РАСЧЁТНАЯ РАБОТА №1

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА

Вариант № 60

Для заданной электрической схемы (рисунок 1):

1. Выбрать положительные направления токов в ветвях и составить схему уравнений по законам Кирхгофа;  
2. Определить токи методом контурных токов и методом угловых потенциалов (напряжений);  
3. Определить указанный в задании ток (I5) методом эквивалентного генератора (активного двухполюсника);  
4. Результаты расчетов свести в таблицу и сравнить их;  
5. Составить баланс мощностей;  
6. Построить потенциальную диаграмму для контура (2).   
Примечание: Индекс тока в ветви принимать соответствующим индексу ЭДС (резистора).

Исходные данные:

Таблица 1 – Значения ЭДС

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЭДС, В | | | | | |
| E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 |
| 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 |

Таблица 2 – Значение сопротивлений

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Резистор, Ом | | | | | |
| R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
| 8 | 10 | 4 | 5 | 8 | 12 |

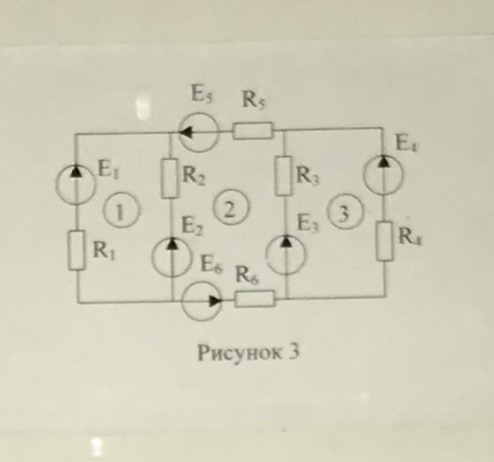


Рисунок 1 - Электрическая цепь постоянного тока