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

$$r(t) = A_1 e^{(-1+j)t} + A_2 e^{(-1-j)t}$$

$$= e^{-t} (A_1 e^{jt} + A_2 e^{-jt})$$

$$= e^{-t} (B_1 \cos t + B_2 \sin t)$$
(1)

对式 (1) 两侧求导得到

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}r(t) = -\mathrm{e}^{-t}(B_1\cos t + B_2\sin t) + \mathrm{e}^{-t}(-B_1\sin t + B_2\cos t)$$

$$= \mathrm{e}^{-t}\left[-B_1(\cos t + \sin t) + B_2(\cos t - \sin t)\right] \tag{2}$$

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

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

将 B₁、B₂ 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

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

对式 (3) 两侧求导得到

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

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

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

将 A1、A2 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

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

对式 (5) 两侧求两次导数, 依次得到

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

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

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

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

书 A1、A2 和 A3 代入式 (5) 得到零输入响应

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

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: $u_{O_1}(t) = C_1 e^{-2t}$

特解为: $u_{Cp}(t)=1$, $t \ge 0$

全解为: $u_C(t) = u_O(t) + u_{C_0}(t) = C_1 e^{-2t} + 1$, $t \ge 0$

代入初始条件得: $u_C(0_+)=C_1+1=-1$

得: C₁=-2;

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

(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: $u_{O_1}(t) = C_1 e^{-2t}$

特解为: $u_{Cp}(t)=2e^{-t}$, $t\geq 0$

全解为: $u_C(t) = u_{O_1}(t) + u_{O_2}(t) = C_1 e^{-2t} + 2e^{-t}, t \ge 0$

代入初始条件得: $C_1 = -3$

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

(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: $u_{O_1}(t) = C_1 e^{-2t}$

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

全解为: $u_C(t) = u_{O_1}(t) + u_{C_2}(t) = C_1 e^{-2t} + 2t e^{-2t}$, $t \ge 0$

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: $u_c(t) = -e^{-2t} + 2te^{-2t}$, $t \ge 0$

(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: $u_{O_1}(t) = C_1 e^{-2t}$

特解为: $u_{C_{\bullet}}(t) = t - 0.5$, $t \ge 0$

全解为:
$$u_C(t) = u_{OL}(t) + U_{Cp}(t) = C_1 e^{-2t} + t - 0.5$$
, $t \ge 0$

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: $u_C(t) = -0.5e^{-2t} + t - 0.5$, $t \ge 0$.

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

$$y(0^+) - y(0^-) = 0$$
, $\mathbb{P}[y(0^+) = y(0^-) = 2]$
 $y'(0^+) - y'(0^-) = 2$, $\mathbb{P}[y'(0^+) = y'(0^-) + 2 = 2]$

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

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

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

系统的特征根为一1、一2,故零输入响应

$$y_r(t) = C_{r1}e^{-t} + C_{r2}e^{-2t}$$

将初始值代人上式及其导数,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

$$y_{x}(t) = 4e^{-t} - 2e^{-2t}, t \ge 0$$

(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 $y_t(0^-) = y_t'(0^-) = 0$ 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

$$y_f(0^+) - y_f(0^-) = 0$$
, $\mathbb{P}[y_f(0^+) = y_f(0^-) = 0]$
 $y_f'(0^+) - y_f'(0^-) = 2$, $\mathbb{P}[y_f'(0^+) = y_f'(0^-) + 2 = 2]$

t > 0时,有

$$y''_{f}(t) + 3y'_{f}(t) + 2y_{f}(t) = 6$$

不难求得其齐次解为 $C_{\Omega}e^{-t}+C_{\Omega}e^{-2t}$,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

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

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

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

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

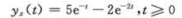
$$y_x(t) = C_{x1} e^{-t} + C_{x2} e^{-2t}$$

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



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

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

代人上述各式得

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

题目 7

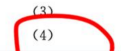
解:由已知 $y(t) = 5e^{-t} + 3e^{-2t}$ $t \ge 0$,可得

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

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

(2)
$$y'_x(t) + y_x(t) = 0$$
$$y_x(0^+) = y_x(0^-) = y(0^-) = 10$$
$$y_x(t) = 10e^{-t} \quad t \ge 0$$

故



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

题目8

解: (1) ①由零输入响应的性质可知:

$$y_{ii}''(t) + 4y_{ii}'(t) + 3y_{ii}(t) = 0$$

$$y_{ii}'(0_{+}) = y_{ii}'(0_{-}) = y'(0_{-}) = 1$$

$$y_{ii}(0_{+}) = y_{ii}(0_{-}) = y(0_{-}) = 1$$

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: $y_t(t) = C_1 e^{-t} + C_2 e^{-t}, t \ge 0$

