

- 复习两个自变量二阶线性偏微分方程的分类与化 简
- ●根据两个自变量二阶线性偏微分方程的分类的结 论了解多变量的分类情况
- 掌握特征展开法和分离变量的法的概念
- ●熟练掌握一阶、二阶常系数常微分方程(齐次、非齐次方程)解的表达形式(在以后的章节里用到此类方程的解时,能写出解的表达形式)
- 了解正交函数的概念,掌握正弦、余弦函数的正 交性





思考练习:

- 1、 $\int_0^l \sin \frac{m\pi x}{l} \sin \frac{n\pi x}{l} dx = \begin{cases} \frac{m}{m} = n \\ m \neq n \end{cases}$ (m,n为正整数)
- 2、二阶常系数方程

$$\begin{cases} u''(t) + \alpha^2 u(t) = f(t), \ t > 0 \\ u(0) = c, u'(0) = d, \end{cases}$$

的解为_____ $(\alpha, c, d$ 为常数)

3、一阶常系数方程

$$\begin{cases} u'(t) + \beta^2 u(t) = f(t), \ t > 0 \\ u(0) = c \end{cases}$$

的解为 $(\beta, c$ 为常数)



Home Page

Title Page





Go Back

Full Screen

Close

Quit