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 $\mathbf{v} = \frac{\mathbf{y}}{\mathbf{x}}$,则有 $\mathbf{y} = \mathbf{x}\mathbf{v}$, 从而 $\frac{d\mathbf{y}}{d\mathbf{x}} = \mathbf{x}\frac{d\mathbf{v}}{d\mathbf{x}} + \mathbf{v}$ 。 代入原方程得到

$$x\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x} + v = f(v)$$

- 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√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).

.....

$$u'(x) = q(x) e^{\int p(x) dx}$$

$$\Rightarrow u(x) = \int q(x) e^{\int p(x) dx} + C$$

$$\Rightarrow y = e^{\int -p(x) dx} \left(\int q(x) e^{\int p(x) dx} + C \right)$$

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 ($x = 0, 1, 2, \cdots$), 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 Vx 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

 $y_{x+1} - \alpha y_x = 0$ 的通解为 $y_x = c\alpha^x$ 。

应知道常系数线性差分方程的解的结构.