微分方程

Didnelpsun

目录

1	一阶微分方程		
	1.1	可分离变量微分方程	1
	1.2	多项式换元	1
	1.3	自然齐次方程	1
	1.4	一阶线性方程	2
	1.5	伯努利方程	2
2	二阶可降阶微分方程		
	2.1	y'' = f(x, y')型	2
	2.2	y'' = f(y, y') 型	3
3	高阶线性微分方程		
	3.1	常系数齐次线性微分方程	3
	3.2	常系数非齐次线性微分方程	3
4	微分方程概念		3
	4.1	己知微分方程的解反求系数	4
	4.2	不解微分方程,利用方程隐含信息	4

1 一阶微分方程

1.1 可分离变量微分方程

例题: 求
$$y \sin \frac{x}{2} dx - \cos \frac{x}{2} dy = 0$$
 的通解。

解: $\frac{dy}{dx} = y \tan \frac{x}{2}$, $\frac{dy}{y} = \tan \frac{x}{2} dx$, $\int \frac{dy}{y} = 2 \int \tan \frac{x}{2} d\frac{x}{2}$ 。

解得 $\ln |y| = -\ln \left(\cos \frac{x}{2}\right)^2 + \ln C_1$ (取对数更好解), $|y| = \frac{C_1}{\left(\cos \frac{x}{2}\right)^2}$ 。

 $y = \frac{\pm C_1}{\left(\cos \frac{x}{2}\right)^2}$,令 $C = \pm C_1$,得 $y = \frac{C}{1 + \cos x}$ 。

注意在第一步时将 y 除到分母上,本来 y 为任意常数,变为 $y \neq 0$,所以解得最后 $C \neq 0$,而实际上 y 可以为 0,所以 C 应该为任意常数。

此时解为全部解,为通解加上 y=0 的奇解。

1.2 多项式换元

解: 令 u = x + y + 100, $\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = 1 + \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$, $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \sin(x + y + 100)$, $\therefore \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = 1 + \sin u$. $\frac{\mathrm{d}u}{1 + \sin u} = \mathrm{d}x$, $\int \frac{\mathrm{d}u}{1 + \sin u} = \int \mathrm{d}x$, $\int \frac{1 - \sin u}{\cos^2 u} \mathrm{d}u = x$. $\int \sec^2 u - \tan u \sec u \, \mathrm{d}u = x$, 即 $\tan u - \sec u = x + C$ 。代回 u = x + y + 100:

通解 $\tan(x + y + 100) - \sec(x + y + 100) = x + C$ 。

例题: 求微分方程 $dy = \sin(x + y + 100) dx$ 的通解。

所有解: $\tan(x+y+100) - \sec(x+y+100) = x+C$, $x+y+100 = 2k\pi - \frac{\pi}{2}$

1.3 自然齐次方程

例题:设 L 是一条平面曲线,其上任意一点 P(x,y) (x>0) 到坐标原点的距离恒等于该点处的切线在 y 轴上的截距,且 L 经过点 $\left(\frac{1}{2},0\right)$,求 L 的方程。

解: (x,y) 到坐标原点的距离为 $\sqrt{x^2+y^2}$ 。

若
$$y = y(x)$$
,则切线为 $Y - y = y'(X - x)$,令 $X = 0$,解得 $Y = y - xy'$ 。
$$\therefore \sqrt{x^2 + y^2} = y - xy', \quad \text{解得 } y' = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{y - \sqrt{x^2 + y^2}}{x} = \frac{y}{x} - \sqrt{1 + \frac{y^2}{x^2}}$$
令 $\frac{y}{x} = u$,则 $y = ux$, $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}x + u$ 。代入 y' :
$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}x + u = u - \sqrt{1 + u^2}, \quad \frac{\mathrm{d}u}{\sqrt{1 + u^2}} = -\frac{\mathrm{d}x}{x}, \quad \int \frac{\mathrm{d}u}{\sqrt{1 + u^2}} = -\int \frac{\mathrm{d}x}{x}$$

$$\therefore \ln(u + \sqrt{1 + u^2}) = -\ln x + \ln C, \quad u + \sqrt{1 + u^2} = \frac{C}{x}$$

