# 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

- $\bigcirc$  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
- $igcep_{igcep}$ 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<mark>待定常数</mark>,记作  $\lambda$
- lacksquare  $\lambda$  通常包含在 Q(x) 之中,将它分解为  $Q(x) = \lambda ilde{
  ho}(x) ilde{Q}(x)$  ,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

- $\bigcirc$  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
- $\P$  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<mark>待定常数</mark>,记作  $\lambda$
- lacksquare 入 通常包含在 Q(x) 之中,将它分解为  $Q(x) = {\color{red} \lambda} ilde{
  ho}(x) ilde{Q}(x)$  ,则方程化为

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

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

#### 🏰 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

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

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

- 🚇 这个形式的方程称为 Sturm-Liouville 型方程
- 🙎 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
- <mark>፡፡ 物理</mark>问题在区间 (a,b) 上一般有  $k(x) \ge 0$  , $q(x) \ge 0$  , $\rho(x) \ge 0$  ,下面举的例子 将验证这些条件

# Sturm-Liouville 本征值问题



#### M Sturm-Liouville 方程

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left[ k(x) \frac{\mathrm{d}y(x)}{\mathrm{d}x} \right] - q(x)y(x) + \lambda \rho(x)y(x) = 0$$

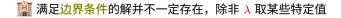
$$(a < x < b)$$



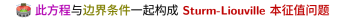
Jacques Charles François Sturm (1803 - 1855)

#### 是由数理方程分离变量得到的











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
- 上如本征值问题  $\begin{cases} y''(x) + \lambda y(x) = 0 & (a < x < b) \\ (\alpha y' \beta y)\big|_{x=a} = 0, & (\gamma y' + \delta y)\big|_{x=b} = 0 \end{cases}$
- P 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
- $\P$  与 Sturm-Liouville 方程比较可知 k(x)=1 ,q(x)=0 ,ho(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  $\left\{ \begin{array}{ll} y''(x) + \lambda y(x) = 0 & (a < x < b) \\ (\alpha y' \beta y)\big|_{x=a} = 0, \quad (\gamma y' + \delta y)\big|_{x=b} = 0 \end{array} \right.$
- $\P$  与 Sturm-Liouville 方程比较可知 k(x)=1 ,q(x)=0 ,ho(x)=1
- 2 自然边界条件
- **Legendre 方程的本征值问题**  $\begin{cases} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left[ (1-x^2) \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} \right] + \lambda y = 0 \quad (-1 < x < 1) \\ |y(\pm 1)| < \infty \end{cases}$
- $\clubsuit$  与 Sturm-Liouville 方程比较可知  $k(x)=1-x^2$  ,q(x)=0 ,ho(x)=1
- (x) 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

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

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

$$\begin{cases} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left( x \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} \right) - \frac{m^2}{x} y + \lambda xy = 0 \quad (0 < x < a) \\ y(0) = 0 \quad \vec{\mathbf{x}} \quad |y(0)| < \infty, \quad \alpha y'(a) + \beta y(a) = 0 \end{cases}$$

- 其中  $\alpha, \beta \geq 0$ ,但  $\alpha$  和  $\beta$  不同时为 0
- $\sqrt{ } x = 0$  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 ,  $q(x)=\frac{m^2}{x}$  ,  $\rho(x)=x$
- $\stackrel{\bullet}{\bullet}$  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

$$\begin{cases} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \left( r^2 \frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}r} \right) - \lambda R + k^2 r^2 R = 0 \quad (0 < r < a) \\ R(0) = 0 \quad \vec{\mathbf{x}} \quad |R(0)| < \infty, \quad \alpha R'(a) + \beta R(a) = 0 \end{cases}$$

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

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

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

 $\stackrel{\bullet}{\searrow} 注意 k(0) = 0$ ,而 x = 0 处有自然边界条件

λ<sub>l</sub> **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

$$\begin{cases} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \left( r^2 \frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}r} \right) - \lambda R + k^2 r^2 R = 0 \quad (0 < r < a) \\ R(0) = 0 \quad \vec{\mathbf{x}} \quad |R(0)| < \infty, \quad \alpha R'(a) + \beta R(a) = 0 \end{cases}$$

**四** 作变量替换 r o x , R o y ,  $\lambda o \lambda_l$  ,  $k^2 o \lambda$  , 改写成

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

- $extbf{\gtrless}$  其中  $lpha,eta\geq 0$  ,但 lpha 和 eta 不同时为 0 ; x=0 处的边界条件是自然边界条件
- り 与 Sturm-Liouville 方程比较可知  $k(x)=x^2$  ,  $q(x)=\lambda_l$  ,  $\rho(x)=x^2$
- $\stackrel{\bullet}{\searrow} 注意 k(0) = 0$ ,而 x = 0 处有自然边界条件
- $\bigcirc$  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
- $\red{eq}$ 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

