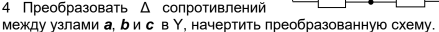
Задача 2 КП в 1. Расчёт сложной цепи постоянного тока. Дано: E_5 =12 В; E_6 =9 В; R_1 =3 Ом; R_2 =5 Ом; R_3 =4 Ом; R_4 =6 Ом; R_5 =2 Ом; R_6 =1 Ом.

- 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.



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

 E_5

 R_5

h

- 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

а

 R_{4}

 R_5

Ом; R_6 =1 Ом.

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

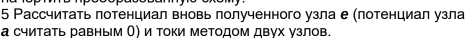
- 2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.
- 3 Проверить баланс мощностей.
- 4 Преобразовать ∆ сопротивлений

между узлами **a**, **b** и **c** в Y, начертить преобразованную схему.

- 5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **е** (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 \boldsymbol{b} , \boldsymbol{c} и \boldsymbol{d} в Y, начертить преобразованную схему.



 R_2

а

EΛ

 R_3

 R_6

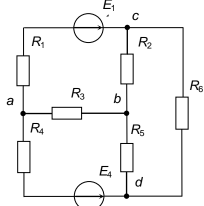
С

b

- 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 *а* 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.

 R_1

 R_4

а

 R_3

 E_4

 R_2

 R_5

 R_6

 E_6

- 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



- 5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла e (потенциал узла d считать равным 0) и токи методом двух узлов.
- 6 Рассчитать потенциалы узлов ${\it a}$, ${\it b}$ и ${\it c}$. 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 *а* и *d*.

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

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

 R_1

 R_{4}

 R_3

 R_2

 R_5

b

 E_6

- 1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.
- 2 Обозначить контурные токи 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 **е** (потенциал узла с 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).
- 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.

 R_3

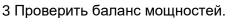
 R_6

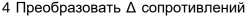
 E_2

d

 R_5

- 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.





между узлами **b**, **c** и **d** в Y, начертить преобразованную схему.

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

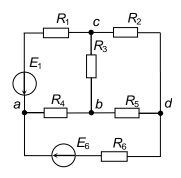
 E_1

b

- 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 *а* 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 \boldsymbol{b} , \boldsymbol{c} и \boldsymbol{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 *а* и *d*.

Задача 2 КП в 9. 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_6 =4 Ом; R_6 =1 Ом.

 R_3

С

 R_5

 E_6

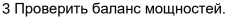
 R_{4}

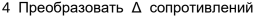
а

E₂

d

- 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.



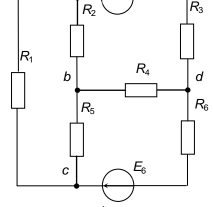


между узлами **a**, **b** и **c** в Y, начертить преобразованную схему.

- 5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **е** (потенциал узла **d** считать равным 0) и токи методом двух узлов.
- 6 Рассчитать потенциалы узлов ${\it a}$, ${\it b}$ и ${\it c}$. 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 *а* 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.



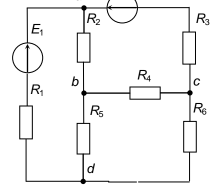
- 5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **е** (потенциал узла **d** считать равным 0) и токи методом двух узлов.
- 6 Рассчитать потенциалы узлов a, b и c. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.
- 7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **dabcd**.
- 8 Подставить 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 B; E_3 =9 B; 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 \emph{d} , \emph{b} и \emph{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 Om; R_3 =4 Om; R_4 =6 Om;

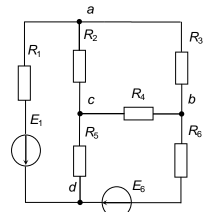
 R_5 =3 OM; R_6 =2 OM.

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 ${m e}$ (потенциал узла ${m d}$ 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 В; E_6 =9 В; R_1 =3 Ом; R_2 =5 Ом; R_3 =4 Ом; R_4 =6 Ом; R_5 =2 Ом; R_6 =1 Ом.

 R_2

 R_5

а

 E_5

 R_3

 R_{4}

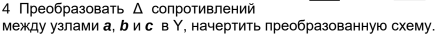
d

 E_6

b

- 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.

