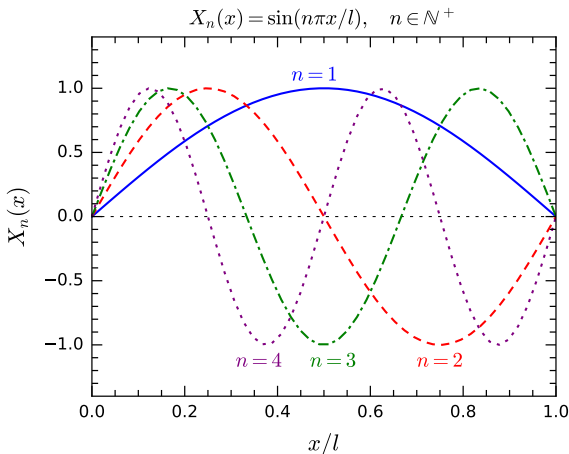
 求出来的**解** $T_n(t)$ 会包含两个**任意常数**

 我们关心的是 $u_n(x, t) = X_n(x)T_n(t)$ ，而不是 $X_n(x)$ 或 $T_n(t)$ 本身

 因此可以将**常数** D 并入 $T_n(t)$ 的**任意常数**之中，在此处直接取 $D = 1$

本征函数的图像

本征值 $\lambda_n = \left(\frac{n\pi}{l}\right)^2$ ，本征函数 $X_n(x) = \sin \frac{n\pi x}{l}$ ， $n \in \mathbb{N}^+$




§1.3 本征函数族的正交完备性

 在继续求解之前，先介绍**本征函数族** $\left\{ X_n(x) = \sin \frac{n\pi x}{l} \right\}_{n=1}^{\infty}$ 的两个重要性质

 首先，**该本征函数族**在**区间** $[0, l]$ 上是**正交**的

 这指的是两个**不同本征函数** $X_m(x)$ 和 $X_n(x)$ 的**内积** $(X_m(x), X_n(x))$ 为**零**，即

$$(X_m(x), X_n(x)) \equiv \int_0^l X_m(x) X_n(x) dx = \int_0^l \sin \frac{m\pi x}{l} \sin \frac{n\pi x}{l} dx = 0, \quad m \neq n$$

 其中第一步是**内积**的**定义**

§1.3 本征函数族的正交完备性

🔧 在继续求解之前，先介绍**本征函数族** $\left\{ X_n(x) = \sin \frac{n\pi x}{l} \right\}_{n=1}^{\infty}$ 的两个重要性质

🔧 首先，**该本征函数族在区间 $[0, l]$ 上是正交的**

🔗 这指的是两个**不同本征函数** $X_m(x)$ 和 $X_n(x)$ 的**内积** $(X_m(x), X_n(x))$ 为**零**，即

$$(X_m(x), X_n(x)) \equiv \int_0^l X_m(x) X_n(x) dx = \int_0^l \sin \frac{m\pi x}{l} \sin \frac{n\pi x}{l} dx = 0, \quad m \neq n$$

⚙️ 其中第一步是**内积的定义**

■ 利用**积化和差公式**，有

$$\begin{aligned} \int_0^l \sin \frac{m\pi x}{l} \sin \frac{n\pi x}{l} dx &= -\frac{1}{2} \int_0^l \left[\cos \frac{(m+n)\pi x}{l} - \cos \frac{(m-n)\pi x}{l} \right] dx \\ &= -\frac{1}{2} \left[\frac{l}{(m+n)\pi} \sin \frac{(m+n)\pi x}{l} \Big|_0^l - \frac{l}{(m-n)\pi} \sin \frac{(m-n)\pi x}{l} \Big|_0^l \right] = 0 \end{aligned}$$

本征函数的模方

↖ **本征函数** $X_n(x)$ 与自身的**内积**称为它的**模方** $\|X_n(x)\|^2$ ，有

$$\begin{aligned} \|X_n(x)\|^2 &\equiv (X_n(x), X_n(x)) = \int_0^l \sin^2 \frac{n\pi x}{l} dx = \frac{1}{2} \int_0^l \left(1 - \cos \frac{2n\pi x}{l}\right) dx \\ &= \frac{1}{2} \left(x \Big|_0^l - \frac{l}{2n\pi} \sin \frac{2n\pi x}{l} \Big|_0^l \right) = \frac{l}{2} \end{aligned}$$

本征函数的模方

🔪 **本征函数** $X_n(x)$ 与自身的**内积**称为它的**模方** $\|X_n(x)\|^2$ ，有

$$\begin{aligned}\|X_n(x)\|^2 &\equiv (X_n(x), X_n(x)) = \int_0^l \sin^2 \frac{n\pi x}{l} dx = \frac{1}{2} \int_0^l \left(1 - \cos \frac{2n\pi x}{l}\right) dx \\ &= \frac{1}{2} \left(x \Big|_0^l - \frac{l}{2n\pi} \sin \frac{2n\pi x}{l} \Big|_0^l \right) = \frac{l}{2}\end{aligned}$$

🔪 将上式与 $(X_m(x), X_n(x)) = \int_0^l \sin \frac{m\pi x}{l} \sin \frac{n\pi x}{l} dx = 0$ ($m \neq n$) 合起来写作

$$(X_m(x), X_n(x)) = \int_0^l \sin \frac{m\pi x}{l} \sin \frac{n\pi x}{l} dx = \frac{l}{2} \delta_{mn},$$

$$\forall m, n \in \mathbb{N}^+$$


🔗 其中 **Kronecker δ 符号** 定义为 $\delta_{mn} = \begin{cases} 1, & m = n \\ 0, & m \neq n \end{cases}$



Leopold Kronecker
(1823–1891)

本征函数族的完备性

 其次，可以证明**该本征函数族**在**区间** $[0, l]$ 上是**完备**的

 这指的是，对于区间 $[0, l]$ 上**任意**具有**解析性质良好的函数** $f(x)$ ，只要与本征函数族具有**相同的边界条件**，就一定可以展开为

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin \frac{n\pi x}{l}, \quad x \in [0, l]$$

