## 第七节

# 二阶常系数条次线性 微分方程

- 一、主要内容
- 二、典型例题
- 三、同步练习
- 四、同步练习解答

#### 一、主要内容

#### (一) 常系数线性微分方程的标准形式

n阶常系数线性微分方程的标准形式

$$y^{(n)} + p_1 y^{(n-1)} + \dots + p_{n-1} y' + p_n y = f(x)$$

其中  $p_i(i=1,2,\cdots,n)$ 均为实常数.

二阶常系数齐次线性方程的标准形式

$$y'' + p y' + q y = 0 (7.1)$$

二阶常系数非齐次线性方程的标准形式

$$y'' + p y' + q y = f(x)$$
 (7.2)



#### (二) 二阶常系数齐次线性方程解法

$$L[y]=y''+py'+qy=0$$
 (7.1)  
其中  $p,q$ 均为实常数.

欧拉待定指数法(或特征方程法):

设 
$$y = e^{rx}$$
 (r为待定常数),将其代入方程(7.1),得 
$$L[e^{rx}] = (r^2 + pr + q)e^{rx} = 0 :: e^{rx} \neq 0,$$

$$\therefore y = e^{rx}$$
是方程(7.1)的解

$$\Leftrightarrow r$$
是方程  $r^2 + pr + q = 0$ 的根.



$$r^2 + pr + q = 0$$
 (7.3) 特征方程

$$F(r) = r^2 + pr + q$$
 特征多项式

特征根: 
$$r_{1,2} = \frac{-p \pm \sqrt{p^2 - 4q}}{2}$$
,

1. 当 
$$\Delta = p^2 - 4q > 0$$
 时,

(7.3)有两个不相等的实根:

$$r_1 = \frac{-p + \sqrt{p^2 - 4q}}{2}, \quad r_2 = \frac{-p - \sqrt{p^2 - 4q}}{2},$$



从而得到方程 (7.1)的两个解:

$$y_1 = e^{r_1 x}, \quad y_2 = e^{r_2 x},$$

$$\therefore \frac{y_1}{y_2} = e^{(r_1 - r_2)x} \neq \text{ $\sharp$ $\sharp$}$$

故齐次线性方程(7.1)的通解为

$$y = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x};$$



2. 当 
$$\Delta = p^2 - 4q = 0$$
 时,

(7.3) 有两个相等的实根: 
$$r_1 = r_2 = -\frac{p}{2}$$
,

得(7.1)的一特解为: 
$$y_1 = e^{r_1 x}$$
,

设另一特解为: 
$$y_2 = u(x)e^{r_1x}$$
,

将  $y_2$  ,  $y_2'$  ,  $y_2''$  代入方程(7.1)并化简

$$L[y_2] = L[ue^{r_1x}]$$

$$=e^{r_1x}[u''+(2r_1+p)u'+(r_1^2+pr_1+q)u]=0,$$

: r是特征根,且是重根



$$F(r_1) = r_1^2 + pr_1 + q = 0$$
$$F'(r_1) = 2r_1 + p = 0$$

从而 
$$u''=0$$
, 取  $u(x)=x$ ,

$$\mathbb{N} \ y_2 = xe^{r_1x},$$

得齐次线性方程(7.1)的通解为

$$y = (C_1 + C_2 x)e^{r_1 x};$$

$$3.$$
 当  $\Delta = p^2 - 4q < 0$  时,

(7.3)有一对共轭复根:

$$r_1 = \alpha + i\beta$$
,  $r_2 = \alpha - i\beta$ ,  $(\beta \neq 0)$ 

得(7.1)的两个复值特解:

$$y_1=e^{(\alpha+i\beta)x}, y_2=e^{(\alpha-i\beta)x},$$

由 欧拉公式,得

$$y_1 = e^{(\alpha + i\beta)x} = e^{\alpha x} \cdot e^{i\beta x}$$
$$= e^{\alpha x} \cdot (\cos \beta x + i \sin \beta x)$$

$$y_2 = e^{(\alpha - i\beta)x} = e^{\alpha x} \cdot (\cos \beta x - i \sin \beta x)$$