代入
$$\frac{y}{x} + \sqrt{1 + \frac{y^2}{x^2}} = \frac{C}{x}$$
, $y + \sqrt{x^2 + y^2} = C$ 。

1.4 一阶线性方程

例题: 求微分方程 $y'+1=e^{-y}\sin x$ 的通解。

解: 已知对 $e^{-y}\sin x$ 无法处理,所以必然需要对其转换, $e^{y}y' + e^{y} = \sin x$ 。 $\therefore (e^{y})' + e^{y} = \sin x$,令 $e^{y} = u$, $u' + u = \sin x$,P(x) = 1, $Q(x) = \sin x$ 。 $e^{y} = u = e^{-\int dx} (\int e^{\int dx} \sin x \, dx + C) = e^{-x} (\int e^{x} \sin x \, dx + C)$,积分再现表格解出 $\int e^{x} \sin x \, dx$: $= e^{-x} \left(\frac{1}{2} e^{x} (\sin x - \cos x) + C \right)$ 。

1.5 伯努利方程

例题: 求 $y \, \mathrm{d} x = (1 + x \ln y) x \, \mathrm{d} y \ (y > 0)$ 的通解。解: 将导数放到一边: $\frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} x} = \frac{y}{(1 + x \ln y) x}$, 这个算式无法处理。
而颠倒 $\frac{\mathrm{d} x}{\mathrm{d} y} = \frac{(1 + x \ln y) x}{y} = \frac{1}{y} x + \frac{\ln y}{y} x^2$ 。
凑伯努利方程: $x' + P(x) x = Q(x) x^n$: $x' - \frac{1}{y} x = \frac{\ln y}{y} x^2$ 。 $P(x) = -\frac{1}{y}$, $Q(x) = \frac{\ln y}{y}$ 。
乘 x^{-2} 降阶: $x^{-2} x' - \frac{1}{y} x^{-1} = \frac{\ln y}{y}$ 。 $\diamondsuit z = x^{-1}$, $\frac{\mathrm{d} z}{\mathrm{d} y} = -\frac{1}{x^2} \frac{\mathrm{d} x}{\mathrm{d} y}$ 。 代入方程: $-\frac{\mathrm{d} z}{\mathrm{d} y} - \frac{1}{y} z = \frac{\ln y}{y}$, $\frac{\mathrm{d} z}{\mathrm{d} y} + \frac{1}{y} z = -\frac{\ln y}{y}$, 利用公式: $z = e^{-\int \frac{1}{y} \mathrm{d} y} \left(\int e^{\int \frac{1}{y} \mathrm{d} y} \cdot \left(\frac{\ln y}{y} \right) + C \right) = \frac{1}{y} (-\int \ln y \, \mathrm{d} y + C) = \frac{1}{y} (-y(\ln y - y))$

$$(1) + C) = -\ln y + 1 + \frac{C}{y}.$$

$$\therefore x = \frac{y}{-y \ln y + y + C}.$$

2 二阶可降阶微分方程

2.1 y'' = f(x, y') 型

例题: 求 $y'' = \frac{2xy'}{1+x^2}$ 的通解。 解: 令 y' = p, $p' = \frac{2xp}{1+x^2}$, $\frac{dp}{dx} = \frac{2xp}{1+x^2}$, $\frac{dp}{p} = \frac{2x}{1+x^2}$, $\int \frac{dp}{p} = \int \frac{2x}{1+x^2}$ 。 $\ln |p| = \ln(1+x^2) + \ln C_1$, $p = \pm C_1(1+x^2) = C_2(1+x^2)$ 。 $y' = C(1+x^2)$, $\therefore y = C_2\left(x + \frac{x^3}{3} + x\right) + C$ 。