 **解析性质良好**通常指具有**分段连续**、**连续**或**可微**等解析性质

本征函数族的完备性

其次，可以证明**该本征函数族**在**区间** $[0, l]$ 上是**完备的**

这指的是，对于区间 $[0, l]$ 上**任意**具有**解析性质良好的函数** $f(x)$ ，只要与本征函数族具有**相同的边界条件**，就一定可以展开为

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin \frac{n\pi x}{l}, \quad x \in [0, l]$$

解析性质良好通常指具有**分段连续、连续或可微**等解析性质

将上式的求和指标 n 改写为 k ，两边乘以 $\sin(n\pi x/l)$ ，对 x 从 0 到 l 积分，得

$$\int_0^l f(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx = \sum_{k=1}^{\infty} a_k \int_0^l \sin \frac{k\pi x}{l} \sin \frac{n\pi x}{l} dx = \sum_{k=1}^{\infty} a_k \frac{l}{2} \delta_{kn} = a_n \frac{l}{2}$$

其中级数应当**一致收敛**，才能**逐项积分**，对此不作深究

于是，**展开系数**表达为 $a_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx, \quad n \in \mathbb{N}^+$

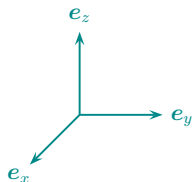
说明

🚖 在本征函数族 $\left\{ \sin \frac{n\pi x}{l} \right\}_{n=1}^{\infty}$ 中去掉任何一个，剩下的就不完备了

🔑 这一点可以类比三维空间，单位矢量 e_x 、 e_y 和 e_z 构成三维空间的一组基底

🔒 三维空间中任何矢量 A 都可以用这三个单位矢量来展开，所以它们是完备的

🔒 倘若只有 e_x 和 e_y 两个，就不完备了



说明

🏛️ 在本征函数族 $\left\{ \sin \frac{n\pi x}{l} \right\}_{n=1}^{\infty}$ 中去掉任何一个，剩下的就不完备了

🔑 这一点可以类比三维空间，单位矢量 e_x 、 e_y 和 e_z 构成三维空间的一组基底

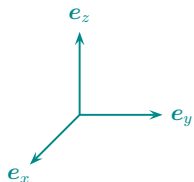
🔒 三维空间中任何矢量 A 都可以用这三个单位矢量来展开，所以它们是完备的

🔒 倘若只有 e_x 和 e_y 两个，就不完备了

🎱 即使 $f(x)$ 函数与本征函数族不具有相同的边界条件

🚫 上述展开式基本上还是正确的，只在端点处可能不成立

🧵 对于今后遇到的其它本征函数族，也有类似情况



说明

🏛️ 在本征函数族 $\left\{ \sin \frac{n\pi x}{l} \right\}_{n=1}^{\infty}$ 中去掉任何一个，剩下的就不完备了

🔑 这一点可以类比三维空间，单位矢量 e_x 、 e_y 和 e_z 构成三维空间的一组基底

🔒 三维空间中任何矢量 A 都可以用这三个单位矢量来展开，所以它们是完备的

🔒 倘若只有 e_x 和 e_y 两个，就不完备了

🎱 即使 $f(x)$ 函数与本征函数族不具有相同的边界条件

🚫 上述展开式基本上还是正确的，只在端点处可能不成立

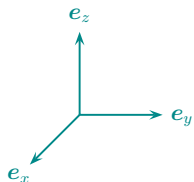
🧵 对于今后遇到的其它本征函数族，也有类似情况

💡 本课程遇到的本征值问题均属于 Sturm-Liouville 型，将在第十章 §5 作一般讨论

🍎 这类本征值问题的本征函数族都是正交和完备的

🕯️ 如果本征函数的形式比较复杂，则正交性难以直接验证，但可以利用它们满足的方程和边界条件加以证明

🕯️ 完备性的证明比较困难，本课程将直接引用结论而不作证明



§1.4 一般解

🌸 将本征值 $\lambda_n = \left(\frac{n\pi}{l}\right)^2$ 代入 $T(t)$ 满足的方程, 得 $T_n''(t) + \lambda_n a^2 T_n(t) = 0$, 解得

$$T_n(t) = A_n \cos \frac{n\pi at}{l} + B_n \sin \frac{n\pi at}{l}$$

🌻 其中 A_n 和 B_n 是任意常数

§1.4 一般解

🌸 将本征值 $\lambda_n = \left(\frac{n\pi}{l}\right)^2$ 代入 $T(t)$ 满足的方程, 得 $T_n''(t) + \lambda_n a^2 T_n(t) = 0$, 解得

$$T_n(t) = A_n \cos \frac{n\pi at}{l} + B_n \sin \frac{n\pi at}{l}$$

🌻 其中 A_n 和 B_n 是任意常数

🍀 于是得到满足一维波动方程 $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$ 和边界条件 $u|_{x=0} = u|_{x=l} = 0$ 的一系列特解

$$u_n(x, t) = X_n(x)T_n(t) = \left(A_n \cos \frac{n\pi at}{l} + B_n \sin \frac{n\pi at}{l} \right) \sin \frac{n\pi x}{l}, \quad n \in \mathbb{N}^+$$

🍀 这些解称为弦的本征振动

§1.4 一般解

🌸 将本征值 $\lambda_n = \left(\frac{n\pi}{l}\right)^2$ 代入 $T(t)$ 满足的方程, 得 $T_n''(t) + \lambda_n a^2 T_n(t) = 0$, 解得

$$T_n(t) = A_n \cos \frac{n\pi at}{l} + B_n \sin \frac{n\pi at}{l}$$

☀️ 其中 A_n 和 B_n 是任意常数

🍀 于是得到满足一维波动方程 $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$ 和边界条件 $u|_{x=0} = u|_{x=l} = 0$ 的一系列特解

$$u_n(x, t) = X_n(x)T_n(t) = \left(A_n \cos \frac{n\pi at}{l} + B_n \sin \frac{n\pi at}{l} \right) \sin \frac{n\pi x}{l}, \quad n \in \mathbb{N}^+$$

🍀 这些解称为弦的本征振动

🌹 但是, 这些解一般并不满足初始条件 $u|_{t=0} = \varphi(x)$ 和 $\left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = \psi(x)$

