

微分方程

Didnelpsun

目录

1	微分方程基本概念	1
1.1	微分方程构成	1
1.2	微分方程的解	1
2	可分离变量的微分方程	2
3	可化为可分离变量型	3
3.1	多项式换元	3
3.2	自然齐次方程	3
3.3	可化为齐次方程	4
4	一阶线性微分方程	4
4.1	线性方程	4
4.2	伯努利方程	5
5	可降阶的高阶微分方程	5
5.1	$y^{(n)} = f(x)$ 型	5
5.2	$y'' = f(x, y')$ 型	6
5.3	$y'' = f(y, y')$ 型	6
6	高阶线性微分方程	6
6.1	概念	7
6.2	解的结构	7
6.3	二阶常系数齐次线性微分方程的通解	8
6.4	二阶常系数非齐次线性微分方程的特解	8

7 欧拉方程	9
7.1 概念	9
7.2 解法	9

本节内容较少。

若一曲线过点 $(1, 2)$ ，且该曲线上任一点 $M(x, y)$ 处的切线的斜率为 $2x$ ，求该曲线的方程。

令所求曲线为 $\varphi(x)$ ， $\frac{dy}{dx} = 2x$ ，且 $x = 1$ 时， $y = 2$ 。

两边积分： $\int dy = \int 2x dx$ 。所以 $y = x^2 + C$ 。

代入 $(1, 2)$ ， $C = 1$ ，所以 $y = x^2 + 1$ 。

1 微分方程基本概念

1.1 微分方程构成

定义：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，即含导数的方程就是**微分方程**。导数可能是一阶导数也可能是二阶以及以上阶数的导数。

常微分方程**定义：**未知函数是一元函数的微分方程。如 $y''' - y'' + 6y = 0$ ， $y dx - (x + \sqrt{x^2 + y^2}) dy = 0$ 。

定义：微分方程所出现的未知函数的最高阶导数的阶数就是该微分方程的**阶**。

n 阶微分方程的形式是 $F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$ 。其中最高阶导数是必须出现的。若能从中解出最高阶导数，则可得微分方程 $y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$ 。

1.2 微分方程的解

微分方程的解是函数。

定义：若微分方程中的解中含有任意常数，且任意常数的个数与微分方程的阶数相同，则就是微分方程的**通解**。

如若 $y'' = 3$ ，则 $y' = 3x + C_1$ ， $y = \frac{3}{2}x^2 + C_1x + C_2$ ，此时含有两个任意常数 C_1C_2 ，则微分方程的阶数也为 2。

定义：确定通解中任意常数后，就得到微分方程的**特解**。

定义：当给出 $x = x_0$ 时 y_0 与 y'_0 的值，那么这些条件就是**初值条件**，如上面的 $y'' = 3$ 。

求微分方程 $y' = f(x, y)$ 满足初值条件 $y|_{x=x_0} = y_0$ 的特解这样的问题，就是

一阶微分方程的初值问题，记为 $\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y|_{x=x_0} = y_0 \end{cases}$ 。

微分方程的解的图形是一条曲线，叫做微分方程的**积分曲线**，初值问题的集合意义就是求微分方程的通过某点的积分曲线。

例题：判断函数 $x = C_1 \cos kt + C_2 \sin kt$ 是否是微分方程 $\frac{d^2x}{dt^2} + k^2x = 0$ 的解，若是则令其为 $k \neq 0$ 时方程的通解，求满足初值条件 $x|_{t=0} = A, \left. \frac{dx}{dt} \right|_{t=0} = 0$ 时的特解。

解：判断是否为方程的解，就要将这个解代入微分方程中。微分方程中除了 x ，还出现了 x'' ，所以需要先将 x 对 t 求两次导：

$$x' = -kC_1 \sin kt + kC_2 \cos kt, \quad x'' = -k^2C_1 \sin kt - k^2C_2 \sin kt. \text{ 代入方程:}$$

