

Задача 2 КП в 1. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

Дано: $E_5=12\text{ В}$; $E_6=9\text{ В}$; $R_1=3\text{ Ом}$; $R_2=5\text{ Ом}$; $R_3=4\text{ Ом}$; $R_4=6\text{ Ом}$; $R_5=2\text{ Ом}$; $R_6=1\text{ Ом}$.

1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.

2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.

3 Проверить баланс мощностей.

4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **a**, **b** и **c** в Y , начертить преобразованную схему.

5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **e** (потенциал узла **d** считать равным 0) и токи методом двух узлов.

6 Рассчитать потенциалы узлов **a**, **b** и **c**. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.

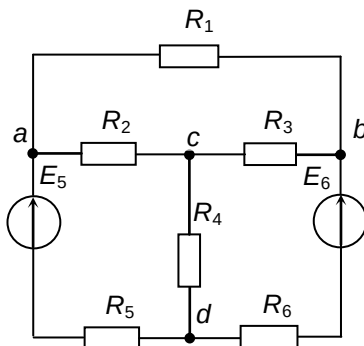
7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **dacbd**

8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедиться, что они превратились в тождества.

9* Отключить ветвь между узлами **b** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).

10* Соединить перемычкой узлы **b** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать ток в этой перемычке (ток короткого замыкания эквивалентного генератора).

11* Рассчитать сопротивление эквивалентного генератора (нарисовать схему) и ток в ветви, соединяющей узлы **b** и **d**.



Задача 2 КП в 2. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

Дано: $E_1=12$ В; $E_6=9$ В; $R_1=2$ Ом; $R_2=5$ Ом; $R_3=6$ Ом; $R_4=4$ Ом; $R_5=3$ Ом; $R_6=1$ Ом.

1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.

2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.

3 Проверить баланс мощностей.

4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **a**, **b** и **c** в Y , начертить преобразованную схему.

5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **e** (потенциал узла **d** считать равным 0) и токи методом двух узлов.

6 Рассчитать потенциалы узлов **a**, **b** и **c**. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.

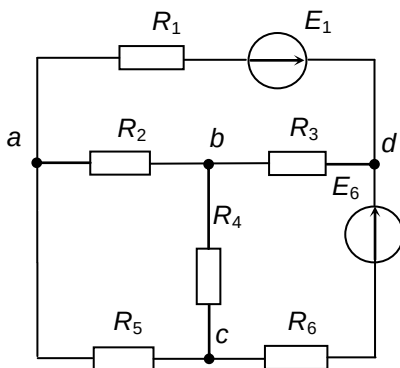
7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **dcbad**.

8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедиться, что они превратились в тождества.

9* Отключить ветвь между узлами **d** и **c** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).

10* Соединить перемычкой узлы **d** и **c** (нарисовать схему) и рассчитать ток в этой перемычке (ток короткого замыкания эквивалентного генератора).

11* Рассчитать сопротивление эквивалентного генератора (нарисовать схему) и ток в ветви, соединяющей узлы **d** и **c**.



Задача 2 КП в 3. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

Дано: $E_1=12$ В; $E_4=9$ В; $R_1=2$ Ом; $R_2=6$ Ом; $R_3=5$ Ом; $R_4=1$ Ом; $R_5=4$ Ом; $R_6=3$ Ом.

1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.

2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.

3 Проверить баланс мощностей.

4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **b**, **c** и **d** в Y , начертить преобразованную схему.

5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **e** (потенциал узла **a** считать равным 0) и токи методом двух узлов.

6 Рассчитать потенциалы узлов **b**, **c** и **d**. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.

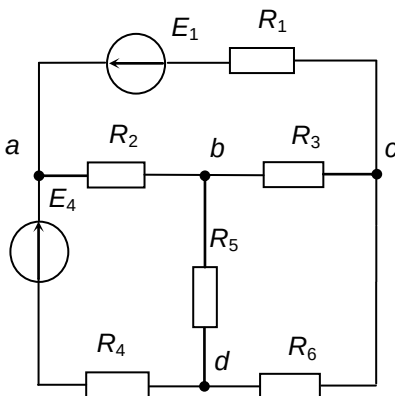
7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **acbda**.

8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедиться, что они превратились в тождества.

9* Отключить ветвь между узлами **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).

10* Соединить перемычкой узлы **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать ток в этой перемычке (ток короткого замыкания эквивалентного генератора).

11* Рассчитать сопротивление эквивалентного генератора (нарисовать схему) и ток в ветви, соединяющей узлы **a** и **d**.



Задача 2 КП в 4. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

Дано: $E_1=12$ В; $E_4=9$ В; $R_1=2$ Ом; $R_2=4$ Ом; $R_3=5$ Ом; $R_4=1$ Ом; $R_5=3$ Ом; $R_6=6$ Ом.

1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.

2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.

3 Проверить баланс мощностей.

4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **b**, **c** и **d** в Y , начертить преобразованную схему.

4 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **e** (потенциал узла **a** считать равным 0) и токи методом двух узлов.

6 Рассчитать потенциалы узлов **b**, **c** и **d**. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.

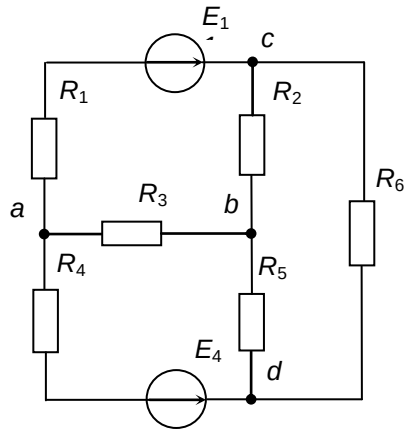
7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **acbda**.

8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедиться, что они превратились в тождества.

9* Отключить ветвь между узлами **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).

10* Соединить перемычкой узлы **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать ток в этой перемычке (ток короткого замыкания эквивалентного генератора).

11* Рассчитать сопротивление эквивалентного генератора (нарисовать схему) и ток в ветви, соединяющей узлы **a** и **d**.



Задача 2 КП в 5. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

Дано: $E_4=9$ В; $E_6=12$ В; $R_1=6$ Ом; $R_2=4$ Ом; $R_3=3$ Ом; $R_4=1$ Ом;
 $R_5=5$ Ом; $R_6=2$ Ом.

1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.

2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.

3 Проверить баланс мощностей.

4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **a**, **b** и **c** в Y , начертить преобразованную схему.

5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **e** (потенциал узла **d** считать равным 0) и токи методом двух узлов.

6 Рассчитать потенциалы узлов **a**, **b** и **c**. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.

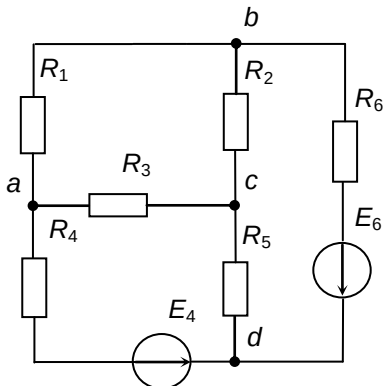
7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **dacbd**.

8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедиться, что они превратились в тождества.

9* Отключить ветвь между узлами **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).

10* Соединить перемычкой узлы **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать ток в этой перемычке (ток короткого замыкания эквивалентного генератора).

11* Рассчитать сопротивление эквивалентного генератора (нарисовать схему) и ток в ветви, соединяющей узлы **a** и **d**.



Задача 2 КП в 6. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

Дано: $E_1=12$ В; $E_6=9$ В; $R_1=2$ Ом; $R_2=5$ Ом; $R_3=4$ Ом; $R_4=6$ Ом; $R_5=3$ Ом; $R_6=1$ Ом.

1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.

2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.