🌹 除非 $\varphi(x)$ 和 $\psi(x)$ 同时正比于某个本征函数 $\sin \frac{n\pi x}{l}$

一般解

🌱 现在，注意到方程 $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$ 和边界条件 $u|_{x=0} = u|_{x=l} = 0$ 都是齐次的

🌿 所以将上述各特解叠加后仍然满足方程和边界条件

🌺 于是可以写出下面的一般解

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(A_n \cos \frac{n\pi at}{l} + B_n \sin \frac{n\pi at}{l} \right) \sin \frac{n\pi x}{l}$$

🌺 它代表弦在两端固定时的最一般振动形式

一般解

🌱 现在，注意到方程 $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$ 和边界条件 $u|_{x=0} = u|_{x=l} = 0$ 都是齐次的

🌿 所以将上述各特解叠加后仍然满足方程和边界条件

🌺 于是可以写出下面的一般解

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(A_n \cos \frac{n\pi at}{l} + B_n \sin \frac{n\pi at}{l} \right) \sin \frac{n\pi x}{l}$$

🌷 它代表弦在两端固定时的最一般振动形式

🌼 我们希望通过适当选取其中的任意常数 A_n 和 B_n

🌻 可以使给定的初始条件 $u|_{t=0} = \varphi(x)$ 和 $\left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = \psi(x)$ 也得到满足

🌸 这样一来，它就满足定解问题的所有条件了

一般解

🌱 现在，注意到方程 $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$ 和边界条件 $u|_{x=0} = u|_{x=l} = 0$ 都是齐次的

🌿 所以将上述各特解叠加后仍然满足方程和边界条件

🌺 于是可以写出下面的一般解

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(A_n \cos \frac{n\pi at}{l} + B_n \sin \frac{n\pi at}{l} \right) \sin \frac{n\pi x}{l}$$

🌺 它代表弦在两端固定时的最一般振动形式

🌼 我们希望通过适当选取其中的任意常数 A_n 和 B_n

🌻 可以使给定的初始条件 $u|_{t=0} = \varphi(x)$ 和 $\left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = \psi(x)$ 也得到满足

🌸 这样一来，它就满足定解问题的所有条件了

🔍 注 一般解已不具有分离变量的形式，而且一般解不是通解

🌳 通解应该只满足偏微分方程，不同定解条件可通过调节通解中的任意函数来满足

关于一般解的说明

- 🌲 上面的一般解除了满足偏微分方程，还满足给定的边界条件
- 🌵 如果边界条件有所改变，那么它就不成立了，这时需要从头开始重新求解
- 🌾 因此，这个一般解的通用性非常有限，它只能满足不同的初始条件


关于一般解的说明

- 🌲 上面的一般解除了满足偏微分方程，还满足给定的边界条件
- 🌵 如果边界条件有所改变，那么它就不成立了，这时需要从头开始重新求解
- 🌾 因此，这个一般解的通用性非常有限，它只能满足不同的初始条件
- 🌴 上面提到，各特解叠加后得到的一般解仍然满足方程和边界条件
- 🥥 这里实际上假定了级数可以逐项求导
- 🌽 但是，在实变函数项级数中，逐项求导的条件是非常苛刻的

关于一般解的说明

- 🌲 上面的一般解除了满足偏微分方程，还满足给定的边界条件
- 🌱 如果边界条件有所改变，那么它就不成立了，这时需要从头开始重新求解
- 🌾 因此，这个一般解的通用性非常有限，它只能满足不同的初始条件
- 🌴 上面提到，各特解叠加后得到的一般解仍然满足方程和边界条件
- 🥥 这里实际上假定了级数可以逐项求导
- 🌽 但是，在实变函数项级数中，逐项求导的条件是非常苛刻的
- 🍊 这些条件归结为对系数 A_n 和 B_n 的限制，而它们由 $\varphi(x)$ 和 $\psi(x)$ 决定
- 🧄 所以最终归结为对 $\varphi(x)$ 和 $\psi(x)$ 的解析性质的限制，具体情况不再深入讨论
- 🌶️ 今后我们假定所有形式操作（如逐项求导、逐项积分等）都是合法的
- 🥒 不对其成立条件加以深究

§1.5 用初始条件确定系数

 一般解 $u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(A_n \cos \frac{n\pi at}{l} + B_n \sin \frac{n\pi at}{l} \right) \sin \frac{n\pi x}{l}$ 对 t 求导, 得

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(-A_n \frac{n\pi a}{l} \sin \frac{n\pi at}{l} + B_n \frac{n\pi a}{l} \cos \frac{n\pi at}{l} \right) \sin \frac{n\pi x}{l}$$

 代入初始条件, 推出

$$u|_{t=0} = \sum_{n=1}^{\infty} A_n \sin \frac{n\pi x}{l} = \varphi(x), \quad \left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \frac{n\pi a}{l} \sin \frac{n\pi x}{l} = \psi(x)$$

§1.5 用初始条件确定系数

🍆 一般解 $u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(A_n \cos \frac{n\pi at}{l} + B_n \sin \frac{n\pi at}{l} \right) \sin \frac{n\pi x}{l}$ 对 t 求导, 得

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(-A_n \frac{n\pi a}{l} \sin \frac{n\pi at}{l} + B_n \frac{n\pi a}{l} \cos \frac{n\pi at}{l} \right) \sin \frac{n\pi x}{l}$$

🍎 代入初始条件, 推出

$$u|_{t=0} = \sum_{n=1}^{\infty} A_n \sin \frac{n\pi x}{l} = \varphi(x), \quad \left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \frac{n\pi a}{l} \sin \frac{n\pi x}{l} = \psi(x)$$

🍇 根据前面的讨论, 本征函数族 $\{\sin(n\pi x/l)\}_{n=1}^{\infty}$ 是完备的

🍌 只要 $\varphi(x)$ 和 $\psi(x)$ 的解析性质良好, 就能选取适当的 A_n 和 B_n 使以上两式成立

🥑 参照 $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \sin \frac{n\pi x}{l}$ 和 $a_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx$, 有

$$A_n = \frac{2}{l} \int_0^l \varphi(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx, \quad B_n = \frac{2}{n\pi a} \int_0^l \psi(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx$$

