

# **Основные законы Электротехники**

**Схема** – это графическое изображение электрической цепи.

**Ветвь** – это участок схемы, вдоль которого течет один и тот же ток.

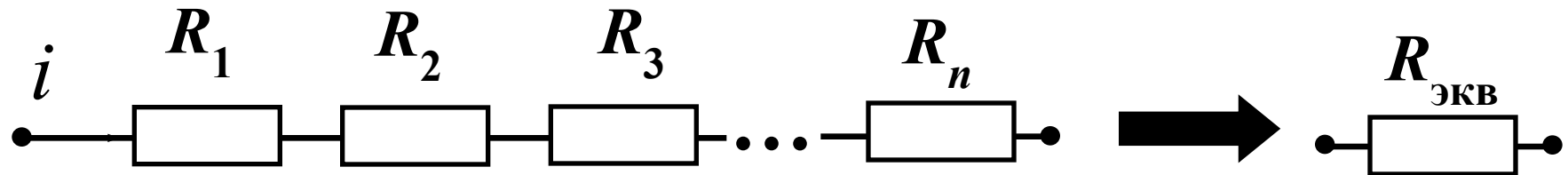
**Узел** – это место соединения трех или большего числа ветвей

**Контур** – это замкнутый путь, проходящий по нескольким ветвям

**Независимый контур** – это контур, у которого хотя бы одна ветвь не принадлежит другим контурам

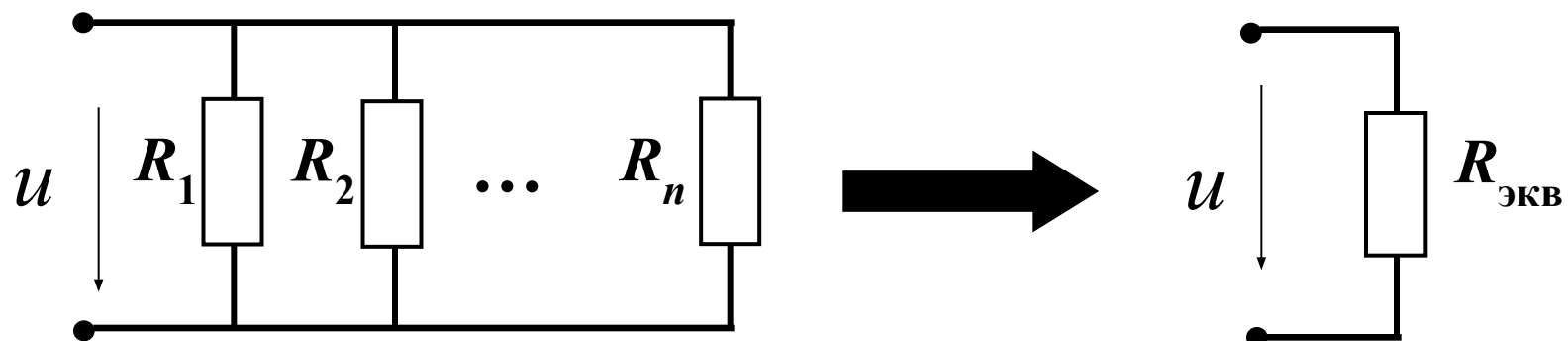
При последовательном соединении через  
все элементы протекает один ток

$$R_{\text{ЭКВ}} = R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n$$



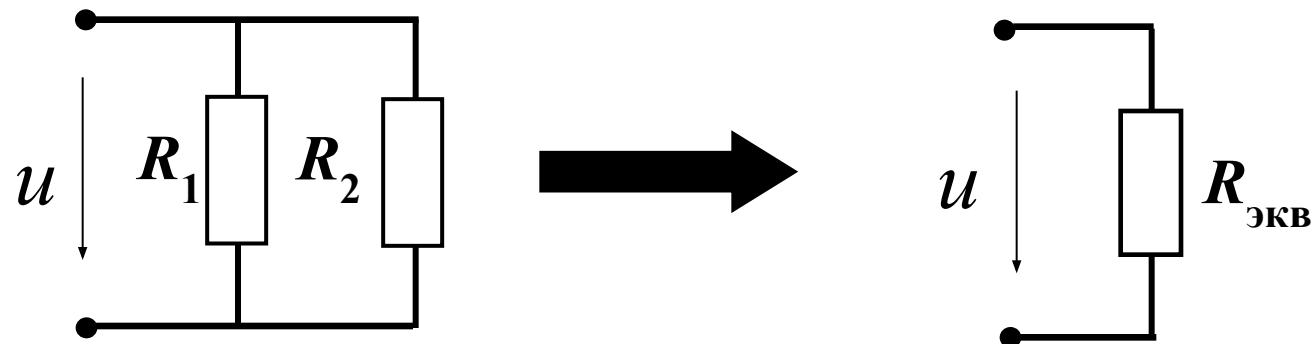
Ветви, присоединенные  
к одной паре узлов  
называют параллельными.

$$\frac{1}{R_{\text{ЭКВ}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots + \frac{1}{R_n}$$



