

# 数学物理方法

## 第十章 二阶线性常微分方程的级数解法 和一般本征值问题

### 第 5 节 Sturm-Liouville 本征值问题

余钊焕

中山大学物理学院

<https://yzhxxzxy.github.io>


更新日期：2023 年 11 月 27 日




## §5 Sturm-Liouville 本征值问题

### §5.1 Sturm-Liouville 本征值问题的一般提法

 二阶线性齐次常微分方程的一般形式为  $y''(x) + p(x)y'(x) + q(x)y(x) = 0$

 为了下面符号上的方便，将它改写为  $y''(x) + P(x)y'(x) + Q(x)y(x) = 0$

 从数理方程分离变量得到的常微分方程一般含有待定常数，记作  $\lambda$


  $\lambda$  通常包含在  $Q(x)$  之中，将它分解为  $Q(x) = \lambda\tilde{\rho}(x) - \tilde{Q}(x)$ ，则方程化为


$$y''(x) + P(x)y'(x) - \tilde{Q}(x)y(x) + \lambda\tilde{\rho}(x)y(x) = 0$$


## §5 Sturm-Liouville 本征值问题

### §5.1 Sturm-Liouville 本征值问题的一般提法


 **二阶线性齐次常微分方程的一般形式**为  $y''(x) + p(x)y'(x) + q(x)y(x) = 0$

 为了下面符号上的方便，将它改写为  $y''(x) + P(x)y'(x) + Q(x)y(x) = 0$

 从数理方程**分离变量**得到的常微分方程一般含有**待定常数**，记作  $\lambda$

  $\lambda$  通常包含在  $Q(x)$  之中，将它分解为  $Q(x) = \lambda\tilde{\rho}(x) - \tilde{Q}(x)$ ，则**方程**化为

$$y''(x) + P(x)y'(x) - \tilde{Q}(x)y(x) + \lambda\tilde{\rho}(x)y(x) = 0$$

 两边同乘以  $k(x) \equiv \exp\left(\int_{x_0}^x P(\xi) d\xi\right)$ ，得

$$k(x)y''(x) + k(x)P(x)y'(x) - k(x)\tilde{Q}(x)y(x) + \lambda k(x)\tilde{\rho}(x)y(x) = 0$$

 **左边前两项**满足

$$k(x)y''(x) + k(x)P(x)y'(x) = k(x)y''(x) + k'(x)y'(x) = \frac{d}{dx} \left[ k(x) \frac{dy(x)}{dx} \right]$$

# Sturm-Liouville 方程



从而  $k(x)y''(x) + k(x)P(x)y'(x) - k(x)\tilde{Q}(x)y(x) + \lambda k(x)\tilde{\rho}(x)y(x) = 0$  化为

$$\frac{d}{dx} \left[ k(x) \frac{dy(x)}{dx} \right] - q(x)y(x) + \lambda \rho(x)y(x) = 0 \quad (a < x < b)$$



其中  $q(x) \equiv k(x)\tilde{Q}(x)$ ， $\rho(x) \equiv k(x)\tilde{\rho}(x)$ ， $(a, b)$  为求解区间



这个形式的方程称为 **Sturm-Liouville 型方程**



$\rho(x)$  称为**权函数**



以上推导说明**二阶线性齐次常微分方程的一般形式**与 **Sturm-Liouville 形式等价**



**Sturm-Liouville 形式**对于本节的讨论是方便的



**物理问题**在**区间**  $(a, b)$  上一般有  $k(x) \geq 0$ ， $q(x) \geq 0$ ， $\rho(x) \geq 0$ ，下面举的例子将验证这些条件

# Sturm-Liouville 本征值问题



## Sturm-Liouville 方程

$$\frac{d}{dx} \left[ k(x) \frac{dy(x)}{dx} \right] - q(x)y(x) + \lambda \rho(x)y(x) = 0$$
$$(a < x < b)$$

是由数理方程**分离变量**得到的



因而在**区间端点**  $a$ 、 $b$  通常附有**边界条件**



满足**边界条件**的解并不一定存在, 除非  $\lambda$  取某些特定值



这样的  $\lambda$  值称为**本征值**, 相应的解称为**本征函数**



此**方程**与**边界条件**一起构成 **Sturm-Liouville 本征值问题**



Jacques Charles François Sturm  
(1803–1855)



Joseph Liouville  
(1809–1882)

