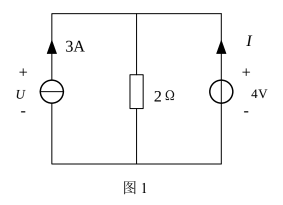
西安电子科技大学

2020 年硕士研究生招生考试初试参考答案 考试科目代码及名称 <u>821 电路、信号与系统</u> 考试时间 <u>2019 年 12 月 22 日下午(3 小时)</u>

电路部分(75分)

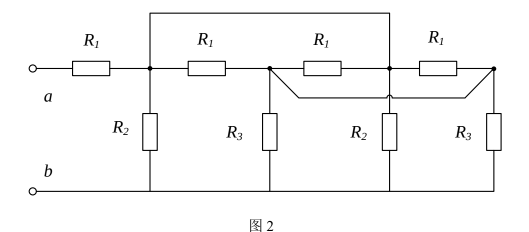
一、(5分) 求图 1 所示各电路中的 U和 I 及独立源发出的功率。



【参考答案】由 KVL,U=4V。经过 2Ω 电阻的电流大小为 $I_0=4/2=2A$,方向向下。 再由 KCL, $I+3=2\Rightarrow I=-1A$ 。

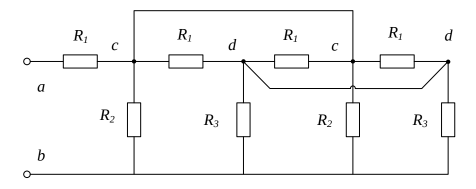
 $P_I = 4 \times 3 = 12W, P_U = 4 \times (-1) = -4W$ (求发出功率,使用非关联参考方向)

二、(5 分) 试求图 2 所示一端口电路的等效电阻 R_{ab} 。已知 R_1 = 12 Ω , R_2 = 6 Ω , R_3 = 4 Ω 。

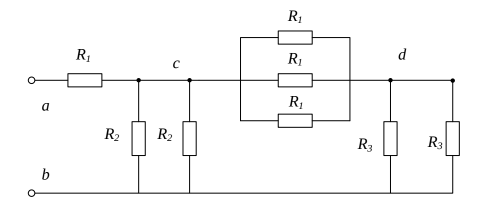


【参考答案】将节点c,d标注如下。

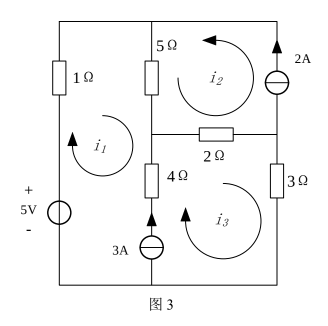
821 电路、信号与系统 参考答案 共 8 页 第 1 页



将电路图重画如下。



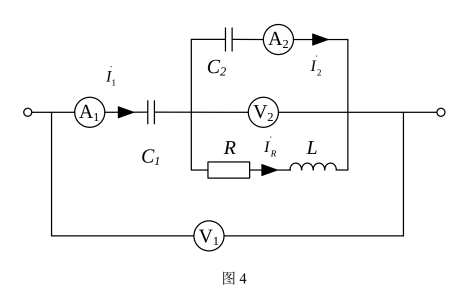
 $R_{ab}=12+(12//12//12+4//4)//(6//6)=12+(6//12+2)//3=12+6//3=14\Omega$ 三、(5 分) 试求图 3 所示电路的网孔电流。



【参考答案】列些网孔方程如下:

$$\begin{cases} (1+5)i_1 + 5i_2 = 5 - u \\ i_2 = 2 \\ (2+3)i_3 + 2i_2 = u \end{cases} , 且 i_3 - i_1 = 3 , 由此解得 \begin{cases} i_1 = -\frac{24}{11}A \\ i_2 = 2A \\ i_3 = \frac{9}{11}A \end{cases}$$

四、 $(5\, eta)$ 图 4 所示电路处于正弦稳态,已知 $R=\omega L=5\Omega$, $\frac{1}{\omega C_1}=10\Omega$,电压表 V_2 的读数为 100V,电流表 A_2 的读数为 10A。试求:(1) 电流表 A_1 ,电压表 V_1 的读数 (各电表读数均为有效值);(2) 电路以 U_2 为参考相量的相量图,以及电路的有功功率,无功功率和视在功率。



【参考答案】(1)

