



1. Рассчитать токи в ветвях методом эквив. преобразований при наличии в цепи одного источника ЭДС.
2. Рассчитать токи в ветвях методом непосредственного применения 3-х законов Кирхгофа.
3. Рассчитать токи в ветвях методом контурных токов.
4. Проверить рез-ты расчетов составившим балансом мощностей.
5. Построить потенциальную диаграмму φ внешней контура цепи.