

1、反馈放大电路如图 1 所示。试回答：

- (1) 判断级间反馈的组态（类型）和极性（要求在图中标出瞬时极性）。
- (2) 若为负反馈，该反馈稳定的是输出电压还是电流？是哪一种放大电路模型？
- (3) 设引入的为深度负反馈，试计算反馈系数、闭环增益和闭环电压增益。

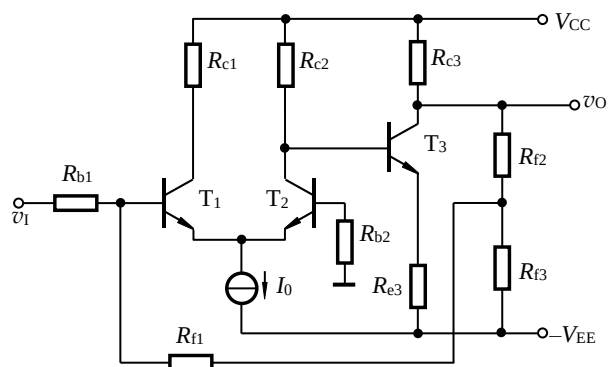


图 1

2、反馈放大电路如图 2 所示。试回答：

- (1) 判断级间反馈的组态（类型）和极性（要求在图中标出瞬时极性）。
- (2) 若为负反馈，该反馈稳定的是输出电压还是电流？是哪一种放大电路模型？
- (3) 设引入的为深度负反馈，试计算反馈系数、闭环增益和闭环电压增益。

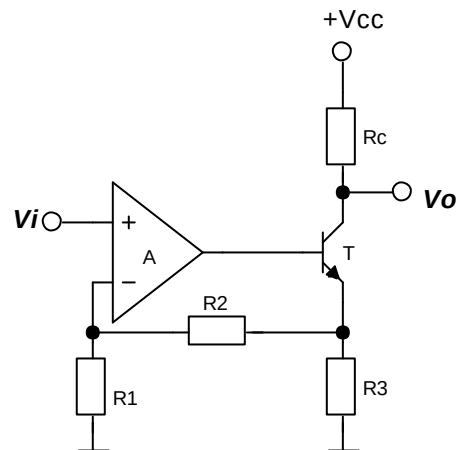


图 2

3. 反馈放大电路如图 3 所示。请回答：

- (1) 判断级间反馈的组态（类型）和极性。
- (2) 若为负反馈，该反馈稳定的是输出电压还是电流？是哪一种放大电路模型？
- (3) 设引入的为深度负反馈，画出反馈网络，计算闭环增益和闭环电压增益。

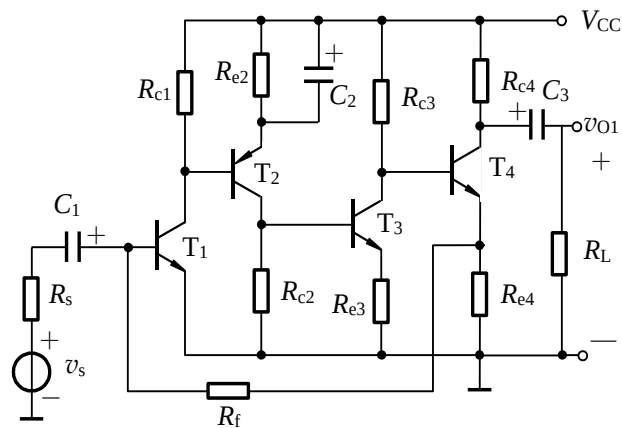


图 3

4. 反馈放大电路如图 4 所示。请回答：

- (1) 判断级间反馈的组态（类型）和极性。
- (2) 若为负反馈，该反馈稳定的是输出电压还是电流？是哪一种放大电路模型？
- (3) 设引入的为深度负反馈，画出反馈网络，计算闭环增益和闭环电压增益。

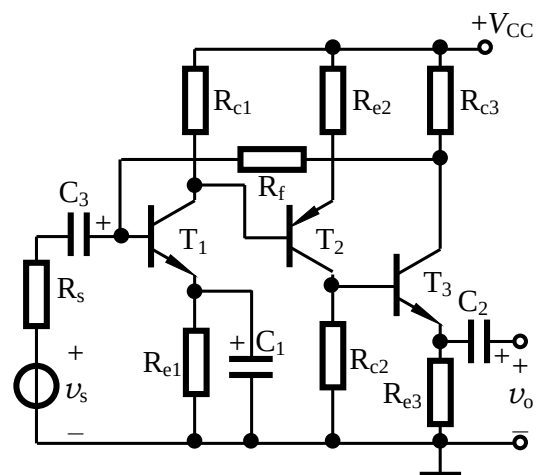


图 4