电子科技大学 2020-2021 学年第 2 学期 期末考试 A 卷

考试科目: <u>电路分析与电子线路</u>考试形式: <u>闭卷</u>考试日期: <u>2021</u>年 <u>6</u>月 <u>28</u>日 本试卷由 六 部分构成, 共 6 页。考试时长: 120 分钟

成绩构成比例:平时成绩 50 %,期末成绩 50 %

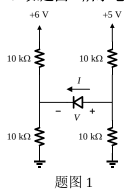
(注:考试可用常规计算器)

题号	_	 111	四	五	六	合计
得分						

得 分

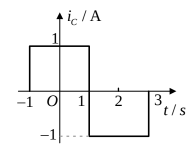
一、简算题(每题5分,共20分)

1. 如题图 1 所示电路,假设二极管为理想 ,求二极管的电流 I 和电压 V。



$$I = 0A$$
, $V = -0.5V$

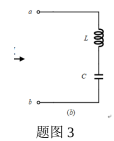
2. 已知电容 C = 1 mF,无初始储能,通过电容的电流波形如题图 2 所示。试求与电流参考方向关联的电容电压,并画出波形。



$$u(t) = \frac{1}{C} \int_{-1}^{t} i_{C}(t) dt = \begin{cases} 1000(t+1)V, & -1 \le t \le 1\\ 3000 - 1000tV, & 1 < t \le 3\\ 0V, & 3 < t \end{cases}$$

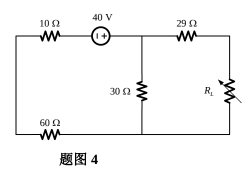
题图2

3. 题图 3 所示单口网络,问谐振频率是多少 Hz?谐振时端口 ab 等效阻抗是多少?



$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}, \ Z = 0$$

4. 求题图 4 所示电路中 RL 为多少时可获得的最大功率? 最大功率为多少?



$$u_{OC} = \frac{30}{10 + 30 + 60} \times 40 = 12V$$

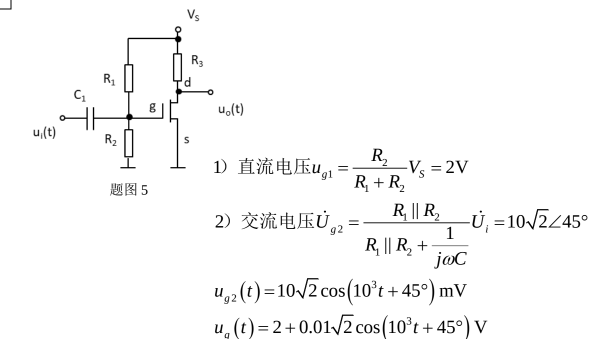
$$R = 29 + 30 || (10 + 60) = 50\Omega$$

$$P_{\text{max}} = \frac{u_{OC}^2}{4R} = 0.72W$$

得 分

二、计算题1(15分)

如题图 5 所示 MOS 管放大电路,已知 R_i =6K Ω , R_2 =3K Ω , C_i =0.5 μ F, 电源电压 V_s =6V,输入小信号电压 u_i (t)=20cos10³ t(mV),计算 MOS 栅极 g 的电压(包括直流和交流)。



死民

得 分

三、计算题 2 (15 分)

题图 5 所示 MOS 管放大电路,已知 R₁=6K Ω, R₂=3K Ω, C₁=0. 5 μ F, 电源电压 V_s=6V,

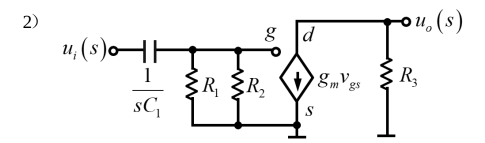
其他参数有 $V_T = 1 \text{ V}$, $K = 4 \text{ mA/V}^2$, $R_3 = 1.5 \text{ k}\Omega$ 。

- (1) 当输入小信号为 0 时,求 MOS 管 DS 电流 I_{DS},并判断是否在饱和区?
- (2) 如在饱和区,请画出小信号模型,并写出小信号电压传输函数 H(s)。
- (3) 计算低频端截止频率 fr。画出电压传输幅频特性草图。

1) 假定MOS处于饱和区

$$I_{DS} = \frac{K(V_{GS} - V_T)^2}{2} = 2\text{mA}$$

$$V_{DS} = V_S - I_{DS}R_3 = 3\text{V} > V_{GS} - V_T,$$
故处于饱和区



$$g_m = K(V_{GS} - V_T) = 4\text{mS}$$

 $H(s) = \frac{u_o(s)}{u_i(s)} = -\frac{g_m v_{gs} R_3}{u_i(s)} = \frac{-6s}{s + 10^3}$

