

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 напряжения.
4. Составить баланс мощностей.
5. Построить в масштабе векторные диаграммы токов в узле I и напряжений в контуре II.

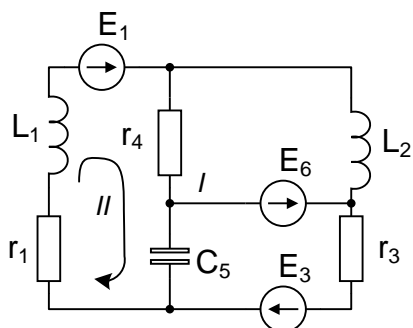


рис. 1

Дано:

$$E_1 = j10 \text{ В} \quad E_3 = 20 \text{ В}$$

$$E_6 = j40 \text{ В} \quad r_1 = 10 \Omega$$

$$r_3 = 25 \Omega \quad r_4 = 20 \Omega$$

$$L_1 = 20 \text{ мГн} \quad L_2 = 10 \text{ мГн}$$

$$C_5 = 150 \text{ мкФ}$$

$$\omega = 1000 \text{ рад/с}$$

Пункты 1 или 2 выполняются по указанию преподавателя.