Параллельные ветви находятся под общим напряжением

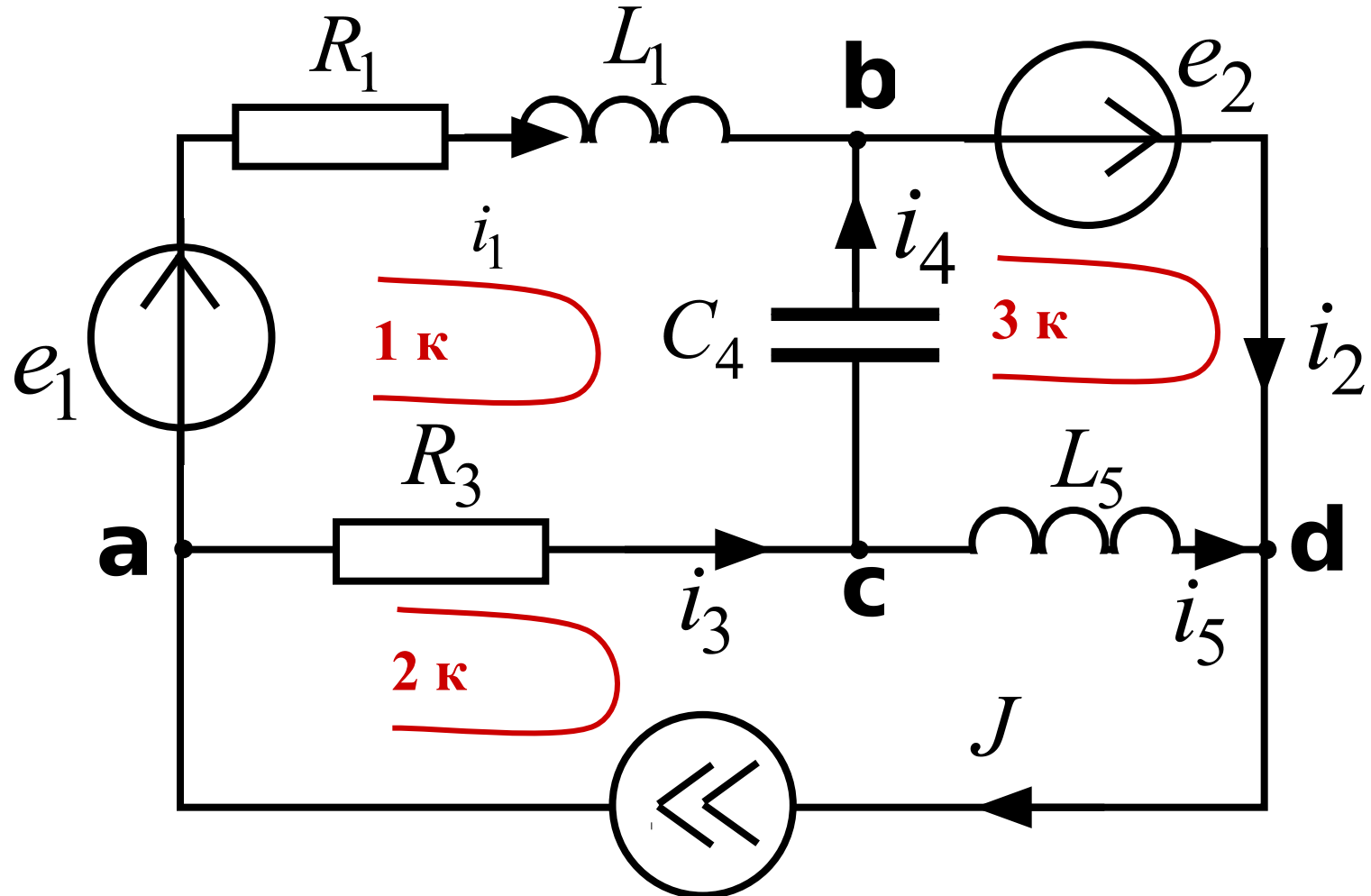
$$\frac{1}{R_{\text{ЭКВ}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \Rightarrow R_{\text{ЭКВ}} = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2}$$



