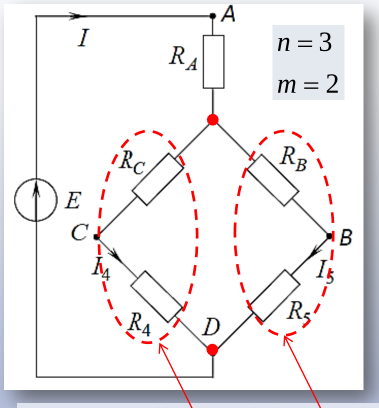
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Лектор:

к.ф.-м.н. Алимгазинова Назгуль Шакаримовна

Методы анализа линейных электрических цепей

Применение законов Ома и Кирхгофа



 $R_{_{9KB}} = R_{A} + ((R_{C} + R_{4}) | (R_{B} + R_{5}))$

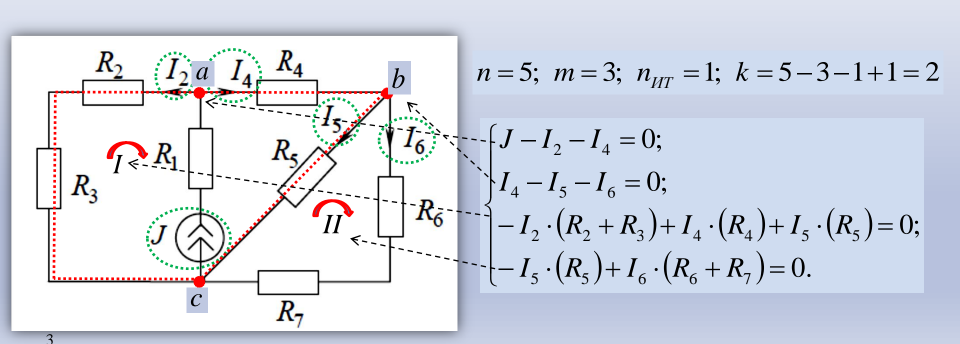
Этапы применения закона Ома:

- 1. Определяем количество узлов (m) и ветвей (n) цепи.
- 2. Производим эквивалентное преобразование схемы (учитывая условия задачи). Задаем произвольно условно-положительные направления истинных токов в каждой ветви, обозначаем узлы.
- 3. Определяем эквивалентные параметры цепи.
- 4. Используя закон Ома рассчитываем искомые величины.

$$I = \frac{E}{R_A + \frac{(R_C + R_4)(R_B + R_5)}{R_C + R_4 + R_B + R_5}}$$

Этапы применения законов Кирхгофа:

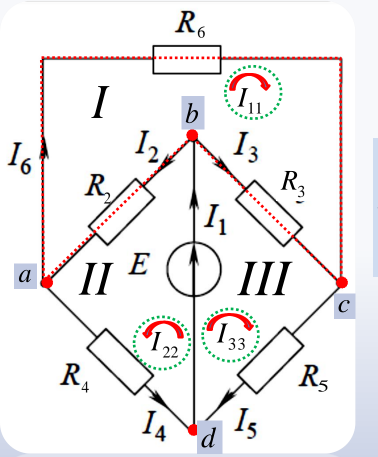
- 1. Определяем количество узлов m, ветвей n и ветвей, содержащих источники тока n_{UT} . По ним определяем число независимых контуров по формуле: $k = n m n_{UT} + 1$.
- 2. Именуем каждый узел (a,b,c,...) и контур (I,II,...). На электрической схеме указываем произвольно условно-положительные направления истинных токов во всех ветвях $(I_1,I_2,...I_n)$ и направления обхода контуров.
 - 3. Для (m-1) узлов записываем уравнения по первому закону Кирхгофа.
 - 4. Для k контуров записываем уравнения по второму закону Кирхгофа.
- 5. Решаем составленную систему уравнений. Находим неизвестные истинные токи в ветвях.