# 边界条件的类型

🔍 **本征值问题**的类型由**边界条件**的类型决定，主要有以下几种

## 1 第一、二、三类边界条件

🟡 比如**本征值问题** 
$$\begin{cases} y''(x) + \lambda y(x) = 0 & (a < x < b) \\ (\alpha y' - \beta y)|_{x=a} = 0, & (\gamma y' + \delta y)|_{x=b} = 0 \end{cases}$$


🌰 其中  $\alpha, \beta, \gamma, \delta \geq 0$ ，但  $\alpha$  和  $\beta$  不同时为 0， $\gamma$  和  $\delta$  不同时为 0

🔧 与 Sturm-Liouville 方程比较可知  $k(x) = 1$ ， $q(x) = 0$ ， $\rho(x) = 1$


# 边界条件的类型

 **本征值问题**的类型由**边界条件**的类型决定，主要有以下几种


## 1 第一、二、三类边界条件

 比如**本征值问题** 
$$\begin{cases} y''(x) + \lambda y(x) = 0 & (a < x < b) \\ (\alpha y' - \beta y)|_{x=a} = 0, & (\gamma y' + \delta y)|_{x=b} = 0 \end{cases}$$


 其中  $\alpha, \beta, \gamma, \delta \geq 0$ ，但  $\alpha$  和  $\beta$  不同时为 0， $\gamma$  和  $\delta$  不同时为 0

 与 Sturm-Liouville 方程比较可知  $k(x) = 1$ ， $q(x) = 0$ ， $\rho(x) = 1$

## 2 自然边界条件

 比如 **Legendre 方程**的本征值问题 
$$\begin{cases} \frac{d}{dx} \left[ (1-x^2) \frac{dy}{dx} \right] + \lambda y = 0 & (-1 < x < 1) \\ |y(\pm 1)| < \infty \end{cases}$$

 与 Sturm-Liouville 方程比较可知  $k(x) = 1 - x^2$ ， $q(x) = 0$ ， $\rho(x) = 1$

 注意  $k(\pm 1) = 0$ ，而  $x = \pm 1$  处均有**自然边界条件**

## 自然边界条件的第二个例子

第二个例子是 **Bessel 方程的本征值问题**

$$\begin{cases} \frac{1}{\rho} \frac{d}{d\rho} \left( \rho \frac{dR}{d\rho} \right) + \left( \lambda - \frac{m^2}{\rho^2} \right) R = 0 & (0 < \rho < a) \\ R(0) = 0 \text{ 或 } |R(0)| < \infty, & \alpha R'(a) + \beta R(a) = 0 \end{cases}$$

作变量替换  $\rho \rightarrow x$  和  $R \rightarrow y$ ，改写成

$$\begin{cases} \frac{d}{dx} \left( x \frac{dy}{dx} \right) - \frac{m^2}{x} y + \lambda x y = 0 & (0 < x < a) \\ y(0) = 0 \text{ 或 } |y(0)| < \infty, & \alpha y'(a) + \beta y(a) = 0 \end{cases}$$

其中  $\alpha, \beta \geq 0$ ，但  $\alpha$  和  $\beta$  不同时为 0

$x = 0$  处的边界条件是**自然边界条件**

与 Sturm-Liouville 方程比较可知  $k(x) = x$ ， $q(x) = \frac{m^2}{x}$ ， $\rho(x) = x$

注意  $k(0) = 0$ ，而  $x = 0$  处有**自然边界条件**



## 自然边界条件的第三个例子

● 第三个例子是球 Bessel 方程的本征值问题

$$\begin{cases} \frac{d}{dr} \left( r^2 \frac{dR}{dr} \right) - \lambda R + k^2 r^2 R = 0 & (0 < r < a) \\ R(0) = 0 \text{ 或 } |R(0)| < \infty, \quad \alpha R'(a) + \beta R(a) = 0 \end{cases}$$

📖 作变量替换  $r \rightarrow x$ ,  $R \rightarrow y$ ,  $\lambda \rightarrow \lambda_l$ ,  $k^2 \rightarrow \lambda$ , 改写成

$$\begin{cases} \frac{d}{dx} \left( x^2 \frac{dy}{dx} \right) - \lambda_l y + \lambda x^2 y = 0 & (0 < x < a) \\ y(0) = 0 \text{ 或 } |y(0)| < \infty, \quad \alpha y'(a) + \beta y(a) = 0 \end{cases}$$