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

 $\P$  这里有 k(x)=1,q(x)=0,ho(x)=1

# 周期性边界条件

- 3 周期性边界条件
- $\red{eq}$ 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

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

- $\bigcirc$  这里有 k(x)=1 , q(x)=0 , ho(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

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

 $\stackrel{\longleftarrow}{=}$  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

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

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

- $\blacksquare$  所有本征值都是非负的,即  $\lambda \geq 0$
- 🤦 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

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

中的系数满足  $k(x) \ge 0$  ,  $q(x) \ge 0$  ,  $\rho(x) \ge 0$  , 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  $\lambda \geq 0$
- **公** 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
- $\blacksquare$  证明 将 Sturm-Liouville 方程两边同乘以  $y^*(x)$  ,移项,得

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

# 对方程两边积分

#### 

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

$$riangle riangle riangle$$

$$\lambda \int_{a}^{b} \rho(x)|y(x)|^{2} dx = \int_{a}^{b} q(x)|y(x)|^{2} dx - \int_{a}^{b} \{[k(x)y^{*}(x)y'(x)]' - k(x)|y'(x)|^{2}\} dx$$
$$= \int_{a}^{b} q(x)|y(x)|^{2} dx - k(x)y^{*}(x)y'(x)|_{a}^{b} + \int_{a}^{b} k(x)|y'(x)|^{2} dx$$

# 对方程两边积分

Sturm-Liouville 本征值问题的一般提法

 $\stackrel{\blacktriangleright}{=}$  两边对 x 从 a 到 b 积分,有

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

$$\lambda \int_{a}^{b} \rho(x)|y(x)|^{2} dx = \int_{a}^{b} q(x)|y(x)|^{2} dx - \int_{a}^{b} \{[k(x)y^{*}(x)y'(x)]' - k(x)|y'(x)|^{2}\} dx$$

$$= \int_{a}^{b} q(x)|y(x)|^{2} dx - k(x)y^{*}(x)y'(x)|_{a}^{b} + \int_{a}^{b} k(x)|y'(x)|^{2} dx$$

$$\geq k(x)y^{*}(x)y'(x)|_{b}^{a} = k(a)y^{*}(a)y'(a) - k(b)y^{*}(b)y'(b)$$

 $\triangle$  本征函数 y(x) 是非平庸的,除可能的若干零点外应不为零

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

曲此得到第三步不等式

# 不等式分析一

$$\lambda \int_{a}^{b} \rho(x)|y(x)|^{2} dx \ge k(a)y^{*}(a)y'(a) - k(b)y^{*}(b)y'(b)$$

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

$$\lambda \int_{a}^{b} \rho(x)|y(x)|^{2} dx \ge k(a)y^{*}(a)y'(a) - k(b)y^{*}(b)y'(b)$$

- $\P$  注意  $\rho(x) \geq 0$ ,而且一般只在端点处才可能取零,因此  $\int_a^b \rho(x) |y(x)|^2 \, \mathrm{d}x > 0$
- $\wedge$  只需要证明不等式右边非负,就证明了  $\lambda \geq 0$
- 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  $k(a)y^*(a)y'(a) ≥ 0$

# 不等式分析二

$$\lambda \int_{a}^{b} \rho(x)|y(x)|^{2} dx \ge k(a)y^{*}(a)y'(a) - k(b)y^{*}(b)y'(b)$$

- $\bigcirc$  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
- $\frac{4}{3}$  在以上各种边界条件下,总有  $-\frac{k(b)y^*(b)y'(b)}{2} \ge 0$  ,于是不等式右边是<mark>非负</mark>的

# 不等式分析二

$$\lambda \int_{a}^{b} \rho(x)|y(x)|^{2} dx \ge k(a)y^{*}(a)y'(a) - k(b)y^{*}(b)y'(b)$$

- $\stackrel{\frown}{\longrightarrow}$  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  $-k(b)y^*(b)y'(b) \ge 0$  ,于是不等式右边是<mark>非负</mark>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  $k(a)y^*(a)y'(a)-k(b)y^*(b)y'(b)=0$
- $\bigcirc$  因此,不论何种边界条件,**不等式右边总是非负的**,故  $\lambda \geq 0$

### 本征值的性质

**2** 存在无穷多分立的本征值,满足

$$\lambda_1 < \lambda_2 < \dots < \lambda_n < \lambda_{n+1} < \dots, \quad \coprod \lim_{n \to \infty} \lambda_n = +\infty;$$

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
- $blue{lack}$  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

$$\lambda_1 < \lambda_2 < \dots < \lambda_n < \lambda_{n+1} < \dots, \quad \coprod \lim_{n \to \infty} \lambda_n = +\infty;$$