1. Метод контурных токов

Этапы применения МКТ:

- 1. Определяем количество узлов m, ветвей n и ветвей, содержащих источники тока n_{UT} . По ним определяем число независимых контуров по формуле: $k = n m n_{UT} + 1$.
- 2. Задаем произвольно условно-положительные направления истинных токов в каждой ветви. Обозначаем независимые контура.
- 3. Предполагаем, что через все элементы заданного контура протекает только один контурный ток. Контурные токи обозначаем как $I_{11}, I_{22}, ... I_{kk}$, где k соответствует номеру контура. Задаем произвольно условно-положительные направления контурных токов в независимых контурах. Контуры выбираем так, чтобы они не включали в себя ветви с источниками тока. Ветви с источниками тока J образуют свои контуры с заданными токами.
- 4. Составляем $k = n m n_{UT} + 1$ уравнений по второму закону Кирхгофа для выбранных контуров с контурными токами $I_{11}, I_{22}, ... I_{kk}$. В уравнениях учитываются падения напряжений на элементах контура, как от собственного контурного тока, так и от смежных контурных токов.
- 5. Решаем систему контурных уравнений, определяем неизвестные контурные токи $I_{11}, I_{22}, ... I_{kk}$.
- 6. Истинные токи ветвей определяем как алгебраические суммы контурных токов, протекающих в данной ветви.
- 7. При необходимости можно определить напряжения на отдельных элементах, мощности источников энергии и мощности приемников энергии.



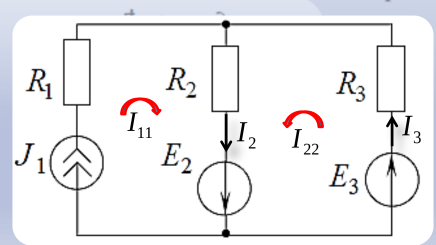
1 пример

$$n = 6$$
; $m = 4$; $n_{MT} = 0$; $k = 6 - 4 - 0 + 1 = 3$

$$\begin{cases} I_{11} \cdot (R_6 + R_3 + R_2) - I_{33} \cdot (R_3) + I_{22} \cdot (R_2) = 0; \\ I_{22} \cdot (R_2 + R_4) + I_{11} \cdot (R_2) = E; \\ I_{33} \cdot (R_3 + R_5) - I_{11} \cdot (R_3) = E. \end{cases}$$

$$\begin{split} I_6 &= I_{11}; I_4 = I_{22}; I_5 = I_{33}; \\ I_2 &= I_{11} + I_{22}; I_3 = I_{33} - I_{11}; \\ I_1 &= I_{22} + I_{33}. \end{split}$$

2 пример



$$n = 3$$
; $m = 2$; $n_{MT} = 1$; $k = 3 - 2 - 1 + 1 = 1$

$$\begin{cases} I_{11} = J_1; \\ I_{22} \cdot (R_2 + R_3) + I_{11} \cdot (R_2) = E_3 + E_2. \end{cases}$$

$$I_3 = I_{22};$$

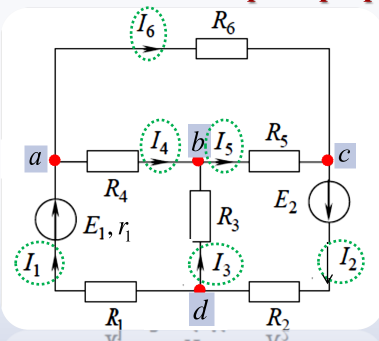
 $I_2 = I_{11} + I_{22} = J_1 + I_{22}.$

2. Метод узловых потенциалов

Этапы применения МУП:

- 1. Определяем количество узлов m, ветвей n.
- 2. Задаем произвольно условно-положительные направления истинных токов в каждой ветви. Обозначаем узлы.
- 3. Один узел схемы заземляем, т.е. определяем его как опорный. Принимаем его потенциал равным нулю.
- 4. Для остальных (m-1) узлов записываем уравнения по первому закону Кирхгофа.
- 5. По закону Ома записываем n уравнений для всех токов через потенциалы узлов.
- 6. Уравнения, полученные в п.5 подставляем в уравнения п.4. Решаем полученную систему уравнений относительно потенциалов.
 - 7. Истинные токи ветвей определяем через уравнения п.5. и п.4.
- 8. При необходимости можно определить напряжения на отдельных элементах, мощности источников энергии и мощности приемников энергии.