3 Проверить баланс мощностей.

4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **a**, **b** и **d** в Y , начертить преобразованную схему.

5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **e** (потенциал узла **c** считать равным 0) и токи методом двух узлов.

6 Рассчитать потенциалы узлов **a**, **b** и **d**. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.

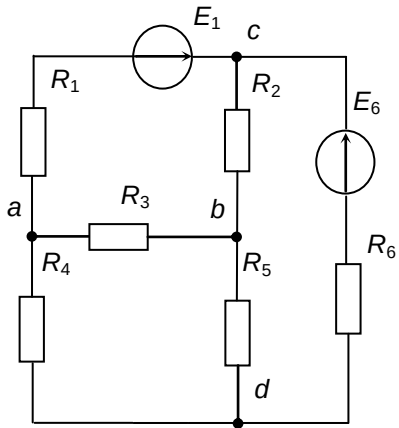
7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **cdbac**.

8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедиться, что они превратились в тождества.

9* Отключить ветвь между узлами **c** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).

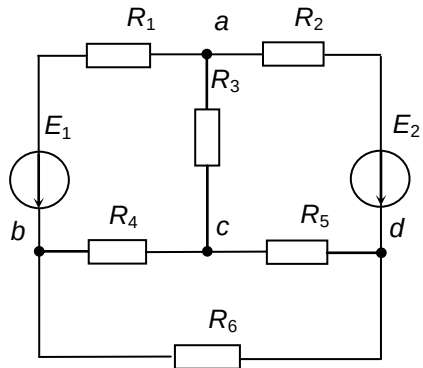
10* Соединить перемычкой узлы **c** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать ток в этой перемычке (ток короткого замыкания эквивалентного генератора).

11* Рассчитать сопротивление эквивалентного генератора (нарисовать схему) и ток в ветви, соединяющей узлы **c** и **d**.



Задача 2 КП в 7. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

Дано: $E_1=9$ В; $E_2=12$ В; $R_1=1$ Ом; $R_2=2$ Ом; $R_3=4$ Ом; $R_4=6$ Ом; $R_5=3$ Ом; $R_6=5$ Ом.



1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.

2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.

3 Проверить баланс мощностей.

4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **b**, **c** и **d** в Y , начертить преобразованную схему.

5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **e** (потенциал узла **a** считать равным 0) и токи методом двух узлов.

6 Рассчитать потенциалы узлов **b**, **c** и **d**. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.

7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **abcda**.

8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедиться, что они превратились в тождества.

9* Отключить ветвь между узлами **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).

10* Соединить перемычкой узлы **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать ток в этой перемычке (ток короткого замыкания эквивалентного генератора).

11* Рассчитать сопротивление эквивалентного генератора (нарисовать схему) и ток в ветви, соединяющей узлы **a** и **d**.

Задача 2 КП в 8. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

Дано: $E_1=9$ В; $E_6=12$ В; $R_1=1$ Ом; $R_2=5$ Ом; $R_3=6$ Ом; $R_4=4$ Ом; $R_5=3$ Ом; $R_6=2$ Ом.

1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.

2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.

3 Проверить баланс мощностей.

4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **b**, **c** и **d** в Y , начертить преобразованную схему.

5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **e** (потенциал узла **a** считать равным 0) и токи методом двух узлов.

6 Рассчитать потенциалы узлов **b**, **c** и **d**. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.

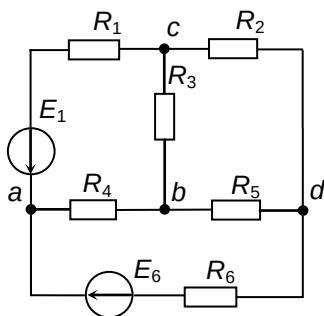
7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **acbda**.

8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедиться, что они превратились в тождества.

9* Отключить ветвь между узлами **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).

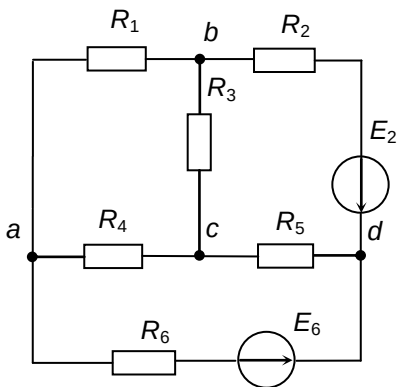
10* Соединить перемычкой узлы **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать ток в этой перемычке (ток короткого замыкания эквивалентного генератора).

11* Рассчитать сопротивление эквивалентного генератора (нарисовать схему) и ток в ветви, соединяющей узлы **a** и **d**.



Задача 2 КП в 9. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

Дано: $E_2=12\text{ В}$; $E_6=9\text{ В}$; $R_1=5\text{ Ом}$; $R_2=2\text{ Ом}$; $R_3=3\text{ Ом}$; $R_4=6\text{ Ом}$; $R_5=4\text{ Ом}$; $R_6=1\text{ Ом}$.



1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.

2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.

3 Проверить баланс мощностей.

4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **a**, **b** и **c** в Y , начертить преобразованную схему.

5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **e** (потенциал узла **d** считать равным 0) и токи методом двух узлов.

6 Рассчитать потенциалы узлов **a**, **b** и **c**. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.

7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **dacbd**.

8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедиться, что они превратились в тождества.

9* Отключить ветвь между узлами **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).

10* Соединить перемычкой узлы **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать ток в этой перемычке (ток короткого замыкания эквивалентного генератора).

11* Рассчитать сопротивление эквивалентного генератора (нарисовать схему) и ток в ветви, соединяющей узлы **a** и **d**.

Задача 2 КП в 10. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

Дано: $E_3=9$ В; $E_6=12$ В; $R_1=4$ Ом; $R_2=5$ Ом; $R_3=1$ Ом; $R_4=3$ Ом; $R_5=6$ Ом; $R_6=2$ Ом.

1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.

2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.

3 Проверить баланс мощностей.

4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **a**, **b** и **c** в Y , начертить преобразованную схему.

5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **e** (потенциал узла **d** считать равным 0) и токи методом двух узлов.

6 Рассчитать потенциалы узлов **a**, **b** и **c**. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.

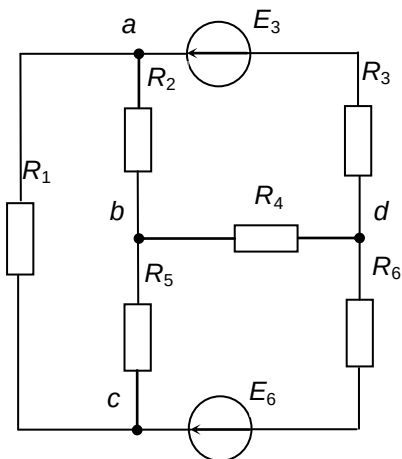
7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **dabcd**.

8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедиться, что они превратились в тождества.

9* Отключить ветвь между узлами **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).

10* Соединить перемычкой узлы **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать ток в этой перемычке (ток короткого замыкания эквивалентного генератора).

11* Рассчитать сопротивление эквивалентного генератора (нарисовать схему) и ток в ветви, соединяющей узлы **a** и **d**.



Задача 2 КП в 11. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

Дано: $E_1=12$ В; $E_3=9$ В; $R_1=2$ Ом; $R_2=3$ Ом; $R_3=1$ Ом; $R_4=5$ Ом; $R_5=6$ Ом; $R_6=4$ Ом.

1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.

2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.

3 Проверить баланс мощностей.

4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **d**, **b** и **c** в Y , начертить преобразованную схему.

5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **e** (потенциал узла **a** считать равным 0) и токи методом двух узлов.

6 Рассчитать потенциалы узлов **d**, **b** и **c**. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.

