第十二章

第3节

- 3.1 可降阶高阶微分方程
- 3.2 高阶线性微分方程
- 3.3 二阶常系数线性齐次方程
- 3.4 二阶常系数线性非齐次方程
- 3.5 欧拉方程

3.1可降阶高阶微分方程

- 一、 $y^{(n)} = f(x)$ 型的微分方程
- 二、y'' = f(x, y')型的微分方程
- 三、y'' = f(y, y')型的微分方程

一、
$$y^{(n)} = f(x)$$
 型的微分方程
令 $z = y^{(n-1)}$,则 $\frac{dz}{dx} = y^{(n)} = f(x)$,因此

$$z = \int f(x) dx + C_1$$
即 $y^{(n-1)} = \int f(x) dx + C_1$
同理可得 $y^{(n-2)} = \int [\int f(x) dx + C_1] dx + C_2$

$$= \int [\int f(x) dx] dx + C_1 x + C_2$$

依次通过n次积分,可得含n个任意常数的通解.

例1. 求解
$$y''' = e^{2x} - \cos x$$
.

解:
$$y'' = \int (e^{2x} - \cos x) dx + C_1'$$

 $= \frac{1}{2}e^{2x} - \sin x + C_1'$
 $y' = \frac{1}{4}e^{2x} + \cos x + C_1'x + C_2$
 $y = \frac{1}{8}e^{2x} + \sin x + C_1x^2 + C_2x + C_3$
(此处 $C_1 = \frac{1}{2}C_1'$)

例2. 质量为m的质点受力F的作用沿ox轴作直线 运动,设力F仅是时间t的函数:F = F(t).在开始时刻 t=0 时 $F(0)=F_0$, 随着时间的增大, 此力 F 均匀地减 小, 直到 t = T 时 F(T) = 0. 如果开始时质点在原点, 且 初速度为0, 求质点的运动规律.

解: 据题意有

$$\begin{cases} m \frac{d^2 x}{dt^2} = F(t) = F_0(1 - \frac{t}{T}) \\ x \Big|_{t=0} = 0, \quad \frac{dx}{dt} \Big|_{t=0} = 0 \end{cases}$$

$$F_0 \begin{cases} F = \\ F_0(1 - \frac{t}{T}) \\ O \end{cases}$$

对方程两边积分,得

$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = \frac{F_0}{m} (t - \frac{t^2}{2T}) + C_1$$
利用初始条件 $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} \Big|_{t=0} = 0$ 得 $C_1 = 0$, 于是
$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = \frac{F_0}{m} (t - \frac{t^2}{2T})$$

两边再积分得
$$x = \frac{F_0}{m} (\frac{t^2}{2} - \frac{t^3}{6T}) + C_2$$

再利用 $x|_{t=0} = 0$ 得 $C_2 = 0$, 故所求质点运动规律为

$$x = \frac{F_0}{2m} (t^2 - \frac{t^3}{3T})$$

二、y'' = f(x, y') 型的微分方程

设 y' = p(x), 则 y'' = p', 原方程化为一阶方程

$$p' = f(x, p)$$

设其通解为 $p = \varphi(x, C_1)$

则得 $y' = \varphi(x, C_1)$

再一次积分,得原方程的通解

$$y = \int \varphi(x, C_1) \, \mathrm{d}x + C_2$$

例3. 求解
$$\begin{cases} (1+x^2)y'' = 2xy' \\ y|_{x=0} = 1, \quad y'|_{x=0} = 3 \end{cases}$$

解: 设 y' = p(x), 则 y'' = p', 代入方程得

$$(1+x^2)p' = 2xp \xrightarrow{\text{分离变量}} \frac{dp}{p} = \frac{2xdx}{(1+x^2)}$$

积分得 $\ln |p| = \ln (1+x^2) + \ln |C_1|$, 即 $p = C_1(1+x^2)$

利用
$$y'|_{x=0} = 3$$
, 得 $C_1 = 3$, 于是有 $y' = 3(1+x^2)$

两端再积分得 $y = x^3 + 3x + C_2$

利用 $y|_{x=0} = 1$, 得 $C_2 = 1$, 因此所求特解为

$$y = x^3 + 3x + 1$$

例4. 设有一均匀,柔软的绳索,两端固定,绳索仅受重力作用而下垂,问该绳索的平衡状态是怎样的曲线?

解:取坐标系如图.考察最低点A到

任意点M(x,y) 弧段的受力情况:

A 点受水平张力 \overrightarrow{H}

M 点受切向张力 \overrightarrow{T}

弧段重力大小 ρgs (ρ :密度,s:弧长)—

按静力平衡条件,有 $T\cos\theta = H$, $T\sin\theta = \rho gs$

两式相除得
$$\tan \theta = \frac{1}{a} \underline{s}$$
 (其中 $a = \frac{H}{\rho g}$)
故有 $y' = \frac{1}{a} \int_0^x \sqrt{1 + y'^2} \, dx$ \longrightarrow $y'' = \frac{1}{a} \sqrt{1 + y'^2}$

设
$$|OA| = a$$
, 则得定解问题:

$$\begin{cases} y'' = \frac{1}{a} \sqrt{1 + y'^2} \\ y|_{x=0} = a, \quad y'|_{x=0} = 0 \end{cases}$$

令
$$y' = p(x)$$
, 则 $y'' = \frac{d p}{d x}$, 原方程化为
$$\frac{d p}{\sqrt{1+p^2}} = \frac{1}{a} dx$$
Ar sh $p = \ln(p + \sqrt{1+p^2})$

两端积分得 Ar sh $p = \frac{x}{a} + C_1$, 由 $y'|_{x=0} = 0$ 得 $C_1 = 0$,

则有
$$y' = \sinh \frac{x}{a}$$

两端积分得
$$y = a \operatorname{ch} \frac{x}{a} + C_2$$
, 由 $y|_{x=0} = a$, 得 $C_2 = 0$

故所求绳索的形状为
$$y = a \cosh \frac{x}{a} = \frac{a}{2} (e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}})$$

设其通解为 $p = \varphi(y, C_1)$, 即得

$$y' = \varphi(y, C_1)$$

分离变量后积分, 得原方程的通解

$$\int \frac{\mathrm{d}y}{\varphi\left(y,C_{1}\right)} = x + C_{2}$$

例5. 求解
$$yy'' - y'^2 = 0$$
.