Пример применения МУП



3 пример

$$n = 6; m = 4;$$

$$\varphi_d = 0 \rightarrow 6$$
азис

I закон Кирхгофа

$$\begin{cases} I_1 - I_4 - I_6 = 0, \\ I_3 + I_4 - I_5 = 0, \\ I_5 - I_2 + I_6 = 0. \end{cases}$$

Закон Ома

$$\begin{cases} I_{1} = \frac{\varphi_{d} - \varphi_{a} + E_{1}}{R_{1} + r_{1}}, I_{2} = \frac{\varphi_{c} - \varphi_{d} + E_{2}}{R_{2}}, I_{3} = \frac{\varphi_{d} - \varphi_{b}}{R_{3}}, \\ I_{4} = \frac{\varphi_{a} - \varphi_{b}}{R_{4}}, I_{5} = \frac{\varphi_{b} - \varphi_{c}}{R_{5}}, I_{6} = \frac{\varphi_{a} - \varphi_{c}}{R_{6}}. \end{cases}$$

Пример применения МУП

$$\begin{cases} \frac{0-\varphi_{a}+E_{1}}{R_{1}+r_{1}} - \frac{\varphi_{a}-\varphi_{b}}{R_{4}} - \frac{\varphi_{a}-\varphi_{c}}{R_{6}} = 0, \\ \frac{0-\varphi_{b}}{R_{3}} + \frac{\varphi_{a}-\varphi_{b}}{R_{4}} - \frac{\varphi_{b}-\varphi_{c}}{R_{5}} = 0, \\ \frac{\varphi_{b}-\varphi_{c}}{R_{5}} - \frac{\varphi_{c}-0+E_{2}}{R_{2}} + \frac{\varphi_{a}-\varphi_{c}}{R_{6}} = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} -\varphi_{a} \left(\frac{1}{R_{1} + r_{1}} + \frac{1}{R_{4}} + \frac{1}{R_{6}} \right) + \frac{\varphi_{b}}{R_{4}} + \frac{\varphi_{c}}{R_{6}} = -\frac{E_{1}}{R_{1} + r_{1}}, \\ \frac{\varphi_{a}}{R_{4}} - \varphi_{b} \left(\frac{1}{R_{3}} + \frac{1}{R_{4}} + \frac{1}{R_{5}} \right) + \frac{\varphi_{c}}{R_{5}} = 0, \\ \frac{\varphi_{a}}{R_{6}} + \frac{\varphi_{b}}{R_{5}} - \varphi_{c} \left(\frac{1}{R_{5}} + \frac{1}{R_{2}} + \frac{1}{R_{6}} \right) = \frac{E_{2}}{R_{2}}. \end{cases}$$

$$\varphi_{c} = ?$$

$$egin{aligned} arphi_a &=? \ arphi_b &=? \ arphi_c &=? \end{aligned}$$

3. Метод двух узлов

Этапы применения МДУ:

- 1. Определяем количество узлов m, ветвей n.
- 2. Задаем произвольно условно-положительные направления истинных токов в каждой ветви. Обозначаем узлы.
 - 3. Определяем напряжение между узлами a и b:

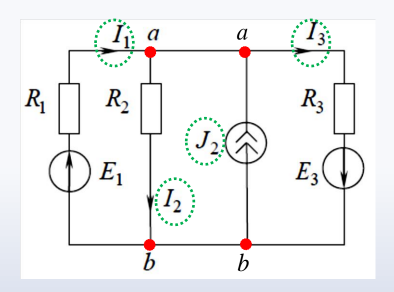
$$U_{ab} = \frac{\sum_{j} E_{j} g_{j} + \sum_{i} J_{i}}{\sum_{n} g_{n}},$$

где $g = \frac{1}{R}$ - проводимость ветви (g_j - проводимость ветвей, содержащих источники ЭДС E_j , а g_n - проводимости всех ветвей схемы).