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

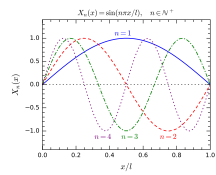
🛞 例如,对于本征值问题

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

🦄 本征值和本征函数为

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

 $\widehat{M}$   $X_{n+1}(x)$  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

**汕** 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

 $\boxed{3}$  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  $\{{
  m e}^{{
  m i} m\phi},{
  m e}^{-{
  m i} m\phi}\}_{m=0}^\infty$

# 带权正交

 $\boxed{3}$  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  $\{{
  m e}^{{
  m i} m\phi}, {
  m e}^{-{
  m i} m\phi}\}_{m=0}^\infty$
- 🌊 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  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left[k(x)\frac{\mathrm{d}y_n(x)}{\mathrm{d}x}\right]-q(x)y_n(x)+\lambda_n\rho(x)y_n(x)=0$  两边 同乘以  $y_n^*(x)$  ,得

$$y_m^*(x)[k(x)y_n'(x)]' - q(x)y_m^*(x)y_n(x) + \frac{\lambda_n \rho(x)y_m^*(x)y_n(x)}{2} = 0$$

m 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  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left[k(x)\,\frac{\mathrm{d}y_n(x)}{\mathrm{d}x}\right]-q(x)y_n(x)+\frac{\mathbf{\lambda_n}\rho(x)y_n(x)}{\mathbf{\lambda_n}\rho(x)}=0$  两边 同乘以  $y_m^*(x)$  ,得

$$y_m^*(x)[k(x)y_n'(x)]' - q(x)y_m^*(x)y_n(x) + \frac{\lambda_n \rho(x)y_m^*(x)y_n(x)}{2} = 0$$

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

#### 🎑 两式相减,得到

$$(\lambda_m - \lambda_n)\rho(x)y_n(x)y_m^*(x)$$

$$= y_m^*(x)[k(x)y_n'(x)]' - y_n(x)[k(x)y_m'^*(x)]'$$

$$= y_m^*(x)[k(x)y_n'(x)]' + k(x)y_m'^*(x)y_n'(x) - y_n(x)[k(x)y_m'^*(x)]' - k(x)y_m'^*(x)y_n'(x)$$

$$= [k(x)y_m^*(x)y_n'(x) - k(x)y_m^*(x)y_n(x)]'$$

# 分析一

#### ▲ 从 a 到 b 积分,推出

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

▲ 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

#### $\triangle$ 从 a 到 b 积分,推出

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

- ▲ 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
- **办** 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 处为第一、二、三类边界条件,则有  $\alpha y'_n(a) \beta y_n(a) = 0$  和

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

於 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

$$\mathbb{P} - y_m^*(a)y_n'(a) + y_m'^*(a)y_n(a) = 0$$

# 分析二

$$(\lambda_m - \lambda_n) \int_a^b \rho(x) y_n(x) y_m^*(x) \, \mathrm{d}x = k(x) [y_m^*(x) y_n'(x) - y_m'^*(x) y_n(x)] \Big|_a^b$$

- 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

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

- $\stackrel{\checkmark}{=}$  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

# 分析二

$$(\lambda_m - \lambda_n) \int_a^b \rho(x) y_n(x) y_m^*(x) \, \mathrm{d}x = k(x) [y_m^*(x) y_n'(x) - y_m'^*(x) y_n(x)] \Big|_a^b$$

- x = 0 对于其它边界条件,以 x = 0 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

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

- $\stackrel{\longleftarrow}{}$  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

- 圖 考虑到  $\lambda_m \neq \lambda_n$ ,即得  $\int^b \rho(x) y_n(x) y_m^*(x) \, \mathrm{d}x = 0$

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
- 个 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<mark>完备性</mark>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
- 个 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<mark>完备性</mark>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
- $\spadesuit$  定义本征函数的模  $\|y_n(x)\| \equiv \sqrt{\int_a^b y_n^*(x) y_n(x) 
  ho(x) \, \mathrm{d}x}$ ,结合带权正交关系,有

$$\int_{a}^{b} y_{n}^{*}(x)y_{k}(x)\rho(x) dx = \delta_{nk} ||y_{k}(x)||^{2}$$

$$\int_{a}^{b} y_{n}^{*}(x) f(x) \rho(x) dx = \sum_{k=1}^{\infty} \int_{a}^{b} y_{n}^{*}(x) f_{k} y_{k}(x) \rho(x) dx = \sum_{k=1}^{\infty} f_{k} \delta_{nk} \|y_{k}(x)\|^{2} = f_{n} \|y_{n}(x)\|^{2}$$

igoplus 于是,展开系数的计算公式为  $f_n=rac{1}{\|y_n(x)\|^2}\int_a^b y_n^*(x)f(x)
ho(x)\,\mathrm{d}x \ \ (n\in\mathbb{N}^+)$