解: 设
$$y' = p(y)$$
, 则 $y'' = \frac{dp}{dx} = \frac{dp}{dy} \frac{dy}{dx} = p \frac{dp}{dy}$

代入方程得
$$yp\frac{dp}{dy}-p^2=0$$
, 即 $\frac{dp}{p}=\frac{dy}{y}$

两端积分得 $\ln |p| = \ln |y| + \ln |C_1|$, 即 $p = C_1 y$,

$$\therefore y' = C_1 y \quad (-) 阶线性齐次方程)$$

故所求通解为 $y=C_2e^{C_1x}$

例6. 解初值问题
$$\begin{cases} y'' - e^{2y} = 0 \\ y|_{x=0} = 0, \quad y'|_{x=0} = 1 \end{cases}$$
解: 令 $y' = p(y)$, 则 $y'' = p \frac{dp}{dy}$, 代入方程得 $p dp = e^{2y} dy$

积分得
$$\frac{1}{2}p^2 = \frac{1}{2}e^{2y} + C_1$$

利用初始条件,得 $C_1 = 0$,根据 $p|_{y=0} = y'|_{x=0} = 1 > 0$,得 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = p = e^y$

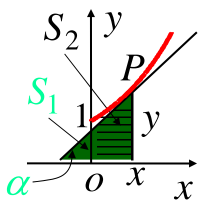
积分得
$$-e^{-y} = x + C_2$$
, 再由 $y|_{x=0} = 0$, 得 $C_2 = -1$ 故所求特解为 $1 - e^{-y} = x$

例7. 设函数 y(x) ($x \ge 0$) 二阶可导,且 y'(x) > 0, y(0) = 1,过曲线 y = y(x)上任一点 P(x, y) 作该曲线的切线及 x 轴的垂线,上述两直线与 x 轴围成的三角形面积记为 S_1 ,区间[0,x]上以 y(x)为曲边的曲边梯形面积记为 S_2 ,且 $2S_1 - S_2 \equiv 1$,求 y = y(x)满足的方程.

解: 因为y(0) = 1, y'(x) > 0, 所以y(x) > 0.

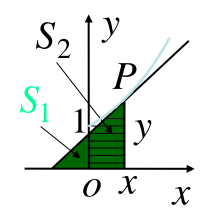
设曲线y = y(x)在点 P(x, y) 处的切线倾角为 α ,于是

$$S_1 = \frac{1}{2} y^2 \cot \alpha = \frac{y^2}{2 y'}$$
$$S_2 = \int_0^x y(t) dt$$



利用
$$2S_1 - S_2 = 1$$
, 得 $\frac{y^2}{y'} - \int_0^x y(t) dt = 1$ 两边对 x 求导, 得 $yy'' = (y')^2$ 定解条件为 $y(0) = 1$, $y'(0) = 1$

令
$$y' = p(y)$$
,则 $y'' = p \frac{dp}{dy}$,方程化为
$$yp \frac{dp}{dy} = p^2 \longrightarrow \frac{dp}{p} = \frac{dy}{y}$$



解得 $p = C_1 y$, 利用定解条件得 $C_1 = 1$, 再解 y' = y, 得 $y = C_2 e^x$, 再利用 y(0) = 1 得 $C_2 = 1$, 故所求曲线方程为 $y = e^x$

内容小结

可降阶微分方程的解法 ——降阶法

$$1. \quad y^{(n)} = f(x)$$
 逐次积分

2.
$$y'' = f(x, y')$$

$$\Leftrightarrow y' = p(x), \quad \text{if } y'' = \frac{dp}{dx}$$

3.
$$y'' = f(y, y')$$

 $\Rightarrow y' = p(y), 则 y'' = p \frac{dp}{dy}$

思考与练习

1. 方程 y'' = f(y') 如何代换求解?

一般说,用前者方便些.

有时用后者方便.例如, $y'' = e^{-(y')^2}$

- 2. 解二阶可降阶微分方程初值问题需注意哪些问题?
 - 答: (1) 一般情况, 边解边定常数计算简便.
 - (2) 遇到开平方时,要根据题意确定正负号.

备用题 设物体A 从点(0,1)出发,以大小为常数v的速度沿y轴正向运动,物体B从(-1,0)出发,速度 大小为2v,方向指向A,试建立物体B的运动轨迹应满 足的微分方程及初始条件.

提示: 设t时刻B位于(x,y),如图所示,则有

$$y' = \frac{1 + vt - y}{-x}$$

$$x\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} = -v\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x}$$

又由于
$$2v = \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_{-1}^{x} \sqrt{1 + y'^2} \,\mathrm{d}x = \sqrt{1 + y'^2} \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}$$

$$\therefore \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{2v} \sqrt{1 + (\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x})^2}$$

代入① 式得所求微分方程:

$$x\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{1}{2}\sqrt{1 + y'^2} = 0$$

其初始条件为

$$y|_{x=-1}=0, y'|_{x=-1}=1$$