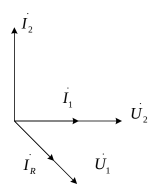
(2) 相量图如下。

假设 $U_2 = 100 \angle 0^\circ V$,则有 $I_2 = 10 \angle 90^\circ A$,且 $I_R = \frac{U_2}{R + j\omega L} = \frac{100}{5 + j5} = 10\sqrt{2} \angle -45^\circ A$ $I_1 = I_2 + I_R = j10 + 10 - j10A = 10A$,故 A_1 读数为 10A。 $U_1 = \frac{1}{j\omega C_2} \cdot I_1 + U_2 = (-j10) \times 10 + 100 = 100\sqrt{2} \angle -45^\circ V$,故 V1 读数 $100\sqrt{2}V$ 。

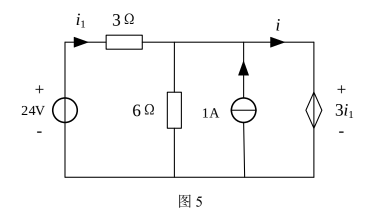
$$\varphi = \varphi_U - \varphi_I = -45^\circ$$
 . By $P = 100\sqrt{2} \times 10 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 1000W$,

821 电路、信号与系统 参考答案 共 8 页 第 3 页

$$Q = 100\sqrt{2} \times 10 \times -\frac{\sqrt{2}}{2} = -1000var$$
, $S = 100\sqrt{2} \times 10 = 1000\sqrt{2}V \cdot A$



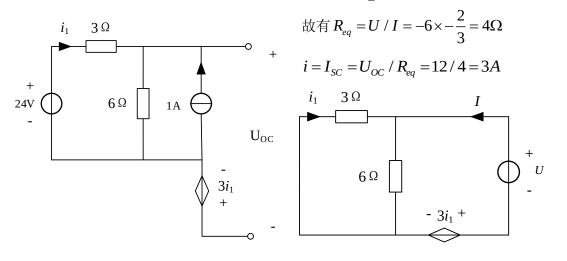
五、(5分) 用戴维南定理求图 5 所示电路中电流 i。



【参考答案】先求如左图所示 U_{oc} ,由 KVL, $(i_1+1)\cdot 6+3i_1=24\Rightarrow i_1=2A$

$$U_{oc} = (2+1) \cdot 6 - 3 \cdot 2 = 12V \ .$$

再求如右图所示 R_{eq} ,外加电源, $-3i_1=6(I+i_1)\Rightarrow I=-\frac{3}{2}i_1$, $-3i_1-3i_1=U\Rightarrow U=-6i_1$



821 电路、信号与系统参考答案 共 8 页 第 4 页

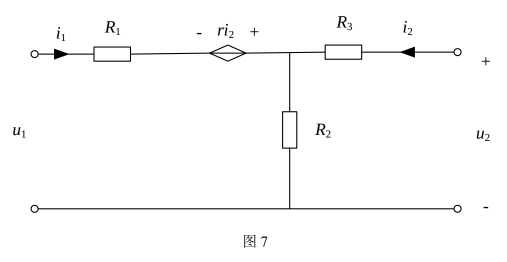
六、(5 分)RLC 串联电路中,已知 $u_s(t)=\sqrt{2}cos(10^6t+40^\circ)V$,电路谐振时电流 $I=0.1A, U_C=100V$ 。试求R,L,C,Q。

【参考答案】 $\dot{U_s} = 1\angle 40^{\circ}V$, $R = U_s/I = 1/0.1 = 10\Omega$ 。

由
$$\frac{1}{\omega C} \times I = U_C$$
, $\omega = 10^6 \, rad \cdot s^{-1}$ 得 $C = 10^{-9} \, F = 1000 \, pF$

由
$$\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$
,得 $L = 1mH$ 。 $Q = \omega L/R = 100$

七、 $(5\,\%)$ 已知图 7 双口网络的 Z 参数为 $Z = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} \Omega$, 求 R_1, R_2, R_3, r 的值。



【参考答案】列写方程如下:

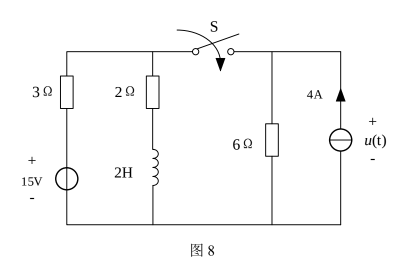
$$u_1 = R_1 i_1 - r i_2 + R_2 (i_1 + i_2) = (R_1 + R_2) i_1 + (R_2 - r) i_2$$

$$u_2 = R_3 i_2 + R_2 (i_1 + i_2) = R_2 i_1 + (R_2 + R_3) i_2$$

则有
$$Z = \begin{bmatrix} R_1 + R_2 & R_2 - r \\ R_2 & R_2 + R_3 \end{bmatrix} \Omega = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} \Omega$$

曲
$$\begin{cases} R_1 + R_2 = 5 \\ R_2 - r = 4 \\ R_2 = 3 \\ R_2 + R_3 = 5 \end{cases}$$
解出:
$$\begin{cases} R_1 = 2\Omega \\ R_2 = 3\Omega \\ R_3 = 2\Omega \\ r = -1 \end{cases}$$

八、 $(15\, eta)$ 图 8 所示电路已处于稳态,t=0时刻开关 S 闭合。求 $t\geq 0$ 时,u(t) 的零输入响应 $u_x(t)$,零状态响应 $u_f(t)$ 及全响应u(t),指出其稳态响应和暂态响应,并画出以上各响应的波形图。



【参考答案】

由换路定理, $i(0_{+}) = i(0_{-}) = 15/(3+2) = 3A$ 。

画出稳态等效电路如解图 8-1 所示, 戴维南等效如解图 8-2, 8-3 所示。

求解出 $i_{\infty}=9/2=4.5A$,且 $\tau=L/R_0=\frac{2}{2+3//6}=0.5s$ (注意等效电阻的计算是从电感两端看过去)

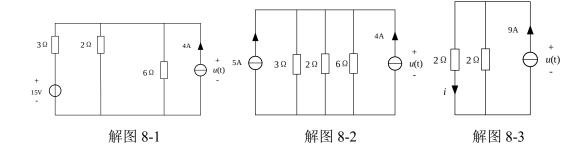
通过电感的零输入电流 $i_{zi}(t) = 3e^{-2t}A$,故 $u_x(t) = 2 \cdot i_{zi}(t) + 2 \cdot \frac{di_{zi}(t)}{dt} = -6e^{-2t}V$, $t \ge 0$

通过电感的零输入电流 $i_{rs}(t) = 4.5(1 - e^{-2t})A$,

故
$$u_f(t) = 2 \cdot i_{zs}(t) + 2 \frac{di_{zs}(t)}{dt} = 9 + 9e^{-2t}V, t \ge 0$$
,

全响应
$$u(t) = u_x(t) + u_f(t) = 9 + 3e^{-2t}V, t \ge 0$$

稳态响应: 9V 暂态响应: $3e^{-2t}V$



821 电路、信号与系统参考答案 共8页 第6页

波形图略。

九、(15 分) 如图 9 所示电路中,N 为含源线性电路,电阻 R 可调,当 $R=12\Omega$ 时, $I_1=\frac{4}{3}A$; 当 $R=6\Omega$ 时, $I_1=1.2A$; 当 $R=3\Omega$ 时, $I_1=1A$; 当 $R=30\Omega$ 时, I_1 为 多少?

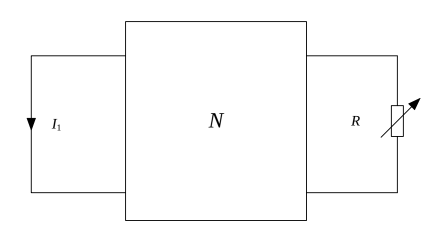


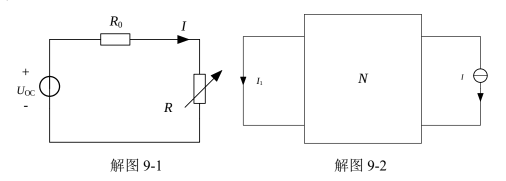
图 9

【参考答案】对电路进行如图所示的戴维南等效

则 $I = \frac{U_{oc}}{R_o + R}$, 将可变电阻看作电流源 I, 由齐次定理和叠加定理,

$$I_1 = k \cdot I + I_N = kU_{OC} \cdot \frac{1}{R_0 + R} + I_N$$
,其中 I_N 为电路 N 中独立源的响应。

$$\begin{cases} \frac{4}{3} = kU_{oc} \cdot \frac{1}{R_0 + 12} + I_N \\ 1.2 = kU_{oc} \cdot \frac{1}{R_0 + 6} + I_N \Rightarrow \begin{cases} R_0 = \frac{3}{2}\Omega \\ kU_{oc} = -\frac{9}{4}, & R = 30\Omega \Rightarrow I_1 = -\frac{9}{4} \cdot \frac{1}{\frac{3}{2} + 30} + \frac{3}{2} = \frac{10}{7}A \\ I_N = \frac{3}{2} \end{cases}$$