🍷 其中  $\alpha, \beta \geq 0$ , 但  $\alpha$  和  $\beta$  不同时为 0;  $x = 0$  处的边界条件是自然边界条件

👉 与 Sturm-Liouville 方程比较可知  $k(x) = x^2$ ,  $q(x) = \lambda_l$ ,  $\rho(x) = x^2$

🔧 注意  $k(0) = 0$ , 而  $x = 0$  处有自然边界条件

🏠  $\lambda_l$  不是该问题的本征值, 而是  
由角向方程的本征值问题决定的

## 自然边界条件的第三个例子

● 第三个例子是球 Bessel 方程的本征值问题

$$\begin{cases} \frac{d}{dr} \left( r^2 \frac{dR}{dr} \right) - \lambda R + k^2 r^2 R = 0 & (0 < r < a) \\ R(0) = 0 \text{ 或 } |R(0)| < \infty, & \alpha R'(a) + \beta R(a) = 0 \end{cases}$$

📖 作变量替换  $r \rightarrow x$ ,  $R \rightarrow y$ ,  $\lambda \rightarrow \lambda_l$ ,  $k^2 \rightarrow \lambda$ , 改写成

$$\begin{cases} \frac{d}{dx} \left( x^2 \frac{dy}{dx} \right) - \lambda_l y + \lambda x^2 y = 0 & (0 < x < a) \\ y(0) = 0 \text{ 或 } |y(0)| < \infty, & \alpha y'(a) + \beta y(a) = 0 \end{cases}$$

🍷 其中  $\alpha, \beta \geq 0$ , 但  $\alpha$  和  $\beta$  不同时为 0;  $x = 0$  处的边界条件是自然边界条件

👉 与 Sturm-Liouville 方程比较可知  $k(x) = x^2$ ,  $q(x) = \lambda_l$ ,  $\rho(x) = x^2$

🔧 注意  $k(0) = 0$ , 而  $x = 0$  处有自然边界条件

🏠  $\lambda_l$  不是该问题的本征值, 而是由角向方程的本征值问题决定的

🔗 一般来说, 端点  $a$  (或  $b$ ) 处出现自然边界条件的充要条件是  $k(a) = 0$  (或  $k(b) = 0$ )

# 周期性边界条件

## 3 周期性边界条件

🍪 如果  $k(a) = k(b)$  ,  $q(a) = q(b)$  ,  $\rho(a) = \rho(b)$

👉 则可以对 **Sturm-Liouville 方程** 附加 **周期性边界条件**  $y(a) = y(b)$  和  $y'(a) = y'(b)$

🟡 比如 **本征值问题**

$$\begin{cases} y''(x) + \lambda y(x) = 0 & (0 < x < 2\pi) \\ y(0) = y(2\pi), \quad y'(0) = y'(2\pi) \end{cases}$$

🍚 这里有  $k(x) = 1$  ,  $q(x) = 0$  ,  $\rho(x) = 1$

# 周期性边界条件

## 3 周期性边界条件

🍊 如果  $k(a) = k(b)$  ,  $q(a) = q(b)$  ,  $\rho(a) = \rho(b)$

👉 则可以对 **Sturm-Liouville 方程** 附加 **周期性边界条件**  $y(a) = y(b)$  和  $y'(a) = y'(b)$

🟡 比如 **本征值问题**

$$\begin{cases} y''(x) + \lambda y(x) = 0 & (0 < x < 2\pi) \\ y(0) = y(2\pi), & y'(0) = y'(2\pi) \end{cases}$$

🍚 这里有  $k(x) = 1$  ,  $q(x) = 0$  ,  $\rho(x) = 1$

✂ 以前对 **角向方程**  $\Phi''(\phi) + \lambda \Phi(\phi) = 0$  用过 **自然的周期性边界条件**

$$\Phi(\phi) = \Phi(\phi + 2\pi)$$

🍜 对两边取  $\phi = 0$  得  $\Phi(0) = \Phi(2\pi)$  , 在  $\phi = 0$  处对两边求导得  $\Phi'(0) = \Phi'(2\pi)$

## §5.2 Sturm-Liouville 本征值问题的一般结论

🪐 对于物理问题，Sturm-Liouville 方程

$$\frac{d}{dx} \left[ k(x) \frac{dy(x)}{dx} \right] - q(x)y(x) + \lambda \rho(x)y(x) = 0 \quad (a < x < b)$$