$-k^2(C_1 \sin kt + C_2 \sin kt) + k^2(C_1 \cos kt + C_2 \sin kt) \equiv 0$ ，所以是解，然后求特解：

$$\text{代入 } x|_{t=0} = A, \therefore C_1 = A, \text{ 代入 } \left. \frac{dx}{dt} \right|_{t=0} = 0, \therefore C_2 = 0.$$

所以代入 $x = C_1 \cos kt + C_2 \sin kt$ 得到特解： $x = A \cos kt$ 。

2 可分离变量的微分方程

对于第一节的 $dy = 2x dx$ 可以直接求解，如 $\frac{dy}{dx} = 2x$ 直接移项就可以得到通解 $x^2 + C$ 。

但是并不是所有都是如此，如 $\frac{dy}{dx} = 2xy^2$ 求积分得 $y = \int 2xy^2 dx$ ，这本身不能直接解，但是可以将 $\frac{dy}{dx} = 2xy^2$ 先两边同乘 $\frac{dx}{y^2}$ 得到 $\frac{dy}{y^2} = 2x dx$ ，将 xy 分离在两端，然后两边同时积分得到 $-\frac{1}{y} = x^2 + C$ ，所以 $y = -\frac{1}{x^2 + C}$ 。

定义：形如 $y' = f(x)g(y)$ 的方程就是**变量可分离型**方程。

可以变型为 $\frac{dy}{g(y)} = f(x)dx$ ，即将含 y 的放在一边，含 x 的放在另一边。

然后对两边求积分就得到 $\int \frac{dy}{g(y)} = \int f(x)dx$ ，解得隐式解或隐式通解 $G(y) = F(x) + C$ 。最后可以将隐式解化为显式解。

例题：求微分方程 $\frac{dy}{dx} = 2xy$ 。

$$\text{解: } \int \frac{dy}{y} = \int 2x dx, \quad \ln |y| = x^2 + C, \quad |y| = e^{x^2+C}.$$

$$\therefore y = \pm e^{x^2} e^C = \pm C_1 e^{x^2} = C_2 e^{x^2}.$$

注意：在微分方程部分可以直接 $\ln y = x^2 + C$ 而不用管正负号，因为正负号都会被归为常数中。

3 可化为可分离变量型

3.1 多项式换元

形如 $\frac{dy}{dx} = f(ax + by + c)$ 的方程, 其中 a, b, c 全不为 0。

令 $u = ax + by + c$, 则 $\frac{du}{dx} = a + b\frac{dy}{dx}$, 代入原方程 $\frac{du}{dx} = a + bf(u)$ 。

3.2 自然齐次方程

若一阶微分方程可化为 $\frac{dy}{dx} = \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$, 则这方程就是一个齐次方程。

也可能出现 $\frac{dx}{dy} = \varphi\left(\frac{x}{y}\right)$ 。

令 $u = \frac{y}{x}$, 则 $y = ux$ 变为 $\frac{dy}{dx} = u + x\frac{du}{dx}$ (u 不是一个常数而是一个关于 x 的函数, 所以 $\frac{dy}{dx} \neq u$), 从而原方程变为 $x\frac{du}{dx} + u = \varphi(u)$, 即 $\frac{du}{\varphi(u) - u} = \frac{dx}{x}$ 。

如 $(xy - y^2)dx - (x^2 - 2xy)dy = 0$ 可以化为 $\frac{dy}{dx} = \frac{xy - y^2}{x^2 - 2xy}$, 即 $\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{y}{x} - \left(\frac{y}{x}\right)^2}{1 - 2\left(\frac{y}{x}\right)}$ 。

解决齐次方程问题的过程: 令 $u = \frac{y}{x}$; $y = xu$; $\frac{dy}{dx} = u + x\frac{du}{dx}$ 。

代入微分方程: $u + x\frac{du}{dx} = \varphi(u)$, $\therefore x\frac{du}{dx} = \varphi(u) - u$, 分离变量: $\frac{du}{\varphi(u) - u} = \frac{dx}{x}$,

