

### 题目 1

解: 先列写特征方程, 解出特征根, 得到齐次解表达式。再将边界条件代入, 确定表达式中的待定系数, 最终得到零输入响应。

(1) 特征方程为  $\alpha^2 + 2\alpha + 2 = 0$ , 解得  $\alpha_{1,2} = -1 \pm j$ , 齐次解表示式为

$$\begin{aligned} r(t) &= A_1 e^{(-1+j)t} + A_2 e^{(-1-j)t} \\ &= e^{-t} (A_1 e^{jt} + A_2 e^{-jt}) \\ &= e^{-t} (B_1 \cos t + B_2 \sin t) \end{aligned} \quad (1)$$

对式 (1) 两侧求导得到

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} r(t) &= -e^{-t} (B_1 \cos t + B_2 \sin t) + e^{-t} (-B_1 \sin t + B_2 \cos t) \\ &= e^{-t} [-B_1 (\cos t + \sin t) + B_2 (\cos t - \sin t)] \end{aligned} \quad (2)$$

---

将边界条件  $r(0_+) = 1$  和  $r'(0_+) = 2$  分别代入式 (1) 和式 (2) 得到

$$\begin{cases} B_1 = 1 \\ -B_1 + B_2 = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} B_1 = 1 \\ B_2 = 3 \end{cases}$$

将  $B_1$ 、 $B_2$  代入式 (1) 得到零输入响应

$$r(t) = e^{-t}(\cos t + 3 \sin t)u(t)$$

(2) 特征方程为  $\alpha^2 + 2\alpha + 1 = 0$ , 解得二重根  $\alpha_1 = \alpha_2 = -1$ , 齐次解表示式为

$$r(t) = A_1 e^{-t} + A_2 t e^{-t} \quad (3)$$

对式 (3) 两侧求导得到

$$\frac{d}{dt} r(t) = -A_1 e^{-t} + A_2 e^{-t} - A_2 t e^{-t} \quad (4)$$

将边界条件  $r(0_+) = 1$  和  $r'(0_+) = 2$  分别代入式 (3) 和式 (4), 得到

$$\begin{cases} A_1 = 1 \\ -A_1 + A_2 = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A_1 = 1 \\ A_2 = 3 \end{cases}$$

将  $A_1$ 、 $A_2$  代入式 (3) 得到零输入响应

$$r(t) = (1 + 3t)e^{-t}u(t)$$

(3) 特征方程为  $\alpha^3 + 2\alpha^2 + \alpha = 0$ , 解得  $\alpha_1 = 0, \alpha_2 = \alpha_3 = -1$ , 齐次解表示式为

$$r(t) = A_1 + A_2 e^{-t} + A_3 t e^{-t} \quad (5)$$

对式 (5) 两侧求两次导数, 依次得到

$$\frac{d}{dt} r(t) = -A_2 e^{-t} + A_3 e^{-t} - A_3 t e^{-t} \quad (6)$$

$$\frac{d^2}{dt^2} r(t) = A_2 e^{-t} - 2A_3 e^{-t} + A_3 t e^{-t} \quad (7)$$

将边界条件  $r(0_+) = r'(0_+) = 0$  和  $r''(0_+) = 1$  分别代入式 (5)、式 (6) 和式 (7), 得到

$$\begin{cases} A_1 + A_2 = 0 \\ -A_2 + A_3 = 0 \\ A_2 - 2A_3 = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A_1 = 1 \\ A_2 = A_3 = -1 \end{cases}$$