821 电路、信号与系统 参考答案 共 8 页 第 7 页

十、(10 分)如图 10 所示正弦稳态电路,已知 $u_s(t)=100\sqrt{2}cos(\omega t)V$, $\omega L_2=120\Omega$ $\omega M=\frac{1}{\omega C}=20\Omega, R=100\Omega$,问 Z_L 为何值时其可获得最大功率?最大功率是多少?

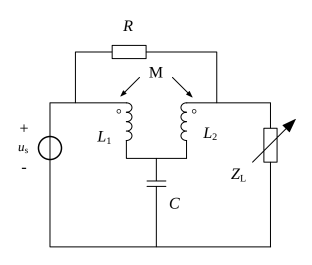


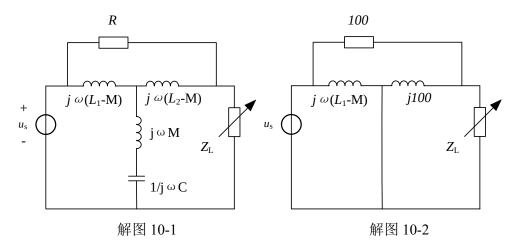
图 10

【参考答案】去耦等效如图所示。

开路电压
$$\dot{U}_{oc} = \frac{j100}{100 + j100} \cdot \dot{U}_{s} = 50\sqrt{2} \angle 45^{\circ}V$$

等效阻抗
$$Z_0 = 100 / / (j100) = \frac{100 \cdot j100}{100 + j100} = 50 + j50\Omega$$

当
$$Z_L = Z_0^* = 50 - j50\Omega$$
,获得最大功率 $P_{max} = \frac{U_{oC}^2}{4R_0} = \frac{(50\sqrt{2})^2}{4\times 50} = 25W$

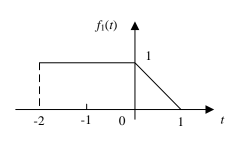


821 电路、信号与系统 参考答案 共 8 页 第 8 页

信号与系统部分(75分)

一、简答题(共5小题,共37分)

1、(6 分) 已知函数 $f_1(t)$ 和 $f_2(1-2t)$ 的波形如图 11 所示。画出 $y_1(t)=f_1(-3t-2)$ 和 $y_2(t)=f_2(t)$ 的波形。



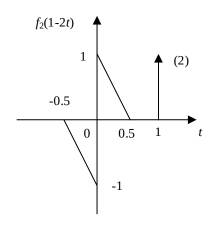
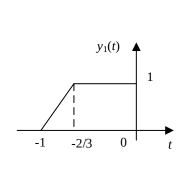
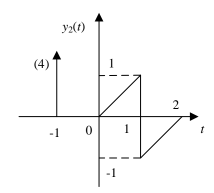


图 11

【参考答案】





2、(每小题 3 分, 共 9 分) 计算下列各小题:

(1)
$$\int_{-5}^{5} (t-3)\delta(-2t+4)dt =$$

(2)
$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \sin(\frac{n\pi}{4})\delta(n-2) =$$

(3)
$$a$$
 为非零常数,求 $\int_{-\infty}^{\infty} Sa^2(a\omega)d\omega =$

【参考答案】(1)
$$\int_{-5}^{5} (t-3)\delta(-2t+4)dt = \frac{1}{2} \int_{-5}^{5} (t-3)\delta(t-2)dt = \frac{1}{2} (t-3)|_{t=2} = -\frac{1}{2}$$

(2)
$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \sin(\frac{n\pi}{4}) \delta(n-2) = \sin(\frac{n\pi}{4}) |_{n=2} = \sin(\frac{\pi}{2}) = 1$$