При вычислении напряжения U_{ab} с положительным знаком записываются те слагаемые числителя, которые соответствуют источникам, направленным к узлу a.

- 4. По закону Ома определяем токи в ветвях.
- 5. При необходимости можно определить напряжения на отдельных элементах, мощности источников энергии и мощности приемников энергии.

Пример применения МДУ



$$n = 4; m = 2$$

$$g_1 = \frac{1}{R_1}; g_2 = \frac{1}{R_2}; g_3 = \frac{1}{R_3}$$

$$U_{ab} = \frac{E_1 \cdot g_1 - E_3 \cdot g_3 + J_2}{g_1 + g_2 + g_3}$$

$$I_1 = \left(E_1 - U_{ab}\right)g_1$$

$$I_2 = U_{ab} \cdot g_2$$

$$I_3 = (E_3 + U_{ab})g_3$$

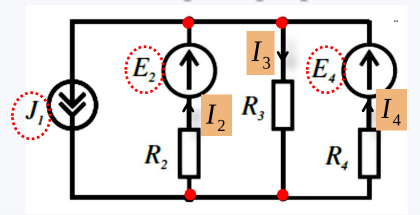
4. Метод наложения

Принцип (теорема) наложения гласит, что ток в любой ветви сложной схемы, содержащей несколько источников, равен алгебраической сумме частичных токов (генерируемых только одним источником энергии), возникающих в этой ветви (на этом элементе) от независимого действия каждого источника в отдельности.

Этапы применения МН:

- 1. Определяем количество узлов m, ветвей n, количество источников ЭДС n_E и количество источников тока n_J . Затем определяем общее количество источников энергии $n_{E,J} = n_E + n_J$.
- 2. Задаем произвольно условно-положительные направления истинных токов в каждой ветви. Нумеруем источники энергии.
- 3. Изображаем $n_{E,J}$ подсхем, в каждой из которых оставляем только один источник энергии, а вместо других источников энергии оставляем их внутренние сопротивления (у идеального источника ЭДС внутреннее сопротивление стремится к нулю ничего не ставим, а у идеального источника тока внутреннее сопротивление стремится к бесконечности ветвь не учитывается, разрыв в цепи).
 - 4. В каждой подсхеме определяется частичный ток.
- 5. Ток ветви находится алгебраическим суммированием частичных токов подсхем. С плюсом записываются частичные токи, которые совпадают по направлению с искомым током ветви, и с минусом, если не совпадают.
- 6. При необходимости можно определить напряжения на отдельных элементах, мощности источников энергии и мощности приемников энергии.

