

1 公式

1.1 微分方程的基本概念

微分方程

表示未知函数，未知函数的导数与自变量之间的关系的方程

微分方程的阶

未知函数最高阶导数的阶数

微分方程的解

找到一个函数代入微分方程能使该方程成为恒等式，找到的这个函数就是微分方程的解

微分方程的通解

找到的微分方程中含有任意常数，即我们经常用 C 表示常数，这一类函数能使微分方程成为恒等式，统称为微分方程的通解

微分方程的特解

在微分方程的基础上给出了初始条件（通常给出 x 和 y 的值关系）来确定出那个常数 C ，从而确定出一个函数，这个函数即为该微分方程的特解

1.2 一阶微分方程

可分离变量的微分方程

定义: 形如 $g(y)dy = f(x)dx$ 的方程

解法: 方程两端直接积分, 得出 $G(y) = F(x) + C$

齐次方程

定义: 形如 $\frac{dy}{dx} = \phi(\frac{y}{x})$ 的方程

解法: 令 $u = \frac{y}{x}$ 做换元, 化成可分离变量的微分方程

一阶线性微分方程

定义: 形如 $\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)$ 的方程

当 $Q(x) = 0$ 时, 称为一阶线性齐次微分方程

当 $Q(x) \neq 0$ 时, 称为一阶线性非齐次微分方程

解法: $y = e^{-\int P(x)dx}(\int Q(x)e^{\int P(x)dx}dx + C)$

伯努利方程

定义: 形如 $\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)y^n$ 的方程

解法: 方程两端同乘 y^{-n} , 再令 $z = y^{1-n}$ 做换元, 化成一阶线性微分方程

1.3 高阶微分方程求解

高阶可降价微分方程

1. $y^{(n)} = f(x)$ 型

解法: 方程两端直接做 n 次积分

$$2. y'' = f(x, y')$$
 型

解法: 令 $y' = p$, 则 $y'' = p'$, 带入原方程, 化为一阶方程

$$3. y'' = f(y, y')$$
 型

解法: 令 $y' = p$, 则 $y'' = p \frac{dp}{dy}$, 带入原方程, 化为一阶方程

高阶线性微分方程