821 电路、信号与系统参考答案 共 8 页 第 9 页

(3) 当
$$a > 0$$
,由 $g_{\tau}t \leftrightarrow \tau Sa(\frac{\omega \tau}{2})$ 有, $\frac{1}{2a}g_{2a}(t) \leftrightarrow Sa(a\omega)$ 。

$$\label{eq:definition} \mbox{id} \ f(t) = \frac{1}{2a} \, g_{2a}(t) * \frac{1}{2a} \, g_{2a}(t) \\ \longleftrightarrow Sa^2(a\omega) \ , \ \mbox{由定义} \ , \ f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} Sa^2(a\omega) e^{j\omega t} d\omega$$

因此,
$$\int_{-\infty}^{\infty} Sa^2(a\omega)d\omega = 2\pi f(0) = 2\pi \frac{1}{4a^2} \cdot 2a = \frac{\pi}{a}$$

$$\stackrel{\cong}{=} a < 0, \quad Sa^{2}(a\omega) = Sa^{2}(|a|\omega), \int_{-\infty}^{\infty} Sa^{2}(a\omega)d\omega = \frac{\pi}{|a|}$$

综上,
$$\int_{-\infty}^{\infty} Sa^2(a\omega)d\omega = \frac{\pi}{|a|}$$

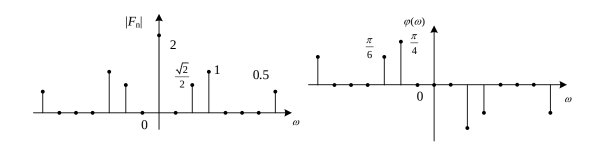
3、(9分)已知周期信号表达式如下:

$$f(t) = 2 + cos(2t) + sin(2t) + 2sin(3t + 60^{\circ}) - cos(7t + 150^{\circ})$$

- (1) 求信号的基波周期 T; (3分)
- (2) 画出 f(t) 指数函数形式对应的双边谱; (4分)
- (3) 确定 f(t) 的功率。(2分)

【参考答案】(1)
$$T_1 = \frac{2\pi}{2} = \pi, T_2 = \frac{2\pi}{3}, T_3 = \frac{2\pi}{7}$$
, 故 $T = 2\pi$ s

(2) 如图所示。

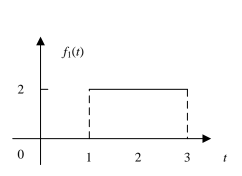


(3)
$$P = 2^2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{2^2}{2} + \frac{1}{2} = 7.5W$$

4、(4分) 已知 $f_1(t)$ 和 $f_2(t)$ 的波形如图 12所示,画出 $y(t) = f_1(t) * f_2(t)$ 的波形。

【参考答案】图示法,过程不再给出。

参考图案如图所示。



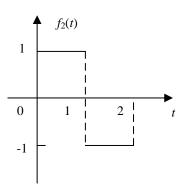
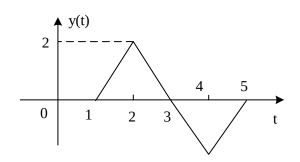


图 12



- 5、(9分)简要回答下列各小题:
 - (1) 分析系统 y(t) = f(-t) 的线性、因果性和时变特性;
 - (2) 已知 $f(t) = \cos 2\pi t \frac{\sin \pi t}{\pi t} + 3\sin 6\pi t \frac{\sin 2\pi t}{\pi t}$, 求信号的奈奎斯特抽样间隔;
- (3) 判断连续时间 LTI 系统 $H_1(j\omega)=3e^{-j2\pi t_0\omega}$ 和 $H_2(j\omega)=3e^{-(j2\pi t_0\omega+\pi)}$ 是否为无失真传输系统,并求出系统的冲激响应。

【参考答案】(1) 若
$$f_1(t) \rightarrow y_1(-t)$$
, $f_2(t) \rightarrow y_2(-t)$

$$af_1(t)+bf_2(t) \rightarrow ay_1(-t)+by_2(-t)$$
, 故线性。

y(-1) = f(1), 非因果。

输入
$$f(t-t_0), y(t) = f(-t-t_0) \neq y(t-t_0) = f[-(t-t_0)]$$
, 时变。

(2) $Sa(\pi t) \leftrightarrow g_{2\pi}(\omega)$,最高频率 π ,时域与 $\cos 2\pi t$ 乘积,频域频谱搬移,最高 3π $Sa(2\pi t) \leftrightarrow \frac{1}{2} g_{4\pi}(\omega)$,最高频率 2π ,时域与 $\sin 6\pi t$ 乘积,频域频谱搬移,最高 8π

因此奈奎斯特抽样频率 $f_s = 2 \times 8\pi / 2\pi = 8Hz$, $T_s = \frac{1}{f_s} = 1/8 = 0.125s$