分离变量法

- 🍒 给定 $\varphi(x)$ 和 $\psi(x)$ 的具体形式，就通过以上积分计算出系数 A_n 和 B_n
- 🍓 将它们代回一般解，就得到定解问题的最终答案

分离变量法

- 🍒 给定 $\varphi(x)$ 和 $\psi(x)$ 的具体形式，就通过以上积分计算出系数 A_n 和 B_n
- 🍓 将它们代回一般解，就得到定解问题的最终答案
- 🍌 由于以上方法的出发点是特解 $u(x, t) = X(x)T(t)$
- 🍐 它具有分离变量的形式，即 x 的函数与 t 的函数是分离的
- 🍏 而一般解是一系列这样的特解的叠加，因此这种方法称为分离变量法

分离变量法

🍒 给定 $\varphi(x)$ 和 $\psi(x)$ 的具体形式，就通过以上积分计算出系数 A_n 和 B_n

🍓 将它们代回一般解，就得到定解问题的最终答案

🍌 由于以上方法的出发点是特解 $u(x, t) = X(x)T(t)$

🍐 它具有分离变量的形式，即 x 的函数与 t 的函数是分离的

🍏 而一般解是一系列这样的特解的叠加，因此这种方法称为分离变量法

🍊 它是 J. Fourier 在 18 世纪初最先引入的，所以也称为 Fourier 方法

🍏 实际上，一般解

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

就是 x 的正弦 Fourier 级数

🍌 一般解中的每一项都是驻波，所以这种方法又称为驻波法



Joseph Fourier
(1768–1830)

§1.6 解的物理图像


由 $u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x, t)$ 可以看出，弦上的一般振动是一系列本征振动的叠加


每一个本征振动的形式为 $u_n(x, t) = \sin \frac{n\pi x}{l} \left(A_n \cos \frac{n\pi at}{l} + B_n \sin \frac{n\pi at}{l} \right)$


令 $C_n \equiv \sqrt{A_n^2 + B_n^2}$, $\delta_n \equiv \arctan \frac{B_n}{A_n}$, 则

$$\frac{A_n}{C_n} = \frac{A_n}{\sqrt{A_n^2 + B_n^2}} = \cos \delta_n, \quad \frac{B_n}{C_n} = \frac{B_n}{\sqrt{A_n^2 + B_n^2}} = \sin \delta_n$$


§1.6 解的物理图像

 由 $u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x, t)$ 可以看出，弦上的一般振动是一系列本征振动的叠加


 每一个本征振动的形式为 $u_n(x, t) = \sin \frac{n\pi x}{l} \left(A_n \cos \frac{n\pi at}{l} + B_n \sin \frac{n\pi at}{l} \right)$

 令 $C_n \equiv \sqrt{A_n^2 + B_n^2}$, $\delta_n \equiv \arctan \frac{B_n}{A_n}$, 则

$$\frac{A_n}{C_n} = \frac{A_n}{\sqrt{A_n^2 + B_n^2}} = \cos \delta_n, \quad \frac{B_n}{C_n} = \frac{B_n}{\sqrt{A_n^2 + B_n^2}} = \sin \delta_n$$

 记 $k_n \equiv \frac{n\pi}{l}$, $\omega_n \equiv k_n a = \frac{n\pi a}{l}$, 推出

$$\begin{aligned} u_n(x, t) &= C_n \sin k_n x \left(\frac{A_n}{C_n} \cos \omega_n t + \frac{B_n}{C_n} \sin \omega_n t \right) \\ &= C_n \sin k_n x (\cos \omega_n t \cos \delta_n + \sin \omega_n t \sin \delta_n) = C_n \sin k_n x \cos(\omega_n t - \delta_n) \end{aligned}$$

 这个结果代表一列驻波，对于给定的 n ，弦上各点以同样的频率 ω_n 振动

 初相位 $-\delta_n$ 也是各点相同，只是在节点两侧相差 π （因为振幅的符号相反）

 振幅 $|C_n \sin k_n x|$ 则是位置的函数

§1.6 解的物理图像

🍷 由 $u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x, t)$ 可以看出，弦上的一般振动是一系列本征振动的叠加

🍷 每一个本征振动的形式为 $u_n(x, t) = \sin \frac{n\pi x}{l} \left(A_n \cos \frac{n\pi at}{l} + B_n \sin \frac{n\pi at}{l} \right)$

🍷 令 $C_n \equiv \sqrt{A_n^2 + B_n^2}$, $\delta_n \equiv \arctan \frac{B_n}{A_n}$, 则

$$\frac{A_n}{C_n} = \frac{A_n}{\sqrt{A_n^2 + B_n^2}} = \cos \delta_n, \quad \frac{B_n}{C_n} = \frac{B_n}{\sqrt{A_n^2 + B_n^2}} = \sin \delta_n$$

🍷 记 $k_n \equiv \frac{n\pi}{l}$, $\omega_n \equiv k_n a = \frac{n\pi a}{l}$, 推出

$$\begin{aligned} u_n(x, t) &= C_n \sin k_n x \left(\frac{A_n}{C_n} \cos \omega_n t + \frac{B_n}{C_n} \sin \omega_n t \right) \\ &= C_n \sin k_n x (\cos \omega_n t \cos \delta_n + \sin \omega_n t \sin \delta_n) = C_n \sin k_n x \cos(\omega_n t - \delta_n) \end{aligned}$$


驻波的动画演示

🍷 这个结果代表一系列驻波，对于给定的 n ，弦上各点以同样的频率 ω_n 振动


🍷 初相位 $-\delta_n$ 也是各点相同，只是在节点两侧相差 π （因为振幅的符号相反）


🍷 振幅 $|C_n \sin k_n x|$ 则是位置的函数

驻波的特点

 $\omega_n = \frac{n\pi a}{l}$ 只决定于系统的性质 (弦的**长度**、**线密度**和**张力**) 和**边界条件**, 而与**初始条件**无关, 故称为**本征频率**

 另一方面, $C_n = \sqrt{A_n^2 + B_n^2}$ 和 $\delta_n = \arctan \frac{B_n}{A_n}$ 则与**初始条件**有关