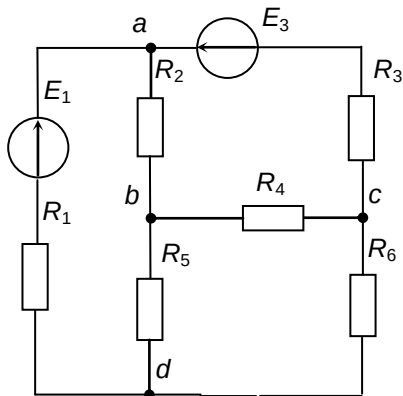
7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **acbda**.

8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедиться, что они превратились в тождества.

9* Отключить ветвь между узлами **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).

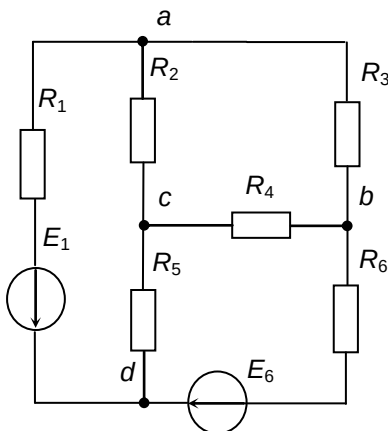
10* Соединить перемычкой узлы **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать ток в этой перемычке (ток короткого замыкания эквивалентного генератора).

11* Рассчитать сопротивление эквивалентного генератора (нарисовать схему) и ток в ветви, соединяющей узлы **a** и **d**.



Задача 2 КП в 12. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

Дано: $E_1=9$ В; $E_6=12$ В; $R_1=1$ Ом;
 $R_2=5$ Ом; $R_3=4$ Ом; $R_4=6$ Ом;
 $R_5=3$ Ом; $R_6=2$ Ом.



1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.

2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.

3 Проверить баланс мощностей.

4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **a**, **b** и **c** в Y , начертить преобразованную схему.

5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **e** (потенциал узла **d** считать равным 0) и токи методом двух узлов.

6 Рассчитать потенциалы узлов **a**, **b** и **c**. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.

7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **dacbd**.

8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедиться, что они превратились в тождества.

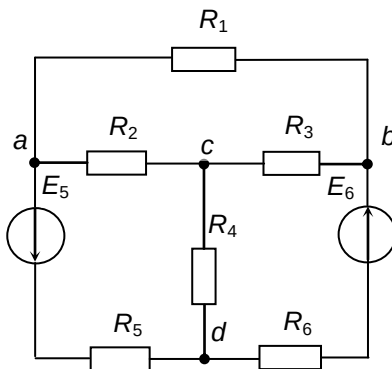
9* Отключить ветвь между узлами **b** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).

10* Соединить перемычкой узлы **b** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать ток в этой перемычке (ток короткого замыкания эквивалентного генератора).

11* Рассчитать сопротивление эквивалентного генератора (нарисовать схему) и ток в ветви, соединяющей узлы **b** и **d**.

Задача 2 КП в 13. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

Дано: $E_5=12\text{ В}$; $E_6=9\text{ В}$; $R_1=3\text{ Ом}$; $R_2=5\text{ Ом}$; $R_3=4\text{ Ом}$; $R_4=6\text{ Ом}$; $R_5=2\text{ Ом}$; $R_6=1\text{ Ом}$.



1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по правилам Кирхгофа.

2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.

3 Проверить баланс мощностей.

4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **a**, **b** и **c** в Y , начертить преобразованную схему.

5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **e** (потенциал узла **d** считать равным 0) и токи методом двух узлов.

6 Рассчитать потенциалы узлов **a**, **b** и **c**. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.

7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **dacbd**.

8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедиться, что они превратились в тождества.

9* Отключить ветвь между узлами **b** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).

10* Соединить перемычкой узлы **b** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать ток в этой перемычке (ток короткого замыкания эквивалентного генератора).

11* Рассчитать сопротивление эквивалентного генератора (нарисовать схему) и ток в ветви, соединяющей узлы **b** и **d**.

Задача 2 КП в 14. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

Дано: $E_1=12\text{ В}$; $E_6=9\text{ В}$; $R_1=2\text{ Ом}$; $R_2=5\text{ Ом}$; $R_3=6\text{ Ом}$; $R_4=4\text{ Ом}$; $R_5=3\text{ Ом}$; $R_6=1\text{ Ом}$.

1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.

2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.

3 Проверить баланс мощностей.

4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **a**, **b** и **c** в Y , начертить преобразованную схему.

5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **e** (потенциал узла **d** считать равным 0) и токи методом двух узлов.

6 Рассчитать потенциалы узлов **a**, **b** и **c**. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.

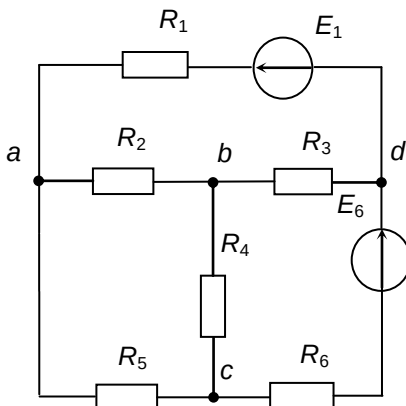
7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **dcbad**.

8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедиться, что они превратились в тождества.

9* Отключить ветвь между узлами **d** и **c** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).

10* Соединить перемычкой узлы **d** и **c** (нарисовать схему) и рассчитать ток в этой перемычке (ток короткого замыкания эквивалентного генератора).

11* Рассчитать сопротивление эквивалентного генератора (нарисовать схему) и ток в ветви, соединяющей узлы **d** и **c**.



Задача 2 КП в 15. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

Дано: $E_1=12\text{ В}$; $E_4=9\text{ В}$; $R_1=2\text{ Ом}$; $R_2=6\text{ Ом}$; $R_3=5\text{ Ом}$; $R_4=1\text{ Ом}$; $R_5=4\text{ Ом}$; $R_6=3\text{ Ом}$.

1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.

2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.

3 Проверить баланс мощностей.

4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **b**, **c** и **d** в Y , начертить преобразованную схему.

5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **e** (потенциал узла **a** считать равным 0) и токи методом двух узлов.

6 Рассчитать потенциалы узлов **b**, **c** и **d**. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.

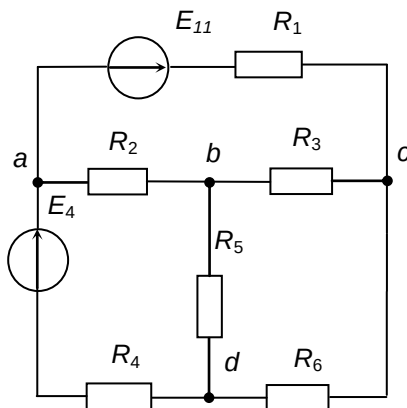
7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **acbda**.

8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедиться, что они превратились в тождества.

9* Отключить ветвь между узлами **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).

10* Соединить перемычкой узлы **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать ток в этой перемычке (ток короткого замыкания эквивалентного генератора).

11* Рассчитать сопротивление эквивалентного генератора (нарисовать схему) и ток в ветви, соединяющей узлы **a** и **d**.



Задача 2 КП в 16. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

Дано: $E_1=12$ В; $E_4=9$ В; $R_1=2$ Ом; $R_2=4$ Ом; $R_3=5$ Ом; $R_4=1$ Ом; $R_5=3$ Ом; $R_6=6$ Ом.

1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.

2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.

3 Проверить баланс мощностей.

4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **b**, **c** и **d** в Y , начертить преобразованную схему.

5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **e** (потенциал узла **a** считать равным 0) и токи методом двух узлов.

6 Рассчитать потенциалы узлов **b**, **c** и **d**. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.

