

## 第 02 周作业解答

**练习 1.** 求解微分方程  $\begin{cases} y'' - 3y' - 4y = 0 \\ y(0) = 0, y'(0) = -5 \end{cases}$ .

解 1. 特征方程为:

$$\lambda^2 - 3\lambda - 4 = 0$$

所以有两个互异的实根  $r_1 = 4, r_2 = -1$ 。所以通解是

$$y = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x} = C_1 e^{4x} + C_2 e^{-x}.$$

2. 代入初始条件

$$\begin{aligned} 0 &= y(0) = C_1 + C_2 \\ -5 &= y'(0) = 4C_1 - C_2 \end{aligned}$$

所以  $C_1 = -1, C_2 = 1$

3. 特解是

$$y = -e^{4x} + e^{-x}.$$

**练习 2.** 求解微分方程  $\begin{cases} y'' - 4y' + 13y = 0 \\ y(0) = 0, y'(0) = 3 \end{cases}$ .

解 1. 特征方程为:

$$\lambda^2 - 4\lambda + 13 = 0$$

所以有两个互异的复数根

$$r_{1,2} = \frac{4 \pm \sqrt{4^2 - 4 \cdot 13}}{2} = 2 \pm 3\sqrt{-1}$$

所以通解是

$$y = e^{\alpha x} (C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x) = e^{2x} (C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x).$$

2. 代入初始条件

$$0 = y(0) = C_1$$

及

$$3 = y'(0) = C_2 (e^{2x} \sin 3x)' \Big|_{x=0} = 3C_2 \Rightarrow C_2 = 1.$$

3. 特解是

$$y = e^{2x} \sin 3x.$$

**练习 3.** 求解微分方程  $\begin{cases} 4y'' + 4y' + y = 0 \\ y(0) = 2, y'(0) = 0 \end{cases}$ .

解 1. 特征方程为:

$$4\lambda^2 + 4\lambda + 1 = 0$$

有重根

$$r_{1,2} = -\frac{1}{2}$$

所以通解是

$$y = (C_1 + C_2 x)e^{rx} = (C_1 + C_2 x)e^{-\frac{1}{2}x}.$$

2. 代入初始条件

$$2 = y(0) = C_1$$

及

$$0 = y'(0) = ((2 + C_2 x)e^{-\frac{1}{2}x})'|_{x=0} = -1 + C_2 \Rightarrow C_2 = 1.$$

3. 特解是

$$y = (2 + x)e^{-\frac{1}{2}x}.$$

练习 4. 填空, 写出下列方程的一个特解。(不必严格按之前求解的套路, 这些题可以比较容易地猜出来的)

1.  $y'' + 4y' - y = 2e^x$

2.  $y'' - 3y' + 2y = 5$

3.  $y'' - 4y' = 5$

4.  $y'' + 5y' + 4y = 3 - 2x$

5.  $2y'' + 5y' = 5x^2 - 2x - 2$

解

1. 设  $y = ke^x$ , 代入原方程得:  $y'' + 4y' - y = (k + 4k - k)e^x = 4e^x$ , 所以  $k = \frac{1}{2}$ ,  $y = \frac{1}{2}e^x$ 。

2.  $y = \frac{5}{2}$

3.  $y' = -\frac{5}{4}$ , 不妨取  $y = -\frac{5}{4}x$

4. 设  $y = ax + b$ , 代入方程:

$$y'' + 5y' + 4y = 5a + 4(ax + b) = 3 - 2x$$

所以  $4a = -2$ ,  $5a + 4b = 3$ 。所以  $a = -\frac{1}{2}$ ,  $b = \frac{11}{8}$ 。所以  $y = -\frac{1}{2}x + \frac{11}{8}$ 。

5. 设  $y' = ax^2 + bx + c$ , 代入方程:

$$2y'' + 5y' = 2(2ax + b) + 5(ax^2 + bx + c) = 5x^2 - 2x - 2$$

所以

$$\begin{cases} 5a = 5 \\ 5b + 4a = -2 \\ 2b + 5c = -2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = -\frac{6}{5} \\ c = \frac{7}{25} \end{cases}$$

所以  $y' = x^2 - \frac{6}{5}x + \frac{7}{25}$ 。不妨取  $y = \frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{5}x^2 + \frac{7}{25}x$ 。