 $n = 1$ 的振动称为**基波**, 频率为 $\omega_1 = \frac{\pi a}{l}$

 由于 $\omega_n = n\omega_1$, 故 $n > 1$ 的振动称为 n **次谐波**

驻波的特点

🍷 $\omega_n = \frac{n\pi a}{l}$ 只决定于系统的性质 (弦的**长度**、**线密度**和**张力**) 和**边界条件**, 而与**初始条件**无关, 故称为**本征频率**

🍷 另一方面, $C_n = \sqrt{A_n^2 + B_n^2}$ 和 $\delta_n = \arctan \frac{B_n}{A_n}$ 则与**初始条件**有关

🍰 $n = 1$ 的振动称为**基波**, 频率为 $\omega_1 = \frac{\pi a}{l}$

🍰 由于 $\omega_n = n\omega_1$, 故 $n > 1$ 的振动称为 n **次谐波**

🍪 **驻波** $u_n(x, t) = C_n \sin k_n x \cos(\omega_n t - \delta_n)$ 上有一些点**振幅为零**

🍪 这些点永远不动, 称为**波节**或**节点**

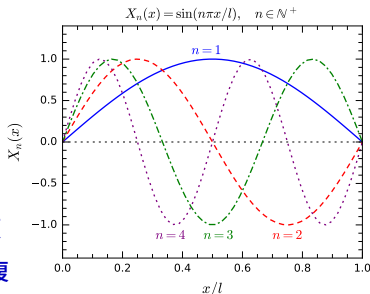
🍷 **节点**满足 $k_n x = \frac{n\pi x}{l} = m\pi$, 因而位置在

$$x = \frac{m}{n} l, \quad m = 0, 1, \dots, n$$

🍷 可见, n **次谐波**包括端点共有 $n + 1$ **个节点**

🍷 **基波**除端点外没有节点, 振幅最大的点称为**波腹**

🍷 相邻**节点**间有一个**波腹**, n **次谐波**共有 n **个波腹**



特例

考虑特例

$$\varphi(x) = \frac{4x(l-x)}{l^2}, \quad \psi(x) = \sin \frac{3\pi x}{l}$$

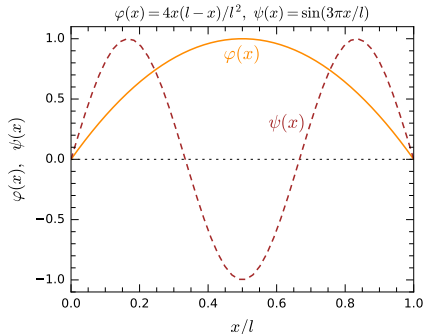
求得

$$A_n = \frac{16}{(n\pi)^3} [1 - (-1)^n], \quad n \in \mathbb{N}^+$$

$$B_3 = \frac{l}{3\pi a}, \quad B_n = 0 \quad (n \neq 3)$$

一般解化为

$$\begin{aligned} u(x, t) &= \sum_{n=1}^{\infty} \left(A_n \cos \frac{n\pi at}{l} + B_n \sin \frac{n\pi at}{l} \right) \sin \frac{n\pi x}{l} \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{16[1 - (-1)^n]}{(n\pi)^3} \cos \frac{n\pi at}{l} \sin \frac{n\pi x}{l} + \frac{l}{3\pi a} \sin \frac{3\pi at}{l} \sin \frac{3\pi x}{l} \end{aligned}$$



特例

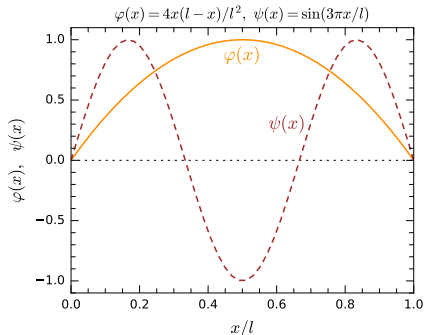
考虑特例

$$\varphi(x) = \frac{4x(l-x)}{l^2}, \quad \psi(x) = \sin \frac{3\pi x}{l}$$

求得

$$A_n = \frac{16}{(n\pi)^3} [1 - (-1)^n], \quad n \in \mathbb{N}^+$$

$$B_3 = \frac{l}{3\pi a}, \quad B_n = 0 \quad (n \neq 3)$$




一般解化为

$$\begin{aligned} u(x,t) &= \sum_{n=1}^{\infty} \left(A_n \cos \frac{n\pi at}{l} + B_n \sin \frac{n\pi at}{l} \right) \sin \frac{n\pi x}{l} \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{16[1 - (-1)^n]}{(n\pi)^3} \cos \frac{n\pi at}{l} \sin \frac{n\pi x}{l} + \frac{l}{3\pi a} \sin \frac{3\pi at}{l} \sin \frac{3\pi x}{l} \end{aligned}$$

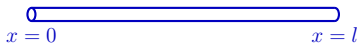
解的动画演示


§2 一维热传导方程

§2.1 分离变量与本征值问题

 本节以第二边值问题为例研究一维热传导方程的求解

 考虑侧面和两端绝热的细杆的热传导问题




 即给定初始温度分布，求以后各时刻的温度 $u(x, t)$ ，定解问题为

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0 & (0 < x < l, \quad t > 0) \\ \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=0} = 0, \quad \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=l} = 0 & (t \geq 0) \\ u|_{t=0} = \varphi(x) & (0 \leq x \leq l) \end{cases}$$

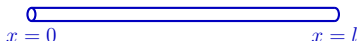
 其中 $\varphi(x)$ 是已知函数，给出杆上各点的初始温度分布


§2 一维热传导方程

§2.1 分离变量与本征值问题

 本节以第二边值问题为例研究一维热传导方程的求解


 考虑侧面和两端绝热的细杆的热传导问题



 即给定初始温度分布，求以后各时刻的温度 $u(x, t)$ ，定解问题为

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0 & (0 < x < l, \quad t > 0) \\ \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=0} = 0, \quad \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=l} = 0 & (t \geq 0) \\ u|_{t=0} = \varphi(x) & (0 \leq x \leq l) \end{cases}$$