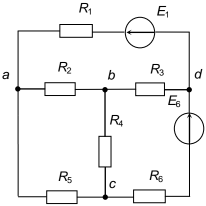




- 5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла ${m e}$ (потенциал узла ${m d}$ считать равным 0) и токи методом двух узлов.
- 6 Рассчитать потенциалы узлов a, b и c. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.
- 7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **dacbd**.
- 8 Подставить 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 \boldsymbol{b} и \boldsymbol{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 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.



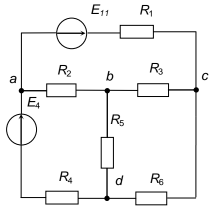
- 5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **е** (потенциал узла **d** считать равным 0) и токи методом двух узлов.
- 6 Рассчитать потенциалы узлов a, b и c. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.
- 7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **dcbad**.
- 8 Подставить рассчитанные токи в уравнения, составленные в п.1 и убедиться, что они превратились в тождества.
- 9^* Отключить ветвь между узлами \boldsymbol{d} и \boldsymbol{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 В; E_4 =9 В; R_1 =2 Ом; R_2 =6 Ом; R_3 =5 Ом; R_4 =1 Ом;

 R_5 =4 OM; R_6 =3 OM.

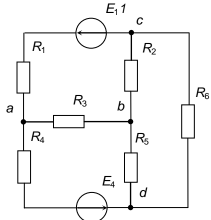
- 1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.
- 2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.
- 3 Проверить баланс мощностей.
- 4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами \boldsymbol{b} , \boldsymbol{c} и \boldsymbol{d} в Y, начертить преобразованную схему.



- 5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **е** (потенциал узла **а** 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 B; E_4 =9 B; R_1 =2 Ом; R_2 =4 Ом; R_3 =5 Ом; R_4 =1 Ом; R_5 =3 Ом; R_6 =6 Ом.

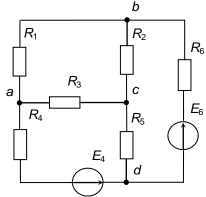
- 1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.
- 2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по *а* методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.
- 3 Проверить баланс мощностей.
- 4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами \boldsymbol{b} , \boldsymbol{c} и \boldsymbol{d} в Y, начертить преобразованную схему.



- 5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **е** (потенциал узла **а** 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 **е** (потенциал узла **d** считать равным 0) и токи методом двух узлов.
- 6 Рассчитать потенциалы узлов ${\it a}$, ${\it b}$ и ${\it c}$. 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 В; E_6 =9 В; R_1 =2 Ом; R_2 =5 Ом; R_3 =4 Ом; R_4 =6 Ом;

 R_1

 R_{4}

 R_3

b

 R_5

d

 E_6

 R_6

 R_5 =3 Om; R_6 =1 Om.

- 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 \boldsymbol{c} и \boldsymbol{d} (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).
- 10* Соединить перемычкой узлы **с** 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 *с* и *d*.

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

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

E₁

b

 R_4

 E_2

d

 R_5

 R_6

- 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.



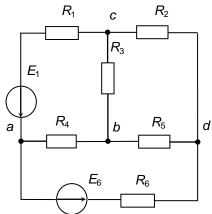
4 Преобразовать Δ сопротивлений



- 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 \boldsymbol{b} , \boldsymbol{c} и \boldsymbol{d} в Y, начертить преобразованную схему.



- 5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **е** (потенциал узла **а** 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.

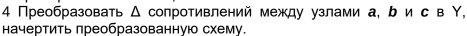
Дано: E_2 =12 B; E_6 =9 B; R_1 =5 Ом;

 R_2 =2 Ом; R_3 =3 Ом; R_4 =6 Ом;

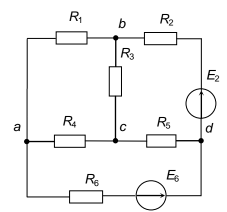
 R_5 =4 OM; R_6 =1 OM.

- 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.





- 5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **е** (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.

 R_1

b

 R_5

 R_4

 E_6

d

- 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 **е** (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 \boldsymbol{c} и \boldsymbol{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 *с* и *d*.

Задача 2 КП 1в 23. 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_6 =6 Ом; R_6 =4 Ом.