重新组合: 
$$\bar{y}_1 = \frac{1}{2}(y_1 + y_2) = e^{\alpha x} \cos \beta x$$
,  $\bar{y}_2 = \frac{1}{2i}(y_1 - y_2) = e^{\alpha x} \sin \beta x$ ,

由齐次线性方程解的叠 加原理,知

 $\overline{y}_1, \overline{y}_2$  仍是方程 (7.1)的解.又因

$$\frac{\overline{y}_1}{\overline{y}_2} = \cot \beta x \neq$$
常数,:  $\overline{y}_1 = \overline{y}_2$  线性无关

故齐次线性方程(7.1)的通解为

$$y = e^{\alpha x} (C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x).$$



$$y'' + py' + qy = 0$$

二阶常系数齐次线性微分方程求通解的一般步骤:

- (1) 写出相应的特征方程:  $r^2 + pr + q = 0$
- (2) 求出特征根: r<sub>1</sub>,r<sub>2</sub>
- (3) 根据特征根的不同情况,得到相应的通解.

特征根的情况	通解的表达式
单根 r <sub>1</sub> ≠ r <sub>2</sub>	$y = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x};$
重根 r <sub>1</sub> = r <sub>2</sub>	$y = (C_1 + C_2 x)e^{r_1 x};$
复根 r <sub>1,2</sub> = α±βi (β≠0)	$y = e^{\alpha x} (C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x).$



#### (三)n 阶常系数齐次线性方程解法

$$y^{(n)} + p_1 y^{(n-1)} + \dots + p_{n-1} y' + p_n y = 0$$
  
其中  $p_i(i=1,2,\dots,n)$ 均为实常数.  
特征方程为  $r^n + p_1 r^{n-1} + \dots + p_{n-1} r + p_n = 0$ 

特征方程的根	通解中的对应项
若是k重根r	$(C_0 + C_1x + \dots + C_{k-1}x^{k-1})e^{rx}$
若是k重共轭 复根r=α±iβ	$[(C_0 + C_1 x + \dots + C_{k-1} x^{k-1}) \cos \beta x + (D_0 + D_1 x + \dots + D_{k-1} x^{k-1}) \sin \beta x]e^{\alpha x}$



#### 注意

n次代数方程有n个根,而特征方程的每一个根都对应着通解中的一项,且每一项各一个任意常数.

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n$$



#### 二、典型例题

例1 通解为 
$$y = C_1 e^x + C_2 e^{3x}$$
的微分方程 是  $y'' - 4y' + 3y = 0$ 

解 特征根: 
$$r_1 = 1$$
,  $r_2 = 3$ 

特征方程: 
$$(r-1)(r-3)=0$$
,

$$\mathbb{RP} \quad r^2 - 4r + 3 = 0.$$

:. 所求微分方程是: y'' - 4y' + 3y = 0

例2 求方程 y'' + 4y' + 4y = 0 的通解.

解 特征方程为  $r^2 + 4r + 4 = 0$ ,

解得 
$$r_1 = r_2 = -2$$
,

故所求通解为

$$y = (C_1 + C_2 x)e^{-2x}$$
.



例3 求方程 y'' + 2y' + 5y = 0 的通解.

解 特征方程为  $r^2 + 2r + 5 = 0$ , 解得  $r_{1,2} = -1 \pm 2i$ ,

故所求通解为

 $y = e^{-x} (C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x).$ 



例4 求解  $y''' - 6y'' + (9 + a^2)y' = 0$ , 其中常数  $a \ge 0$ .

解 特征方程为 
$$r^3-6r^2+(9+a^2)r=0$$
 
$$r[r^2-6r+(9+a^2)]=0$$
 特征根:  $r_1=0$ ,  $r_{2,3}=3\pm ai$ 

(1) 当a = 0 时,特征根:  $r_1 = 0$ ,  $r_{2,3} = 3$ 

所求通解为 
$$y = C_1 + (C_2 + C_3 x)e^{3x}$$
.

