

## 10 微分方程

### 微分方程的概念

定义 1. 含有未知函数的导数或微分的方程，即形如下面形式的方程

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$$

称为微分方程。其中微分方程中出现的导数的最高阶数 $n$ ，称为微分方程的阶。

通解、特解、初始条件的含义，知道如何使用初始条件确定通解中的常数已得到特解。

### 一阶微分方程

注意要会判断一阶微分方程所属的类别(可分离变量、齐次微分方程 or 一阶线性微分方程)

应知道线性微分方程的解的结构。

#### 1. 可分离变量微分方程 $f(x) dx = g(y) dy$

- 两边积分得  $\int f(x) dx = \int g(y) dy$

#### 2. 齐次微分方程 $\frac{dy}{dx} = f(\frac{y}{x})$

- 标准化：将微分方程化为  $\frac{dy}{dx} = f(\frac{y}{x})$
- 换元：令  $v = \frac{y}{x}$ ，则有  $y = xv$ ，从而  $\frac{dy}{dx} = x \frac{dv}{dx} + v$ 。代入原方程得到

$$x \frac{dv}{dx} + v = f(v)$$

- 分离变量：得到  $\frac{dv}{f(v) - v} = \frac{dx}{x}$
- 两边积分：得到通解，然后将 $v$ 代回

3. 一阶线性微分方程  $y' + p(x)y = q(x)$  ( $q(x) = 0$  称为一阶齐次线性微分方程,  $q(x) \neq 0$  称为一阶非齐次线性微分方程)

- 先用变量分离法求  $y' + p(x)y = 0$  的解得  $y = Ce^{-\int p(x) dx}$ .
- 将  $y = u(x)e^{-\int p(x) dx}$  代入  $y' + p(x)y = q(x)$ .

.....

$$\begin{aligned} u'(x) &= q(x)e^{\int p(x) dx} \\ \Rightarrow u(x) &= \int q(x)e^{\int p(x) dx} + C \\ \Rightarrow y &= e^{-\int p(x) dx} \left( \int q(x)e^{\int p(x) dx} + C \right) \end{aligned}$$

上式即为一阶线性非齐次方程的通解公式.

## 差分

定义 2. 对于数列  $y_x$  ( $x = 0, 1, 2, \dots$ ), 称

$$\Delta y_x = y_{x+1} - y_x$$

为  $y_x$  的 (一阶) 差分; 称

$$\Delta^2 y_x = \Delta(\Delta y_x) = \Delta y_{x+1} - \Delta y_x$$

为  $y_x$  的二阶差分。

性质. 差分具有以下性质:

1.  $\Delta(cy_x) = c\Delta y_x$
2.  $\Delta(y_x \pm z_x) = \Delta y_x \pm \Delta z_x$
3.  $\Delta(y_x z_x) = z_x \Delta y_x + y_{x+1} \Delta z_x$
4.  $\Delta\left(\frac{y_x}{z_x}\right) = \frac{z_x \Delta y_x - y_x \Delta z_x}{y_x y_{x+1}}$

## 差分方程

定义. 形如

$$F(x, y_x, y_{x+1}, y_{x+2}, \dots, y_{x+n}) = 0$$

的方程称为**差分方程**(注意, 含下标的 $y$ 至少要有两个)。差分方程中未知数列下标的最大值和最小值的差, 称为该差分方程的**阶**。(这里最大的下标为 $x+n$ , 最小的下标是 $x$ , 差分方程的阶为 $n$ )

要会判断一个方程是否是差分方程, 以及要会计算差分方程的阶  
如:  $\Delta y_x = y_{x+1}$  是否为差分方程?

定义 3. 如果一个数列代入差分方程后, 方程两边恒等, 则称此数列为该差分方程的**解**。

- 满足一定的初始条件的解称为**特解**。
- 含有 $n$ 个相互独立的任意常数的解称为 $n$ 阶差分方程的**通解**。

### 一阶常系数齐次线性差分方程

$y_{x+1} - ay_x = 0$  的通解为  $y_x = ca^x$ 。

应知道常系数线性差分方程的解的结构。