求积分 $\int \frac{du}{\varphi(u) - u} = \int \frac{dx}{x}$ 。最后求出积分再用 $\frac{y}{x}$ 替代 u 。

若是方程可以变为齐次方程, 则 x 和 y 的幂应该是对称的, 可以尝试除以一个 x^a 来变为 $\frac{y^a}{x^a}$ 形式。

例题: 求 $y^2 + x^2\frac{dy}{dx} = xy\frac{dy}{dx}$ 。

解: 得到 $\frac{dy}{dx} = \frac{y^2}{xy - x^2}$ 。

然后将这个等式化为 $\frac{y}{x}$ 的形式, 分子分母同时除以 x^2 : $\frac{\frac{y^2}{x^2}}{\frac{xy - x^2}{x^2}} = \frac{\left(\frac{y}{x}\right)^2}{\frac{y}{x} - 1}$ 。

从而到第三步: $u + x\frac{du}{dx} = \frac{u^2}{u - 1}$, $\therefore x\frac{du}{dx} = \frac{u^2}{u - 1} - u = \frac{u}{u - 1}$ 。

$\therefore \frac{u - 1}{u}du = \frac{dx}{x}$, $\therefore \int \frac{u - 1}{u}du = \int \frac{dx}{x}$, $u - \ln u = \ln x + C$, $\ln xu = u + C$ 。

代入 $u = \frac{y}{x}$, 得到 $\ln y = \frac{y}{x} + C$, 所以得到 $y = Ce^{\frac{y}{x}}$ 。

3.3 可化为齐次方程

对于自然齐次方程, 其形式如 $\frac{dy}{dx} = \frac{A_1x + B_1y}{A_2x + B_2y}$, 则可以除以 x 得到齐次方程。

而对于形式如 $\frac{dy}{dx} = \frac{A_1x + B_1y + C_1}{A_2x + B_2y + C_2}$, 则因为有常数项, 所以不能直接除以 x 。

所以想尝试消去常数项。令 $x = X + h$, $y = Y + k$ 。

$\therefore \frac{dY}{dX} = \frac{A_1X + B_1Y + A_1h + B_1k + C_1}{A_2X + B_2Y + A_2h + B_2k + C_2}$, 当取一个合适的 h 和 k 时常数项 $A_1h + B_1k + C_1 = A_2h + B_2k + C_2 = 0$, 从而能化为齐次方程。

若 $\frac{A_2}{A_1} \neq \frac{B_2}{B_1}$, 则可以解得:

$$\begin{cases} k = \frac{A_1C_2 - A_2C_1}{A_2B_1 - A_1B_2} \\ h = \frac{A_1B_1C_2 - A_2B_1C_1 + A_1A_2B_1C_1 - A_1^2B_2C_1}{A_1^2B_2 - A_1A_2B_1} \end{cases}$$

若 $\frac{A_2}{A_1} = \frac{B_2}{B_1}$, 即关系式对应成比例。

令 $\frac{A_2}{A_1} = \frac{B_2}{B_1} = \lambda$, $\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{A_1x + B_1y + C_1}{\lambda(A_1x + B_1y) + C_2}$ 。

又令 $A_1x + B_1y = v$, $\therefore \frac{dv}{dx} = A_1 + B_1 \frac{dy}{dx}$, $\frac{dv}{dx} = A_1 + B_1 \frac{v + C_1}{\lambda v + C_2}$
 $= \frac{(A_1\lambda + B_1)v + A_1C_2 + B_1C_1}{\lambda v + C_2}$ 。此时未知数只有 v , 所以可以按照可分离变量来处理。

4 一阶线性微分方程

4.1 线性方程

形如 $\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)$ 就是一阶线性方程。因为其对未知函数 y 与其导数都是一次方程。