821 电路、信号与系统 参考答案 共 8 页 第 11 页

(3) $H_1(j\omega) = 3e^{-j2\pi t_0\omega}$, $|H_1(j\omega)| = 3$, $\phi(\omega) = -2\pi t_0\omega$, 满足无失真传输条件(幅频 特性为常数,相频特性是过原点的直线) $h_i(t) = 3\delta(t - 2\pi t_0)$

$$\begin{split} &H_2(j\omega)=3e^{-(j2\pi t_0\omega+\pi)}=3e^{-\pi}\cdot e^{-j2\pi t_0\omega},\ |H_2(j\omega)|=3e^{-\pi},\phi(\omega)=-2\pi t_0\omega,\ \text{满足无失} \end{split}$$
 真传输条件。 $h_2(t)=3e^{-\pi}\delta(t-2\pi t_0)$

- 二、计算题(共3小题,共38分)
- 6、(14分)已知某线性时不变离散系统,差分方程为

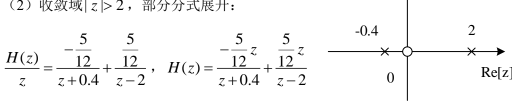
$$y(k)-1.6y(k-1)-0.8y(k-2) = f(k-1)$$

- (1) 求该系统的系统函数H(z),并画出零、极点图;
- (2) 限定系统是因果的,写出H(z)的收敛域,并求单位序列响应h(k);
- (3) 限定系统是稳定的, 写出 H(z) 的收敛域, 并求单位序列响应 h(k);
- (4) 分别画出系统直接形式、并联形式的模拟框图。

【参考答案】(1) 由梅森公式,
$$H(z) = \frac{z^{-1}}{1 - 1.6z^{-1} - 0.8z^{-2}} = \frac{z}{z^2 - 1.6z - 0.8}$$

零、极点图如右图所示。

(2) 收敛域|z|>2,部分分式展开:



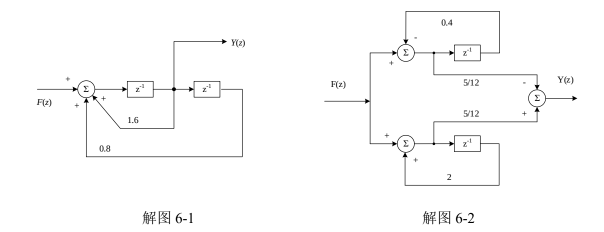
Im[z]

$$h(k) = \frac{5}{12} [(2)^k - (0.4)^k] \varepsilon(k)$$

(3) 收敛域
$$0.4 < |z| < 2$$
,展开同上, $h(k) = -\frac{5}{12}(0.4)^k \varepsilon(k) - \frac{5}{12}(2)^k \varepsilon(-k-1)$

(4) 直接形式,
$$H(z) = \frac{z^{-1}}{1 - 1.6z^{-1} - 0.8z^{-2}}$$
,如解图 6-1 所示。

并联形式,
$$H(z) = \frac{-\frac{5}{12}}{1+0.4z^{-1}} + \frac{5}{12}$$
,如解图 6-2 所示。



7、(12 分)某 LTI 系统在以下各种情况下其初始状态相同。已知当激励 $f_1(t)=\delta(t)$ 时,其全响应 $y_1(t)=2e^{-2t}\varepsilon(t)$;当激励 $f_2(t)=\varepsilon(t)$ 时,其全响应 $y_2(t)=2e^{-t}\varepsilon(t)-e^{-2t}\varepsilon(t)$ 。

- (1) 求系统的冲激响应和阶跃响应;
- (2) 当激励 $f_3(t) = t[\varepsilon(t) \varepsilon(t-1)]$ 时,求系统的全响应 $y_3(t)$ 。

【参考答案】(1) 当输入 $f_4(t) = \varepsilon(t) - \delta(t)$,输出 $y_{zs4}(t) = 2e^{-t}\varepsilon(t) - 3e^{-2t}\varepsilon(t)$

$$Y_{zs}(s) = \frac{2}{s+1} - \frac{3}{s+2} = H(s) \cdot F_4(s) = H(s) \cdot (\frac{1}{s} - 1)$$
,

$$H(s) = \frac{s}{(s+1)(s+2)} = \frac{-1}{s+1} + \frac{2}{s+2}, \quad h(t) = (-e^{-t} + 2e^{-2t})\varepsilon(t)$$

$$y_{ij}(t) = y_1(t) - h(t) = e^{-t}\varepsilon(t)$$
, $g(t) = y_2(t) - y_{ij}(t) = (e^{-t} - e^{-2t})\varepsilon(t)$