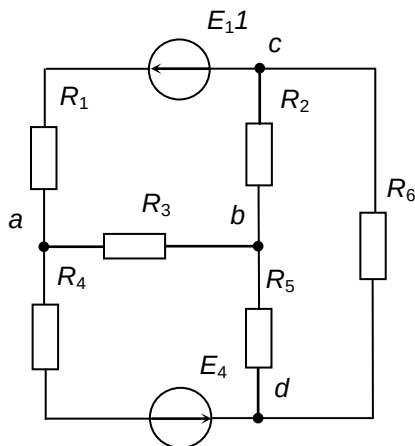
7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **acbda**.

8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедиться, что они превратились в тождества.

9* Отключить ветвь между узлами **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).

10* Соединить перемычкой узлы **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать ток в этой перемычке (ток короткого замыкания эквивалентного генератора).

11* Рассчитать сопротивление эквивалентного генератора (нарисовать схему) и ток в ветви, соединяющей узлы **a** и **d**.



Задача 2 КП в 17. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

Дано: $E_4=9$ В; $E_6=12$ В; $R_1=6$ Ом; $R_2=4$ Ом; $R_3=3$ Ом; $R_4=1$ Ом;
 $R_5=5$ Ом; $R_6=2$ Ом.

1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.

2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.

3 Проверить баланс мощностей.

4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **a**, **b** и **c** в Y , начертить преобразованную схему.

5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **e** (потенциал узла **d** считать равным 0) и токи методом двух узлов.

6 Рассчитать потенциалы узлов **a**, **b** и **c**. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.

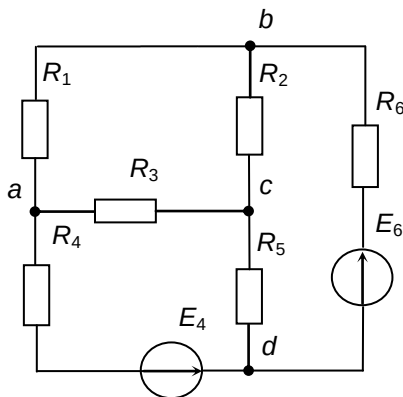
7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **dacbd**.

8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедиться, что они превратились в тождества.

9* Отключить ветвь между узлами **b** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).

10* Соединить перемычкой узлы **b** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать ток в этой перемычке (ток короткого замыкания эквивалентного генератора).

11* Рассчитать сопротивление эквивалентного генератора (нарисовать схему) и ток в ветви, соединяющей узлы **b** и **d**.



Задача 2 КП в 18. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

Дано: $E_1=12\text{ В}$; $E_6=9\text{ В}$; $R_1=2\text{ Ом}$; $R_2=5\text{ Ом}$; $R_3=4\text{ Ом}$; $R_4=6\text{ Ом}$; $R_5=3\text{ Ом}$; $R_6=1\text{ Ом}$.

1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.

2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.

3 Проверить баланс мощностей.

4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **a**, **b** и **d** в Y , начертить преобразованную схему.

5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **e** (потенциал узла **c** считать равным 0) и токи методом двух узлов.

6 Рассчитать потенциалы узлов **a**, **b** и **d**. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.

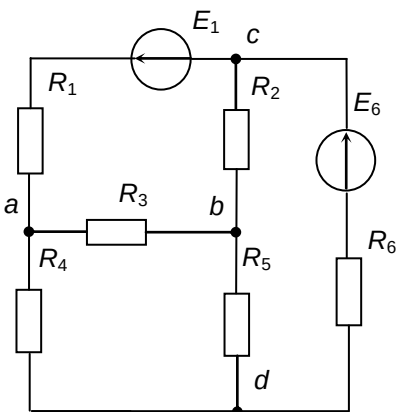
7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **cdbac**.

8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедиться, что они превратились в тождества.

9* Отключить ветвь между узлами **c** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).

10* Соединить перемычкой узлы **c** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать ток в этой перемычке (ток короткого замыкания эквивалентного генератора).

11* Рассчитать сопротивление эквивалентного генератора (нарисовать схему) и ток в ветви, соединяющей узлы **c** и **d**.



Задача 2 КП в 19. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

Дано: $E_1=9$ В; $E_2=12$ В; $R_1=1$ Ом; $R_2=2$ Ом; $R_3=4$ Ом; $R_4=6$ Ом; $R_5=3$ Ом; $R_6=5$ Ом.

1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.

2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.

3 Проверить баланс мощностей.

4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **b**, **c** и **d** в Y , начертить преобразованную схему.

5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **e** (потенциал узла **a** считать равным 0) и токи методом двух узлов.

6 Рассчитать потенциалы узлов **b**, **c** и **d**. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.

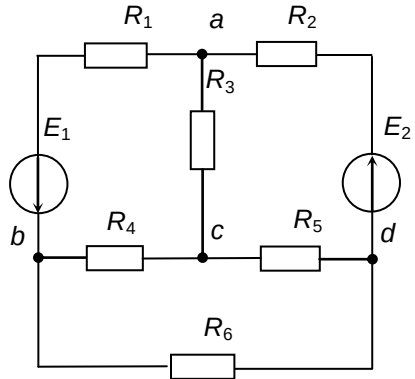
7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **abcda**.

8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедиться, что они превратились в тождества.

9* Отключить ветвь между узлами **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).

10* Соединить перемычкой узлы **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать ток в этой перемычке (ток короткого замыкания эквивалентного генератора).

11* Рассчитать сопротивление эквивалентного генератора (нарисовать схему) и ток в ветви, соединяющей узлы **a** и **d**.



Задача1 КП в 20. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

Дано: $E_1=9$ В; $E_6=12$ В; $R_1=1$ Ом; $R_2=5$ Ом; $R_3=6$ Ом; $R_4=4$ Ом; $R_5=3$ Ом; $R_6=2$ Ом.

1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.

2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.

3 Проверить баланс мощностей.

4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **b**, **c** и **d** в Y , начертить преобразованную схему.

5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **e** (потенциал узла **a** считать равным 0) и токи методом двух узлов.

6 Рассчитать потенциалы узлов **b**, **c** и **d**. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.

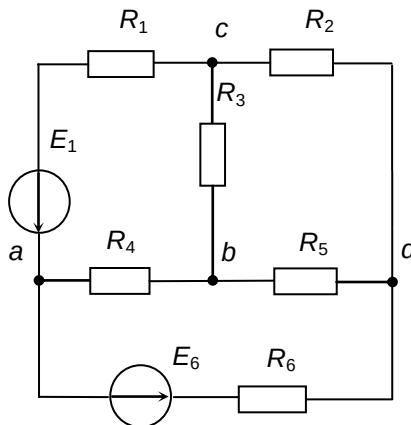
7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **acbda**.

8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедиться, что они превратились в тождества.

9* Отключить ветвь между узлами **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).

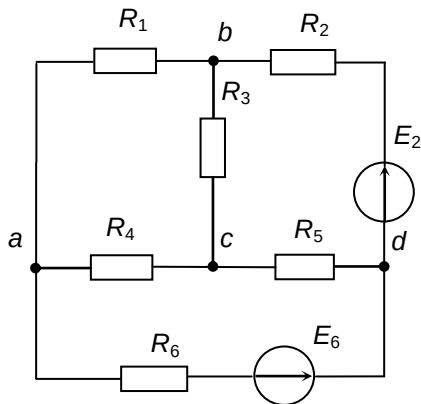
10* Соединить перемычкой узлы **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать ток в этой перемычке (ток короткого замыкания эквивалентного генератора).

11* Рассчитать сопротивление эквивалентного генератора (нарисовать схему) и ток в ветви, соединяющей узлы **a** и **d**.



