2024 年秋季学期模电复习提纲

会看&会算&会连

会看(电路的识别、定性分析); 会算(电路的定量分析); 会连(能够连接各部分构成符合要求的模拟电路);

第一章

▽PN 结的端口 u-i 特性? 何为单向导通性? 结电容效应?

▽二极管:实际二极管的伏安特性(图),分为几个区(反向击穿、截止、正向导通,正向烧毁)?处于各区时的条件?二极管的三种精度的直流等效模型(如何选择)?一种交流等效模型(动态电阻rd),rd与什么有关?

二极管应用:斩波、限幅、整流。

能够判断电路中单/多个二极管的通断状态,会画 ui 和 uo 的波形。 断开二极管看两端电压,假设检验法

▽稳压二极管: 稳压管不是总稳压! 有几个区? 稳压时处于是哪个区域? 反向电流处于 Izmin 和 Izmax 之间才稳压(反向截止和正向导通时和二极管特性基本类似)

包含稳压二极管电路的分析计算:1、如何判断稳压管的实际状态? (假设检验法)2、若稳压管前面接有限流电阻,后面并联负载,输入电压,稳压状态,负载阻值,限流电阻阻值,四者中任给三个,会求剩下一个的取值范围。

▽BJT: 可等效为什么受控源? BJT 电路中 ui 如何一步步放大为 uo

的?输入和输出特性曲线(输出特性分为几个区?放大时处于哪个区?PNP型和NPN型BJT处于各区时b、c、e 三极的电位大小关系?锗管和硅管 UBE 的区别?给三个电位和BJT 状态,要能判断bce 位置!)

第二章

- ▽BJT 单管放大电路 (PNP 或 NPN): 会判断是哪种基本放大电路, 共射、共集、共基放大电路的判断、动态参数的定性区别 (如输入 和输出是同相还是反相关系、电压放大倍数大还是小 (注意负载效 应)、电流放大倍数大还是小、输入电阻和输出电阻大还是小),会 判断基本放大电路是否存在问题并能改正,掌握旁路电容 CE能对 哪些交流参数产生影响。
 - ✓ 静态分析---画直流通路求 Q 点。会判断 BJT 实际处于哪个区,会计算该区内 BJT 的 Q 点。方法: 假设放大区,求 Uceq,判断是否合理,是否处于 Uces 和 Vcc 之间。

特别注意: I_{BQ} 过大会导致 I_{CQ} 过大,但 I_{CQ} 上限为 I_{Cmax} (令 $U_{CE}=0$ 后计算得到,该值为理论上限值,实际无法达到,当 $U_{CE}< U_{CES}$ 后 BJT 将进入饱和区, β 急剧下降导致 I_{CE} 下降) 可近似视为: BJT 进入饱和区, U_{CE} 不再下降且= U_{CES}

✓ 动态分析---画交流通路,画 h 参数(微变)等效电路。会算单级 放大电路的电压放大倍数、输入电阻、输出电阻、最大不失 真输出电压 Uom、最大输出功率 Pom; 特别注意后级对前级的负载效应,后级输入电阻过小将降低前级的输出电压,进而减小其电压放大倍数!带载时的等效电路?(前级戴维南+后级输入电阻)

- ✓ 失真分析—给定 uo 的波形,能够判断电路先发生何种失真, 如何调整可消除失真。
- ▽FET 单管放大电路(N沟道): 会判断是哪种基本放大电路,共漏、共源放大电路的判断、动态参数的定性区别(如输入和输出是同相还是反相关系、电压放大倍数大还是小(注意负载效应)、输入电阻和输出电阻大还是小),会判断基本放大电路是否存在问题并能改正。
 - ✓ 静态分析---画直流通路求 O 点。In和 Ucs 的传输特性方程?
 - ✓ 动态分析---画交流通路,画微变等效电路,注意 gm 求法。会算单级放大电路的电压放大倍数、输入电阻、输出电阻; 特别注意后级对前级的负载效应!带载时的等效电路? Au 的变化?(前级戴维南+后级输入电阻)

共射、共集、共源、共漏, 两级级联带载情况下的:

- (1) 各级基本接法的判断:
- (2) 阻容耦合时的 Q 点求解;
- (3) 交流(微变)等效电路的画法;
- (4) 各级 Au (注意后级的负载效应)、Ri、Ro 的计算。

第三章

- ▽何为直接耦合和阻容耦合? 它们的 uo 的区别? 各自优缺点?
- ▽集成运放:运放的电压传输特性

工作在线性区和非线性区时的电路结构特点(开环?正反馈?负反馈?)、uo和ui的关系(传输特性曲线),虚断何时成立?虚短何时成立?主要为运算电路的计算打基础

▽差分放大电路: Q点求解、双端输入双端输出下的差模等效电路及 Au、Ri、Ro的求解。双端输入单端输出下电路的定性分析。差模电路中净输入端口的位置,净输入电压?净输入电流?差模电路中各点的相位关系。

第五章

▽交流负反馈:净输入电压和净输入电流各指什么?深度负反馈条件下,集成运放电路和分立元件电路中,净输入电压/电流为零。如何应用?

深度负反馈下的计算:

如何判断反馈组态?

四种组态的交流负反馈下的 Ri 和 Ro 的计算, 何时可视作无穷 大和 0? 注意和组态的关系。

求 \dot{F} 、 \dot{A}_f (闭环增益)、 \dot{A}_{uf} (闭环电压增益,适用于串联反馈)、 \dot{A}_{usf} (对电压信号源的闭环电压增益,适用于并联反馈)。 ∇ 特别注意:多级运放级联构成的具有级间反馈的负反馈电路! 除了要求达到以上的会算要求外,还要求能分析各

级的运算关系,以及能够将各级运放连线,组成特定组态的负反馈电路。

注意负反馈支路为运算电路(跟随器、同相比例、反相比例)的情况。

第六章

▽运算电路:会判断交流负反馈组态,会定性判断电路的运算功能。 会定量计算运算关系式(uo和ui关系)(以下结构务必熟练掌握: 同相比例、电压跟随器、同相加、反相比例、反相加、加减电路、 差分放大、积分、微分);

多级级联运算电路求各级输出和输入的运算关系。重点:定性识别各级结构,各级反相输入端使用虚短和虚断!特别注意反馈链路为有源器件的运算电路(如跟随器、同相比例、反相比例做负反馈链路)、多级运算电路的级联和并联等。

求解方法: 1、定性判断各部分电路功能; 2、虚断和虚短、3.KCL (注意!要对集成运放反相输入端列写 KCL)

第七章

▽RC 桥式正弦波振荡电路: RC 文氏桥的结构特点? 会正确连接集成 运放构成、以及 BJT 或 FET 构成的文氏桥各部分构成振荡电路(注意同相端和反相端接的各是什么)。对基本放大电路 A 的输入电阻和输出电阻的要求? 为何要求 A 的反馈组态为电压串联负反馈? 如何 限幅以保证输出不失真(热敏电阻方案/二极管方案)? 会分析计算

- (求输出正弦波的频率,以及对元件参数的要求,如 R_f)? 电路故障分析(例如:不振荡、uo 波形失真、Rf 短路/开路,如何消除?)▽电压比较器(单限、滞回):比较器三要素的正确判断,电路结构的定性识别,能画出电压传输特性曲线(uo 和 ui 的关系),能画输入电压波形对应的输出电压波形(幅值、周期等要素齐全)。阈值电压、输出电压、跳变方向,如何得到?
- ▽非正弦波发生电路(方波/矩形波、三角波/锯齿波): 电路结构的判断(滞回比较器+积分电路),滞回比较器三要素的判断,积分电路的 uo 和 ui 的关系式? 方波输入阈值 U_T 的计算,方波和三角波输出电压幅值由什么决定? 两者波形的对应关系(会画)。
- ▽综合运用: RC 文氏桥正弦波振荡电路、运算电路、积分电路、电压比较器(单限、滞回)的级联运用,要求会求级联后,各级的 uo 与ui 的关系,总的 uo 和总的 ui 的关系,各级参数改变后对该级 uo 的影响,会画各级的电压传输特性曲线,以及各级输出与输入的波形。