

Задание №2

Для электрической цепи, показанной на рис.1:

1. Рассчитать токи во всех ветвях методом узловых потенциалов.
2. Рассчитать токи во всех ветвях методом контурных токов.
3. Рассчитать ток через  $r_4$ , используя метод эквивалентного генератора тока.
4. Составить баланс мощностей.
5. Построить в масштабе векторные диаграммы токов в узле  $I$  и напряжений в контуре  $II$ .

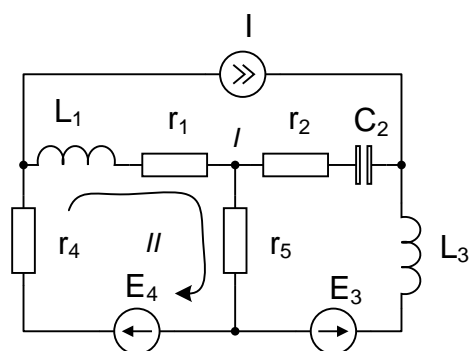


рис. 1

Дано:

$$E_3 = j 125 \text{ В}$$

$$E_4 = 50 \text{ В}$$

$$I = j 10 \text{ А}$$

$$r_1 = 10 \text{ Ом}$$

$$r_2 = 15 \text{ Ом}$$

$$r_4 = 10 \text{ Ом}$$

$$r_5 = 10 \text{ Ом}$$

$$L_3 = 20 \text{ мГн}$$

$$C_2 = 267 \text{ мкФ}$$

$$\omega = 250 \text{ рад/с}$$

Пункты 1 или 2 выполняются по указанию преподавателя.