练习 5. 求微分方程  $y'' + 3y' + 2y = 3xe^{-x}$  的通解

解 1. 特征方程  $r^2 + 3r + 2 = 0$ , 特征值为  $r_1 = -2$  和  $r_2 = -1$ 。所以齐次的通解是:

$$C_1 e^{-2x} + C_2 e^{-x}.$$

2. 非齐次项  $f(x) = 3xe^{-x}$ 。其中  $\lambda = -1$ ,  $P(x) = 3x$  为一次多项式。因为  $\lambda = -1$  是 (一重) 特征值。故设特解为

$$y^* = e^{\lambda x} R(x) = e^{-x} R(x)$$

其中  $R'(x)$  为一次多项式,  $R'(x) = ax + b$ 。将上式代入原方程, 整理可得

$$R'' + (2\lambda + p)R' + (\lambda^2 + p\lambda + q)R = P \Rightarrow a + (ax + b) = 3x$$

所以

$$\begin{cases} a = 3 \\ a + b = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 3 \\ b = -3 \end{cases}.$$

所以  $R'(x) = 3x - 3$ , 取  $R(x) = \frac{3}{2}x^2 - 3x$ 。特解为

$$y^* = (\frac{3}{2}x^2 - 3x)e^{-x}.$$

3. 所以通解是

$$y = (\frac{3}{2}x^2 - 3x)e^{-x} + C_1 e^{-2x} + C_2 e^{-x}.$$

练习 6. 求微分方程  $y'' + y = 4xe^x$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$  的特解

解 1. 特征方程  $r^2 + 1 = 0$ , 特征值为  $r_1 = -i$  和  $r_2 = i$ 。所以齐次的通解是:

$$C_1 \cos x + C_2 \sin x.$$

2. 非齐次项  $f(x) = 4xe^x$ 。其中  $\lambda = 1$ ,  $P(x) = 4x$  为一次多项式。因为  $\lambda = 1$  不是特征值。故设特解为

$$y^* = e^{\lambda x} R(x) = e^x R(x)$$

其中  $R(x)$  为一次多项式,  $R(x) = ax + b$ 。将上式代入原方程, 整理可得

$$R'' + (2\lambda + p)R' + (\lambda^2 + p\lambda + q)R = P \Rightarrow 2a + 2(ax + b) = 4x$$

所以

$$\begin{cases} 2a = 4 \\ 2a + 2b = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 2 \\ b = -2 \end{cases}.$$

所以  $R(x) = 2x - 2$ 。特解为

$$y^* = (2x - 2)e^x.$$

3. 所以通解是

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

4. 将初始条件代入

$$y(0) = (2x - 2)e^x + C_1 \cos x + C_2 \sin x \Big|_{x=0} = -2 + C_1 = 0$$

所以  $C_1 = 2$ 。

$$y'(0) = 2xe^x - 2\sin x + C_2 \cos x \Big|_{x=0} = C_2 = 1$$

即  $C_2 = 1$ 。所以

$$y = (2x - 2)e^x + 2\cos x + \sin x.$$

**练习 7.** 求微分方程  $y'' + 4y = x \cos x$  的通解

**解 1.** 特征方程  $r^2 + 4r = 0$ , 特征值为  $r_1 = -2i$  和  $r_2 = 2i$ 。所以齐次的通解是:

$$e^{0x}(C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x) = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x.$$

2. 非齐次项  $f(x) = x \cos x$ 。其中  $\lambda = 0$ ,  $\omega = 1$ ,  $P(x) = x$  为一次多项式。因为  $\lambda + i\omega = i$  不是特征值。故设特解为

$$y^* = e^{\lambda x} [(ax + b) \cos \omega x + (cx + d) \sin \omega x] = (ax + b) \cos x + (cx + d) \sin x.$$

所以

$$\begin{aligned} y^{*'} &= (a + cx + d) \cos x + (c - ax - b) \sin x \\ y^{*''} &= (c + c - ax - b) \cos x + (-a - a - cx - d) \sin x \end{aligned}$$

代入原方程, 得

$$\begin{aligned} y^{*''} + 4y^* &= (2c - ax - b + 4ax + 4b) \cos x + (-2a - cx - d + 4cx + 4d) \sin x \\ &= (3ax + 3b + 2c) \cos x + (3cx + 3d - 2a) \sin x \\ &= x \cos x \end{aligned}$$