Задача 2 КП в 21. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

Дано: $E_2=12$ В; $E_6=9$ В; $R_1=5$ Ом;
 $R_2=2$ Ом; $R_3=3$ Ом; $R_4=6$ Ом;
 $R_5=4$ Ом; $R_6=1$ Ом.



1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.

2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.

3 Проверить баланс мощностей.

4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **a**, **b** и **c** в Y , начертить преобразованную схему.

5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **e** (потенциал узла **d** считать равным 0) и токи методом двух узлов.

6 Рассчитать потенциалы узлов **a**, **b** и **c**. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.

7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **dacbd**.

8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедиться, что они превратились в тождества.

9* Отключить ветвь между узлами **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).

10* Соединить перемычкой узлы **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать ток в этой перемычке (ток короткого замыкания эквивалентного генератора).

11* Рассчитать сопротивление эквивалентного генератора (нарисовать схему) и ток в ветви, соединяющей узлы **a** и **d**.

Задача 2 КП в 22. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

Дано: $E_3=9$ В; $E_6=12$ В; $R_1=4$ Ом; $R_2=5$ Ом; $R_3=1$ Ом; $R_4=3$ Ом; $R_5=6$ Ом; $R_6=2$ Ом.

1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.

2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.

3 Проверить баланс мощностей.

4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **a**, **b** и **c** в Y , начертить преобразованную схему.

5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **e** (потенциал узла **d** считать равным 0) и токи методом двух узлов.

6 Рассчитать потенциалы узлов **a**, **b** и **c**. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.

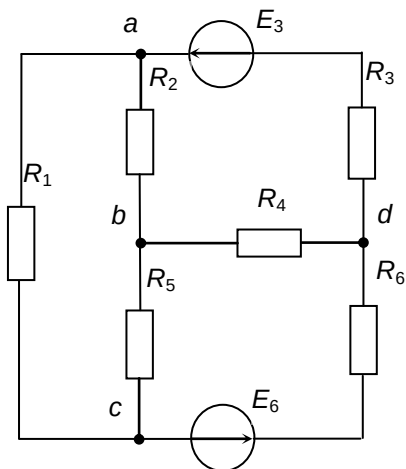
7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **dabcd**.

8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедиться, что они превратились в тождества.

9* Отключить ветвь между узлами **c** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).

10* Соединить перемычкой узлы **c** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать ток в этой перемычке (ток короткого замыкания эквивалентного генератора).

11* Рассчитать сопротивление эквивалентного генератора (нарисовать схему) и ток в ветви, соединяющей узлы **c** и **d**.



Задача 2 КП 1в 23. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

Дано: $E_1=12\text{ В}$; $E_3=9\text{ В}$; $R_1=2\text{ Ом}$; $R_2=3\text{ Ом}$; $R_3=1\text{ Ом}$; $R_4=5\text{ Ом}$; $R_5=6\text{ Ом}$; $R_6=4\text{ Ом}$.

1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.

2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.

3 Проверить баланс мощностей.

4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **d**, **b** и **c** в Y , начертить преобразованную схему.

5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **e** (потенциал узла **a** считать равным 0) и токи методом двух узлов.

6 Рассчитать потенциалы узлов **d**, **b** и **c**. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.

7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **acbda**.

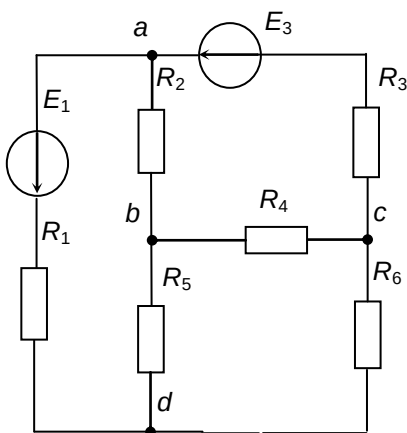
8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п. 1 и убедиться, что они превратились в тождества.

9 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п. 2 и убедиться, что они превратились в тождества.

9* Отключить ветвь между узлами **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).

10* Соединить перемычкой узлы **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать ток в этой перемычке (ток короткого замыкания эквивалентного генератора).

11* Рассчитать сопротивление эквивалентного генератора (нарисовать схему) и ток в ветви, соединяющей узлы **a** и **d**.



Задача 2 КП в 24. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

Дано: $E_1=9$ В; $E_6=12$ В; $R_1=1$ Ом; $R_2=5$ Ом; $R_3=4$ Ом; $R_4=6$ Ом; $R_5=3$ Ом; $R_6=2$ Ом.

1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.

2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.

3 Проверить баланс мощностей.

4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **a**, **b** и **c** в Y , начертить преобразованную схему.

5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **e** (потенциал узла **d** считать равным 0) и токи методом двух узлов.

6 Рассчитать потенциалы узлов **a**, **b** и **c**. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.

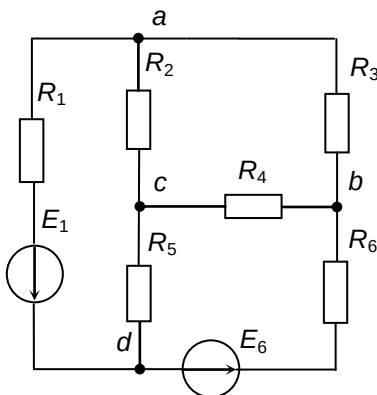
7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **dacbd**.

8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедиться, что они превратились в тождества.

9* Отключить ветвь между узлами **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).

10* Соединить перемычкой узлы **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать ток в этой перемычке (ток короткого замыкания эквивалентного генератора).

11* Рассчитать сопротивление эквивалентного генератора (нарисовать схему) и ток в ветви, соединяющей узлы **a** и **d**.



Задача 2 КП в 25. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

Дано: $E_5=12\text{ В}$; $E_6=9\text{ В}$; $R_1=3\text{ Ом}$; $R_2=5\text{ Ом}$; $R_3=4\text{ Ом}$; $R_4=6\text{ Ом}$; $R_5=2\text{ Ом}$; $R_6=1\text{ Ом}$.

1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.

2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.

3 Проверить баланс мощностей.

4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **a**, **b** и **c** в Y , начертить преобразованную схему.

5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **e** (потенциал узла **d** считать равным 0) и токи методом двух узлов.

6 Рассчитать потенциалы узлов **a**, **b** и **c**. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.

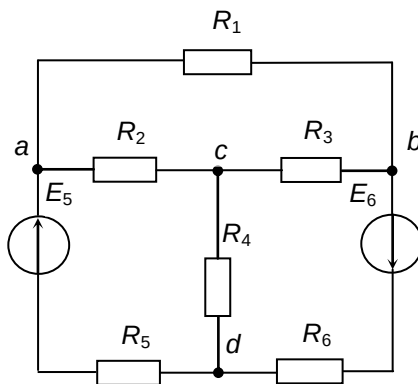
7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **dacbd**

8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедиться, что они превратились в тождества.

9* Отключить ветвь между узлами **b** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).

10* Соединить перемычкой узлы **b** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать ток в этой перемычке (ток короткого замыкания эквивалентного генератора).

11* Рассчитать сопротивление эквивалентного генератора (нарисовать схему) и ток в ветви, соединяющей узлы **b** и **d**.



Задача 2 КП в 26. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

Дано: $E_1=12\text{ В}$; $E_6=9\text{ В}$; $R_1=2\text{ Ом}$; $R_2=5\text{ Ом}$; $R_3=6\text{ Ом}$; $R_4=4\text{ Ом}$; $R_5=3\text{ Ом}$; $R_6=1\text{ Ом}$.

1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.

2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.

3 Проверить баланс мощностей.

4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **a**, **b** и **c** в Y , начертить преобразованную схему.

5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **e** (потенциал узла **d** считать равным 0) и токи методом двух узлов.

6 Рассчитать потенциалы узлов **a**, **b** и **c**. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.