将  $A_1$ 、 $A_2$  和  $A_3$  代入式 (5) 得到零输入响应

$$r(t) = [1 - (1 + t)e^{-t}] u(t)$$

## 题目 2

解：由电路图可知：  $u_C(t) + RC \frac{du_C(t)}{dt} = u_S(t)$

代入初始条件得：  $u_C'(t) + 2u_C(t) = 2u_S(t)$

(1) 当  $u_S(t) = \varepsilon(t)$  时，方程等号右端不含冲激项，故

$$u_C(0_+) = u_C(0_-) = -1$$

微分方程齐次解为：  $u_{O_h}(t) = C_1 e^{-2t}$

特解为：  $u_{Cp}(t) = 1, t \geq 0$

全解为：  $u_C(t) = u_{O_h}(t) + u_{Cp}(t) = C_1 e^{-2t} + 1, t \geq 0$

代入初始条件得：  $u_C(0_+) = C_1 + 1 = -1$

得：  $C_1 = -2$ ;

则电路在此激励下全响应为：  $u_C(t) = -2e^{-2t} + 1, t \geq 0$ 。

(2) 当  $u_S(t) = e^{-t} \varepsilon(t)$  时，方程等号右端不含冲激项，故

$$u_C(0_+) = u_C(0_-) = -1$$

微分方程齐次解为：  $u_{O_h}(t) = C_1 e^{-2t}$

特解为：  $u_{Cp}(t) = 2e^{-t}, t \geq 0$

全解为：  $u_C(t) = u_{O_h}(t) + u_{Cp}(t) = C_1 e^{-2t} + 2e^{-t}, t \geq 0$

代入初始条件得：  $C_1 = -3$

则电路在此激励下全响应为：  $u_C(t) = -3e^{-2t} + 2e^{-t}, t \geq 0$ 。

(3) 当激励  $u_S(t) = e^{-2t} \varepsilon(t)$  时，方程右端不含冲激项，故

$$u_C(0_+) = u_C(0_-) = -1$$

齐次解为：  $u_{O_h}(t) = C_1 e^{-2t}$

特解为：  $u_{Cp}(t) = 2te^{-2t}, t \geq 0$

全解为：  $u_C(t) = u_{O_h}(t) + u_{Cp}(t) = C_1 e^{-2t} + 2te^{-2t}, t \geq 0$

代入初始条件得：  $u_C(0_+) = C_1 = -1$

则电路在此激励下全响应为：  $u_C(t) = -e^{-2t} + 2te^{-2t}, t \geq 0$ 。

(4) 当激励  $u_s(t) = t\varepsilon(t)$  时, 方程右端不含冲激项, 故

$$u_C(0_+) = u_C(0_-) = -1$$

齐次解为:  $u_{\alpha}(t) = C_1 e^{-2t}$

特解为:  $u_{cp}(t) = t - 0.5, \quad t \geq 0$

全解为:  $u_C(t) = u_{\alpha}(t) + U_{cp}(t) = C_1 e^{-2t} + t - 0.5, \quad t \geq 0$

代入初始条件得:  $u_C(0_+) = C_1 - 0.5 = -1$ , 即  $C_1 = -0.5$

则电路在此激励下全响应为:  $u_C(t) = -0.5e^{-2t} + t - 0.5, \quad t \geq 0$ 。

### 题目 3

解:将输入  $f(t)$  代入到以上微分方程,得

$$y''(t) + 3y'(t) + 2y(t) = 2\delta(t) + 6U(t)$$

由于等号右端含  $2\delta(t)$ ,故  $y''(t)$  应包含冲激函数,从而  $y'(t)$  在  $t=0$  处将跃变,但  $y'(t)$  不含冲激函数,否则  $y''(t)$  将含有  $\delta'(t)$  项。由于  $y'(t)$  含有阶跃函数,故  $y(t)$  在  $t=0$  处是连续的。

对上述方程两端从  $0^-$  到  $0^+$  进行积分,有

$$\int_{0^-}^{0^+} y''(t) dt + 3 \int_{0^-}^{0^+} y'(t) dt + 2 \int_{0^-}^{0^+} y(t) dt = 2 \int_{0^-}^{0^+} \delta(t) dt + 6 \int_{0^-}^{0^+} U(t) dt$$