 $(C_1, C_2, C_3$ 为任意常数)



#### (2) 当a > 0 时,

特征根: 
$$r_1 = 0$$

$$r_2 = 3 - ai$$

$$r_3 = 3 + ai$$

所求通解为:

$$y = C_1 + (C_2 \cos ax + C_3 \sin ax)e^{3x}$$

 $(C_1, C_2, C_3$ 为任意常数)



#### 例5 求方程

$$y^{(5)} + y^{(4)} + 2y^{(3)} + 2y'' + y' + y = 0$$
 的通解.

解 特征方程为 
$$r^5 + r^4 + 2r^3 + 2r^2 + r + 1 = 0$$
,  $(r+1)(r^2+1)^2 = 0$ ,

特征根为

$$r_1 = -1$$
,  $r_2 = r_3 = i$ ,  $r_4 = r_5 = -i$ ,

故所求通解为

$$y = C_1 e^{-x} + (C_2 + C_3 x) \cos x + (C_4 + C_5 x) \sin x$$
.



### 例6 设函数 f(u) 具有二阶连续导数,而

$$z = f(e^{x} \sin y) 满足方程$$
$$\frac{\partial^{2} z}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} z}{\partial y^{2}} = e^{2x}z$$
求  $f(u)$ .

解  $\diamond u = e^x \sin y, 则$ 

$$\frac{\partial z}{\partial x} = f'(u)e^x \sin y, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = f'(u)e^x \cos y$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = f''(u)e^{2x}\sin^2 y + f'(u)e^x \sin y$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial v^2} = f''(u)e^{2x}\cos^2 y - f'(u)e^x \sin y$$



$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = e^{2x} z$$

有

$$f''(u)e^{2x} = e^{2x}f(u)$$

即

$$f''(u) - f(u) = 0$$

对应的特征方程为

$$r^2-1=0$$
,  $\mathbb{F}$   $r_{1,2}=\pm 1$ 

故所求函数为

$$f(u) = C_1 e^u + C_2 e^{-u} (C_1, C_2)$$
 任意常数 )



#### 三、同步练习

- 1. 求微分方程y'' + y' 2y = 0的通解.
- 2. 求微分方程 y'' + 25y = 0满足初始条件  $y|_{x=0} = 2, y'|_{x=0} = 5$ 的特解
- 3. 求微分方程  $\frac{d^2x}{dt^2} + \lambda x = 0 (\lambda \lambda)$ 的通解
- 4. 求微分方程  $y^{(5)} 4y^{(4)} + 5y^{(2)} = 0$  的通解.



(A) 
$$y''' - y'' - y' + y = 0$$

(B) 
$$y''' + y'' - y' - y = 0$$

(C) 
$$y''' - 6y'' + 11y' - 6y = 0$$

(D) 
$$y''' - 2y'' - y' + 2y = 0$$

6. 求幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{4n}}{(4n)!}$  的和函数.



#### 四、同步练习解答

1. 求微分方程y'' + y' - 2y = 0的通解.

解所给微分方程的特征方程为

$$r^2 + r - 2 = 0$$

特征根  $r_1 = -2$ ,  $r_2 = 1$  为两个不同的特征根

所以方程的通解为

$$y = C_1 e^{-2x} + C_2 e^x$$



2. 求微分方程 y'' + 25y = 0满足初始条件  $y|_{x=0} = 2, y'|_{x=0} = 5$ 的特解

解 特征方程为  $r^2 + 25 = 0$ ,

特征根  $r_{1.2} = \pm 5i$ 为一对共轭复根,

故方程的通解为  $y = C_1 \cos 5x + C_2 \sin 5x$ 

由 $y|_{x=0}=2$  得 $C_1=2$ ,

而  $y' = -5C_1 \sin 5x + 5C_2 \cos 5x$  再由  $y'|_{x=0} = 5$ ,

得  $C_2 = 1$ , 故所求方程特解为

 $y = 2\cos 5x + \sin 5x$ 



3. 求微分方程 
$$\frac{d^2x}{dt^2} + \lambda x = 0 (\lambda \lambda)$$
常数)的通解

解 特征方程为  $r^2 + \lambda = 0$ , 特征根  $r_{1,2} = \pm \sqrt{-\lambda}$ .