中的系数满足  $k(x) \geq 0$ ， $q(x) \geq 0$ ， $\rho(x) \geq 0$ ，上面所举的例子均满足这些条件

🌍 在这样的前提下，Sturm-Liouville 本征值问题有以下一般结论

1 所有本征值都是非负的，即  $\lambda \geq 0$

🔄 注 有了这个结论，以后求解本征值问题时，只要方程的系数满足上述条件，就可以立即排除  $\lambda < 0$  的可能性

🌀 这为方程比较复杂的情况（比如 Bessel 方程的本征值问题）带来极大的便利

## §5.2 Sturm-Liouville 本征值问题的一般结论


 对于物理问题，Sturm-Liouville 方程

$$\frac{d}{dx} \left[ k(x) \frac{dy(x)}{dx} \right] - q(x)y(x) + \lambda \rho(x)y(x) = 0 \quad (a < x < b)$$

中的系数满足  $k(x) \geq 0$ ， $q(x) \geq 0$ ， $\rho(x) \geq 0$ ，上面所举的例子均满足这些条件

 在这样的前提下，Sturm-Liouville 本征值问题有以下一般结论

**1** 所有本征值都是非负的，即  $\lambda \geq 0$

 **注** 有了这个结论，以后求解本征值问题时，只要方程的系数满足上述条件，就可以立即排除  $\lambda < 0$  的可能性

 这为方程比较复杂的情况（比如 Bessel 方程的本征值问题）带来极大的便利

 **证明** 将 Sturm-Liouville 方程两边同乘以  $y^*(x)$ ，移项，得

$$\lambda \rho(x)|y(x)|^2 = q(x)|y(x)|^2 - y^*(x) \frac{d}{dx} \left[ k(x) \frac{dy(x)}{dx} \right]$$

# 对方程两边积分

☀ 两边对  $x$  从  $a$  到  $b$  积分, 有

$$\lambda \int_a^b \rho(x)|y(x)|^2 dx = \int_a^b q(x)|y(x)|^2 dx - \int_a^b y^*(x) \frac{d}{dx} \left[ k(x) \frac{dy(x)}{dx} \right] dx$$

☁ 由  $y^*(x) \frac{d}{dx} \left[ k(x) \frac{dy(x)}{dx} \right] = \frac{d}{dx} \left[ k(x)y^*(x) \frac{dy(x)}{dx} \right] - \left[ \frac{dy(x)}{dx} \right]^* k(x) \frac{dy(x)}{dx}$  得

$$\begin{aligned} \lambda \int_a^b \rho(x)|y(x)|^2 dx &= \int_a^b q(x)|y(x)|^2 dx - \int_a^b \{ [k(x)y^*(x)y'(x)]' - k(x)|y'(x)|^2 \} dx \\ &= \int_a^b q(x)|y(x)|^2 dx - k(x)y^*(x)y'(x) \Big|_a^b + \int_a^b k(x)|y'(x)|^2 dx \end{aligned}$$

## 对方程两边积分

☀ 两边对  $x$  从  $a$  到  $b$  积分, 有

$$\lambda \int_a^b \rho(x)|y(x)|^2 dx = \int_a^b q(x)|y(x)|^2 dx - \int_a^b y^*(x) \frac{d}{dx} \left[ k(x) \frac{dy(x)}{dx} \right] dx$$

☁ 由  $y^*(x) \frac{d}{dx} \left[ k(x) \frac{dy(x)}{dx} \right] = \frac{d}{dx} \left[ k(x)y^*(x) \frac{dy(x)}{dx} \right] - \left[ \frac{dy(x)}{dx} \right]^* k(x) \frac{dy(x)}{dx}$  得

$$\begin{aligned} \lambda \int_a^b \rho(x)|y(x)|^2 dx &= \int_a^b q(x)|y(x)|^2 dx - \int_a^b \{ [k(x)y^*(x)y'(x)]' - k(x)|y'(x)|^2 \} dx \\ &= \int_a^b q(x)|y(x)|^2 dx - k(x)y^*(x)y'(x) \Big|_a^b + \int_a^b k(x)|y'(x)|^2 dx \\ &\geq k(x)y^*(x)y'(x) \Big|_b^a = k(a)y^*(a)y'(a) - k(b)y^*(b)y'(b) \end{aligned}$$