$N=4$  – число узлов

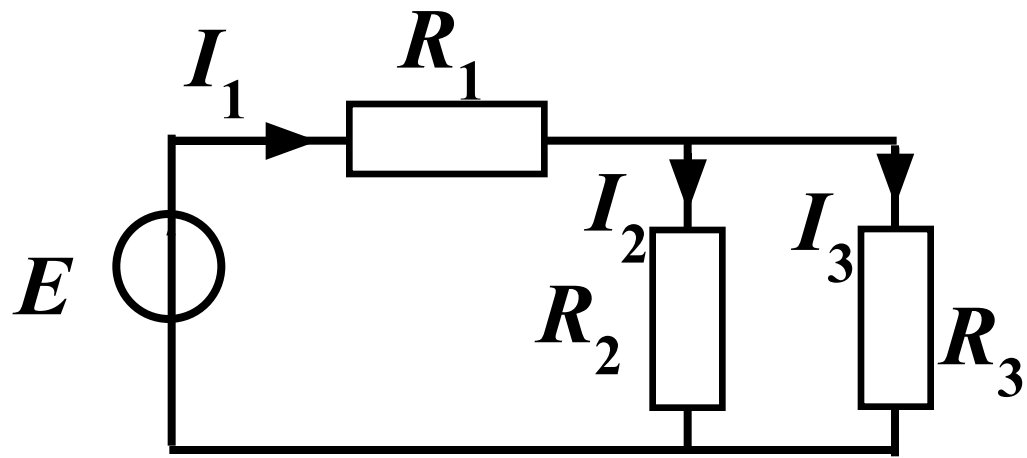
# Схема

$M=6$  – число ветвей



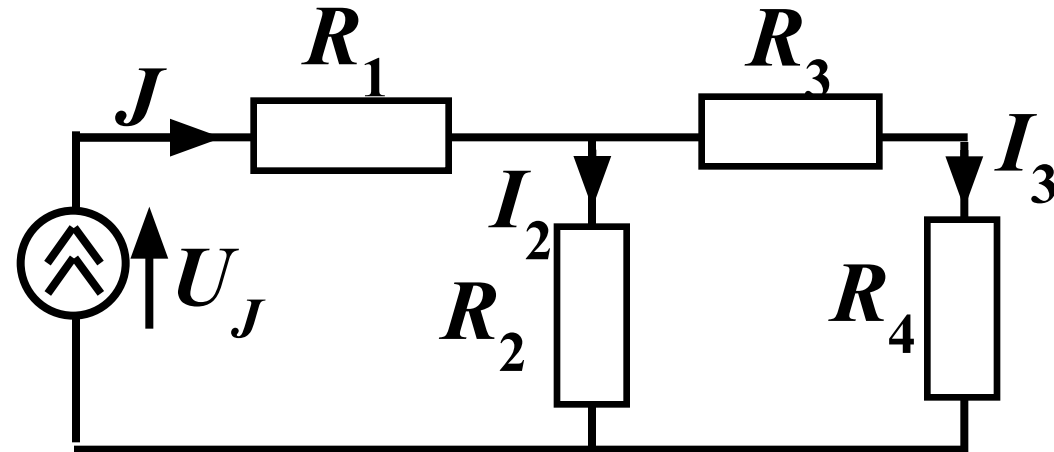
# Основные законы электротехники

## 1. Закон Ома



$$I_1 = \frac{E}{R_{\text{ЭКВ}}},$$

$$R_{\text{ЭКВ}} = R_1 + \frac{R_2 \cdot R_3}{R_2 + R_3}$$



$$R_{\Theta\text{KB}} = R_1 + \frac{R_2 \cdot (R_3 + R_4)}{R_2 + R_3 + R_4}$$

$$U_J = J \cdot R_{\Theta\text{KB}}$$

# **Законы Кирхгофа**



**Кирхгоф (Kirchhoff) Густав Роберт**

**1824-1887г.**

**немецкий физик, член Берлинской АН,  
член-корреспондент Петербургской АН.**

**В возрасте двадцати одного года, сформулировал основные  
законы для расчета токов и напряжений в электрических  
цепях**

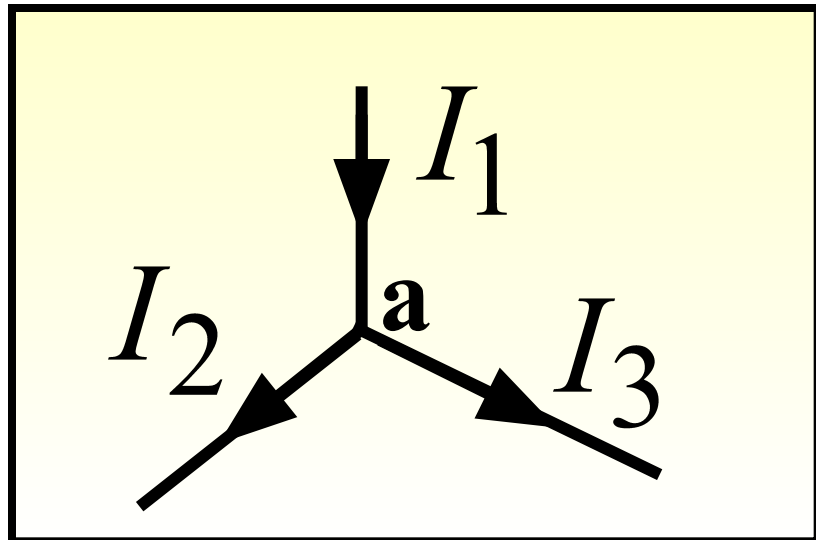
## *Первый закон Кирхгофа:*

**алгебраическая сумма токов в узле равняется нулю (токи, вытекающие из узла, считаются положительными, а втекающие – отрицательными):**

$$\sum (\pm i_k) = 0$$

**Физический смысл этого закона прост: если бы он не выполнялся, в узле непрерывно накапливался бы электрический заряд, а этого никогда не происходит.**

Например:



узел **a**:

$$-I_1 + I_2 + I_3 = 0$$

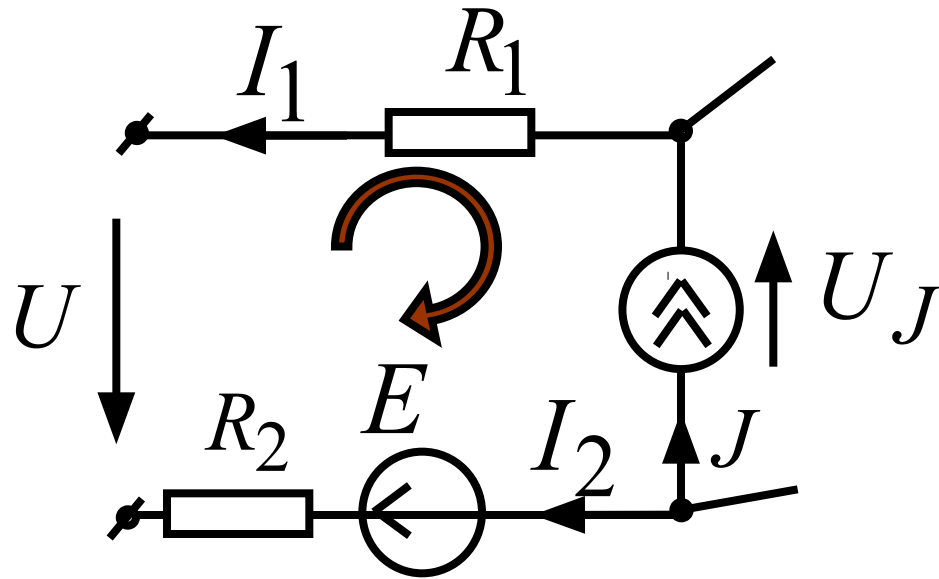
## *Второй закон Кирхгофа:*

**в контуре алгебраическая сумма падений напряжения на пассивных элементах равна алгебраической сумме ЭДС и напряжений на зажимах источников тока.**

с “+” берутся все слагаемые, положительное направление которых совпадает с выбранным обходом контура:

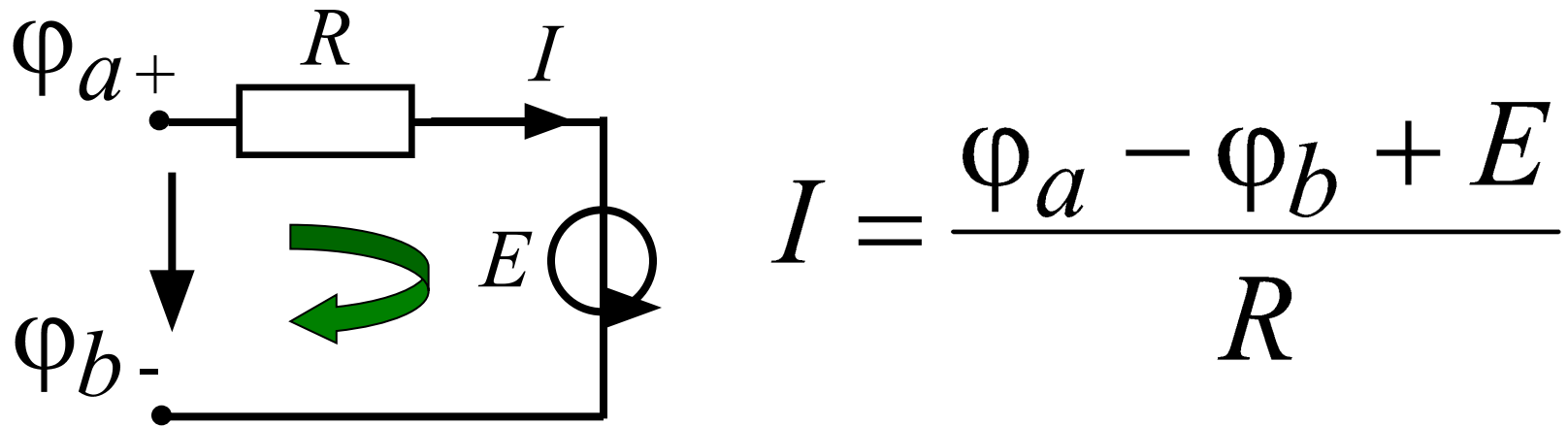
$$\sum_{k=1}^n \pm u_k = \sum_{k=1}^m \pm e_k \pm \sum_{k=1}^d u_{Jk}$$

Например:



$$-I_1R_1 + I_2R_2 - U = E - U_J$$

$$IR - U_{ab} = IR - (\varphi_a - \varphi_b) = E$$

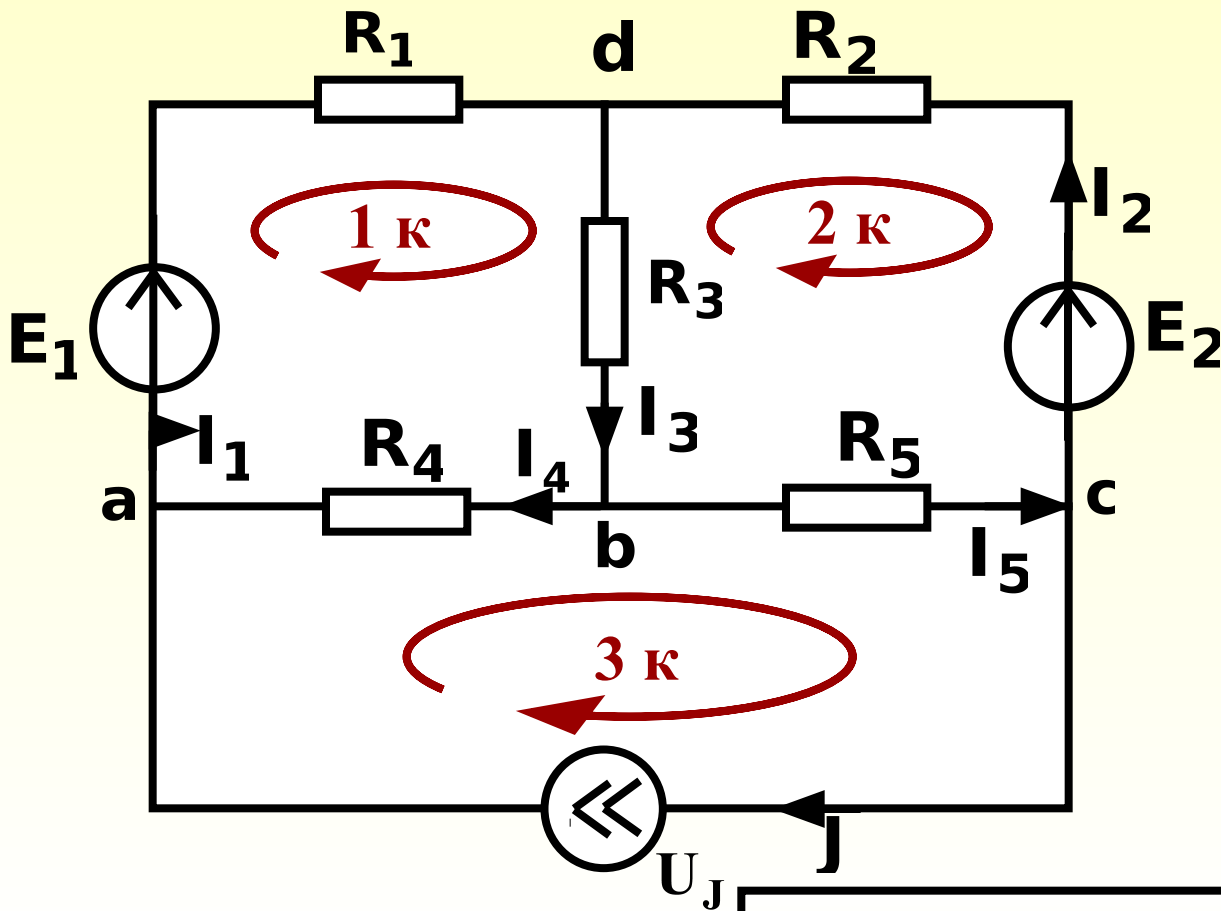


$$I = \frac{\varphi_a - \varphi_b + E}{R}$$

с «+» учитывается потенциал узла из которого ток вытекает; с «-» - в который ток втекает;  
перед ЭДС ставим «+», если стрелка источника направлена по току, и «-», если в противоположную сторону

# **1. Метод законов Кирхгофа**

Решение системы уравнений, составленных по законам Кирхгофа, позволяет определить все токи и напряжения в рассматриваемой цепи