若 $Q(x) \equiv 0$, 则是齐次一阶线性微分方程, 可化为 $\frac{dy}{y} = -P(x)dx$, $\ln y = \int P(x)dx + C'$, $y = e^{-\int P(x)dx} \cdot e^{C'}$, $y = Ce^{-\int P(x)dx}$ 。

若 $Q(x) \neq 0$, 则是非齐次一阶线性微分方程, 令 $y = ue^{-\int P(x)dx}$, 求 u 这个关于 x 的函数的具体值, 这就是常数变易法。代入 $\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)$, 得到 $u'e^{-\int P(x)dx} - ue^{-\int P(x)dx}P(x) + P(x)ue^{-\int P(x)dx} = Q(x)$, 得到 $u'e^{-\int P(x)dx} = Q(x)$, 从而得到 u' , 再对 u' 积分得到 $u = \int Q(x)e^{\int P(x)dx}dx + C$ 。从而代入

$y = ue^{-\int P(x) dx}$, 得到**定理**: $y = e^{-\int P(x) dx}(\int Q(x)e^{\int P(x) dx} dx + C)$ 。非齐次通解就是其齐次通解加上一个非齐次的特解。

例题: 求 $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x+y}$ 。

解: 不能直接做, 因为不能分离出 y 。

可以两边求倒数: $\frac{dx}{dy} - x = y$, 颠倒 xy , 得到 $\frac{dy}{dx} - y = x$ 。就可以按照公式来求。

或令 $x+y=u$, 所以 $y=u-x$, $\frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx} - 1$, $\frac{du}{dx} = \frac{1+u}{u}$, $\frac{u}{1+u}du = dx$ 。

定理: 一阶线性方程时, $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| = \ln x$ 。

证明: 令 $p = \frac{1}{x}$, $\int p dx = \int \frac{1}{x} dx = \ln|x|$ 。

根据公式 $y = e^{-\ln|x|}(\int e^{\ln|x|}Q(x) dx + C) = \frac{1}{|x|}(\int |x|Q(x) dx + C) = \frac{1}{\pm x}(\int (\pm x)Q(x) dx + C) = \frac{1}{x}(\int xQ(x) dx \pm C) = \frac{1}{x}(\int xQ(x) dx + D)$ 。

4.2 伯努利方程

形如 $\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)y^n$ 就是伯努利方程。若 $y=1$ 则是可分离变量方程, 若 $y=0$ 则是一阶线性方程。

变形: $y^{-n}\frac{dy}{dx} + P(x)y^{1-n} = Q(x)$, 又令 $y^{1-n} = z$, $\frac{dz}{dx} = (1-n)y^{-n}\frac{dy}{dx}$, 从而 $\frac{1}{1-n}\frac{dz}{dx} = y^{-n}\frac{dy}{dx}$, 代入 $\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)y^n$ 得到 $\frac{1}{1-n}\frac{dz}{dx} + P(x)z = Q(x)$, 从而 $\frac{dz}{dx} = (1-n)P(x)z = (1-n)Q(x)$, 将 $(1-n)P(x)$ 当作 $P(x)$, $(1-n)Q(x)$ 当中 $Q(x)$ 代入得到 z 的关系式, 再利用上面线性方程的公式求 y 。

5 可降阶的高阶微分方程

高阶微分方程即含二阶以及二阶以上的微分方程, 需要将其降为一阶微分方程。

5.1 $y^{(n)} = f(x)$ 型

右边是只包含 x 的函数。

直接对函数不断求积分就可以了。连续积分 n 次, 会得到一个含有 n 个任意常数的通解。

例题: 求 $y''' = e^{2x} - \cos x$ 。

解: $y'' = \frac{1}{2}e^{2x} - \sin x + C_1$, $y' = \frac{1}{4}e^{2x} + \cos x + C_1x + C_2$, $y = \frac{1}{8}e^{2x} + \sin x + \frac{1}{2}C_1x^2 + C_2x + C_3$ 。

