

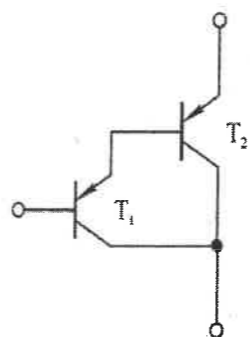
安徽师范大学

2019 年硕士研究生招生考试初试试题

科目代码: 902

科目名称: 模拟电子技术基础

- 1、(10分)试分析图1中复合管的接法是否正确?如果不正确,请说明原因;如果接法正确,请说明复合管的类型,指出相应的电极,列出复合管 β 的表达式。



- 2、(20分)分析如图2所示的OTL互补对称电路,回答下列问题:

- (1) 若输出电压波形出现交越失真,应调整哪个电阻?如何调整?
- (2) 电路中电容 C_1 的作用是什么?
- (3) 已知 $V_{CC} = 6V, R_L = 8\Omega$, 假设三极管的饱和压降 $U_{CES} = 1V$, 估算电路的最大输出功率 P_o 。

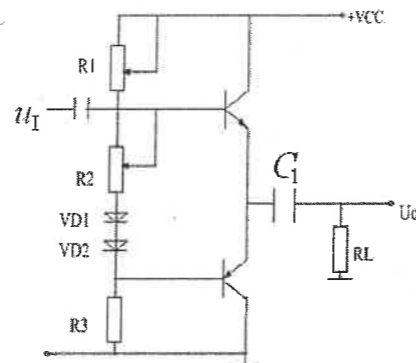
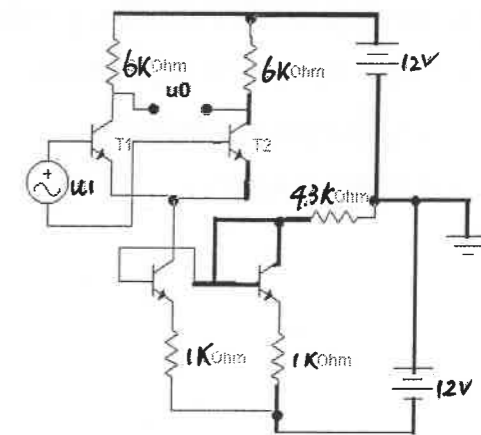


图2

- 3、(20分)具有电流源的差分电路如图所示,已知 $U_{BEQ}=0.7V, \beta=100, r_{bb}=200\Omega$, 试求:

- (1) V_1, V_2 静态工作点 I_{CQ}, U_{CQ} ;

- (2) 差模电压放大倍数 A_{UD} ;
 (3) 差模输入电阻 R_{ID} 和输出电阻 R_O ;



- 4、(20分)设图4中为理想运放器,试求:

1. 电路输出电压 u_o 与输入电压 u_{11}, u_{12} 和 u_{13} 的运算关系式

2. 若将图4中 R_1 改为 R_1 和电容 $C_1=20\mu F$ 并联,求输出电压 u_o 与输入电压 u_{11}, u_{12} 和 u_{13} 的运算关系式

3. 若将图4中 R_f 改为 R_f 和电容 $C_f=10\mu F$ 并联,求输出电压 u_o 与输入电压 u_{11}, u_{12} 和 u_{13} 的运算关系式

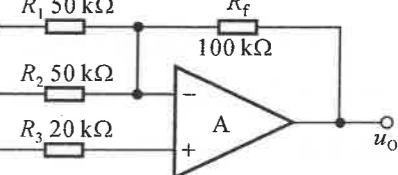


图4

- 5、(20分)单限电压比较电路如图5所示,已知稳压管的稳定电压为6V;试求:

- (1)画出比较器的传输特性?

- (2)若已知输入波形为峰值为6V的正弦波,如图6所示,试画出输出电压的波形?

- (3)若在图5的运放正向输入端和输出端之间并联一个二极管(二极管阳极接运放的输出端),当输入峰值为6V正弦波电压从反向峰值开始的一个周期中输出电压的波形。

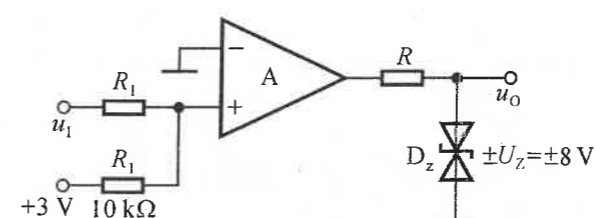


图5

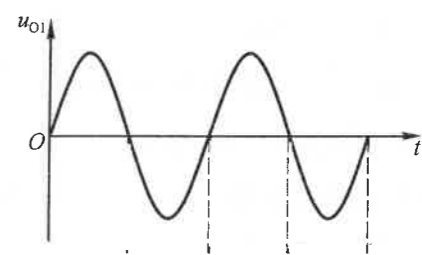


图6

6、(20 分)如图 7 所示的分压式工作点稳定电路中, 已知

$$V_{cc} = 12V, R_{b1} = 2.5K\Omega, R_{b2} = 7.5K\Omega, R_C = R_L = 2K\Omega, R_e = 1K\Omega, \text{ 三极管的 } \beta = 30,$$

(1) 试估算放大电路的静态工作点;

(2) 估算放大电路的 A_u 、 R_i 和 R_o 。

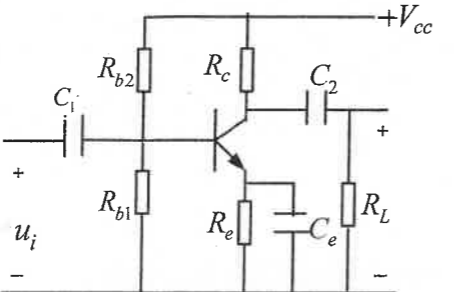


图 7

7、(20 分)反馈电路如图 8 示,

(1) 判断图中的反馈电路的极性和组态;

(2) 设集成运放的电压放大倍数 $A=10^5$, 估算电路的闭环电压放大倍数 A_{uf} 。

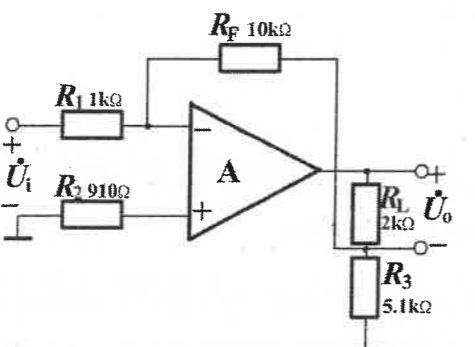


图 8

8、(20 分)串联型稳压电路如图所示。已知误差放大器的 $A_u \gg 1$, 稳压管的 $U_z = 6V$, 负载 $R_L = 20\Omega$ 。试求:

1. 标出误差放大器的同相、反相端;
2. 说明电路由哪几部分组成?
3. 求 U_o 的调整范围;