☁ 本征函数  $y(x)$  是非平庸的, 除可能的若干零点外应不为零

☁  $q(x) \geq 0$  和  $k(x) \geq 0$  意味着  $\int_a^b q(x)|y(x)|^2 dx \geq 0$  和  $\int_a^b k(x)|y'(x)|^2 dx \geq 0$

☔ 由此得到第三步不等式



# 不等式分析一

$$\lambda \int_a^b \rho(x) |y(x)|^2 dx \geq k(a)y^*(a)y'(a) - k(b)y^*(b)y'(b)$$

☂ 注意  $\rho(x) \geq 0$ ，而且一般只在端点处才可能取零，因此  $\int_a^b \rho(x) |y(x)|^2 dx > 0$

🔥 只需要证明不等式右边非负，就证明了  $\lambda \geq 0$

# 不等式分析一

$$\lambda \int_a^b \rho(x)|y(x)|^2 dx \geq k(a)y^*(a)y'(a) - k(b)y^*(b)y'(b)$$

🌂 注意  $\rho(x) \geq 0$ ，而且一般只在端点处才可能取零，因此  $\int_a^b \rho(x)|y(x)|^2 dx > 0$

🔥 只需要证明不等式右边非负，就证明了  $\lambda \geq 0$

☁️ 先看不等式右边第一项，它对应于  $x = a$  处的边界条件

● 若是第一类边界条件，则  $y(a) = 0$

● 若是第二类边界条件，则  $y'(a) = 0$

● 若是第三类边界条件  $\alpha y'(a) - \beta y(a) = 0$  ( $\alpha, \beta > 0$ )，则  $y'(a) = \frac{\beta}{\alpha} y(a)$ ，而且有  $k(a) > 0$  和  $y(a) \neq 0$ ，从而  $k(a)y^*(a)y'(a) = \frac{\beta}{\alpha} k(a)|y(a)|^2 > 0$

● 若是自然边界条件，则  $k(a) = 0$

⚡ 在以上各种边界条件下，总有  $k(a)y^*(a)y'(a) \geq 0$

## 不等式分析二

$$\lambda \int_a^b \rho(x) |y(x)|^2 dx \geq k(a)y^*(a)y'(a) - k(b)y^*(b)y'(b)$$

☁️ 再看不等式右边第二项，它对应于  $x = b$  处的边界条件

● 若是第一类边界条件，则  $y(b) = 0$

● 若是第二类边界条件，则  $y'(b) = 0$

● 若是第三类边界条件  $\gamma y'(b) + \delta y(b) = 0$  ( $\gamma, \delta > 0$ )，则  $y'(b) = -\frac{\delta}{\gamma} y(b)$ ，而且有

$k(b) > 0$  和  $y(b) \neq 0$ ，从而  $-k(b)y^*(b)y'(b) = \frac{\delta}{\gamma} k(b)|y(b)|^2 > 0$

● 若是自然边界条件，则  $k(b) = 0$

❄️ 在以上各种边界条件下，总有  $-k(b)y^*(b)y'(b) \geq 0$ ，于是不等式右边是非负的

## 不等式分析二

$$\lambda \int_a^b \rho(x) |y(x)|^2 dx \geq k(a)y^*(a)y'(a) - k(b)y^*(b)y'(b)$$

☁️ 再看不等式右边第二项，它对应于  $x = b$  处的边界条件

● 若是第一类边界条件，则  $y(b) = 0$

● 若是第二类边界条件，则  $y'(b) = 0$

● 若是第三类边界条件  $\gamma y'(b) + \delta y(b) = 0$  ( $\gamma, \delta > 0$ )，则  $y'(b) = -\frac{\delta}{\gamma} y(b)$ ，而且有

$k(b) > 0$  和  $y(b) \neq 0$ ，从而  $-k(b)y^*(b)y'(b) = \frac{\delta}{\gamma} k(b)|y(b)|^2 > 0$

● 若是自然边界条件，则  $k(b) = 0$

❄️ 在以上各种边界条件下，总有  $-k(b)y^*(b)y'(b) \geq 0$ ，于是不等式右边是非负的

🌀 对于周期性边界条件，有  $y(a) = y(b)$ 、 $y'(a) = y'(b)$  和  $k(a) = k(b)$ ，从而推出  $k(a)y^*(a)y'(a) - k(b)y^*(b)y'(b) = 0$