5.2 $y'' = f(x, y')$ 型

即存在 y'' , y' 和 x 但是没有 y 。

所以令 $y' = p$, $y'' = p'$, 代入: $p' = f(x, p)$, 代入 $p = \varphi(x, C_1)$, 所以 $\frac{dy}{dx} = \varphi(x, C_1)$, 对其积分: $y = \int \varphi(x, C_1) dx + C_2$ 。

例题: 求 $(1+x^2)y'' = 2xy'$, 满足初值条件 $y|_{x=0} = 1$, $y'|_{x=0} = 3$ 的特解。

解: 令 $y' = p$, $y'' = p'$, 所以 $(1+x^2)p' = 2xp$ 。

$\frac{dp}{p} = \frac{2x}{1+x^2}dx$, $\ln p = \ln(1+x^2) + C'$, $p = C(1+x^2)$, 所以 $y' = 3(1+x^2)$, $y = x^3 + 3x + 1$ 。

5.3 $y'' = f(y, y')$ 型

即存在 y'' , y' 和 y 但是没有 x 。

所以令 $y' = p$, $y'' = p' = \frac{dp}{dx} = \frac{dp}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = p \frac{dp}{dy} = f(y, p)$ 。

设其通解为 $y' = p = \varphi(y, C_1)$ 。

分离变量并积分, 得到通解为 $\int \frac{dy}{\varphi(y, C_1)} = x + C_2$ 。

例题: 求微分方程 $yy'' - y'^2 = 0$ 的通解。

解: 令 $y' = p$, $y'' = p \frac{dp}{dy}$, 代入 $yp \frac{dp}{dy} - p^2 = 0$ 。

若 $p \neq 0$, $y \neq 0$, 则 $yp \frac{dp}{dy}$, $\frac{dp}{p} = \frac{dy}{y}$, $p = Cy$ 。

若 $p = 0$, 则 $y' = 0$, 则 y 是一个常数。

所以综上 $y = C_2 e^{C_1 y}$ 。

6 高阶线性微分方程

第一部分是一阶微分方程, 分为可分离变量微分方程、齐次微分方程、一阶齐次线性微分方程、一阶非齐次线性微分方程。

第二部分是可降阶的高阶微分方程, 分为三种。

第三部分就是本节的高阶线性微分方程, $y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \cdots + a_{n-1}(x)y' + a_n(x)y = 0$ 就是 n 阶齐次线性微分方程, $y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \cdots + a_{n-1}(x)y' + a_n(x)y = f(x)$ 就是 n 阶非齐次线性微分方程

6.1 概念

定义：方程 $y'' + P(x)y' + Q(x)y = f(x)$ 称为二阶变系数线性微分方程，其中 $P(x)$, $Q(x)$ 为系数函数， $f(x)$ 为自由项，都是已知的连续方程。

当 $f(x) \equiv 0$ 时， $y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0$ 为齐次方程。

当 $f(x)$ 不恒为 0 时， $y'' + P(x)y' + Q(x)y = f(x)$ 为非齐次方程。

定义：方程 $y'' + py' + qy = f(x)$ 称为二阶常系数线性微分方程，其中 p , q 为常数， $f(x)$ 为自由项，都是已知的连续方程。

当 $f(x) \equiv 0$ 时， $y'' + py' + qy = 0$ 为齐次方程。

当 $f(x)$ 不恒为 0 时， $y'' + py' + qy = f(x)$ 为非齐次方程。

考试基本上只考常系数线性微分方程。

6.2 解的结构

若 $\varphi_1(x)$ 与 $\varphi_2(x)$ 为两个函数，当 $\varphi_1(x)$ 与 $\varphi_2(x)$ 不成比例，则称 $\varphi_1(x)$ 与 $\varphi_2(x)$ 线性无关，否则 $\varphi_1(x)$ 与 $\varphi_2(x)$ 线性相关。

定理：若 $\varphi_1(x)$ 与 $\varphi_2(x)$ 为 $y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \cdots + a_{n-1}(x)y' + a_n(x)y = 0$ 的解，则 $y = C_1\varphi_1(x) + C_2\varphi_2(x)$ 也为其解。

