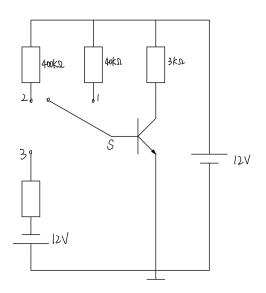
线性电子线路2019春期末考试(回忆版)

一、填空题

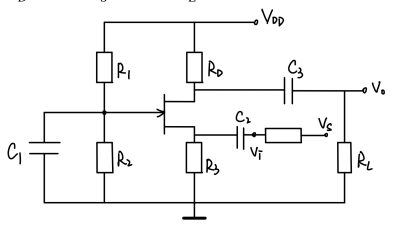
- 1、N型半导体的多数载流子为______,其中空穴浓度随温度升高而_____。
- 2、某放大器的电压增益函数为 $A_V(S) = \frac{5 \times 10^5}{(s+5)^2(S+100)}$,则增益为______,上截止频率

为_____,下截止频率为_____。

- 3、室温下,在二极管两端加反向电压0.5V时,测得流过二极管的电流为10pA。若在二极管上加正向电压0.65V,则流过二极管的电流大小为_____。
- 5、放大器由性能完全相同的三级组成,各单极电压增压的下截止频率为100Hz,上截止频率为20kHz,则放大器总电压增益的下截止频率为_____,上截止频率为____。
- 6、理想运放的输入失调电流 I_{os} 为______,输入阻抗 R_i 为______。
- 7、某放大电路负载开路时,测得期输出电压为4V,接上 $2k\Omega$ 负载后,输出电压为2V,则该放大电路的输出电阻为____。
- 二、已知BJT的 $\beta=80$, $V_{BE}=0.7V$,饱和时 $V_{BC}=0.4V$ 。试分析当开关S分别置于1,2,3个位置时,BJT工作在哪个区域,并求出集电极电流 I_C

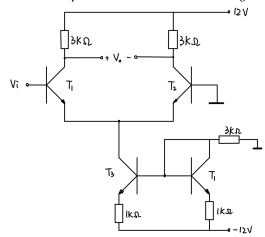


三、J-FET构成的共栅组态放大电路如图。 $g_m=2{
m mA/V}, r_{
m ds}=20{
m k}\Omega$,电路中 $R_{
m D}=2{
m k}\Omega, R_{
m S}=500\Omega, R_{
m L}=2{
m k}\Omega$ 。求电压增益、输入阻抗和输出阻抗。

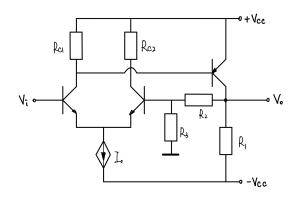


四、差分放大电路如图。所有BJT参数相同 $V_{BE}=0.7V, \beta=50, h_{ie}=800\Omega, r_{c}^{'}=\infty$

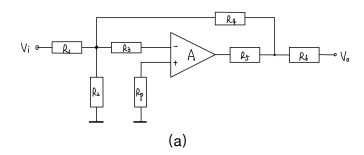
- (1) 求各管集电极电流;
- (2) 若 $V_i = 20 \,\mathrm{mV}$,求输出电压 V_o

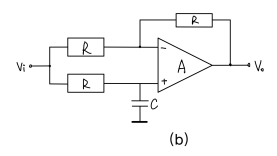


五、右图所示电路所有BJT均工作在线性区,放大器满足深度负反馈条件,判断反馈类型并求出闭环增益。



六、已知理想运放工作与线性区,求出图(a),图(b) 中 $A_V = rac{V_o}{V_i}$ 的表达式





七、已知运放内部电路共有三个极点,第一个极点的转角频率为 $\omega_1=10^6\mathrm{rad/s}$,第二、第三个极点转角频率相同为 $\omega_2=10^8\mathrm{rad/s}$,运放的中频开环电压增益为 $80\mathrm{dB}$

- (1)写出该运放的电压传递函数 $A_V(S)$
- (2) 运放加纯电阻负反馈网络,求运放电路稳定工作时最大的反馈系数 $F_{0\max}$
- (3)运放加纯电阻负反馈网络,要求电路由 45° 的相位裕量,求此时的反馈系数 ${
 m F}_0$