🌈 因此，不论何种边界条件，不等式右边总是非负的，故  $\lambda \geq 0$

证毕


# 本征值的性质

2 存在无穷多分立的**本征值**，满足

$$\lambda_1 < \lambda_2 < \cdots < \lambda_n < \lambda_{n+1} < \cdots, \quad \text{且} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \lambda_n = +\infty;$$

除了周期性边界条件的情况，本征值都是**非简并**的，且  $y_{n+1}(x)$  比  $y_n(x)$  多一个零点

 **注** 这一结论的**证明很困难**，这里直接承认它

 由于考虑的是**二阶**常微分方程，如果本征值有简并，其**简并度**只能是 2

# 本征值的性质

2 存在**无穷多分立**的**本征值**，满足

$$\lambda_1 < \lambda_2 < \cdots < \lambda_n < \lambda_{n+1} < \cdots, \quad \text{且} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \lambda_n = +\infty;$$

除了**周期性边界条件**的情况，本征值都是**非简并**的，且  $y_{n+1}(x)$  比  $y_n(x)$  多一个零点

注 这一结论的**证明很困难**，这里直接承认它

由于考虑的是**二阶**常微分方程，如果本征值有简并，其**简并度**只能是 2

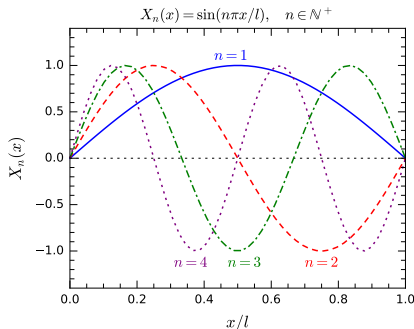
例如，对于本征值问题

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

本征值和本征函数为

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


$X_{n+1}(x)$  比  $X_n(x)$  多一个零点




# 带权正交

3 对应于不同本征值的本征函数在区间  $[a, b]$  上带权正交，即

$$\int_a^b y_m^*(x) y_n(x) \rho(x) dx = 0 \quad (\lambda_m \neq \lambda_n)$$


 注 本征函数族的正交性对于后面计算广义 Fourier 级数的系数非常重要


 有时很难直接验证本征函数族的正交性，这个结论带来很大的便利

# 带权正交

3 对应于不同本征值的本征函数在区间  $[a, b]$  上带权正交，即

$$\int_a^b y_m^*(x) y_n(x) \rho(x) dx = 0 \quad (\lambda_m \neq \lambda_n)$$

 注 本征函数族的正交性对于后面计算广义 Fourier 级数的系数非常重要

 有时很难直接验证本征函数族的正交性，这个结论带来很大的便利

 与三角函数族的正交性相比，这里有两点推广


- 一是多了权函数  $\rho(x)$ ，如果  $\rho(x) = 1$ ，就是普通正交
- 二是考虑了本征函数是复值函数的情况（自变量仍是实数），如  $\{e^{im\phi}, e^{-im\phi}\}_{m=0}^{\infty}$




# 带权正交

3 对应于不同本征值的本征函数在区间  $[a, b]$  上带权正交，即

$$\int_a^b y_m^*(x) y_n(x) \rho(x) dx = 0 \quad (\lambda_m \neq \lambda_n)$$

 注 本征函数族的正交性对于后面计算广义 Fourier 级数的系数非常重要


 有时很难直接验证本征函数族的正交性，这个结论带来很大的便利

 与三角函数族的正交性相比，这里有两点推广

- 一是多了权函数  $\rho(x)$ ，如果  $\rho(x) = 1$ ，就是普通正交


- 二是考虑了本征函数是复值函数的情况（自变量仍是实数），如  $\{e^{im\phi}, e^{-im\phi}\}_{m=0}^{\infty}$

 如果有简并，则对应于同一本征值的两个本征函数不一定相互正交

 但是，总可以取它们的两个适当线性组合，使组合后的两个函数相互正交，且仍对应于同一本征值，这种做法是线性代数中的 Schmidt 正交化

 最终，可以使所有的本征函数相互正交

# 证明正交性

 **证明** 将  $y_n(x)$  的方程  $\frac{d}{dx} \left[ k(x) \frac{dy_n(x)}{dx} \right] - q(x)y_n(x) + \lambda_n \rho(x)y_n(x) = 0$  两边同乘以  $y_m^*(x)$ , 得


$$y_m^*(x)[k(x)y_n'(x)]' - q(x)y_m^*(x)y_n(x) + \lambda_n \rho(x)y_m^*(x)y_n(x) = 0$$