E₁

 R_1

b

 R_5

d

 R_3

 R_6

- 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 \emph{d} , \emph{b} и \emph{c} в Υ , начертить преобразованную схему.
- 5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **е** (потенциал узла **а** 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 *а* 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.

 R_2

С

 R_5

d

 R_4

 E_6

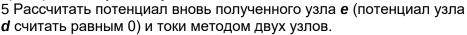
 R_1

Εı

 R_3

b

- 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 \boldsymbol{a} , \boldsymbol{b} и \boldsymbol{c} в Y, начертить преобразованную схему.



- 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 В; E_6 =9 В; R_1 =3 Ом; R_2 =5 Ом; R_3 =4 Ом; R_4 =6 Ом; R_5 =2 Ом; R_6 =1 Ом.

 R_2

 R_5

а

 E_5

 R_3

 R_4

b

- 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 ∆ сопротивлений



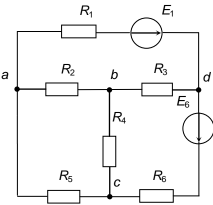
- 5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **е** (потенциал узла **d** считать равным 0) и токи методом двух узлов.
- 6 Рассчитать потенциалы узлов a, b и c. Вернуться к исходной схеме и рассчитать остальные токи.
- 7 Построить потенциальную диаграмму по замкнутому контуру **dacbd**
- 8 Подставить 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 В; E_6 =9 В; R_1 =2 Ом; R_2 =5 Ом; R_3 =6 Ом; R_4 =4 Ом;

 R_5 =3 Om; R_6 =1 Om.

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

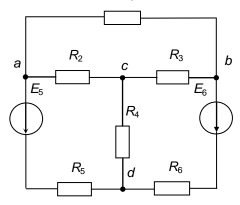
- 2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.
- 3 Проверить баланс мощностей.
- 4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **a**, **b** и **c** в Y, начертить преобразованную схему.



- 5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **е** (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 **с** и **d** (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).
- 10* Соединить перемычкой узлы **с** 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 *с* и *d*.

Задача1 КП в27. Расчёт сложной цепи постоянного тока. Дано: E_5 =12 В; E_6 =9 В; R_1 =3 Ом; R_2 =5 Ом; R_3 =4 Ом; R_4 =6 Ом; R_5 =2 Ом; R_6 =1 Ом.

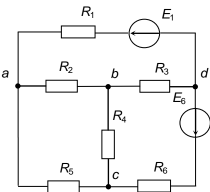
- 1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.
- 2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.
- 3 Проверить баланс мощностей.
- 4 Преобразовать Δ сопротивлений между узлами **a**, **b** и **c** в Y, начертить преобразованную схему.



- 5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **е** (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 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 **е** (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 \boldsymbol{c} и \boldsymbol{d} (нарисовать схему) и рассчитать напряжение между этими узлами (напряжение холостого хода эквивалентного генератора).
- 10* Соединить перемычкой узлы **с** 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 *с* и *d*.

Задача 2 КП 1в 29. 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.

а

 E_{Δ}

E₁

b

 R_5

 R_3

 R_6

С

 R_2

 R_4

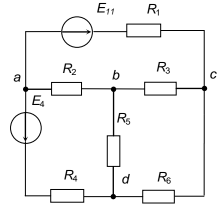
- 1 Обозначить все токи и составить систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа.
- 2 Обозначить контурные токи и составить систему уравнений по методу контурных токов. Решить систему. Определить реальные токи.
- 3 Проверить баланс мощностей.
- 4 Преобразовать Δ сопротивлений

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 *а* 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 \boldsymbol{b} , \boldsymbol{c} и \boldsymbol{d} в Y, начертить преобразованную схему.



- 5 Рассчитать потенциал вновь полученного узла **е** (потенциал узла **а** 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 31. Расчёт сложной цепи постоянного тока.

 R_1

 R_{4}

а

 R_3

 R_2

b

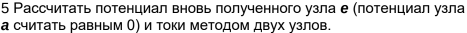
 E_4

 R_6

Дано: E_1 =12 B; E_4 =9 B; R_1 =2 Ом; R_2 =4 Ом; R_3 =5 Ом; R_4 =1 Ом;

 R_5 =3 OM; R_6 =6 OM.