3)
$$\Rightarrow |H(s)| = \frac{6}{\sqrt{1 + \left(\frac{10^3}{2\pi f_T}\right)^2}} = \frac{6}{\sqrt{2}} \to f_T = 159 \text{Hz}$$

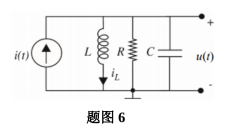
得 分

四、计算题 3 (15 分)

如题图 6 所示 RLC 并联电路,已知 $R=10~\mathrm{k}\Omega$, $L=1~\mathrm{mH}$, $C=0.1~\mu\mathrm{F}$,

 $i(t) = 10\cos(\omega t + 30^\circ) \text{ mA}$, $\omega = 10^5 \text{ rad/s}$. \Re : u(t), $i_L(t)$,

并计算电路的谐振角频率、品质因素和带宽,画出相应的幅频特性曲线草图。



$$\dot{U} = 0.01 \angle 30^{\circ} \times \frac{1}{\frac{1}{j10^{2}} + \frac{1}{10^{4}} + \frac{1}{-j10^{2}}} = 100 \angle 30^{\circ} \text{ V}$$

$$\dot{I}_L = \frac{\dot{U}}{i10^2} = 1 \angle -60^{\circ} A$$

$$u(t) = 100\cos(10^5 t + 30^\circ) \text{ V}, i_L(t) = \cos(10^5 t - 60^\circ) \text{ A}$$

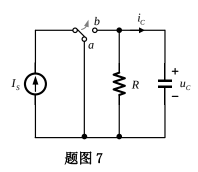
$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} = 10^5 \ rad/s, \ Q = \omega_0 RC = 100, \ \Delta f = \frac{\omega_0}{2\pi Q} = 159 \text{Hz}$$
,带通滤波器

得 分

五、计算题 4 (20分)

题图 7 所示电路,已知 $I_s=20$ mA,R=2 k Ω 。 t<0, 电路稳定,t=0 开关切换到 b。

- (1) 若 C=1 μ F, 求电容电压 $u_c(t)$ 和电流 $i_c(t)$ 。
- (2) 若 $u_c(0) = -10 \text{ V}$, 欲使 $u_c(1 \text{ ms}) = 0$, 试计算电容 C 的数值。



1)
$$u_{C}(0_{+}) = u_{C}(0_{-}) = 0 \text{ V}, \ u_{C}(\infty) = I_{S}R = 40 \text{ V}$$

$$\tau = RC = 2 \times 10^{-3} \text{ s}$$

$$u_{C}(t) = 40(1 - e^{-500t}) \text{ V}, \ t \ge 0$$

$$i_{C}(t) = C \frac{du_{C}(t)}{dt} = 20e^{-500t} \text{ mA}, \ t \ge 0$$
2) $\stackrel{\text{def}}{=} u_{C}(0) = -10 \text{ VH}$

$$u_{C}(t) = 40 - 50e^{-\frac{t}{RC}}$$

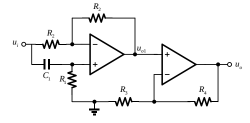
$$\text{All } \lambda u_{C}(1\text{ms}) = 0 \text{ V} \rightarrow C = 2.24\text{uF}$$

得 分

六、分析题(15分)

题图 8 所示为理想运算放大器构成的电路。(1) 写出电压传输函数 $H_1(s) = U_{ol}/U_i$ 。

(2)写出电压传输函数 $H(s) = U_o/U_i$ 。(3)当输入正弦信号时,画出 H(f)大致幅频特性图。



题图8

1)
$$\dot{U}_{+} = \frac{R_{1}}{R_{1} + \frac{1}{SC_{1}}} \dot{U}_{i}, \ \frac{\dot{U}_{o1} - \dot{U}_{+}}{R_{2}} = \frac{\dot{U}_{+} - \dot{U}_{i}}{R_{2}}$$

$$H_1(s) = \frac{\dot{U}_{o1}}{\dot{U}_i} = \frac{sR_1C_1 - 1}{sR_1C + 1}$$

$$2)\frac{\dot{U}_o}{\dot{U}_{o1}} = \frac{R_3 + R_4}{R_3}$$

$$\frac{\dot{U}_{o}}{\dot{U}_{i}} = \frac{R_{3} + R_{4}}{R_{3}} \cdot \frac{sR_{1}C_{1} - 1}{sR_{1}C + 1}$$

3) 全通滤波器