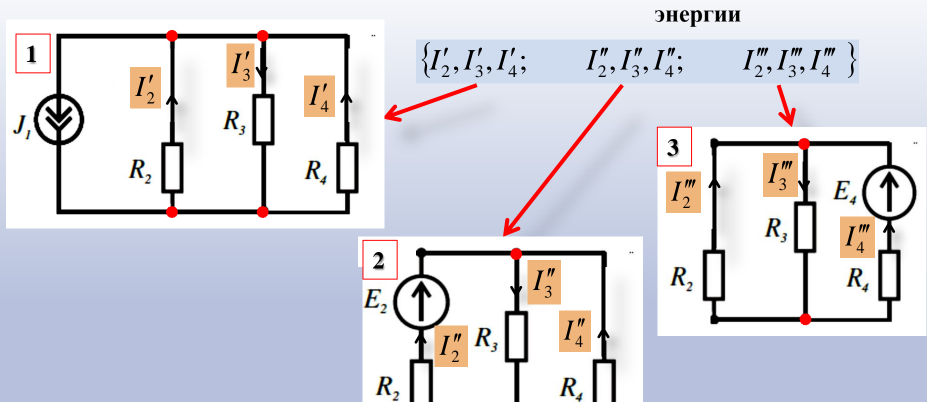
Пример применения метода наложения



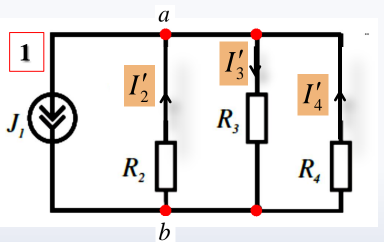
$$n = 4$$
; $m = 2$; $n_E = 2$; $n_J = 1$; $n_{E,J} = n_E + n_J = 3$

$$I_{2}, I_{3}, I_{4}$$
 — Истинные токи

Частичные токи от источников энергии



Пример применения метода наложения

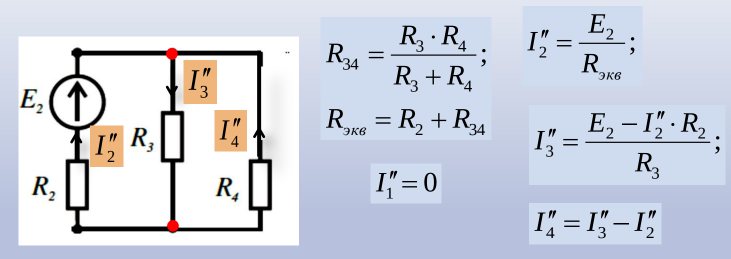


$$R_{23} = \frac{R_2 \cdot R_3}{R_2 + R_3};$$

$$R_{_{9KB}} = \frac{R_{23} \cdot R_4}{R_{23} + R_4}$$

$$R_{23} = \frac{R_2 \cdot R_3}{R_2 + R_3}; \quad I'_1 = J_1 \quad U_{ab} = J_1 \cdot R_{9\kappa 6}$$

$$R_{9\kappa 6} = \frac{R_{23} \cdot R_4}{R_{23} + R_4} \quad I'_2 = \frac{U_{ba}}{R_2}; I'_3 = \frac{-U_{ba}}{R_3}; I'_4 = \frac{U_{ba}}{R_4}$$



$$R_{34} = \frac{R_3 \cdot R_4}{R_3 + R_4};$$

$$R_{9K6} = R_2 + R_{34}$$

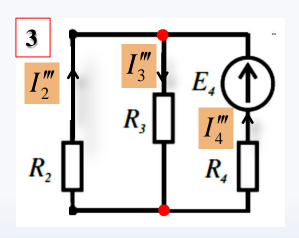
$$I_1'' = 0$$

$$I_2'' = \frac{E_2}{R_{_{\mathfrak{H}KB}}};$$

$$I_3'' = \frac{E_2 - I_2'' \cdot R_2}{R_3};$$

$$I_4'' = I_3'' - I_2''$$

Пример применения метода наложения



$$I_4''' = \frac{E_4}{R_{_{\mathfrak{H}KB}}};$$

$$I_1'''=0$$

$$I_1'''=0$$
 $I_3'''=\frac{E_4-I_4'''\cdot R_4}{R_3}$; $I_2'''=I_3'''-I_4'''$

$$I_2''' = I_3''' - I_4'''$$

Истинные токи

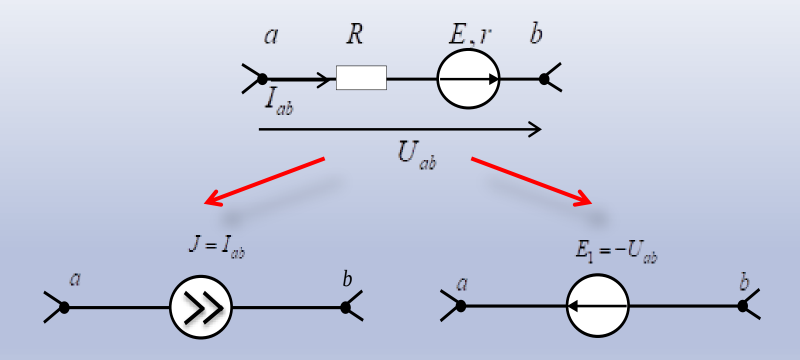
$$\begin{split} I_1 &= I_1' + I_1'' + I_1''' \\ I_2 &= I_2' + I_2'' + I_2'''; \\ I_3 &= I_3' + I_3'' + I_3'''; \\ I_4 &= I_4' + I_4'' + I_4''' \end{split}$$