所以

$$\begin{cases} 3a = 1 \\ 3b + 2c = 0 \\ 3c = 0 \\ 3d - 2a = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{3} \\ b = 0 \\ c = 0 \\ d = \frac{2}{9} \end{cases}.$$

特解为

$$y^* = \frac{1}{3}x \cos x + \frac{2}{9} \sin x.$$

3. 所以通解是

$$y = y^* + C_1 y_1 + C_2 y_2 = \frac{1}{3}x \cos x + \frac{2}{9} \sin x + C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x.$$

**练习 8.** (共振问题) 假设弹簧系统的固有频率是  $\omega$ , 并且受到频率为  $\Omega$  的外力  $F = F_0 \cos(\Omega t)$  作用 ( $\omega, \Omega$  均为常数,  $F_0$  是常数,  $F_0 \neq 0$ )。所以物体运动的方程为

$$x'' + \omega^2 x = F_0 \cos(\Omega t).$$

1. 设  $\omega \neq \Omega$ , 求出物体运动的通解  $x = x(t)$ , 并回答: 当  $\Omega$  越接近  $\omega$  时, 物体的振幅有什么变化?
2. 设  $\omega = \Omega$ , 求出物体运动的通解  $x = x(t)$ , 并回答: 随时间  $t$  的变化, 物体的振幅有什么变化?

**解**

1. 假设  $\omega \neq \Omega$ 。特征方程为  $r^2 + \omega^2 = 0$ , 特征值  $r_{1,2} = \pm \omega i$ , 齐次部分  $x'' + \omega^2 x = 0$  的通解是

$$C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t).$$

非齐次项为  $f(t) = F_0 \cos(\Omega t)$ 。因为  $\Omega i$  不是特征值, 所以设特解  $x^* = a \cos(\Omega t) + b \sin(\Omega t)$  (其中  $a, b$  为待定系数)。代入原方程得

$$x^{*''} + \omega^2 x^* = a(\omega^2 - \Omega^2) \cos(\Omega t) + b(\omega^2 - \Omega^2) \sin(\Omega t) = F_0 \cos(\Omega t).$$

所以

$$\begin{cases} a(\omega^2 - \Omega^2) = F_0 \\ b(\omega^2 - \Omega^2) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{F_0}{\omega^2 - \Omega^2} \\ b = 0 \end{cases} \Rightarrow x^* = \frac{F_0}{\omega^2 - \Omega^2} \cos(\Omega t).$$

所以通解是

$$x = \frac{F_0}{\omega^2 - \Omega^2} \cos(\Omega t) + C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t).$$

可见当  $\omega \rightarrow \Omega$  时,  $x$  振幅 (主要由  $\frac{F_0}{\omega^2 - \Omega^2}$  贡献) 趋于无穷大。

2. 假设  $\omega = \Omega$ 。特征方程为  $r^2 + \omega^2 = 0$ , 特征值  $r_{1,2} = \pm \omega i$ , 齐次部分  $x'' + \omega^2 x = 0$  的通解是

$$C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t).$$

非齐次项为  $f(t) = F_0 \cos(\Omega t) = F_0 \cos(\omega t)$ 。因为  $\omega i$  不是特征值, 所以设特解  $x^* = t[a \cos(\omega t) + b \sin(\omega t)]$  (其中  $a, b$  为待定系数)。代入原方程得

$$x^{*''} + \omega^2 x^* = 2b\omega \cos(\omega t) - 2a\omega \sin(\omega t) = F_0 \cos(\omega t).$$

所以

$$\begin{cases} a = 0 \\ b = \frac{F_0}{2\omega} \end{cases} \Rightarrow x^* = \frac{F_0}{2\omega} t \sin(\omega t).$$

所以通解是

$$x = \frac{F_0}{2\omega} t \sin(\omega t) + C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t).$$

可见当  $t \rightarrow +\infty$  时,  $x$  振幅 (主要由  $\frac{F_0}{2\omega} t$  贡献) 趋于无穷大。