- 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 \boldsymbol{b} , \boldsymbol{c} и \boldsymbol{d} в Y, начертить преобразованную схему.



- 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 B; E_4 =9 B; R_1 =2 Oм; 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.

РЕШЕНИЕ

1 Обозначим все токи.

Составим систему уравнений для расчёта схемы по законам Кирхгофа:

$$I_1 - I_3 + I_4 = 0$$
, для узла **а**

$$-I_2+I_3-I_5=0$$
, для узла **b**

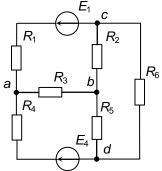
$$-I_1+I_2-I_6=0$$
, для узла **с**

$$R_1I_1 + R_2I_2 + R_3I_3 = E_1$$
, для 1 контура

$$R_3I_3 + R_4I_4 + R_5I_5 = E_4$$
, для 2 контура

$$R_2I_2 - R_5I_5 + R_6I_6 = 0$$
, 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.

$$(R_1 + R_2 + R_3)I_{11} - R_3I_{22} - R_2I_{33} = -E_1$$
 $11I_{11} - 5I_{22} - 4I_{33} = -12$ $-R_3I_{11} + (R_3 + R_4 + R_5)I_{22} - R_5I_{33} = E_4$ $-5I_{11} + 9I_{22} - 3I_{33} = 9$

$$-R_2I_{11}-R_5I_{22}+(R_2+R_5+R_6)I_{33}=0. -4I_{11}-3I_{22}+13I_{33}=0.$$

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

Рассчитываем реальные токи: $I_1 = -I_{11} = 1,007$ A. $I_{2} = -I_{11} + I_{33} = 1,007 - 0,225 = 1,007 - 0,000$

= **0,782** A.
$$I_3 = -I_{11} + I_{22} = 1,007 + 0,366 = 1,373$$
 A. $I_4 = I_{22} = 0,366$ A. $I_5 = I_{22} - I_{33} = 1,007 + 0,000$

= 0,366 + 0,225 = **0,591** A.
$$I_6 = I_{33} = -$$
 0,225 A (на самом деле ток идёт вверх).

3 Проверяем баланс мощностей
$$E_1l_1+E_4l_4=12\cdot 1,007+9\cdot 0,366=12,08+3,29=15,37$$
 Вт.

$$R_1 I_1^2 + R_2 I_2^2 + R_3 I_3^2 + R_4 I_4^2 + R_5 I_5^2 + R_6 I_6^2 = 2.1,007^2 + 4.0,782^2 + 5.1,373^2 + 1.0,366^2 + 4.0,591^2 + 6.(-0,225)^2 = 2,03+2,45+9,43+0,134+1,048+0,304 = 15,4 Bt.$$

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

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

$$R_b = R_2 R_5 / (R_2 + R_5 + R_6) = 4 \cdot 3 / (4 + 3 + 6) = 0,923$$

Om.

$$R_c = R_2 R_6 / (R_2 + R_5 + R_6) = 4.6 / (4+3+6) = 1,85 \text{ Om.}$$

 $R_d = R_5 R_6 / (R_2 + R_5 + R_6) = 3.6 / (4+3+6) = 1,38 \text{ Om.}$

5 Расчёт методом двух узлов.

Рассчитаем проводимости ветвей:

$$g_1 = 1/(R_1 + R_c) = 1/(2 + 1.85) = 0.260 \text{ Cm}.$$

$$g_3$$
= 1/(R_3 + R_b)=1/(5 + 0,923)=0,169 Cm.

$$g_4 = 1/(R_4 + R_{dI}) = 1/(1 + 1.38) = 0.420 \text{ Cm}.$$

Рассчитаем напряжение между узлами Uea

$$Uea = (-E_1g_1 - E_4g_4)/(g_1 + g_3 + g_4) =$$

=
$$(-12\cdot0,26-9\cdot0,42)/(0,26+0,169+0,42)=-8,13$$
 B.