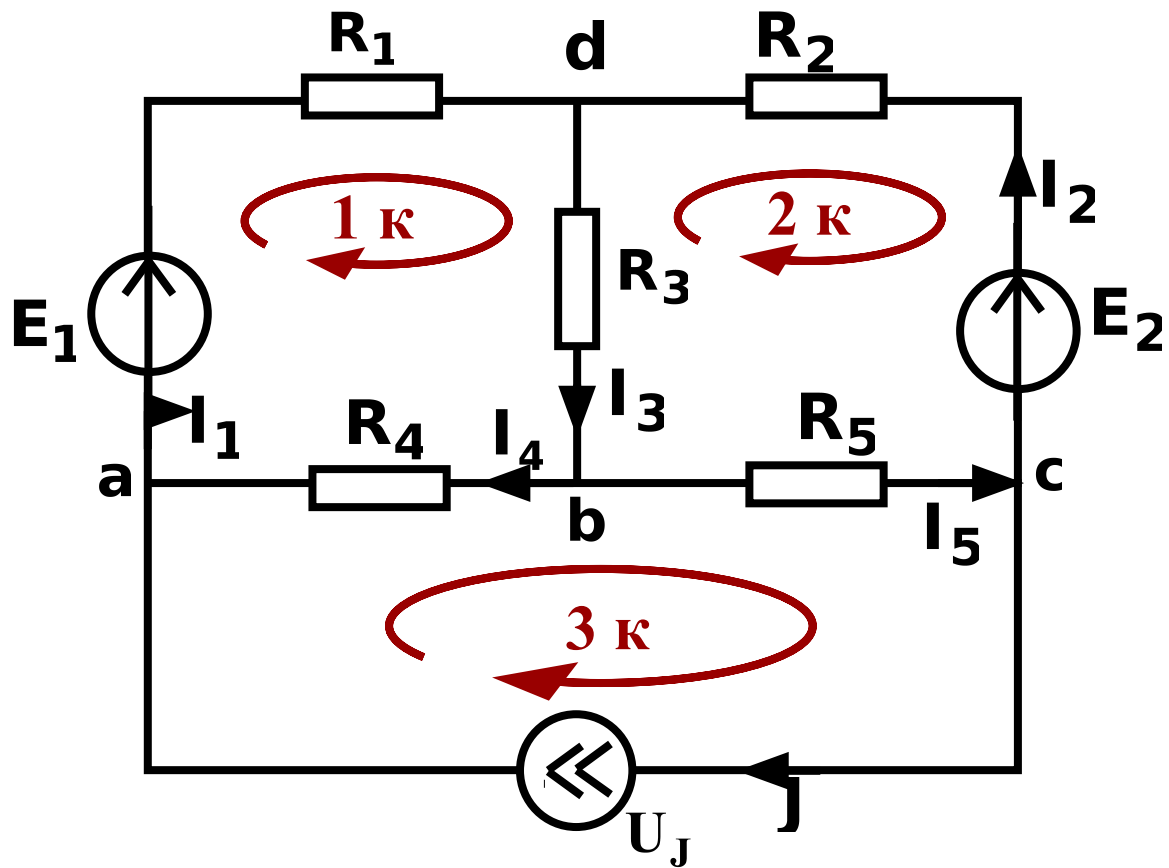


$$N = 4$$

$$M = 6$$

$$\text{По 13К : } N - 1 = 3$$

$$\text{По 23К : } M - N + 1 = 3$$



$$\begin{array}{ll}
 \text{a : } & I_1 - I_4 - J = 0 \quad 1\kappa : \quad R_1 I_1 + R_3 I_3 + R_4 I_4 = E_1 \\
 \text{b : } & -I_3 + I_4 + I_5 = 0 \quad 2\kappa : \quad -R_2 I_2 - R_3 I_3 - R_5 I_5 = -E_2 \\
 \text{c : } & I_2 - I_5 + J = 0 \quad 3\kappa : \quad -R_4 I_4 + R_5 I_5 = U_J
 \end{array}$$

В матричной форме

$$A = \begin{bmatrix} I_1 & I_2 & I_3 & I_4 & I_5 & U_J \\ 1 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ R_1 & 0 & R_3 & R_4 & 0 & 0 \\ 0 & -R_2 & -R_3 & 0 & -R_5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -R_4 & R_5 & -1 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} J \\ 0 \\ -J \\ E_1 \\ -E_2 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} I_1 - I_4 - J &= 0 \\ -I_3 + I_4 + I_5 &= 0 \\ I_2 - I_5 + J &= 0 \\ R_1 I_1 + R_3 I_3 + R_4 I_4 &= E_1 \\ -R_2 I_2 - R_3 I_3 - R_5 I_5 &= -E_2 \\ -R_4 I_4 + R_5 I_5 &= U_J \end{aligned}$$

**A** – матрица коэффициентов перед неизвестными величинами;

**B** – матрица источников

В матричной форме

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{I} = \mathbf{B}$$

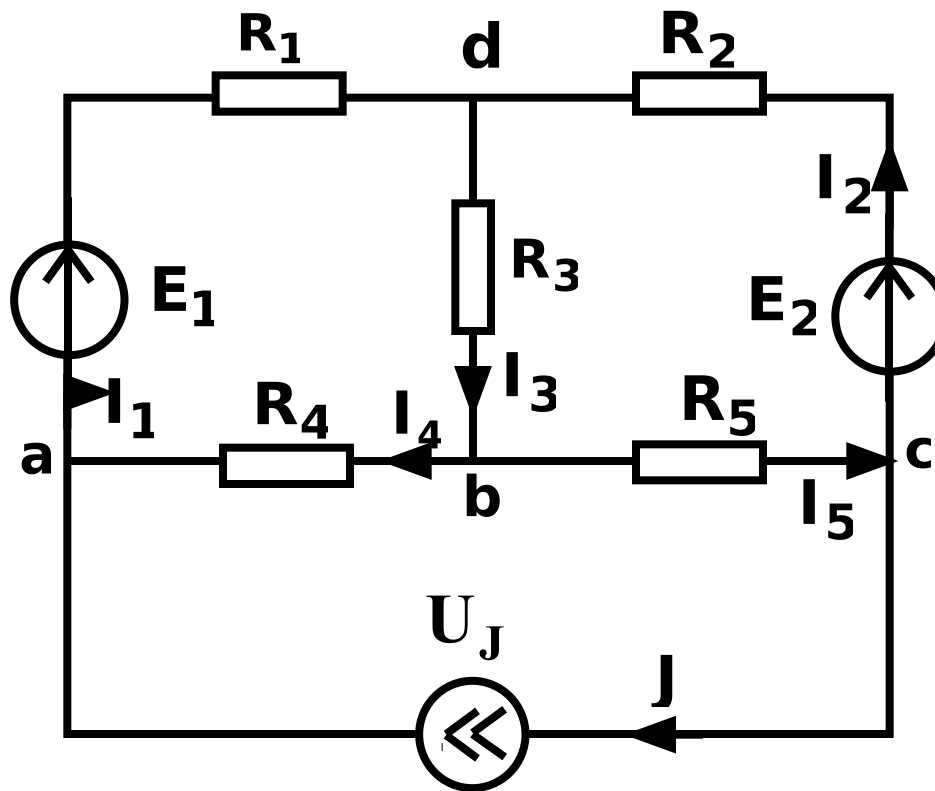
Решение системы:

$$\mathbf{I} = \mathbf{A}^{-1} \cdot \mathbf{B}$$

# Теорема Телледжена:

Для любого момента времени сумма вырабатываемых мощностей источников равна сумме потребляемых мощностей во всех пассивных элементах рассматриваемой цепи

$$P_B = P_{\Pi}$$

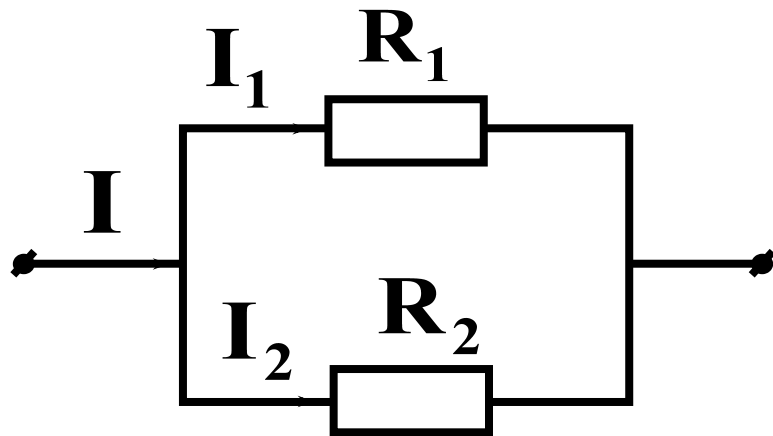


$$P_B = E_1 I_1 + E_2 I_2 + U_J J = \dots B\tau$$

$$P_n = I_1^2 R_1 + I_2^2 R_2 + I_3^2 R_3 + I_4^2 R_4 + I_5^2 R_5 = \dots B\tau$$

$$\delta_p \% = \frac{|P_B - P_{\Pi}|}{P_B} \cdot 100 \% \leq 3\%$$

## Правило распределения (разброса) тока в параллельных ветвях



$$I_1 = I \cdot \frac{R_2}{R_1 + R_2}$$

$$I_2 = I \cdot \frac{R_1}{R_1 + R_2}$$

## **2. Метод контурных токов**

Основан на решении уравнений, составленных по второму закону Кирхгофа и позволяет уменьшить порядок системы уравнений

**Контурный ток – это ток, текущий в независимом контуре.**

Число уравнений равно числу независимых контуров:  $M-N+1$

## Общая форма записи

$$R_{kk} I_{kk} + \sum \pm R_{km} I_{mm} = E_{kk}$$

$R_{kk}$  – суммарное сопротивление  $k$ -контура

$I_{kk}$  – контурный ток  $k$ -контура

$R_{km}$  – общее сопротивление между  $k$ -контуром и  $m$ -контуром

$I_{mm}$  – соседний контурный ток  $m$ -контура

$E_{kk}$  – суммарная ЭДС  $k$ -контура

# Алгоритм составления уравнений

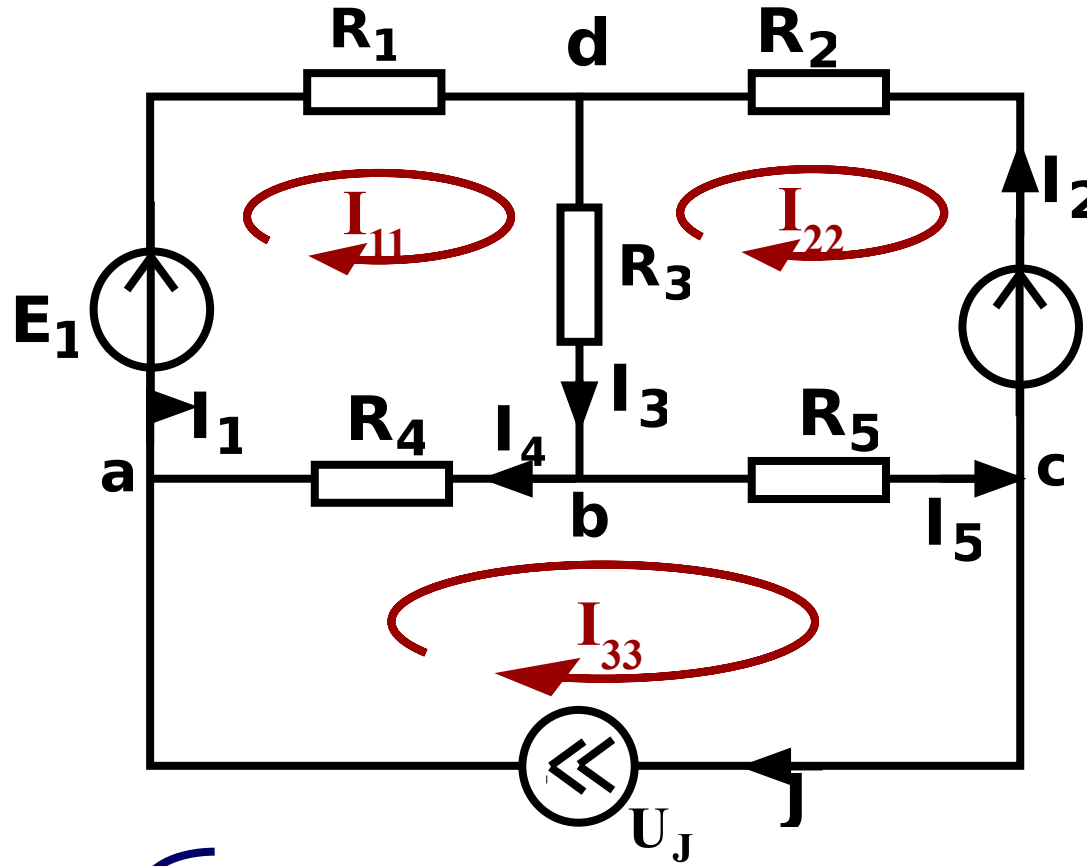
1. Контурный ток рассматриваемого контура умножается на сумму сопротивлений этого контура.
2. К этому произведению дописываются произведения всех соседних контурных токов на общие сопротивления (с “+” если контурные токи обтекают общее сопротивление в одном направлении).
3. В правой части уравнения записывается алгебраическая сумма ЭДС контура (с “+”, если направление ЭДС совпадает с направлением контурного тока).