(2)
$$f_3(t) = t[\varepsilon(t) - \varepsilon(t-1)] = t\varepsilon(t) - (t-1)\varepsilon(t-1) - \varepsilon(t-1)$$

$$\text{III} \ F_3(s) = \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s^2} e^{-s} - \frac{1}{s} e^{-s} \ , \qquad Y_3(s) = Y_{zi}(s) + F_3(s) \cdot H(s) =$$

$$\frac{1}{s+1} + \frac{1}{s(s+1)(s+2)} - \frac{e^{-s}}{s(s+1)(s+2)} - \frac{e^{-s}}{(s+1)(s+2)} = \frac{1}{2}(\frac{1}{s} + \frac{1}{s+2}) - \frac{1}{2}(\frac{1}{s} - \frac{1}{s+2})e^{-s}$$

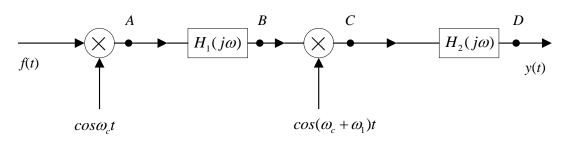
因此,
$$y_3(t) = \frac{1}{2}(1+e^{-2t})\varepsilon(t) + \frac{1}{2}(e^{-2(t-1)}-1)\varepsilon(t-1)$$

8、(12分)通信工程中为了保密,常用倒频系统将语音信号在传输前进行倒频,在接收端收到倒频信号以后,再设法恢复原信号。一倒频系统如图 13(a)所示,激励限带信号 f(t)的频谱如 13(b)所示,请画出当 f(t)通过该系统时,系统中 A,B,C,D 点处信号

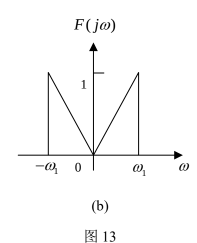
的频谱,并求出系统输出响应 y(t)。

其中,
$$\omega_c$$
 远远大于 ω_1 ,且高通滤波器 $H_1(j\omega) = \begin{cases} K, & |\omega| > \omega_c \\ 0, & |\omega| < \omega_c \end{cases}$

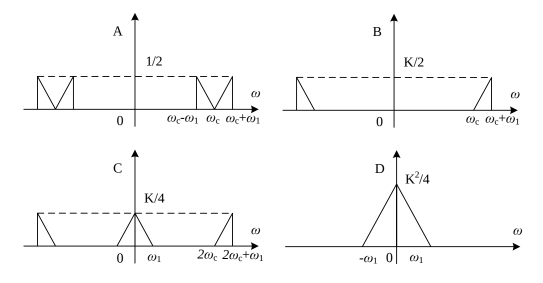
低通滤波器
$$H_2(j\omega) = \begin{cases} K, & |\omega| < \omega_c \\ 0, & |\omega| > \omega_c \end{cases}$$



(a)



【参考答案】各点波形如图所示。



821 电路、信号与系统 参考答案 共 8 页 第 14 页

D 点处, $H_D(j\omega) = Y(j\omega) = \frac{K^2}{4\omega_1} \cdot g_{\omega_1}(\omega) * g_{\omega_1}(\omega)$,注意这里要除以一个 ω_1 ,因为

 $g_{\omega_{1}}(\omega)^{*}g_{\omega_{1}}(\omega)$ 的幅度不是 1,而是 ω_{1} 。

由变换关系 $Sa(kt) \leftrightarrow \frac{\pi}{k} g_{2k}(\omega)$, $\frac{\omega_1}{2\pi} Sa(\frac{\omega_1}{2}t) \leftrightarrow g_{\omega_1}(\omega)$, 因此

$$y(t) = 2\pi \cdot \frac{K^2}{4\omega_1} \left[\frac{\omega_1}{2\pi} Sa(\frac{\omega_1}{2}t) \right] \cdot \left[\frac{\omega_1}{2\pi} Sa(\frac{\omega_1}{2}t) \right] = \frac{\omega_1 K^2}{8\pi} Sa^2(\frac{\omega_1}{2}t)$$