Рассчитаем токи в ветвях:

$$I_1 = (Uea + E_1) / (R_1 + R_c) = (-8,13 + 12) / (2 + 1,85) = 1,005 A.$$

$$I_3 = -Uea / (R_3 + R_B) = 8,13 / (5 + 0,923) = 1,37 A.$$

$$I_4 = (Uea + E_4) / (R_4 + R_D) = (-8,13 + 9) / (2 + 1,85) = 0,366 \text{ A}.$$

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).

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

$$\phi_d = \phi_e - R_d \cdot I_4 = -8.13 - 1.38 \cdot 0.366 = -8.63$$
 В(идём по току).

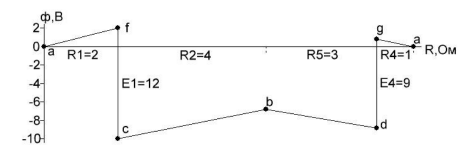
Вернёмся к исходной схеме и рассчитаем остальные токи.

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

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

$$I_6 = (\phi_c - \phi_d)/R_6 = [(-9,99) - (-8,63)] / 6 = -0,226$$
 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: $\varphi_f = R_1 \cdot l_1 = 2 \cdot 1,007 = 2,014$ В, $\varphi_g = R_4 \cdot l_4 = 1 \cdot 0,366 = 0,336$ 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.

$$I_1 - I_3 + I_4 = 0$$
, для узла **а** 1,007 – 1,373 + 0,366 = 0

$$-I_2+I_3-I_5=0$$
, для узла **b** $-0.782+1.373-0.591=0$

$$-I_1+I_2-I_6=0$$
, для узла c $-1,007+0,782-(-0,225)=0$

$$R_1I_1 + R_2I_2 + R_3I_3 = E_1$$
, $2 \cdot 1,007 + 4 \cdot 0,782 + 5 \cdot 1,373 = 2,014 + 3,128 + 6,865 = 12,005$

$$R_3I_3 + R_4I_4 + R_5I_5 = E_4$$
, $5 \cdot 1,373 + 1 \cdot 0,366 + 3 \cdot 0,591 = 6,865 + 0,336 + 1,773 = 9,004$

$$R_2I_2 - R_5I_5 + R_6I_6 = 0$$
, $4.0,782 - 3.0,591 + 6(-0,225) = 3,128 - 1,773 - 1,35 = 0,003$

9* Расчёт методом эквивалентного генератора.

Отключим 4 ветвь. Для оставшейся части схемы обозначим напряжение между узлами \boldsymbol{a} и \boldsymbol{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 Ом. По закону Ома

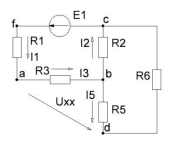
$$I_1 = E_1/(R_1 + R_3 + R_{256}) = 12/(2 + 5 + 2,77) = 1,228 \text{ A}.$$

По формуле разброса $I_5 = I_1 \cdot R_2 / (R_2 + R_5 + R_6) = = 1,228 \cdot 4/(4+3+6) = 0,378 A.$

По второму закону Кирхгофа (идём против токов)

$$U_{XX} = R_5 I_5 + R_3 I_3 = 3.0,378 + 5.1,228 = 1,134 + 6,14 = 7,27 B$$

Это напряжение холостого хода эквивалентного генератора.



10* Делаем опыт короткого замыкания. Соединяем \boldsymbol{a} и \boldsymbol{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 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 Ом.

Определяем ток I_1 по закону Ома

 $I_1 = E_1/(R_1 + R_{26}) = 12/(2 + 2.97) = 2.41 \text{ A}.$

Разбрасываем ток I_1 между ветвями 2 и 6

 $I_2 = I_1 \cdot R_6 / (R_2 + R_{35} + R_6) =$

= 2,41.6/(4+1,875+6) = 1,218 A.

Разбрасываем ток I_2 между ветвями 3 и 5 $I_3 = I_2 \cdot R_5/(R_3 + R_5) = 1,218 \cdot 3/(5+3) = 0,456$ А. Определяем ток короткого замыкания

 $I_{K3} = I_1 - I_3 = 2,41 - 0,456 = 1,954 A.$

11* Определяем внутреннее

сопротивление эквивалентного генератора

 $r = U_{XX}/I_{K3} = 7,27/1,954 = 3,72 \text{ Om.}$

Определяем ток четвёртой ветви

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