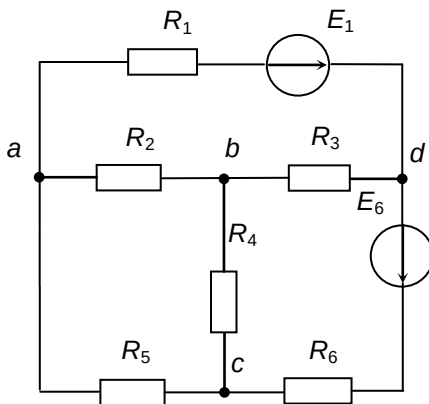
7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **dcbad**.

8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедиться, что они превратились в тождества.

9* Отключить ветвь между узлами **c** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).

10* Соединить перемычкой узлы **c** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать ток в этой перемычке (ток короткого замыкания эквивалентного генератора).

11* Рассчитать сопротивление эквивалентного генератора (нарисовать схему) и ток в ветви, соединяющей узлы **c** и **d**.



Задача1 КП в27. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

Дано: $E_5=12\text{ В}$; $E_6=9\text{ В}$; $R_1=3\text{ Ом}$; $R_2=5\text{ Ом}$; $R_3=4\text{ Ом}$; $R_4=6\text{ Ом}$;
 $R_5=2\text{ Ом}$; $R_6=1\text{ Ом}$.

1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.

2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.

3 Проверить баланс мощностей.

4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **a**, **b** и **c** в Y , начертить преобразованную схему.

5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **e** (потенциал узла **d** считать равным 0) и токи методом двух узлов.

6 Рассчитать потенциалы узлов **a**, **b** и **c**. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.

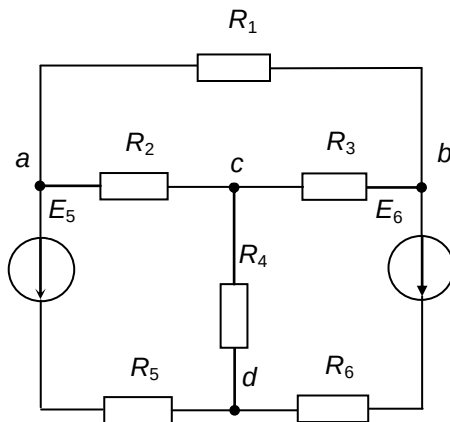
7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **dacbd**.

8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедиться, что они превратились в тождества.

9* Отключить ветвь между узлами **b** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).

10* Соединить перемычкой узлы **b** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать ток в этой перемычке (ток короткого замыкания эквивалентного генератора).

11* Рассчитать сопротивление эквивалентного генератора (нарисовать схему) и ток в ветви, соединяющей узлы **b** и **d**.



Задача 2 КП в 28. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

Дано: $E_1=12\text{ В}$; $E_6=9\text{ В}$; $R_1=2\text{ Ом}$; $R_2=5\text{ Ом}$; $R_3=6\text{ Ом}$; $R_4=4\text{ Ом}$; $R_5=3\text{ Ом}$; $R_6=1\text{ Ом}$.

1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.

2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.

3 Проверить баланс мощностей.

4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **a**, **b** и **c** в Y , начертить преобразованную схему.

5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **e** (потенциал узла **d** считать равным 0) и токи методом двух узлов.

6 Рассчитать потенциалы узлов **a**, **b** и **c**. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.

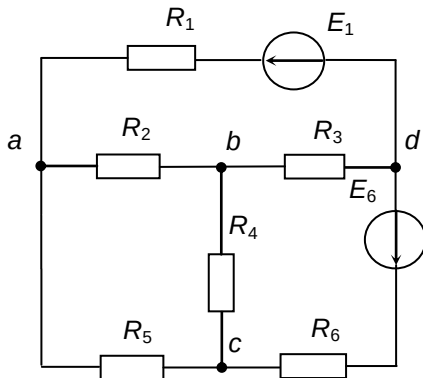
7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **dcbad**.

8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедиться, что они превратились в тождества.

9* Отключить ветвь между узлами **c** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).

10* Соединить перемычкой узлы **c** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать ток в этой перемычке (ток короткого замыкания эквивалентного генератора).

11* Рассчитать сопротивление эквивалентного генератора (нарисовать схему) и ток в ветви, соединяющей узлы **c** и **d**.



Задача 2 КП 1в 29. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

Дано: $E_1=12\text{ В}$; $E_4=9\text{ В}$; $R_1=2\text{ Ом}$; $R_2=6\text{ Ом}$; $R_3=5\text{ Ом}$; $R_4=1\text{ Ом}$; $R_5=4\text{ Ом}$; $R_6=3\text{ Ом}$.

1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.

2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.

3 Проверить баланс мощностей.

4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **b**, **c** и **d** в Y , начертить преобразованную схему.

5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **e** (потенциал узла **a** считать равным 0) и токи методом двух узлов.

6 Рассчитать потенциалы узлов **b**, **c** и **d**. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.

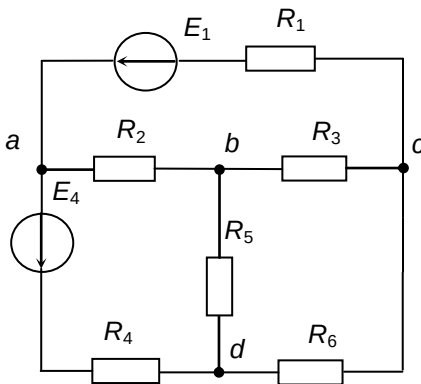
7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **acbda**.

8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедиться, что они превратились в тождества.

9* Отключить ветвь между узлами **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).

10* Соединить перемычкой узлы **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать ток в этой перемычке (ток короткого замыкания эквивалентного генератора).

11* Рассчитать сопротивление эквивалентного генератора (нарисовать схему) и ток в ветви, соединяющей узлы **a** и **d**.



Задача 2 КП в 30. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

Дано: $E_1=12$ В; $E_4=9$ В; $R_1=2$ Ом; $R_2=6$ Ом; $R_3=5$ Ом; $R_4=1$ Ом; $R_5=4$ Ом; $R_6=3$ Ом.

1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.

2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.

3 Проверить баланс мощностей.

4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **b**, **c** и **d** в Y , начертить преобразованную схему.

5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **e** (потенциал узла **a** считать равным 0) и токи методом двух узлов.

6 Рассчитать потенциалы узлов **b**, **c** и **d**. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.

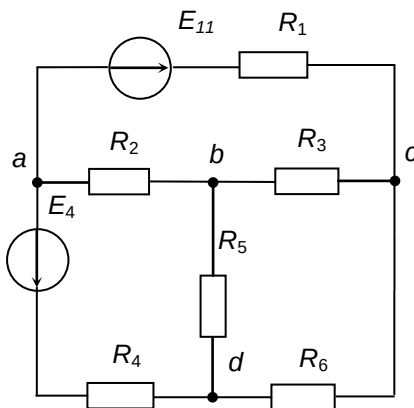
7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **acbdba**.

8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедиться, что они превратились в тождества.

9* Отключить ветвь между узлами **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).

10* Соединить перемычкой узлы **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать ток в этой перемычке (ток короткого замыкания эквивалентного генератора).

11* Рассчитать сопротивление эквивалентного генератора (нарисовать схему) и ток в ветви, соединяющей узлы **a** и **d**.



Задача 2 КП в 31. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

Дано: $E_1=12$ В; $E_4=9$ В; $R_1=2$ Ом; $R_2=4$ Ом; $R_3=5$ Ом; $R_4=1$ Ом; $R_5=3$ Ом; $R_6=6$ Ом.

1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по правилам Кирхгофа.

2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.

3 Проверить баланс мощностей.