证明：因为 $\varphi_1(x)$ 与 $\varphi_2(x)$ 为解，所以代入方程：

$$\varphi_1'' + a(x)\varphi_1' + b(x)\varphi_1 = 0, \quad \varphi_2'' + a(x)\varphi_2' + b(x)\varphi_2 = 0$$

$$\text{从而 } (C_1\varphi_1 + C_2\varphi_2)'' + a(x)(C_1\varphi_1 + C_2\varphi_2)' + b(x)(C_1\varphi_1 + C_2\varphi_2) = C_1(\varphi_1'' + a(x)\varphi_1' + b(x)\varphi_1) + C_2(\varphi_2'' + a(x)\varphi_2' + b(x)\varphi_2) = 0。$$

所以得证。

定理：若 $\varphi_1(x)$ 与 $\varphi_2(x)$ 分别为 $y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \cdots + a_{n-1}(x)y' + a_n(x)y = 0$ 与 $y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \cdots + a_{n-1}(x)y' + a_n(x)y = f(x)$ 的解，则 $y = \varphi_1(x) + \varphi_2(x)$ 为 $y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \cdots + a_{n-1}(x)y' + a_n(x)y = f(x)$ 的解。

证明： $\varphi_1'' + a(x)\varphi_1' + b(x)\varphi_1 = 0$, $\varphi_2'' + a(x)\varphi_2' + b(x)\varphi_2 = f(x)$ ，代入 $y = \varphi_1(x) + \varphi_2(x)$ ：

$$(\varphi_1 + \varphi_2)'' + a(x)(\varphi_1 + \varphi_2)' + b(x)(\varphi_1 + \varphi_2) = (\varphi_1'' + a(x)\varphi_1' + b(x)\varphi_1) + (\varphi_2'' + a(x)\varphi_2' + b(x)\varphi_2) = f(x)。$$

所以得证。

定理：若 $\varphi_1(x)$ 与 $\varphi_2(x)$ 为 $y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \cdots + a_{n-1}(x)y' + a_n(x)y = f(x)$ 的解，则 $y = \varphi_1(x) - \varphi_2(x)$ 为 $y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \cdots + a_{n-1}(x)y' + a_n(x)y = 0$

的解。

证明: $\varphi_1'' + a(x)\varphi_1' + b(x)\varphi_1 = f(x)$, $\varphi_2'' + a(x)\varphi_2' + b(x)\varphi_2 = f(x)$, 代入 $y = \varphi_1(x) - \varphi_2(x)$:

$$\begin{aligned} & (\varphi_2 - \varphi_1)'' + a(x)(\varphi_2 - \varphi_1)' + b(x)(\varphi_2 - \varphi_1) \\ & (\varphi_2'' + a(x)\varphi_2' + b(x)\varphi_2) - (\varphi_1'' + a(x)\varphi_1' + b(x)\varphi_1) \\ & f(x) - f(x) = 0, \text{ 所以得证。} \end{aligned}$$

定理: 若 $\varphi_1(x)$ 与 $\varphi_2(x)$ 分别为 $y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \cdots + a_{n-1}(x)y' + a_n(x)y = f_1(x)$ 与 $y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \cdots + a_{n-1}(x)y' + a_n(x)y = f_2(x)$ 的解, 则 $y = \varphi_1(x) + \varphi_2(x)$ 为 $y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \cdots + a_{n-1}(x)y' + a_n(x)y = f_1(x) + f_2(x)$ 的解。

6.3 二阶常系数齐次线性微分方程的通解

可以根据高阶微分方程的解的结构得到二阶的通解。

对于 $y'' + py' + qy = 0$, 其对应的特征方程为 $\lambda^2 + p\lambda + q = 0$, 求其特征根, 有三种情况 (λ_1, λ_2 为任意常数):