对上式**交换  $m$  和  $n$** , 取**复共轭**, 有

$$y_n(x)[k(x)y_m'^*(x)]' - q(x)y_n(x)y_m^*(x) + \lambda_m \rho(x)y_n(x)y_m^*(x) = 0$$

## 证明正交性

 **证明** 将  $y_n(x)$  的方程  $\frac{d}{dx} \left[ k(x) \frac{dy_n(x)}{dx} \right] - q(x)y_n(x) + \lambda_n \rho(x)y_n(x) = 0$  两边同乘以  $y_m^*(x)$ , 得

$$y_m^*(x)[k(x)y_n'(x)]' - q(x)y_m^*(x)y_n(x) + \lambda_n \rho(x)y_m^*(x)y_n(x) = 0$$

 对上式交换  $m$  和  $n$ , 取复共轭, 有

$$y_n(x)[k(x)y_m'^*(x)]' - q(x)y_n(x)y_m^*(x) + \lambda_m \rho(x)y_n(x)y_m^*(x) = 0$$

减

 **两式相减**, 得到

$$\begin{aligned} & (\lambda_m - \lambda_n)\rho(x)y_n(x)y_m^*(x) \\ &= y_m^*(x)[k(x)y_n'(x)]' - y_n(x)[k(x)y_m'^*(x)]' \\ &= y_m^*(x)[k(x)y_n'(x)]' + k(x)y_m'^*(x)y_n'(x) - y_n(x)[k(x)y_m'^*(x)]' - k(x)y_m'^*(x)y_n'(x) \\ &= [k(x)y_m^*(x)y_n'(x) - k(x)y_m'^*(x)y_n(x)]' \end{aligned}$$


# 分析一

 从  $a$  到  $b$  积分，推出

$$\begin{aligned}(\lambda_m - \lambda_n) \int_a^b \rho(x) y_n(x) y_m^*(x) dx &= \int_a^b [k(x) y_m^*(x) y_n'(x) - k(x) y_m'^*(x) y_n(x)]' dx \\ &= k(x) [y_m^*(x) y_n'(x) - y_m'^*(x) y_n(x)] \Big|_a^b\end{aligned}$$


 对于周期性边界条件，有  $k(a) y_m^*(a) y_n'(a) = k(b) y_m^*(b) y_n'(b)$ ，上式右边显然为零

# 分析一

 从  $a$  到  $b$  积分，推出

$$\begin{aligned}
 (\lambda_m - \lambda_n) \int_a^b \rho(x) y_n(x) y_m^*(x) dx &= \int_a^b [k(x) y_m^*(x) y_n'(x) - k(x) y_m'^*(x) y_n(x)]' dx \\
 &= k(x) [y_m^*(x) y_n'(x) - y_m'^*(x) y_n(x)] \Big|_a^b
 \end{aligned}$$

 对于周期性边界条件，有  $k(a) y_m^*(a) y_n'(a) = k(b) y_m^*(b) y_n'(b)$ ，上式右边显然为零


 对于其它边界条件，以  $x = a$  代入  $k(x) [y_m^*(x) y_n'(x) - y_m'^*(x) y_n(x)]$  将得到零

● 若  $x = a$  处为自然边界条件，则  $k(a) = 0$

● 若  $x = a$  处为第一、二、三类边界条件，则有  $\alpha y_n'(a) - \beta y_n(a) = 0$  和

$$\alpha y_m'^*(a) - \beta y_m^*(a) = 0, \text{ 改写成 } \begin{pmatrix} y_n'(a) & -y_n(a) \\ y_m'^*(a) & -y_m^*(a) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = 0$$

 由于  $\alpha$  和  $\beta$  不全为零，系数行列式  $\begin{vmatrix} y_n'(a) & -y_n(a) \\ y_m'^*(a) & -y_m^*(a) \end{vmatrix}$  必为零

 即  $-y_m^*(a) y_n'(a) + y_m'^*(a) y_n(a) = 0$

## 分析二

$$(\lambda_m - \lambda_n) \int_a^b \rho(x) y_n(x) y_m^*(x) dx = k(x) [y_m^*(x) y_n'(x) - y_m'^*(x) y_n(x)] \Big|_a^b$$


