## 2022 年期末考题

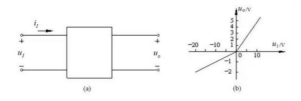
程

## 承诺:

本人已学习了《北京工业大学考场规则》和《北京工业大学学生违纪处分条例》,承诺在考试过程中自觉遵守有关规定,服从监考教师管理,诚信考试,做到不违纪、不作弊、不替考。若有违反,愿接受相应的处分。

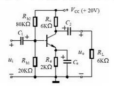
注:本试卷共 8\_ 大题, 共 5\_ 页, 满分100分, 试题 解答在打印好的答题纸上手写完成, 然后拍照, 最后 以PDF文档的形式上传提交, 文件名: 学号+姓名。

(06分) 一、图 (a) 方框中是一个由理想二极管和电阻组成的电路,它的电压传输特性如图 (b) 所示,已知 $^{44}$ =+10 $^{16}$ 时, $^{45}$ =0.5 $^{16}$ 和。试设计出方框中的电路(画出电路图,电阻要标明阻值)。

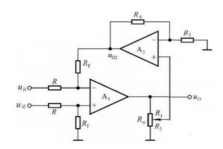


(14分) 二、已知图示电路中晶体管的 $\beta = 100$  ,  $r_{tot} = 300\Omega$  ,  $U_{BEQ} = 0.7V$  ,  $U_{CES} = 0.5V$  ; 各电容的容量足够大,对交流信号可视为短路。

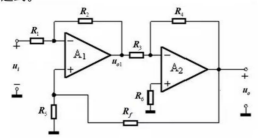
- (1)估算静态工作点 $I_{co}$ 、 $U_{CEQ}$ ;
  - (2)估算电压放大倍数原;
- (3) 为了获得更大的不失真输出电压, $R_{b2}$ 应调整 到多大? 此时的最大不失真输出电压为多少?



- (12分) 三、电路如图所示。
- (1)写出4。与41、412的运算关系式;
- (2) 该电路具有什么功能?



- (18分) 四、由集成运放 $A_1$ 、 $A_2$ 等元器件组成的放大电路如图所示,设 $A_1$ 、 $A_2$ 均为理想运放。
- (1) 指出电路中的级间交流反馈通路,说明反馈极性及反馈组态。
- (2) 写出闭环电压放大倍数 4 4 4 的表达式
- (3) 当电阻 $R_2$ 发生断路故障时,试问该电路能否实现放大?若不能,请简述理由;若能,写出 $A_{m_i}$ 的表达式。

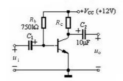


(12分) 五、已知图示放大电路中晶体管 $\beta$ =100,  $r_{k}$ =2 $K\Omega$ . 电压放大倍数的复数式如下:

$$A_{u} = \frac{-20 jf}{\left(1 + j \frac{f}{10}\right) \left(1 + j \frac{f}{10^{4}}\right)}$$
 (式中/的单位为Hz)

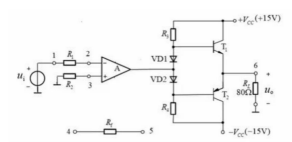
试求(1)中频电压放大倍数<sup>4</sup>,下限截止频率 九及上限截止频率<sup>6</sup>。

(2)确定 $R_c$ 和 $C_1$ 的值。



(16分) 六、电路如图所示。

- (1) 要求在不增加任何元器件的情况下,通过图中反馈电阻*R*,引入负反馈,以稳定输出电压,试画出反馈通路的连线,并说明该反馈是什么组态?
- (2) 写出闭环电压放大倍数 $A_{uuf}$ 的表达式。
- (3) 已知 $R_1=R_2=1$ K $\Omega$ ,假设引入的反馈为深度负反馈,可忽略 $T_1$ 、 $T_2$ 管的饱和管压降。当输入电压幅值为200mV的正弦波信号时,负载 $R_L$ 上获得最大不失真输出电压,则反馈电阻 $R_1$ 应取多大?此时负载获得的功率有多大?

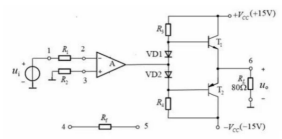


(1) 为满足相位余件, 请用 + 、 一号分别标出

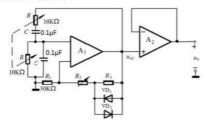


(16分) 六、电路如图所示。

- (1) 要求在不增加任何元器件的情况下,通过图中反馈电阻*R<sub>i</sub>*引入负反馈,以稳定输出电压,试画出反馈通路的连线,并说明该反馈是什么组态?
- (2) 写出闭环电压放大倍数 $A_{uuf}$ 的表达式。
- (3) 已知 $R_1=R_2=1$ K $\Omega$ ,假设引入的反馈为深度负反馈,可忽略 $T_1$ 、 $T_2$ 管的饱和管压降。当输入电压幅值为200mV的正弦波信号时,负载 $R_L$ 上获得最大不失真输出电压,则反馈电阻 $R_i$ 应取多大?此时负载获得的功率有多大?



- (10分) 七、正弦波振荡电路如图所示,已知 $R=10K\Omega$ ,  $C=0.1\mu F$ 问
- (1) 为满足相位条件,请用"+"、"-"号分别标出A,的同相输入端和反相输入端;
  - (2) 该电路的振荡频率是多少?
- (3) 为使电路满足起振条件,  $(R_2+R_3)$  的大小应 满足什么条件?



- (12分) 八、串联型稳压电源如图所示。
- (1) 分别说明电容 $C_1$ 、稳压管 $VD_Z$ 的作用是什么?
  - (2)已知电网电压波动范围是 $\pm 10\%$ ,变压器副边电压有效值为 $U_2$ =30V,则图中  $U_I$ (平均值)的变化范围是多少?
  - (3) 求输出电压 $U_0$ 的调节范围。