由于  $\int_{0^-}^{0^+} y(t) dt = 0, \int_{0^-}^{0^+} U(t) dt = 0$ ,由上式得

$$[y'(0^+) - y'(0^-)] + 3[y(0^+) - y(0^-)] = 2$$

又  $y(t)$  在  $t=0$  处是连续的,故

$$y(0^+) - y(0^-) = 0, \text{即 } y(0^+) = y(0^-) = 2$$

$$y'(0^+) - y'(0^-) = 2, \text{即 } y'(0^+) = y'(0^-) + 2 = 2$$

可见:当微分方程式等号右端含有冲激函数(及其各阶导数)时,响应  $y(t)$  及其各阶导数中,有些将发生跃变。这可利用微分方程两端各奇异函数项的系数相平衡的方法来判断,并从  $0^-$  到  $0^+$  积分,求得时刻  $0^+$  的初始值。

### 题目 4

已知  $y(0^-) = 2, y'(0^-) = 0, f(t) = U(t)$ ,求该系统的零输入响应和零状态响应。

解:(1) 零输入响应  $y_x(t)$

零输入响应是激励为零,仅由初始状态引起的响应,故  $y_x(t)$  是方程

$$y_x''(t) + 3y_x'(t) + 2y_x(t) = 0$$

且满足  $y(0^+), y'(0^+)$  的解。由于  $y_f(0^-) = y_f'(0^-) = 0$ ,且激励也为零,故有

$$y_x(0^+) = y_x(0^-) = y(0) = 2$$

$$y_x'(0^+) = y_x'(0^-) = y'(0) = 0$$

系统的特征根为  $-1, -2$ ,故零输入响应

$$y_x(t) = C_{x1}e^{-t} + C_{x2}e^{-2t}$$

将初始值代入上式及其导数,得

$$y_x(0^+) = C_{x1} + C_{x2} = 2$$

$$y_x'(0^+) = -C_{x1} - 2C_{x2} = 0$$

由上式解得  $C_{x1} = 4, C_{x2} = -2$ 。故

$$y_x(t) = 4e^{-t} - 2e^{-2t}, t \geq 0$$

(2) 零状态响应  $y_f(t)$

零状态响应是初始状态为零,仅由激励引起的响应,它是方程[考虑到  $f(t) = U(t)$ ]

$$y_f''(t) + 3y_f'(t) + 2y_f(t) = 2\delta(t) + 6U(t)$$

且满足  $y_f(0^-) = y_f'(0^-) = 0$  的解。

由于上式等号右端含有  $\delta(t)$  项,故  $y_f''(t)$  应含有冲激函数,故  $y_f'(t)$  将跃变,而  $y_f(t)$  在  $t = 0$  是连续的。对上式从  $0^-$  到  $0^+$  积分,得

$$\int_{0^-}^{0^+} y_f''(t) dt + 3 \int_{0^-}^{0^+} y_f'(t) dt + 2 \int_{0^-}^{0^+} y_f(t) dt = 2 \int_{0^-}^{0^+} \delta(t) dt + 6 \int_{0^-}^{0^+} U(t) dt$$