2.2 y'' = f(y, y') 型

3 高阶线性微分方程

3.1 常系数齐次线性微分方程

3.2 常系数非齐次线性微分方程

先将常系数非齐次线性微分方程变为常系数齐次线性微分方程求解,然后 加上非齐次方程的一个特解,就是非齐次方程的一个通解。

例题: 求 $y'' - 4y' + 4y = 3xe^{2x}$ 的通解。

解:变为常系数齐次线性微分方程:y'' - 4y' + 4y。

写出特征方程: $\lambda^2 - 4\lambda + 4 = 0$,从而 $(\lambda - 2)^2 = 0$, $\lambda_1 = \lambda_2 = 2$ 。

从而 y 齐次方程的通解为 $(C_1 + C_2 x)e^{2x}$ 。

根据特解的设置方法,设 $y^* = e^{2x}(ax + b)x^2$ 。

代回二阶方程, $a=\frac{1}{2}$,b=0。通解为 $(C_1+C_2x)e^{2x}+\frac{1}{2}x^3e^{2x}$ 。

例题: 微分方程 $y'' - 4y' + 3y = e^x \cos x + xe^{3x}$ 的通解。

解: 首先常系数齐次线性微分方程: y'' - 4y' + 3y = 0。

特征方程为 $\lambda^2 - 4\lambda + 3 = 0$,解得特征值为 $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = 3$ 。

所以该齐次方程的通解: $y = C_1 e^x + C_2 e^{3x}$ 。

然后求特解,首先求后面 $f_2(x) = xe^{3x}$ 的特解 y_2^* 。

根据公式因为 α 为单特征根, 即 $\aleph = 3 = \lambda_2 \neq \lambda_1$, 所以 $y_2^* = e^{3x}(ax + b)x$ 。

然后是求 $f_1(x) = e^x \cos x$ 的特解 y_1^* 。

其中 $P_m(x) = 1$, $P_n(x) = 0$, l = 0。 所以设 $P_m(x) = A$, $P_n(x) = B$ 。

对 k,自由项中 $\alpha = \beta = 1$,得到 $1 \pm i$ 。又 $1 \pm i \neq \lambda_1 = 1 \neq \lambda_2 = 3$,k = 0。

最后 $y_1^* = e^x (A\cos x + B\sin x)$ 。 通解为 $y = C_1 e^x + C_2 e^{3x} + e^x (A\cos x + B\sin x) + e^{3x} (ax + b)x$ 。

4 微分方程概念

对于有些方程并不需要求解后才能解决问题。

4.1 已知微分方程的解反求系数

例题: 设 y_1, y_2 为一阶非齐次线性微分方程 y' + p(x)y = q(x) 的两个特解,若常数 λ, μ 使得 $\lambda y_1 + \mu y_2$ 是该方程的解, $\lambda y_1 - \mu y_2$ 是该方程对应的齐次方程的解,则 ()。

$$A.\lambda = \frac{1}{2}, \mu = \frac{1}{2} \qquad B.\lambda = -\frac{1}{2}, \mu = -\frac{1}{2} \qquad C.\frac{2}{3}, \mu = \frac{1}{3} \qquad \lambda = \frac{2}{3}, \mu = \frac{2}{3}$$

4.2 不解微分方程,利用方程隐含信息

 $F(y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$ 反映了未知函数及其各阶导数之间的关系。

例题: 设 y = f(x) 是方程 y'' - 2y' + 4y = 0 的一个解,若 $f(x_0) > 0$,且 $f'(x_0) = 0$,则函数 f(x) 在点 $x_0()$ 。

A. 取得最大值 B. 取得最小值 C. 某个邻域内单调增加 D. 某个 邻域内单调减少

解: 因为 y = f(x) 是方程 y'' - 2y' + 4y = 0 的一个解,所以直接代入 x_0 : $y''(x_0) - 2y'(x_0) + 4y(x_0) = 0$ 。又 $f'(x_0) = 0$ 。

 $y''(x_0) = -4y(x_0) < 0$, 所以该点为极大值点。