# 实验三 负反馈电路仿真及实验

张蔚桐 2015011493 自 55

2017年4月20日

### 预习任务

#### 1.1 两级放大电路的恢复性调试

这里我们回顾一下两级放大电路在仿真和实验中的性能指标

#### 1.2 两级放大电路电压并联负反馈电路的设计

如图 1所示是实验用电路图,首

先进行理论计算

若电路引入深度负反馈,则有

$$A_{usf} \approx \frac{1}{FR} = -\frac{R_f}{R} = -10$$

可以立即解得  $R = -\frac{R_f}{A_{usf}} = 10$ k $\Omega$  同时计算深度负反馈条件得到

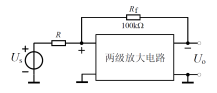


图 1: 实验用电路图

$$1 + A_u F = 1 + A_u \frac{R_i}{R_f} \approx 154 >> 1$$

满足负反馈条件

同时进一步有,因为引入电压并联负反馈,输入电阻减小为

$$R_{if} = \frac{R_i}{1 + AF} = 591\Omega$$

输出电阻减小为

$$R_{of} = \frac{R_o}{1 + AF} = 20\Omega$$

表 1. 两级放大电路在仿直和实验中的性能指标

测试情况	放大倍数 $A_u$	输入电阻 $R_i $	$\mid$ 输出电阻 $R_o \mid$
仿真	-168	$91 \mathrm{k}\Omega$	$3.08 \mathrm{k}\Omega$
实际电路	-155	$91.6 \mathrm{k}\Omega$	$3.08 \mathrm{k}\Omega$

#### 1.3 仿真测试

仿真按照设计的要求完成电路的设计,得到的电路如图 2所示,相关的静态工作点已经标注在图中,我们得到  $I_{CQ} = I_{DQ} = 2 \text{mA}$ ,同时得到

所示,相关的静态工作点已经标注在图中,我们得到  $I_{CQ}=I_{DQ}=2\text{mA}, U_{GDQ}=-8\text{V}, U_{CEQ}=3\text{V}$  满足题目中给定的要求

进一步按照题目中设置信号源幅度为 200mV, 频率为 10kHz, 得到电压放大倍数为如图 3所示,并且得到

$$A_{usf} = -\frac{1878.9 + 1855.4}{199.97 + 199.96} = -9.34 \approx -10$$

和题目要求相近,同时测得负载开路输出电压峰峰值为  $U_{o0}\approx 1866 \mathrm{mV}$  同时采用串联电阻法测量输入电阻,如图 4所示,可以计算得到输入电阻为

$$R_i \frac{28.5 \text{mV}}{37.1 \mu \text{A}} = 768 \Omega$$

输出电阻为

$$R_o = \frac{1878.9 + 1855.4 - 3680 \mathrm{mV}}{368 \mu \mathrm{A}} = 147 \Omega$$

同时,在 10k $\Omega$  负载电阻下  $A_{usf}=-9.2$  基本的变化趋势和理论估算的是一致的。

同时可以得到辐频特性曲线如图 5所示。可以看出低频截止频率约为 17Hz, 高频截止频率约为 9.6MHz, 但是在 4MHz 以上已经不稳定。

## 2 电流并联负反馈的电路理论估计

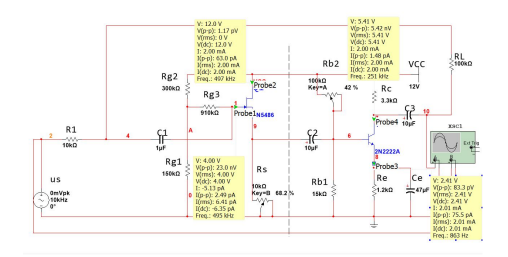


图 2: 实验电路

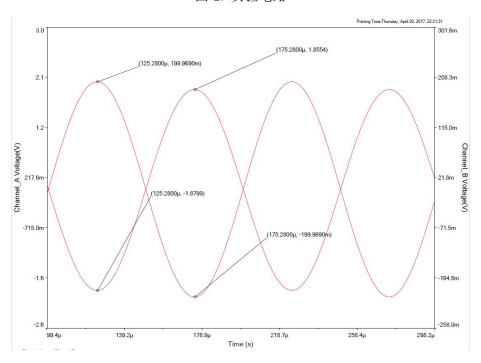
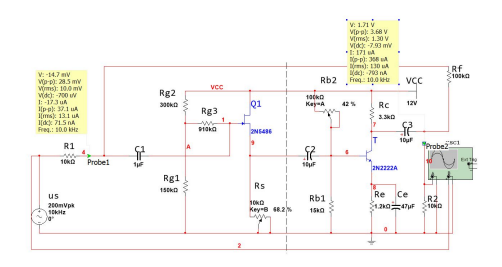


图 3: 负载开路放大倍数测试



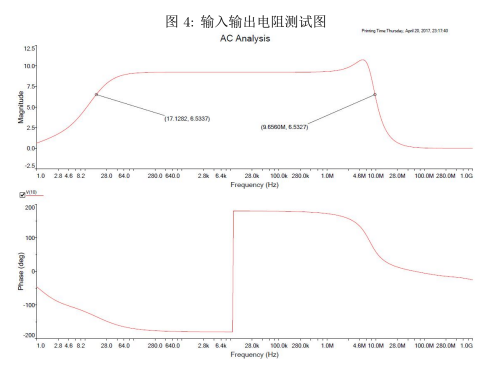


图 5: 辐频响应特性图