**练习 9.** 1. 写出具有特解  $y_1 = xe^{-x}$  和  $y_2 = e^{-x}$  的二阶常系数齐次线性微分方程。

2. 写出具有特解  $y_1 = e^{-x} \cos 2x$  和  $y_2 = e^{-x} \sin 2x$  的二阶常系数齐次线性微分方程。

**解**

1. 设方程为

$$y'' + py' + q = 0$$

特征方程为  $r^2 + pr + q$  具有重根  $r_1 = r_2 = -1$ , 所以

$$r^2 + pr + q = (r + 1)^2 = r^2 + 2r + 1$$

所以  $p = -2, q = -3$ , 方程为

$$y'' + 2y' + y = 0.$$

2. 设方程为

$$y'' + py' + q = 0$$

特征方程为  $r^2 + pr + q$  具有复数根  $r_1 = -1 + 2i, r_2 = -1 - 2i$ , 所以

$$r^2 + pr + q = (r - r_1)(r - r_2) = r^2 - (r_1 + r_2)r + r_1 r_2 = r^2 + 2r + 5$$

所以  $p = 2, q = 5$ , 方程为

$$y'' + 2y' + 5y = 0.$$

**练习 10.** 求解常系数线性微分方程  $y''' + 4y'' + y' - 6y = 0$  的通解。(提示: 寻找形如  $y = e^{rx}$  的特解)

解设  $y = e^{rx}$ , 代入原方程得:  $e^{rx}(r^3 + 4r^2 + r - 6) = 0$ 。所以  $r^3 + 4r^2 + r - 6 = 0$ 。解得  $r_1 = -3$ ,  $r_2 = -2$ ,  $r_3 = 1$ , 得到三个特解  $y_1 = e^{-3x}$ ,  $y_2 = e^{-2x}$ ,  $y_3 = e^x$ 。这三个特解是线性无关, 所以通解是  $y = C_1 e^{-3x} + C_2 e^{-2x} + C_3 e^x$ 。

下面是附加题, 做出来的同学下一周一交上来, 可以适当加分。注意解答过程要清楚。

**练习 11.** (关于复数) 三次方程

$$x^3 = px + q$$

的费罗-塔尔塔利亚-卡尔达诺解为

$$x = \sqrt[3]{\frac{q}{2} + \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 - \left(\frac{p}{3}\right)^3}} + \sqrt[3]{\frac{q}{2} - \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 - \left(\frac{p}{3}\right)^3}}.$$

当  $\left(\frac{q}{2}\right)^2 - \left(\frac{p}{3}\right)^3 < 0$  时, 这个公式不可避免出现负数的开方。然而, 这时我们不能再以无解为理由而对它不予理睬, 因为一个三次方程永远至少有一个实根 (尝试用微积分的理论说明这一点)。以下是一个例子: 考虑一元三次方程  $x^3 = 15x + 4$ 。

1. 用微积分的办法证明该方程有三个实根。
2. 根据费罗-塔尔塔利亚-卡尔达诺公式, 该方程的一个根是:

$$x = \sqrt[3]{2 + \sqrt{-121}} + \sqrt[3]{2 - \sqrt{-121}}.$$

这时不能简单地认为公式中出现  $\sqrt{-121}$  无意义而无解。这就需要引入复数并研究它的性质。试利用复数的性质说明上述解等于哪个实数? 并进一步求出该方程全部的根。

(关于复数更多的历史与评论, 请看《数学及其历史》(John Stillwell 著, 袁向东, 冯绪宁译) 相关章节)

**证明 1.** 令  $f(x) = x^3 - 15x - 4$ . 由  $f'(x) = 0$  解得  $x = \pm\sqrt{5}$ . 注意到  $f(\sqrt{5}) < 0$ ,  $f(-\sqrt{5}) > 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = +\infty$ . 所以区间  $(-\infty, -\sqrt{5})$ ,  $(-\sqrt{5}, \sqrt{5})$  和  $(\sqrt{5}, \infty)$  上都有实根。

2. 提示:  $\sqrt[3]{2 \pm \sqrt{-121}} = (2 \pm \sqrt{-1})^3$ , 所以对应方程的根为 4. 进而,  $x^3 - 15x - 4 = (x - 4)(x^2 + ax + b)$ . 不难知道  $x^3 - 15x - 4 = (x - 4)(x^2 + 4x + 1)$ . 所以全部解为 4,  $-2 \pm \sqrt{3}$ .