由于  $\int_{0^-}^{0^+} y_f(t) dt = 0, \int_{0^-}^{0^+} U(t) dt = 0$ , 得

$$[y_f'(0^+) - y_f'(0^-)] + 3[y_f(0^+) - y_f(0^-)] = 2$$

又  $y_f(t)$  在  $t = 0$  处是连续的,故

$$y_f(0^+) - y_f(0^-) = 0, \text{即 } y_f(0^+) = y_f(0^-) = 0$$

$$y_f'(0^+) - y_f'(0^-) = 2, \text{即 } y_f'(0^+) = y_f'(0^-) + 2 = 2$$

$t > 0$  时,有

$$y_f''(t) + 3y_f'(t) + 2y_f(t) = 6$$

不难求得齐次解为  $C_{f1}e^{-t} + C_{f2}e^{-2t}$ , 其特解为常数 3, 于是有

$$y_f(t) = C_{f1}e^{-t} + C_{f2}e^{-2t} + 3$$

将初始值代入上式及其导数,得

$$y_f(0^+) = C_{f1} + C_{f2} + 3 = 0$$

$$y_f'(0^+) = -C_{f1} - 2C_{f2} = 2$$

解得  $C_{f1} = -4, C_{f2} = 1$ 。最后得系统的零状态响应

$$y_f(t) = -4e^{-t} + e^{-2t} + 3, t \geq 0$$

## 题目 5

解:本例中已知的是  $0^+$  时刻的初始值,有

$$\begin{cases} y(0^+) = y_x(0^+) + y_f(0^+) = 3 \\ y'(0^+) = y'_x(0^+) + y'_f(0^+) = 1 \end{cases}$$

按上式无法区分  $y_x(t)$  和  $y_f(t)$  在  $t = 0^+$  时的值。

可先求出零状态响应。由于零状态响应是指  $y_f(0^-) = y'_f(0^-) = 0$  时的方程的解,因此本

例中的零状态响应的求法和结果与例 2.5 相同,即

$$y_f(t) = -4e^{-t} + e^{-2t} + 3, t \geq 0$$

由上式可求得  $y_f(0^+) = 0, y'_f(0^+) = 2$ , 故  $y_x(0^+) = 3, y'_x(0^+) = -1$ 。

本例中,零输入响应的形式也与例 2.5 相同,有

$$y_x(t) = C_{x1}e^{-t} + C_{x2}e^{-2t}$$

将初始值代入,有

$$y'_x(0^+) = C_{x1} + C_{x2} = 3$$

$$y'_x(0^+) = -C_{x1} - 2C_{x2} = -1$$

由上式解得  $C_{x1} = 5, C_{x2} = -2$ , 于是得该系统的零输入响应

$$y_x(t) = 5e^{-t} - 2e^{-2t}, t \geq 0$$

## 题目 6

解:先求  $f(t)$  作用于上述系统所引起的零状态响应  $y_1(t)$ , 即

$$y'_1(t) + 2y_1(t) = f(t)$$

且初始状态为零, 即  $y_1(0^-) = 0$ 。

由于当  $f(t) = U(t)$  时, 等号右端仅有阶跃函数, 故  $y'_1(t)$  含有跳跃, 而  $y_1(t)$  在  $t = 0$  处是连续的, 从而有  $y_1(0^+) = y_1(0^-) = 0$ 。

不难求得

$$y_1(t) = \frac{1}{2}(1 - e^{-2t})U(t)$$

故

$$y'_1(t) = \frac{1}{2}(1 - e^{-2t})\delta(t) + e^{-2t}U(t) = e^{-2t}U(t)$$

$$y''_1(t) = e^{-2t}\delta(t) - 2e^{-2t}U(t) = \delta(t) - 2e^{-2t}U(t)$$

根据零状态响应的微分特性和线性性质, 本系统的零状态响应满足

$$y_f(t) = y''_1(t) + y'_1(t) + 2y_1(t)$$

代入上述各式得

$$y_f(t) = \delta(t) + (1 - 2e^{-2t})U(t)$$

## 题目 7

解:由已知  $y(t) = 5e^{-t} + 3e^{-2t} \quad t \geq 0$ , 可得

(1) 因为特征根为 1, 故  $y_x(t) = 5e^{-t} \quad t \geq 0$

$$y_f(t) = 3e^{-2t}U(t)$$

$$(2) \quad y'_x(t) + y_x(t) = 0$$

$$y_x(0^+) = y_x(0^-) = y(0^-) = 10$$

故

$$y_x(t) = 10e^{-t} \quad t \geq 0$$

$$(3) \quad y_f(t) = 3e^{-2(t-2)}U(t-2)$$

$$(4) \quad y_f(t) = 3e^{-2t}\delta(t) - 6e^{-2t}U(t) + 6e^{-2t}U(t) = 3\delta(t)$$