 对于其它边界条件，以  $x = b$  代入  $k(x)[y_m^*(x)y_n'(x) - y_m'^*(x)y_n(x)]$  将得到零

● 若  $x = b$  处为自然边界条件，则  $k(b) = 0$

● 若  $x = b$  处为第一、二、三类边界条件，则有  $\gamma y_n'(b) + \delta y_n(b) = 0$  和

$$\gamma y_m'^*(b) + \delta y_m^*(b) = 0, \text{ 改写成 } \begin{pmatrix} y_n'(b) & y_n(b) \\ y_m'^*(b) & y_m^*(b) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \gamma \\ \delta \end{pmatrix} = 0$$

 由于  $\gamma$  和  $\delta$  不全为零，系数行列式  $\begin{vmatrix} y_n'(b) & y_n(b) \\ y_m'^*(b) & y_m^*(b) \end{vmatrix}$  必为零

 即  $-y_m^*(b)y_n'(b) + y_m'^*(b)y_n(b) = 0$

## 分析二

$$(\lambda_m - \lambda_n) \int_a^b \rho(x) y_n(x) y_m^*(x) dx = k(x) [y_m^*(x) y_n'(x) - y_m'^*(x) y_n(x)] \Big|_a^b$$


 对于其它边界条件，以  $x = b$  代入  $k(x)[y_m^*(x)y_n'(x) - y_m'^*(x)y_n(x)]$  将得到零

● 若  $x = b$  处为自然边界条件，则  $k(b) = 0$

● 若  $x = b$  处为第一、二、三类边界条件，则有  $\gamma y_n'(b) + \delta y_n(b) = 0$  和

$$\gamma y_m'^*(b) + \delta y_m^*(b) = 0, \text{ 改写成 } \begin{pmatrix} y_n'(b) & y_n(b) \\ y_m'^*(b) & y_m^*(b) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \gamma \\ \delta \end{pmatrix} = 0$$

 由于  $\gamma$  和  $\delta$  不全为零，系数行列式  $\begin{vmatrix} y_n'(b) & y_n(b) \\ y_m'^*(b) & y_m^*(b) \end{vmatrix}$  必为零

 即  $-y_m^*(b)y_n'(b) + y_m'^*(b)y_n(b) = 0$

 因此，不论何种边界条件，总有  $k(x)[y_m^*(x)y_n'(x) - y_m'^*(x)y_n(x)] \Big|_a^b = 0$

 考虑到  $\lambda_m \neq \lambda_n$ ，即得  $\int_a^b \rho(x) y_n(x) y_m^*(x) dx = 0$

证毕



## 本征函数族的完备性

4 本征函数族  $\{y_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$  在区间  $[a, b]$  上是完备的

🌴 从而，区间  $[a, b]$  上任意一个解析良好的函数  $f(x)$ ，只要与本征函数族满足相同的边界条件，就一定可以用  $\{y_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$  展开为广义 Fourier 级数  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n y_n(x)$

🔍 注 这个结论显然很重要，因为本征函数族的完备性是分离变量法的理论基础

🌱 完备性的证明比较困难，这里只要求掌握结论



# 本征函数族的完备性

4 本征函数族  $\{y_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$  在区间  $[a, b]$  上是完备的

从而，区间  $[a, b]$  上任意一个解析良好的函数  $f(x)$ ，只要与本征函数族满足相同的边界条件，就一定可以用  $\{y_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$  展开为广义 Fourier 级数  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n y_n(x)$

注 这个结论显然很重要，因为本征函数族的完备性是分离变量法的理论基础

完备性的证明比较困难，这里只要求掌握结论

定义本征函数的模  $\|y_n(x)\| \equiv \sqrt{\int_a^b y_n^*(x) y_n(x) \rho(x) dx}$ ，结合带权正交关系，有

$$\int_a^b y_n^*(x) y_k(x) \rho(x) dx = \delta_{nk} \|y_k(x)\|^2$$

$$\int_a^b y_n^*(x) f(x) \rho(x) dx = \sum_{k=1}^{\infty} \int_a^b y_n^*(x) f_k y_k(x) \rho(x) dx = \sum_{k=1}^{\infty} f_k \delta_{nk} \|y_k(x)\|^2 = f_n \|y_n(x)\|^2$$

于是，展开系数的计算公式为  $f_n = \frac{1}{\|y_n(x)\|^2} \int_a^b y_n^*(x) f(x) \rho(x) dx \quad (n \in \mathbb{N}^+)$