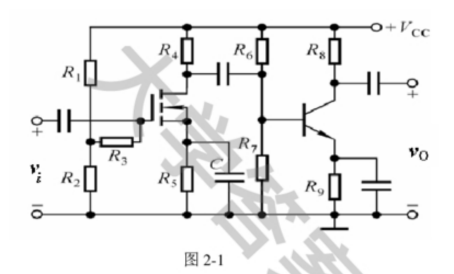
## 北京化工大学 2009 ——2010 学年第 二 学期

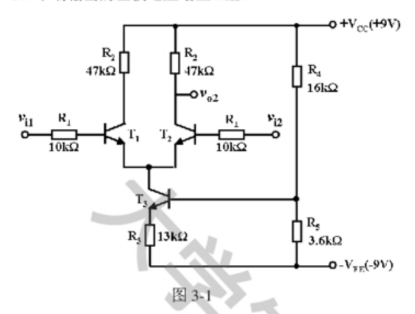
## 《 模拟电子技术 》 期末考试试卷 (A)

[	课程代码		Е	Е	Е	2	1	5	0	3	T	
班级:_			姓名:				_学号	:	分数:_			
题号		=	三	Д	E	EL.	六	七	八	九	总分	
得分												
一、填空题(10 分)  1)某放大电路在负载开路时的输出电压为 $6V$ ,当接入 $2k\Omega$ 负载后,其输出电压降为 $4V$ ,这表明该放大电路的输出电阻为k $\Omega$ 。  2)PNP 管共射电路中,输出电压信号底部削波,是失真。  3)型 MOS 管在 $v_{GS}=0$ 时没有导电沟道。  4)已知某放大电路电压增益的频率特性表达式为 $\dot{A}_{V}=\frac{100j\frac{f}{10}}{\left(1+j\frac{f}{10}\right)\left(1+j\frac{f}{10^{5}}\right)}$ ,												
该电路的上限频率是,下限频率是,中频电压增益的分贝数是。 5) 迟滞比较器一般构成的是(正、负)反馈电路。												
6) 在桥式整流电容滤波电路中, 负载电阻越小, 输出电压的均值越(大、小)。												
7) 一个单极性输出的八位 D/A 转换器, 其输入为 00010010 时输出为 0.9V, 则												
在输入为 10000100 时输出为V。												
8) 双积分型 A/D 转换器中, 待转换模拟信号和参考电压的极性相(同、反)。												

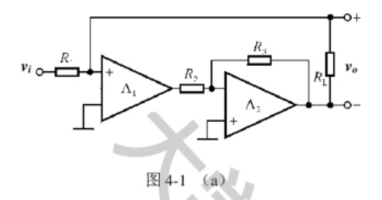
- 二、(16分) 两级放大电路如图 2-1 所示。若绝缘栅场效应管  $r_{ds}$  很大,可忽略,跨导  $g_m$ 已知; 双极型晶体三极管的交流电流放大倍数  $\beta$  、基区体电阻  $r_{bb}$ 已知; 电容器的容值都足够大。试求:
- 1、第二级放大电路的静态工作点  $Q_2(I_{B2},I_{C2},V_{CE2})$ ; (只写出表达式)
- 2、画出整个电路的小信号等效电路:
- 3、总电压增益  $A_v = A_{vI} \cdot A_{v2}$ ; (只写出表达式)
- 4、总输入电阻 Ri和总输出电阻 Ro: (只写出表达式)

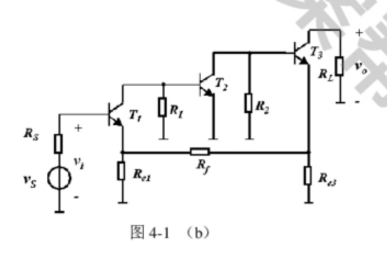


- 三、(10分) 如图 3-1 所示差分电路,  $\beta$ = 30,  $V_{BE}$ = 0.7V。试求:
- 1、 $T_1$ 和 $T_2$ 的静态工作点( $I_{CI}$ 、 $I_{C2}$ 、 $V_{CEI}$ 、 $V_{CE2}$ )。
- 2、单端输出的差模电压增益 Avd2。