4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **b**, **c** и **d** в Y , начертить преобразованную схему.

5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **e** (потенциал узла **a** считать равным 0) и токи методом двух узлов.

6 Рассчитать потенциалы узлов **b**, **c** и **d**. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.

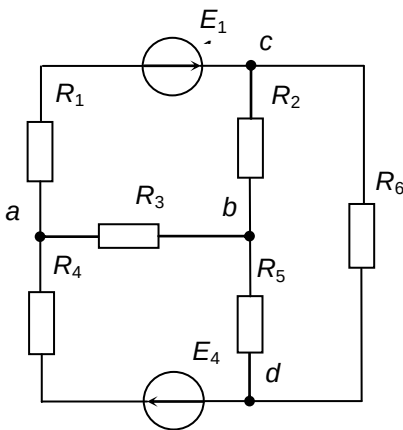
7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **acbda**.

8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедиться, что они превратились в тождества.

9* Отключить ветвь между узлами **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).

10* Соединить перемычкой узлы **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать ток в этой перемычке (ток короткого замыкания эквивалентного генератора).

11* Рассчитать сопротивление эквивалентного генератора (нарисовать схему) и ток в ветви, соединяющей узлы **a** и **d**.



Пример задачи 2 КП. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

Дано: $E_1=12$ В; $E_4=9$ В; $R_1=2$ Ом; $R_2=4$ Ом; $R_3=5$ Ом;
 $R_4=1$ Ом; $R_5=3$ Ом; $R_6=6$ Ом.

1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.

2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.

3 Проверить баланс мощностей.

4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **b**, **c** и **d** в Y , начертить преобразованную схему.

5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **e** (потенциал узла **a** считать равным 0) и токи методом двух узлов.

6 Рассчитать потенциалы узлов **b**, **c** и **d**. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.

7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **acbdba**.

8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедиться, что они превратились в тождества.

9* Отключить ветвь между узлами **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).

10* Соединить перемычкой узлы **a** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать ток в этой перемычке (ток короткого замыкания эквивалентного генератора).

11* Рассчитать сопротивление эквивалентного генератора (нарисовать схему) и ток в ветви, соединяющей узлы **a** и **d**.

РЕШЕНИЕ

1 Обозначим все токи.

Составим систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа:

$$I_1 - I_3 + I_4 = 0, \text{ для узла } a$$

$$-I_2 + I_3 - I_5 = 0, \text{ для узла } b$$

$$-I_1 + I_2 - I_6 = 0, \text{ для узла } c$$

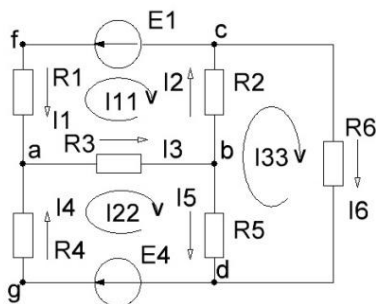
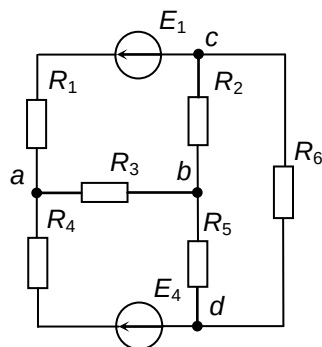
$$R_1 I_1 + R_2 I_2 + R_3 I_3 = E_1, \text{ для 1 контура}$$

$$R_3 I_3 + R_4 I_4 + R_5 I_5 = E_4, \text{ для 2 контура}$$

$$R_2 I_2 - R_5 I_5 + R_6 I_6 = 0, \text{ для 3 контура.}$$

Входящие в узел токи берём со знаком +, уходящие – со знаком минус –.

Обход 1 контура против часовой стрелки, второго и третьего – по часовой.



2 Обозначим контурные токи и составим систему уравнений по методу контурных токов. Подставим числа.

$$\begin{aligned}(R_1 + R_2 + R_3)I_{11} - R_3I_{22} - R_2I_{33} &= -E_1 & 11I_{11} - 5I_{22} - 4I_{33} &= -12 \\ -R_3I_{11} + (R_3 + R_4 + R_5)I_{22} - R_5I_{33} &= E_4 & -5I_{11} + 9I_{22} - 3I_{33} &= 9 \\ -R_2I_{11} - R_5I_{22} + (R_2 + R_5 + R_6)I_{33} &= 0. & -4I_{11} - 3I_{22} + 13I_{33} &= 0.\end{aligned}$$

Решаем систему. Получаем: $I_{11} = -1,007$ А, $I_{22} = 0,366$ А, $I_{33} = -0,225$ А.

Рассчитываем реальные токи: $I_1 = -I_{11} = \mathbf{1,007}$ А. $I_2 = -I_{11} + I_{33} = 1,007 - 0,225 = \mathbf{0,782}$ А. $I_3 = -I_{11} + I_{22} = 1,007 + 0,366 = \mathbf{1,373}$ А. $I_4 = I_{22} = \mathbf{0,366}$ А. $I_5 = I_{22} - I_{33} = 0,366 + 0,225 = \mathbf{0,591}$ А. $I_6 = I_{33} = \mathbf{-0,225}$ А (на самом деле ток идёт вверх).

3 Проверяем баланс мощностей $E_1I_1 + E_4I_4 = 12 \cdot 1,007 + 9 \cdot 0,366 = 12,08 + 3,29 = 15,37$ Вт.

$$R_1I_1^2 + R_2I_2^2 + R_3I_3^2 + R_4I_4^2 + R_5I_5^2 + R_6I_6^2 = 2 \cdot 1,007^2 + 4 \cdot 0,782^2 + 5 \cdot 1,373^2 + 1 \cdot 0,366^2 + 3 \cdot 0,591^2 + 6 \cdot (-0,225)^2 = 2,03 + 2,45 + 9,43 + 0,134 + 1,048 + 0,304 = 15,4 \text{ Вт.}$$

Разница составляет 0,2 %, что допустимо. Расчёт выполнен верно.

4 Преобразуем Δ сопротивлений между узлами **b**, **c** и **d** в Y , начертим преобразованную схему:

$$R_b = R_2 R_5 / (R_2 + R_5 + R_6) = 4 \cdot 3 / (4 + 3 + 6) = 0,923 \text{ Ом.}$$

$$R_c = R_2 R_6 / (R_2 + R_5 + R_6) = 4 \cdot 6 / (4 + 3 + 6) = 1,85 \text{ Ом.}$$

$$R_d = R_5 R_6 / (R_2 + R_5 + R_6) = 3 \cdot 6 / (4 + 3 + 6) = 1,38 \text{ Ом.}$$

5 Расчёт методом двух узлов.