下面分三种情况讨论

(1)若 $\lambda$  < 0,

则  $r_{1,2} = \pm \sqrt{-\lambda}$  为两个不相等的实根

方程的通解为  $x = C_1 e^{\sqrt{-\lambda t}} + C_2 e^{-\sqrt{-\lambda t}}$ 

 $(2) \overline{\mathcal{Z}} \quad \lambda = 0,$ 

则 r = 0为二重实根

方程的通解为  $x = C_1 + C_2 t$ 

(3) 若  $\lambda > 0$ ,

则  $r_{1.2} = \pm \sqrt{\lambda}i$ 为一对共轭复根

方程的通解为

$$x = C_1 \cos \sqrt{\lambda}t + C_2 \sin \sqrt{\lambda}t$$



4. 求微分方程  $y^{(5)} - 4y^{(4)} + 5y^{(2)} = 0$  的通解.

解 特征方程为 
$$r^5 - 4r^4 + 5r^3 = 0$$

$$\mathbb{P} \qquad r^3(r^2 - 4r + 5) = 0$$

特征根为 $r_1 = r_2 = r_3 = 0$ (三重根)

$$r_{4.5}=2\pm i$$

方程的通解为

$$y = C_1 + C_2 x + C_3 x^2 + e^{2x} (C_4 \cos x + C_5 \sin x)$$



5. 具有特解 $y_1 = e^{-x}$ ,  $y_2 = 2xe^{-x}$ ,  $y_3 = 3e^x$  的3阶常系数齐次线性微分 方程是().

(A) 
$$y''' - y'' - y' + y = 0$$

$$(B) y''' + y'' - y' - y = 0$$

(C) 
$$y''' - 6y'' + 11y' - 6y = 0$$

(D) 
$$y''' - 2y'' - y' + 2y = 0$$

解(方法1) 由题设知 $r_1 = -1, r_2 = -1, r_3 = 1$ 为3阶常系数齐次方程的三个特征根,

故其对应的特征方程为  $(r+1)^2(r-1)=0$ 

$$\mathbb{F}^{7} \qquad r^{3} + r^{2} - r - 1 = 0$$



故所求方程为 y''' + y'' - y' - y = 0 所以选 (B).

(方法2) 由题设可得齐次方程的 通解为  $y = C_1 e^{-x} + C_2 x e^{-x} + C_3 e^{x}$  求出 y', y'', y''有:

$$y' = -C_1 e^{-x} + C_2 e^{-x} - C_2 x e^{-x} + C_3 e^{x}$$

$$y'' = C_1 e^{-x} - 2C_2 x e^{-x} + C_2 x e^{-x} + C_3 e^{x}$$

$$y''' = -C_1 e^{-x} + 3C_2 x e^{-x} - C_2 x e^{-x} + C_3 e^{x}$$

消去常数  $C_1, C_2, C_3$ 得 y''' + y'' - y' - y = 0



6. 求幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{4n}}{(4n)!}$ 的和函数.

$$\mathbf{\widetilde{R}} \diamondsuit S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{4n}}{(4n)!} \quad (-\infty < x < +\infty)$$

$$S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{4n-1}}{(4n-1)!}, \quad S''(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{4n-2}}{(4n-2)!}$$

$$S'''(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{4n-3}}{(4n-3)!}$$



$$S^{(4)}(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{4n-4}}{(4n-4)!} \stackrel{m=n-1}{=} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{x^{4m}}{(4m)!} = S(x)$$

于是有 
$$S^{(4)}(x) - S(x) = 0$$

且 
$$S(0) = 1, S'(0) = S''(0) = S'''(0) = 0$$

解得 
$$S(x) = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 \cos x + C_4 \sin x$$

代入初始条件得

$$C_1 = C_2 = \frac{1}{4}, \ C_3 = \frac{1}{2}, \ C_4 = 0$$



故 
$$S(x) = \frac{1}{4}(e^x + e^{-x}) + \frac{1}{2}\cos x$$

$$\sum_{0}^{\infty} \frac{x^{4n}}{(4n)!} = \frac{1}{4} (e^{x} + e^{-x} + 2\cos x)$$

$$(-\infty < x < \infty)$$