四、(12分) 试判断下列图 4-1 中(a)、(b) 两电路的交流反馈组态 ((b)图为电路的交流通路)。在满足深度负反馈的条件下,分别估算闭环增益及闭环电压增益。





五、(10 分) 电路如图 5-1 所示,设  $A_1 \sim A_3$  为理想运放, $v_i$  为正弦波,其周期 T=1 ms,当 t=0 时, $v_{o3}$  为 0 V,试定性画出  $v_{o1}$ 、 $v_{o2}$ 、 $v_{o3}$  的波形(只需画一个周期)。并标出  $v_{o2}$ 、 $v_{o3}$  的幅值。

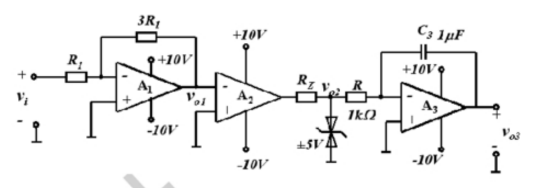
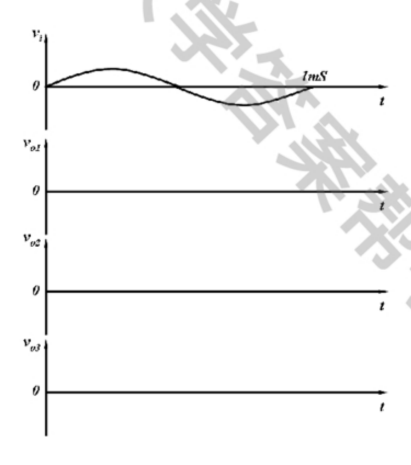


图 5-1



六、(10分) 电路如图 6-1(a)、(b)所示,

- 1) 用相平条件判定各电路能否产生正弦波振荡;不能振荡的,请做简单修改使 其能够振荡。
- 2) 分别指出两个振荡电路的类型,并求振荡频率。

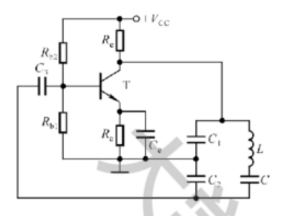
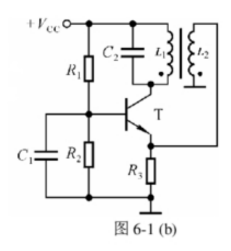


图 6-1 (a) 图中 C << C1、C2



七、(10分)输出电压可调的直流稳压电路如图 7-1 所示,

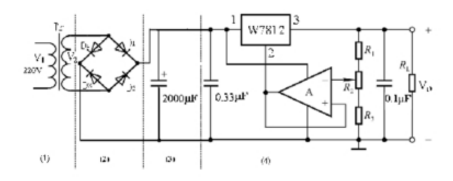
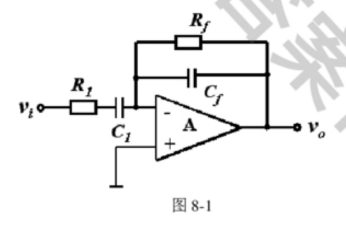


图 7-1

- 1、改正图中的错误。(可直接在图中改正)
- 2、确定输出直流电压 Vo 的调节范围。

八、(8分)设A为理想运放,试写出图8-1所示电路的传递函数,指出这是一个什么类型的滤波电路。



九、(14分)一正弦波振荡电路如图 9-1 所示,试问:

- 1、为满足相平条件,图中运放A的a、b两个输入端中哪个是同相端,哪个是反相端,请在图中标出:
- 2、该电路的振荡频率是多少:
- 3、为了稳幅, $R_t$ 应具有正温度系数还是负温度系数?若不慎  $R_t$ 被断开,输出电压  $v_o$ 的波形是什么?
- 4、在理想情况下的最大输出功率 Pomax 是多少?

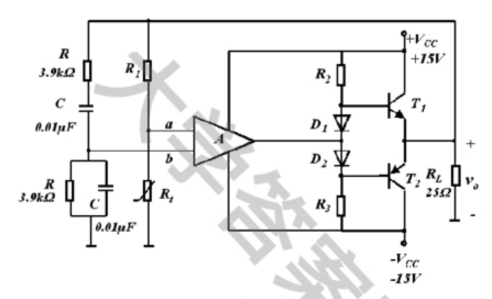


图 9-1