## 题目 8

解: (1) ①由零输入响应的性质可知:

$$y_n''(t) + 4y_n'(t) + 3y_n(t) = 0$$

$$y_n'(0_+) = y_n'(0_-) = y'(0_-) = 1$$

$$y_n(0_+) = y_n(0_-) = y(0_-) = 1$$

特征方程为:  $\lambda^2 + 4\lambda + 3 = 0$

特征根为:  $\lambda_1 = -3, \lambda_2 = -1$

微分方程的解为:  $y_n(t) = C_1 e^{-3t} + C_2 e^{-t}, t \geq 0$

代入初始条件得:  $y_n(0_+) = C_1 + C_2 = 1 \quad y_n'(0_+) = -3C_1 - C_2 = 1$

解得:  $C_1 = -1, C_2 = 2$

故系统零输入响应为:  $y_n(t) = -e^{-3t} + 2e^{-t}, t \geq 0$



②由零状态响应的性质可知:

$$y_m''(t) + 4y_m'(t) + 3y_m(t) = \epsilon(t)$$

$$y_m'(0_+) = y_m'(0_-) = 0, \quad y_m(0_+) = y_m(0_-) = 0 \quad (\text{无冲激项})$$

齐次解为:  $y_{mh}(t) = C_3 e^{-3t} + C_4 e^{-t}, t \geq 0$

特解为:  $y_{mp}(t) = \frac{1}{3}, t \geq 0$

全解为:  $y_m(t) = y_{mh}(t) + y_{mp}(t) = C_3 e^{-3t} + C_4 e^{-t} + \frac{1}{3}, t \geq 0$

代入初始条件得:  $y_m(0_+) = C_3 + C_4 + \frac{1}{3} = 0 \quad y_m'(0_+) = -3C_3 - C_4 = 0$

解得:  $C_3 = \frac{1}{6}, C_4 = -\frac{1}{2}$

故系统零状态响应为:  $y_m(t) = \frac{1}{6} e^{-3t} - \frac{1}{2} e^{-t} + \frac{1}{3}, t \geq 0$

综上, 系统全响应为:  $y(t) = y_n(t) + y_m(t) = -\frac{5}{6} e^{-3t} + \frac{3}{2} e^{-t} + \frac{1}{3}, t \geq 0$ 。

(2) 由零输入响应的性质可知:

$$y_n''(t) + 4y_n'(t) + 4y_n(t) = 0$$

$$y_n'(0_+) = y_n'(0_-) = y'(0_-) = 2$$

$$y_n(0_+) = y_n(0_-) = y(0_-) = 1$$

特征方程为:  $\lambda^2 + 4\lambda + 4 = 0$

特征根为:  $\lambda_1 = \lambda_2 = -2$

齐次解为:  $y_n(t) = (C_1 t + C_2) e^{-2t}, t \geq 0$

代入初始条件得:  $y_n(0_+) = C_2 = 1 \quad y_n'(0_+) = C_1 - 2C_2 = 2$

解得:  $C_1 = 4, C_2 = 1$

故系统零输入响应为:  $y_n(t) = (4t + 1) e^{-2t}, t \geq 0$

②由零状态响应的性质可知:

$$y_{zs}''(t) + 4y_{zs}'(t) + 4y_{zs}(t) = 2e^{-t}\epsilon(t) + \delta(t)$$

$$y_{zs}'(0_-) = 0, \quad y_{zs}(0_-) = 0$$

方程右端含  $\delta(t)$ , 比较可得:

$$y_{zs}'(0_+) = y_{zs}'(0_-) + 1 = 1, \quad y_{zs}(0_+) = y_{zs}(0_-) = 0$$

齐次解为:  $y_{zsh}(t) = (C_3t + C_4)e^{-2t}, t > 0$

特解为:  $y_{zsp}(t) = 2e^{-t}, t > 0$

全解为:  $y_{zs}(t) = (C_3t + C_4)e^{-2t} + 2e^{-t}, t \geq 0$

解得:  $C_3 = -1, C_4 = -2$

故系统零状态响应为:  $y_{zs}(t) = -(t+2)e^{-2t} + 2e^{-t}, t \geq 0$

综上, 系统全响应为:  $y(t) = y_n(t) + y_{zs}(t) = (3t-1)e^{-2t} + 2e^{-t}, t \geq 0$ 。

(3) ①由零输入响应的性质可知:

$$y_n''(t) + 2y_n'(t) + 2y_n(t) = 0$$

$$y_n(0_+) = y_n(0_-) = 0$$

$$y_n'(0_+) = y_n'(0_-) = 1$$

特征方程为:  $\lambda^2 + 2\lambda + 2 = 0$

特征根为:  $\lambda_{1,2} = -1 \pm j$

齐次解为:  $y_n(t) = C_1 e^{-t} \cos t + C_2 e^{-t} \sin t$

解得:  $C_1 = 0, C_2 = 1$

故系统零输入响应为:  $y_n(t) = e^{-t} \sin t, t \geq 0$ 。

②由零状态响应的性质知:

$$y_{zs}''(t) + 2y_{zs}'(t) + 2y_{zs}(t) = \delta(t)$$

方程右端含  $\delta(t)$ , 比较可得:

$$y_{zs}'(0_+) = y_{zs}'(0_-) + 1 = 1, \quad y_{zs}(0_+) = y_{zs}(0_-) = 0$$

方程的解为:  $y_{zs}(t) = C_3 e^{-t} \cos t + C_4 e^{-t} \sin t, t > 0$

解得:  $C_3 = 0, C_4 = 1$

故系统零状态响应为:  $y_{zs}(t) = e^{-t} \sin t, t \geq 0$

综上, 系统全响应为:  $y(t) = y_n(t) + y_{zs}(t) = 2e^{-t} \sin t, t \geq 0$ 。

## 题目 9

解: (1) 设冲激响应为  $h(t)$ , 则有:

$$\begin{aligned} h''(t) + 4h'(t) + 3h(t) &= \delta(t) \\ h'(0_-) &= h(0_-) = 0 \end{aligned}$$

比较可知,  $h''(t)$  中含冲激项, 所以  $h'(0_+) - h'(0_-) = 1, h(0_+) - h(0_-) = 0$

微分方程齐次解为:  $h(t) = c_1 e^{-t} + c_2 e^{-3t}, t > 0$

代入初始条件得:  $h(0_+) = c_1 + c_2 = 0 \quad h'(0_+) = -c_1 - 3c_2 = 1$

解得:  $c_1 = 0.5, c_2 = -0.5$ 。

故系统的冲激响应为:  $h(t) = 0.5(e^{-t} - e^{-3t})\epsilon(t)$ 。

(2) 冲激响应  $h(t)$  满足:

$$\begin{aligned}h''(t) + 4h'(t) + 4h(t) &= \delta'(t) + 3\delta(t) \\ h'(0_-) &= h(0_-) = 0\end{aligned}$$

当  $f(t)$  为  $\delta(t)$  时,  $h_1'(t) + 4h_1'(t) + 4h_1(t) = \delta(t)$

比较可得:  $h_1'(0_+) = 1, h_1(0_+) = 0$

齐次解为:  $h_1(t) = (c_1 t + c_2)e^{-2t}\varepsilon(t)$

代入初始条件得:  $h_1(t) = te^{-2t}\varepsilon(t)$ ,  $h(t) = 3h_1(t) + h_1'(t)$

故系统的冲激响应为:  $h(t) = (t+1)e^{-2t}\varepsilon(t)$ 。

(3) 冲激响应  $h(t)$  满足:

$$\begin{aligned}h''(t) + 2h'(t) + 2h(t) &= \delta'(t) \\ h'(0_-) &= h(0_-) = 0\end{aligned}$$