 其中 $\varphi(x)$ 是已知函数，给出杆上各点的初始温度分布

 现在尝试寻找 $u(x, t) = X(x)T(t)$ 形式的特解，将它代入一维热传导方程，得

$$0 = \frac{\partial u}{\partial t} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = X(x)T'(t) - a^2 X''(x)T(t)$$

本征值问题

🧢 从而 $\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{T'(t)}{a^2 T(t)}$ ，左边与 t 无关，右边与 x 无关，必为常数，记作 $-\lambda$

👤 由此得到两个常微分方程 $X''(x) + \lambda X(x) = 0$ 和 $T'(t) + \lambda a^2 T(t) = 0$

👕 $x = 0$ 和 $x = l$ 处的边界条件给出

$$\left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_{x=0} = X'(0)T(t) = 0, \quad \left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_{x=l} = X'(l)T(t) = 0$$

👖 从而得到本征值问题
$$\begin{cases} X''(x) + \lambda X(x) = 0 \\ X'(0) = 0, \quad X'(l) = 0 \end{cases}$$

本征值问题

👉 从而 $\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{T'(t)}{a^2 T(t)}$ ，左边与 t 无关，右边与 x 无关，必为常数，记作 $-\lambda$

👤 由此得到两个常微分方程 $X''(x) + \lambda X(x) = 0$ 和 $T'(t) + \lambda a^2 T(t) = 0$

👕 $x = 0$ 和 $x = l$ 处的边界条件给出

$$\left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_{x=0} = X'(0)T(t) = 0, \quad \left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_{x=l} = X'(l)T(t) = 0$$

👖 从而得到本征值问题
$$\begin{cases} X''(x) + \lambda X(x) = 0 \\ X'(0) = 0, \quad X'(l) = 0 \end{cases}$$

1 如果 $\lambda < 0$ ，令 $\lambda = -\mu^2$ ($\mu > 0$)，则解为 $X(x) = C \cosh \mu x + D \sinh \mu x$

👓 其中 C 、 D 是任意常数，有 $X'(x) = C\mu \sinh \mu x + D\mu \cosh \mu x$

👔 由于 $\mu > 0$ ， $X'(0) = D\mu = 0$ 表明 $D = 0$

👖 由于 $l > 0$ ， $X'(l) = C\mu \sinh \mu l = 0$ 表明 $C = 0$

👜 于是得到平庸解 $X(x) \equiv 0$ ，因而 $\lambda < 0$ 不是本征值

本征值和本征函数

2 如果 $\lambda = 0$ ，则解为 $X(x) = Cx + D$ ，其中 C 、 D 是任意常数

👑 由于 $X'(x) = C = X'(0) = X'(l) = 0$ ，故 $C = 0$ ，而 D 可任意

👑 于是得到本征值 $\lambda_0 = 0$ ，本征函数 $X_0(x) = 1$ ，其中已取 $D = 1$

👑 注意这里与第一边值问题的区别，如果遗漏这个解，本征函数族将是不完备的

本征值和本征函数

2 如果 $\lambda = 0$ ，则解为 $X(x) = Cx + D$ ，其中 C 、 D 是任意常数

👑 由于 $X'(x) = C = X'(0) = X'(l) = 0$ ，故 $C = 0$ ，而 D 可任意

👑 于是得到本征值 $\lambda_0 = 0$ ，本征函数 $X_0(x) = 1$ ，其中已取 $D = 1$

👑 注意这里与第一边值问题的区别，如果遗漏这个解，本征函数族将是不完备的

3 如果 $\lambda > 0$ ，令 $\lambda = \mu^2$ ($\mu > 0$)，则解为 $X(x) = C \cos \mu x + D \sin \mu x$

🎓 其中 C 、 D 是任意常数，有 $X'(x) = -C\mu \sin \mu x + D\mu \cos \mu x$

👤 由 $X'(0) = D\mu = 0$ 得 $D = 0$ ，从而 $X'(l) = -C\mu \sin \mu l = 0$

本征值和本征函数

2 如果 $\lambda = 0$ ，则解为 $X(x) = Cx + D$ ，其中 C 、 D 是任意常数

👑 由于 $X'(x) = C = X'(0) = X'(l) = 0$ ，故 $C = 0$ ，而 D 可任意

👑 于是得到本征值 $\lambda_0 = 0$ ，本征函数 $X_0(x) = 1$ ，其中已取 $D = 1$

👑 注意这里与第一边值问题的区别，如果遗漏这个解，本征函数族将是不完备的

3 如果 $\lambda > 0$ ，令 $\lambda = \mu^2$ ($\mu > 0$)，则解为 $X(x) = C \cos \mu x + D \sin \mu x$

🎓 其中 C 、 D 是任意常数，有 $X'(x) = -C\mu \sin \mu x + D\mu \cos \mu x$

👤 由 $X'(0) = D\mu = 0$ 得 $D = 0$ ，从而 $X'(l) = -C\mu \sin \mu l = 0$

👤 为了得到非平庸解，必须使 $\sin \mu l = 0$ ，如此则 C 可任意

👗 因此 $\sin \mu l = 0$ 是决定本征值的方程，它的解为 $\mu_n = \frac{n\pi}{l}$ ($n \in \mathbb{N}^+$)

👜 从而 $\mu_n l = \pi, 2\pi, 3\pi, \dots$ 是正弦函数的零点，于是得到本征值和本征函数

$$\lambda_n = \mu_n^2 = \left(\frac{n\pi}{l}\right)^2, \quad X_n(x) = \cos \mu_n x = \cos \frac{n\pi x}{l}, \quad n \in \mathbb{N}^+$$