1. 若 $p^2 - 4q > 0$, 设 λ_1, λ_2 是特征方程的两个不等实根, 即 $\lambda_1 \neq \lambda_2$, 其通解为 $y = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x}$ 。
2. 若 $p^2 - 4q = 0$, 设 λ_1, λ_2 是特征方程的两个相等实根, 即二重根, 令 $\lambda = \lambda_1 = \lambda_2$, 其通解为 $y = (C_1 + C_2 x)e^{\lambda x}$ 。
3. 若 $p^2 - 4q < 0$, 设 $\alpha \pm \beta i$ 是特征方程的一对共轭复根, $\lambda_{1,2} = \frac{-p \pm \sqrt{4q - p^2}i}{2} = -\frac{p}{2} \pm \frac{\sqrt{4q - p^2}}{2}i$, 记为 $\alpha \pm \beta i$, 其通解为 $y = e^{\alpha x}(C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x)$ 。

6.4 二阶常系数非齐次线性微分方程的特解

设 $P_n(x)$, $P_m(x)$ 分别为 x 的 n 次 m 次多项式。

1. 当自由项 $f(x) = P_n(x)e^{\alpha x}$ 时, 特解设为 $y^* = e^{\alpha x}Q_n(x)x^k$, 其中 $e^{\alpha x}$ 照抄, $Q_n(x)$ 为 x 的 n 次多项式, 且 $k = \begin{cases} 0, & \alpha \text{ 不是特征根} \\ 1 & \alpha \text{ 是单特征根} \\ 2, & \alpha \text{ 是二重特征根} \end{cases}$ 。

2. 当自由项 $f(x) = e^{\alpha x}[P_m(x)\cos\beta x + P_n(x)\sin\beta x]$ 时, 特解设为 $y^* = e^{\alpha x}[Q_l^{(1)}(x)\cos\beta x + Q_l^{(2)}(x)\sin\beta x]x^k$, 其中 $e^{\alpha x}$ 照抄, $l = \max\{m, n\}$, $Q_l^{(1)}$ 、 $Q_l^{(2)}$ 为 x 的两个不同的 l 次多项式, 且 $k = \begin{cases} 0, & \alpha \pm \beta i \text{不是特征根} \\ 1 & \alpha \pm \beta i \text{是特征根} \end{cases}$ 。

7 欧拉方程

7.1 概念

定义: 形如 $x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + px \frac{dy}{dx} + qy = f(x)$ 的方程称为欧拉方程, 其中 p, q 为常数, $f(x)$ 为已知函数。

7.2 解法

使用换元法。

当 $x > 0$ 时, 令 $x = e^t$, 则 $t = \ln x$, $\frac{dt}{dx} = \frac{1}{x}$, $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \frac{dt}{dx} = \frac{1}{x} \frac{dy}{dt}$, $\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x} \frac{dy}{dt} \right) = -\frac{1}{x^2} \frac{dy}{dt} + \frac{1}{x} \frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dt} \right) = -\frac{1}{x^2} \frac{dy}{dt} + \frac{1}{x^2} \frac{d^2 y}{dt^2}$, 方程化为 $\frac{d^2 y}{dt^2} + (p-1) \frac{dy}{dt} + qy = f(e^t)$, 解出结果, 组后用 $t = \ln x$ 回代。

当 $x < 0$ 是, 令 $x = -e^t$, 同理可得。

例题: 求欧拉方程 $x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + 4x \frac{dy}{dx} + 2y = 0$ ($x > 0$) 的通解。

解: 可以直接利用公式, 变为 $\frac{d^2 y}{dt^2} + 3 \frac{dy}{dt} + 2y = 0$

即 $y'' + 3y' + 2y = 0$, 特征方程 $\lambda^2 + 3\lambda + 2 = 0$, $\lambda_1 = -1$, $\lambda_2 = -2$ 。

$\therefore y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-2x}$ 。代入 $x = e^t$, $y = \frac{C_1}{x} + \frac{C_2}{x^2}$ 。