当  $f(t)$  为  $\delta(t)$  时,  $h_1''(t) + 2h_1'(t) + 2h_1(t) = \delta(t)$

比较可得:  $h_1'(0_+) = 1, h_1(0_+) = 0$

齐次解为:  $h_1(t) = c_1 e^{-t} \cos t + c_2 e^{-t} \sin t, t > 0$

代入初始值得:  $h_1(t) = e^{-t} \sin t, t > 0$ ,  $h(t) = h_1'(t)$

故系统冲激响应为:  $h(t) = e^{-t}(\cos t - \sin t)\varepsilon(t)$ 。

## 题目 10

解：各元件端电流和端电压关系为：

$$u_R(t) = Ri_R(t), u_L(t) = L \frac{d}{dt} i_L(t), i_C(t) = C \frac{d}{dt} u_C(t)$$

根据电路元件关系有：  $i_R = i_C(t) = i_L(t), u_s(t) = u_R(t) + u_C(t) + u_L(t)$

联立各式可得：  $LCu_C''(t) + RCu_C'(t) + u_C(t) = u_s(t)$

代入数据得：  $u_C''(t) + 3u_C'(t) + 2u_C(t) = 2\cos t \epsilon(t)$

零状态响应全解为：  $u_{Czs}(t) = C_1 e^{-t} + C_2 e^{-2t} + \frac{1}{5} \cos t + \frac{3}{5} \sin t, \quad t \geq 0$

方程右端无冲激项，所以

$$u_{Czs}(0_+) = C_1 + C_2 + \frac{1}{5} = 0, \quad u_{Czs}'(0_+) = -C_1 - 2C_2 + \frac{3}{5} = 0$$

解得：  $C_1 = -1, C_2 = \frac{4}{5}$

故系统的零状态响应为：  $u_{Czs}(t) = -e^{-t} + \frac{4}{5} e^{-2t} + \frac{1}{5} \cos t + \frac{3}{5} \sin t, \quad t \geq 0$ 。

## 题目 11

解法一:根据冲激响应的定义,当  $f(t) = \delta(t)$  时,系统的零状态响应  $y_f(t) = h(t)$ ,故  $h(t)$  满足

$$\begin{cases} h''(t) + 5h'(t) + 6h(t) = \delta(t) \\ h'(0^-) = h(0^-) = 0 \end{cases}$$

由于冲激函数仅在  $t = 0$  处作用,而在  $t > 0$  区间函数为零。因而,系统的冲激响应与该系统的零输入响应(即相应的齐次解)具有相同的函数形式。

微分方程的特征根为  $-2, -3$ 。故系统的冲激响应

$$h(t) = (C_1 e^{-2t} + C_2 e^{-3t})U(t)$$

为确定常数  $C_1$  和  $C_2$ ,需要求出  $0^+$  时刻的初始值  $h(0^+)$  和  $h'(0^+)$ 。微分方程两端奇异函数要平衡,  $h''(t)$  中应含有  $\delta(t)$ ,相应地,  $h''(t)$  的积分项  $h'(t)$  中含有  $U(t)$ ,但它不含  $\delta(t)$ ,从而  $h(t)$  在  $t = 0$  处连续。对原微分方程从  $0^-$  到  $0^+$  逐项积分,并考虑  $h(t)$  在  $t = 0$  处连续,且  $\int_{0^-}^{0^+} h(t) dt = 0$  得

$$h(0^+) = h(0^-) = 0 \quad h'(0^+) = 1 + h'(0^-) = 1$$

将以上初始值代入冲激响应通式,得

$$h(0^+) = C_1 + C_2 = 0$$

$$h'(0^+) = -2C_1 - 3C_2 = 1$$

解得  $C_1 = 1, C_2 = -1$ ,得系统的冲激响应

$$h(t) = (e^{-2t} - e^{-3t})U(t)$$

解法二:系统的传输算子为

$$H(p) = \frac{1}{p^2 + 5p + 6} = \frac{1}{p+2} - \frac{1}{p+3}$$

故

$$h(t) = (e^{-2t} - e^{-3t})U(t)$$

---