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

解得: $C_1 = -1$, $C_2 = 2$

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

②由零状态响应的性质可知:

$$y_{m}''(t)+4y_{m}'(t)+3y_{m}(t)=\varepsilon(t)$$

 $y_{m}'(0_{+})=y_{m}'(0_{-})=0, \quad y_{m}(0_{+})=y_{m}(0_{-})=0 \quad (\Xi h \otimes \bar{\eta})$

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

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

全解为:
$$y_{ss}(t) = y_{ssh}(t) + y_{ssp}(t) = C_3 e^{-3t} + C_4 e^{-t} + \frac{1}{3}$$
, $t \ge 0$

代入初始条件得:
$$y_{ss}(0_{+})=C_{3}+C_{4}+\frac{1}{3}=0$$
 $y_{ss}'(0_{+})=-3C_{3}-C_{4}=0$

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

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

综上,系统全响应为:
$$y(t) = y_{s}(t) + y_{s}(t) = -\frac{5}{6}e^{-3t} + \frac{3}{2}e^{-t} + \frac{1}{3}$$
, $t \ge 0$.

(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:
$$y_{ii}(t) = (C_1 t + C_2) e^{-2t}, t \ge 0$$

代入初始条件得:
$$y_{ii}(0_+)=C_2=1$$
 $y_{ii}'(0_+)=C_1-2C_2=2$

解得:
$$C_1 = 4$$
, $C_2 = 1$

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

②由零状态响应的性质可知:

$$y_{\mathbf{B}}''(t) + 4y_{\mathbf{B}}'(t) + 4y_{\mathbf{B}}(t) = 2e^{-t}\varepsilon(t) + \delta(t)$$

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

方程右端含 $\delta(t)$, 比较可得:

$$y_{s}'(0_{+}) = y_{s}'(0_{-}) + 1 = 1, y_{s}(0_{+}) = y_{s}(0_{-}) = 0$$

齐次解为:
$$y_{ssh}(t) = (C_3 t + C_4) e^{-2t}, t > 0$$

特解为:
$$y_{xxp}(t) = 2e^{-t}, t > 0$$

全解为:
$$y_{15}(t) = (C_3t + C_4)e^{-2t} + 2e^{-t}, t \ge 0$$

解得:
$$C_3 = -1$$
, $C_4 = -2$

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

综上,系统全响应为:
$$y(t) = y_{x}(t) + y_{xx}(t) = (3t-1)e^{-2t} + 2e^{-t}, t \ge 0$$

(3) ①由零输入响应的性质可知:

$$y_{ii}''(t) + 2y_{ii}'(t) + 2y_{ii}(t) = 0$$

$$y_{ii}(0_{+}) = y_{ii}(0_{-}) = 0$$

$$y_{ii}'(0_{+}) = y_{ii}'(0_{-}) = 1$$

特征方程为: $\lambda^2 + 2\lambda + 2 = 0$

特征根为: $\lambda_{12} = -1 \pm j$

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: $y_n(t) = e^{-t} \sin t \cdot t \ge 0$ 。

②由零状态响应的性质知:

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

方程右端含 $\delta(t)$, 比较可得:

$$y_{s}'(0_{+}) = y_{s}'(0_{-}) + 1 = 1$$
, $y_{s}(0_{+}) = y_{s}(0_{-}) = 0$

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

解得: $C_3 = 0$, $C_4 = 1$

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

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

题目9

解: (1) 设冲激响应为h(t),则有:

$$h''(t) + 4h'(t) + 3h(t) = \delta(t)$$

 $h'(0_{-}) = h(0_{-}) = 0$

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: $h(0_+)=c_1+c_2=0$ $h'(0_+)=-c_1-3c_2=1$

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:

$$h''(t) + 4h'(t) + 4h(t) = \delta'(t) + 3\delta(t)$$

$$h'(0_{-}) = h(0_{-}) = 0$$

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: $h_1(t) = (c_1t + c_2)e^{-2t}\varepsilon(t)$

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: $h(t)=(t+1)e^{-2t}\epsilon(t)$ 。

(3) 冲激响应 h(t)满足:

$$h''(t) + 2h'(t) + 2h(t) = \delta'(t)$$

 $h'(0_-) = h(0_-) = 0$

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:
$$u_C''(t) + 3u_C'(t) + 2u_C(t) = 2\cos(t)$$

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

方程右端无冲激项, 所以

$$u_{Cas}(0_{+}) = C_{1} + C_{2} + \frac{1}{5} = 0$$
 $u_{Cas}'(0_{+}) = -C_{1} - 2C_{2} + \frac{3}{5} = 0$

解得:
$$C_1 = -1$$
, $C_2 = \frac{4}{5}$.

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

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一2,一3。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

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

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

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

故