5. Принцип компенсации

Принцип компенсации (ПК) необходим для упрощения расчетов в электрических цепях. Различают ПК напряжения (ПКН) и ПК то ка (ПКТ).

ПКН гласит, что токи во всех ветвях электрической цепи не изменятся, если любой участок электрической цепи заменить источником ЭДС, величина которого равна напряжению на этом участке, а направление встречно этому напряжению.

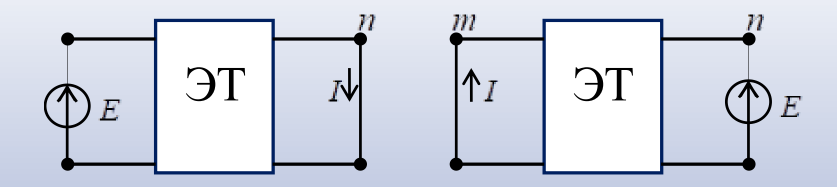
ПКТ гласит, что токи во всех ветвях электрической цепи не изменятся, если любую ветвь электрической цепи заменить источником тока, величина которого равна току, протекающему в ветви, и совпадает с её направлением.



6. Принцип взаимности

Принцип взаимности (ПВ) определяет связи между токами и напряжениями в двух ветвях пассивной цепи при действии в них источников различного характера.

ПВ гласит, что если источник ЭДС E, включенный в ветви m, вызывает в ветви n частичный ток I, то такой же источник ЭДС E, включенный в ветви n, вызывает в ветви m такой же частичный ток I.



7. Метод эквивалентного генератора

Теорема об эквивалентном генераторе гласит: по отношению к выводам выделенной ветви или отдельного элемента остальную часть сложной схемы можно заменить а) эквивалентным генератором напряжения с ЭДС E_3 , равной напряжению холостого хода на выводах выделенной ветви или элемента ($E_3 = U_{xx}$) и с внутренним сопротивлением R_0 , равным входному сопротивлению схемы со стороны выделенной ветви или элемента ($R_0 = R_{ex}$); б) эквивалентным генератором тока с J_3 , равным току короткого замыкания на выводах выделенной ветви или элемента ($J_3 = I_{k3}$), и с внутренней проводимостью G_0 , равной входной проводимости схемы со стороны выделенной ветви или элемента ($G_0 = G_{ex}$).

Этапы применения МЭГ:

- 1. Определяем количество узлов m, ветвей n.
- 2. Задаем произвольно условно-положительные направления истинных токов в каждой ветви. Обозначаем узлы.
- 3. Удаляем из сложной схемы выделенную ветвь, выполняем расчет оставшейся части сложной схемы любым методом и определяем напряжение холостого хода между точками подключения выделенной ветви.
- 4. Удаляем из сложной схемы выделенную ветвь, закорачиваем в схеме точки подключения выделенной ветви, выполняем расчет оставшейся части сложной схемы любым методом и определяем ток короткого замыкания в закороченном участке между точками подключения выделенной ветви.
- 5. Удаляем из схемы выделенную ветвь, в оставшейся части схемы удаляем все источники (источники ЭДС E закорачивают, а ветви с источниками тока J удаляют из схемы), методом преобразования выполняем свертку пассивной схемы относительно точек подключения выделенной ветви и таким образом определяем входное сопротивление.
- 6. Составляем одну из эквивалентных схем замещения с генератором напряжения или с генератором тока.
- 7. Выполняем расчет эквивалентной схемы и находим искомый ток (используя закон Ома или метод двух узлов).