👞 其中已取 $C = 1$

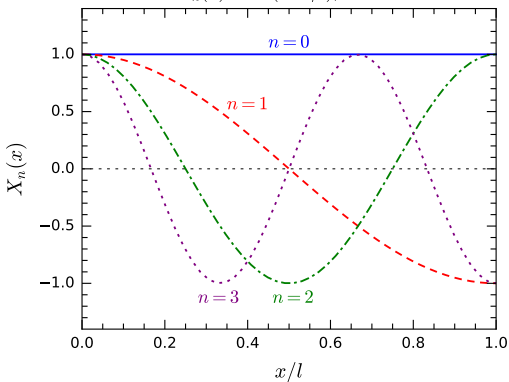
本征函数的图像

🍷 注意 $X_n(x) = \cos \frac{n\pi x}{l}$ 在 $n = 0$ 时退化为 $X_0(x) = 1$


🍷 因此，可以把所有的本征值和本征函数统一写成


$$\lambda_n = \left(\frac{n\pi}{l}\right)^2, \quad X_n(x) = \cos \frac{n\pi x}{l}, \quad n \in \mathbb{N}$$

$$X_n(x) = \cos(n\pi x/l), \quad n \in \mathbb{N}$$



§2.2 本征函数族的正交完备性

 与上节情况类似，本征函数族 $\left\{ X_n(x) = \cos \frac{n\pi x}{l} \right\}_{n=0}^{\infty}$ 具有正交完备性

 首先，该本征函数族在区间 $[0, l]$ 上是正交的：

$$(X_m(x), X_n(x)) = \int_0^l \cos \frac{m\pi x}{l} \cos \frac{n\pi x}{l} dx = 0, \quad m, n \in \mathbb{N}^+, \quad m \neq n$$


$$(X_0(x), X_n(x)) = \int_0^l \cos \frac{n\pi x}{l} dx = 0, \quad n \in \mathbb{N}^+$$


 利用积化和差公式，有


$$\begin{aligned} \int_0^l \cos \frac{m\pi x}{l} \cos \frac{n\pi x}{l} dx &= \frac{1}{2} \int_0^l \left[\cos \frac{(m+n)\pi x}{l} + \cos \frac{(m-n)\pi x}{l} \right] dx \\ &= \frac{1}{2} \left[\frac{l}{(m+n)\pi} \sin \frac{(m+n)\pi x}{l} \Big|_0^l + \frac{l}{(m-n)\pi} \sin \frac{(m-n)\pi x}{l} \Big|_0^l \right] = 0 \end{aligned}$$

$$\int_0^l \cos \frac{n\pi x}{l} dx = \frac{l}{n\pi} \sin \frac{n\pi x}{l} \Big|_0^l = 0$$


本征函数的模方

 本征函数的模方定义为 $\|X_n(x)\|^2 \equiv (X_n(x), X_n(x)) = \int_0^l \cos^2 \frac{n\pi x}{l} dx$

 当 $n = 0$ 时, $\int_0^l \cos^2 \frac{n\pi x}{l} dx = \int_0^l dx = l$

 当 $n \neq 0$ 时, 有

$$\int_0^l \cos^2 \frac{n\pi x}{l} dx = \frac{1}{2} \int_0^l \left(\cos \frac{2n\pi x}{l} + 1 \right) dx = \frac{1}{2} \left(\frac{l}{2n\pi} \sin \frac{2n\pi x}{l} \Big|_0^l + x \Big|_0^l \right) = \frac{l}{2}$$

 归纳起来, 模方表达为

$$\|X_n(x)\|^2 = \begin{cases} l, & n = 0 \\ \frac{l}{2}, & n \neq 0 \end{cases}$$

本征函数族的完备性

🪵 其次，可以证明该本征函数族在区间 $[0, l]$ 上是完备的

🏠 从而，对于区间 $[0, l]$ 上任意解析性质良好的函数 $f(x)$ ，只要与本征函数族具有相同的边界条件，就一定可以展开为

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi x}{l} = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi x}{l}, \quad x \in [0, l]$$

本征函数族的完备性

🪵 其次，可以证明该本征函数族在区间 $[0, l]$ 上是完备的

🏠 从而，对于区间 $[0, l]$ 上任意解析性质良好的函数 $f(x)$ ，只要与本征函数族具有相同的边界条件，就一定可以展开为

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi x}{l} = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi x}{l}, \quad x \in [0, l]$$

🏠 将上式的求和指标 n 改写为 k ，两边乘以 $\cos(n\pi x/l)$ ，对 x 从 0 到 l 积分，得


$$\int_0^l f(x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx = \sum_{k=0}^{\infty} a_k \int_0^l \cos \frac{k\pi x}{l} \cos \frac{n\pi x}{l} dx = a_n \|X_n(x)\|^2, \quad n \in \mathbb{N}$$

🏠 第二步用到本征函数族的正交性，只有 $k = n$ 那一项的贡献非零

🏛️ 于是，展开系数表达为

$$a_0 = \frac{1}{l} \int_0^l f(x) dx, \quad a_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx, \quad n \in \mathbb{N}^+$$

§2.3 一般解

 将本征值 $\lambda_n = \left(\frac{n\pi}{l}\right)^2$ 代入 $T(t)$ 满足的方程, 得 $T'_n(t) + \lambda_n a^2 T_n(t) = 0$, 解得

$$T_0(t) = A_0, \quad T_n(t) = A_n \exp(-\lambda_n a^2 t) = A_n \exp\left[-\left(\frac{n\pi a}{l}\right)^2 t\right], \quad n \in \mathbb{N}^+$$


 其中 A_0 和 A_n 是任意常数

 于是得到一系列满足一维热传导方程和边界条件的特解

$$u_0(x, t) = X_0(x)T_0(t) = A_0$$

$$u_n(x, t) = X_n(x)T_n(t) = A_n \exp(-\lambda_n a^2 t) \cos \frac{n\pi x}{l}, \quad n \in \mathbb{N}^+$$

§2.3 一般解

 将本征值 $\lambda_n = \left(\frac{n\pi}{l}\right)^2$ 代入 $T(t)$ 满足的方程, 得 $T'_n(t) + \lambda_n a^2 T_n(t) = 0$, 解得


$$T_0(t) = A_0, \quad T_n(t) = A_n \exp(-\lambda_n a^2 t) = A_n \exp\left[-\left(\frac{n\pi a}{l}\right)^2 t\right], \quad n \in \mathbb{N}^+$$

 其中 A_0 和 A_n 是任意常数

 于是得到一系列满足一维热传导方程和边界条件的特解


$$u_0(x, t) = X_0(x)T_0(t) = A_0$$

$$u_n(x, t) = X_n(x)T_n(t) = A_n \exp(-\lambda_n a^2 t) \cos \frac{n\pi x}{l}, \quad n \in \mathbb{N}^+$$