Рассчитаем проводимости ветвей:

$$g_1 = 1 / (R_1 + R_c) = 1 / (2 + 1,85) = 0,260 \text{ См.}$$

$$g_3 = 1 / (R_3 + R_b) = 1 / (5 + 0,923) = 0,169 \text{ См.}$$

$$g_4 = 1 / (R_4 + R_d) = 1 / (1 + 1,38) = 0,420 \text{ См.}$$

Рассчитаем напряжение между узлами U_{ea}

$$\begin{aligned}U_{ea} &= (-E_1g_1 - E_4g_4) / (g_1 + g_3 + g_4) = \\ &= (-12 \cdot 0,26 - 9 \cdot 0,42) / (0,26 + 0,169 + 0,42) = -8,13 \text{ В.}\end{aligned}$$

Рассчитаем токи в ветвях:

$$I_1 = (U_{ea} + E_1) / (R_1 + R_c) = (-8,13 + 12) / (2 + 1,85) = 1,005 \text{ А.}$$

$$I_3 = -U_{ea} / (R_3 + R_b) = 8,13 / (5 + 0,923) = 1,37 \text{ А.}$$

$$I_4 = (U_{ea} + E_4) / (R_4 + R_d) = (-8,13 + 9) / (1 + 1,38) = 0,366 \text{ А.}$$

6 Рассчитаем потенциалы узлов **b**, **c** и **d**. Мы знаем потенциал точки **e** $\varphi_e = -8,13$; $\varphi_b = \varphi_e + R_b I_3 = -8,13 + 0,923 \cdot 1,37 = -6,86$ В (идём против тока).

$$\varphi_c = \varphi_e - R_c I_1 = -8,13 - 1,85 \cdot 1,005 = -9,99 \text{ В (идём по току).}$$

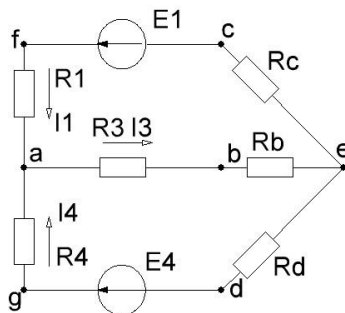
$$\varphi_d = \varphi_e - R_d I_4 = -8,13 - 1,38 \cdot 0,366 = -8,63 \text{ В (идём по току).}$$

Вернёмся к исходной схеме и рассчитаем остальные токи.

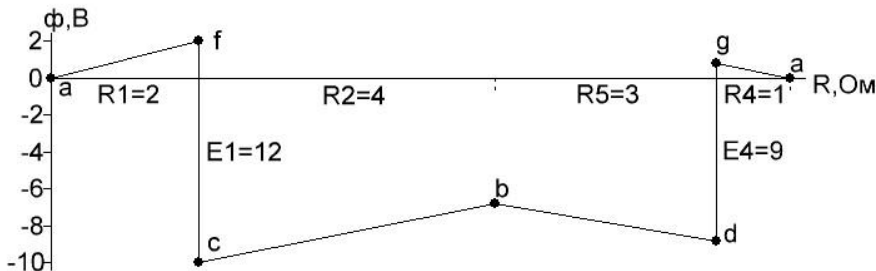
$$I_2 = (\varphi_b - \varphi_c) / R_2 = [(-6,86) - (-9,99)] / 4 = 0,783 \text{ А.}$$

$$I_5 = (\varphi_b - \varphi_d) / R_5 = [(-6,86) - (-8,63)] / 3 = 0,59 \text{ А.}$$

$$I_6 = (\varphi_c - \varphi_d) / R_6 = [(-9,99) - (-8,63)] / 6 = -0,226 \text{ А (ток идёт вверх).}$$



7 Построим потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **acbda**. Для этого отметим на схеме дополнительные точки **f** и **g** и определим их потенциалы: $\varphi_f = R_1 \cdot I_1 = 2 \cdot 1,007 = 2,014$ В, $\varphi_g = R_4 \cdot I_4 = 1 \cdot 0,366 = 0,366$ В. Диаграмма начинается с 0, это точка **a**. По горизонтали последовательно откладываем сопротивления R_1 , R_2 , R_5 и R_4 , по вертикали – потенциалы точек **f**, **c**, **b**, **d**, **g** и **a**. Скачки потенциала соответствуют встречаемым ЭДС.



8 Подставим рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедимся, что они превратились в тождества.

$$I_1 - I_3 + I_4 = 0, \text{ для узла } a \quad 1,007 - 1,373 + 0,366 = 0$$

$$-I_2 + I_3 - I_5 = 0, \text{ для узла } b \quad -0,782 + 1,373 - 0,591 = 0$$

$$-I_1 + I_2 - I_6 = 0, \text{ для узла } c \quad -1,007 + 0,782 - (-0,225) = 0$$

$$R_1 I_1 + R_2 I_2 + R_3 I_3 = E_1, \quad 2 \cdot 1,007 + 4 \cdot 0,782 + 5 \cdot 1,373 = 2,014 + 3,128 + 6,865 = 12,005$$

$$R_3 I_3 + R_4 I_4 + R_5 I_5 = E_4, \quad 5 \cdot 1,373 + 1 \cdot 0,366 + 3 \cdot 0,591 = 6,865 + 0,366 + 1,773 = 9,004$$

$$R_2 I_2 - R_5 I_5 + R_6 I_6 = 0, \quad 4 \cdot 0,782 - 3 \cdot 0,591 + 6 \cdot (-0,225) = 3,128 - 1,773 - 1,35 = 0,003$$

9* Расчёт методом эквивалентного генератора.

Отключим 4 ветвь. Для оставшейся части схемы обозначим напряжение между узлами **a** и **d** как U_{xx} и рассчитаем цепь.

Эквивалентное сопротивление R_2 и $R_5 + R_6$

$$R_{256} = R_2 \cdot (R_5 + R_6) / (R_2 + R_5 + R_6) = 4 \cdot (3 + 6) / (4 + 3 + 6) =$$

$$= 2,77 \text{ Ом. По закону Ома}$$

$$I_1 = E_1 / (R_1 + R_3 + R_{256}) = 12 / (2 + 5 + 2,77) = 1,228 \text{ А.}$$

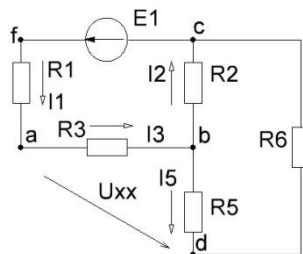
$$\text{По формуле разброса } I_5 = I_1 \cdot R_2 / (R_2 + R_5 + R_6) =$$

$$= 1,228 \cdot 4 / (4 + 3 + 6) = 0,378 \text{ А.}$$

По второму закону Кирхгофа (идём против токов)

$$U_{xx} = R_5 I_5 + R_3 I_3 = 3 \cdot 0,378 + 5 \cdot 1,228 = 1,134 + 6,14 = 7,27 \text{ В}$$

Это напряжение холостого хода эквивалентного генератора.



10* Делаем опыт короткого замыкания. Соединяем **a** и **d** перемычкой.

Определяем эквивалентное сопротивление параллельных R_3 и R_5

$$R_{35} = R_3 \cdot R_5 / (R_3 + R_5) = 5 \cdot 3 / (5 + 3) = 1,875 \text{ Ом.}$$

Определяем эквивалентное сопротивление параллельных $R_2 + R_{35}$ и R_6

$$R_{26} = (R_2 + R_{35}) \cdot R_6 / (R_2 + R_{35} + R_6) = (4 + 1,875) \cdot 6 / (4 + 1,875 + 6) = 2,97 \text{ Ом.}$$

Определяем ток I_1 по закону Ома

$$I_1 = E_1 / (R_1 + R_{26}) = 12 / (2 + 2,97) = 2,41 \text{ А.}$$

Разбрасываем ток I_1 между ветвями 2 и 6

$$I_2 = I_1 \cdot R_6 / (R_2 + R_{35} + R_6) = 2,41 \cdot 6 / (4 + 1,875 + 6) = 1,218 \text{ А.}$$

Разбрасываем ток I_2 между ветвями 3 и 5

$$I_3 = I_2 \cdot R_5 / (R_3 + R_5) = 1,218 \cdot 3 / (5 + 3) = 0,456 \text{ А.}$$

Определяем ток короткого замыкания

$$I_{кз} = I_1 - I_3 = 2,41 - 0,456 = 1,954 \text{ А.}$$

11* Определяем внутреннее

сопротивление эквивалентного генератора

$$r = U_{xx} / I_{кз} = 7,27 / 1,954 = 3,72 \text{ Ом.}$$

Определяем ток четвёртой ветви

$$I_4 = (E_4 - U_{xx}) / (R_4 + r) = (9 - 7,27) / (1 + 3,72) = 0,367 \text{ А.}$$