 将这些特解叠加, 就得到满足方程和边界条件的一般解

$$u(x, t) = \sum_{n=0}^{\infty} u_n(x, t) = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \exp(-\lambda_n a^2 t) \cos \frac{n\pi x}{l}$$


 它代表细杆两端绝热时温度分布的最一般形式

 适当选取其中的任意常数 A_0 和 A_n , 就可以满足给定的初始条件


§2.4 用初始条件确定系数

 将一般解代入初始条件，得

$$u|_{t=0} = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \cos \frac{n\pi x}{l} = \varphi(x)$$

 由于本征函数族 $\{\cos n\pi x/l\}_{n=0}^{\infty}$ 是完备的，只要 $\varphi(x)$ 具有良好的解析性质，上式就可以成立，参照前面的系数表达式，有

$$A_0 = \frac{1}{l} \int_0^l \varphi(x) dx, \quad A_n = \frac{2}{l} \int_0^l \varphi(x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx, \quad n \in \mathbb{N}^+$$


 给定 $\varphi(x)$ 的具体形式，就可以计算出以上积分

 将得出的系数代回一般解，就得到定解问题的最终答案


§2.4 用初始条件确定系数

 将一般解代入初始条件，得


$$u|_{t=0} = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \cos \frac{n\pi x}{l} = \varphi(x)$$


 由于本征函数族 $\{\cos n\pi x/l\}_{n=0}^{\infty}$ 是完备的，只要 $\varphi(x)$ 具有良好的解析性质，上式就可以成立，参照前面的系数表达式，有


$$A_0 = \frac{1}{l} \int_0^l \varphi(x) dx, \quad A_n = \frac{2}{l} \int_0^l \varphi(x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx, \quad n \in \mathbb{N}^+$$

 给定 $\varphi(x)$ 的具体形式，就可以计算出以上积分


 将得出的系数代回一般解，就得到定解问题的最终答案

 如果初始时刻不是 $t = 0$ ，而是 $t = \tau$ ，那么只需将原一般解中的 t 改成 $t - \tau$


 就得到相应的一般解 $u(x, t) = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \exp[-\lambda_n a^2 (t - \tau)] \cos \frac{n\pi x}{l}$


 其中系数 A_0 和 A_n 由初始条件 $u|_{t=\tau} = \varphi(x)$ 决定，仍然由上面的表达式给出

§2.5 解的物理图像


 在一般解 $u(x, t) = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \exp(-\lambda_n a^2 t) \cos \frac{n\pi x}{l}$ 中

 除了第一项，各项都有指数衰减因子 $\exp(-\lambda_n a^2 t)$


 这是输运问题的解的特点，它体现了过程的不可逆性


 而常数项 A_0 则是第二类边界条件所特有的


§2.5 解的物理图像


 在一般解 $u(x, t) = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \exp(-\lambda_n a^2 t) \cos \frac{n\pi x}{l}$ 中


 除了第一项，各项都有指数衰减因子 $\exp(-\lambda_n a^2 t)$

 这是输运问题的解的特点，它体现了过程的不可逆性


 而常数项 A_0 则是第二类边界条件所特有的

 当 $t \rightarrow \infty$ 时，有 $u(x, t) \rightarrow A_0 = \frac{1}{l} \int_0^l \varphi(x) dx$


 注意，如果在一般解表达式中不把常数项 A_0 单独写出来，而且忽视 $\lambda_0 = 0$ 这一事实，那么就很容易得出 $u(x, t) \rightarrow 0$ 的错误结果


 这表明长时间后，杆上各点的温度将趋于均匀，并且是初始温度分布的平均值 A_0


§2.5 解的物理图像


 在一般解 $u(x, t) = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \exp(-\lambda_n a^2 t) \cos \frac{n\pi x}{l}$ 中


 除了第一项，各项都有指数衰减因子 $\exp(-\lambda_n a^2 t)$

 这是运输问题的解的特点，它体现了过程的不可逆性

 而常数项 A_0 则是第二类边界条件所特有的

 当 $t \rightarrow \infty$ 时，有 $u(x, t) \rightarrow A_0 = \frac{1}{l} \int_0^l \varphi(x) dx$

 注意，如果在一般解表达式中不把常数项 A_0 单独写出来，而且忽视 $\lambda_0 = 0$ 这一事实，那么就很容易得出 $u(x, t) \rightarrow 0$ 的错误结果


 这表明长时间后，杆上各点的温度将趋于均匀，并且是初始温度分布的平均值 A_0

 这是因为杆的侧面和两端都是绝热的，热量只能在内部流动


 根据热传导的 Fourier 定律，热量总是从高温处流向低温处，最后温度趋于均匀

 根据能量守恒定律，最终温度只能是初始温度的平均值


特例

 考虑**特例** $\varphi(x) = \sin^2 \frac{2\pi x}{l}$ ，由 $\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$ 得

$$u|_{t=0} = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \cos \frac{n\pi x}{l} = \varphi(x) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos \frac{4\pi x}{l}$$

 比较两边，得到**系数**

$$A_0 = \frac{1}{2}, \quad A_4 = -\frac{1}{2}, \quad A_n = 0 \quad (n \neq 0, 4)$$

 定解问题的**解**为

$$u(x, t) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \exp \left[- \left(\frac{4\pi a}{l} \right)^2 t \right] \cos \frac{4\pi x}{l}$$

特例

考虑特例 $\varphi(x) = \sin^2 \frac{2\pi x}{l}$ ，由 $\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$ 得

$$u|_{t=0} = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \cos \frac{n\pi x}{l} = \varphi(x) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos \frac{4\pi x}{l}$$

比较两边，得到系数

$$A_0 = \frac{1}{2}, \quad A_4 = -\frac{1}{2}, \quad A_n = 0 \quad (n \neq 0, 4)$$

定解问题的解为

$$u(x, t) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \exp \left[- \left(\frac{4\pi a}{l} \right)^2 t \right] \cos \frac{4\pi x}{l}$$

解的动画演示