## **Важно!!!**

Для контура с источником тока  
уравнение не составляется, так как контурный ток  
будет равен току источника тока, через источник тока  
должен проходить только один контурный ток.

# Порядок расчета

- Обозначаются токи ветвей
- Выбираются контурные токи
- Составляется система уравнений по алгоритму
- Находятся контурные токи
- Через контурные токи находятся реальные токи схемы



Пример 1:  $N = 4$

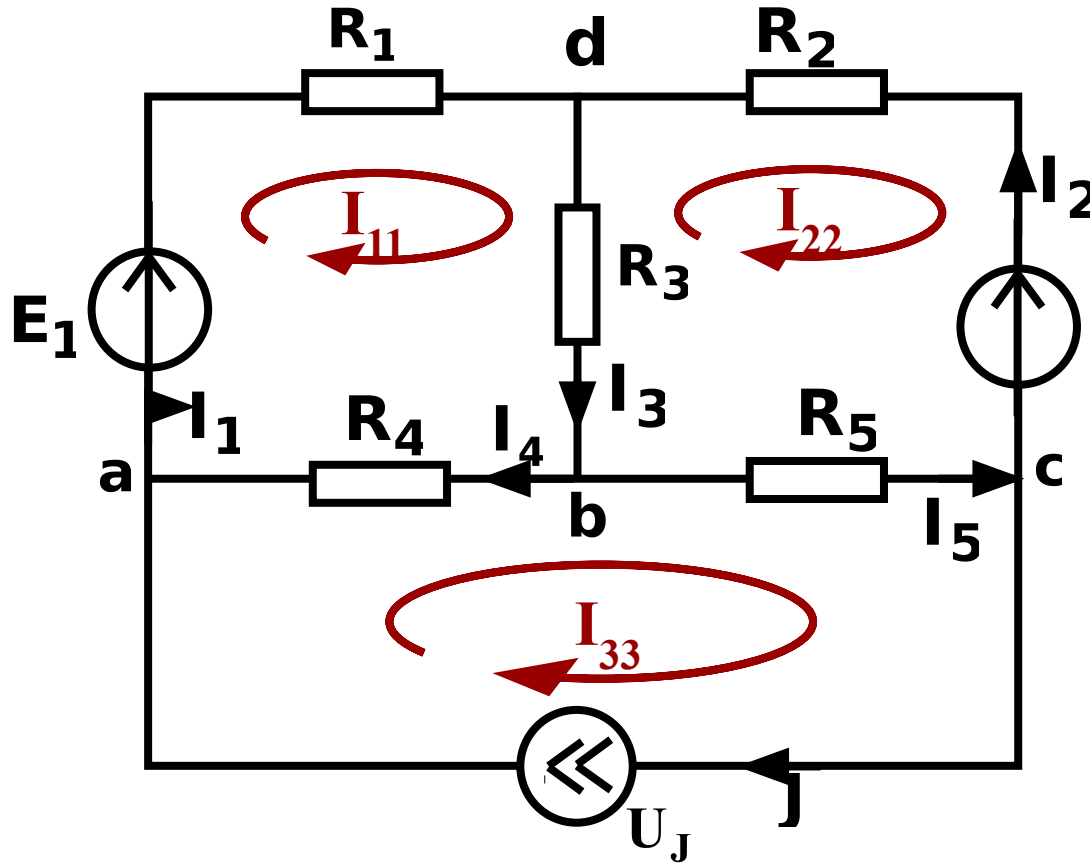
$$M = 6$$

Нужно выбрать  
 $6 - 4 + 1 = 3$   
 контурных тока

$$I_{33} = J$$

$$I_{11}(R_1 + R_3 + R_4) - I_{22}R_3 - I_{33}R_4 = E_1$$

$$I_{22}(R_2 + R_3 + R_5) - I_{11}R_3 - I_{33}R_5 = -E_2$$



$$I_4 = I_{11} - I_{33}$$

$$I_5 = -I_{22} + I_{33}$$

$$U_J = -R_4 I_4 + R_5 I_5$$

Решаем систему,  
находим контурные  
токи, затем находим  
реальные токи  
ветвей:

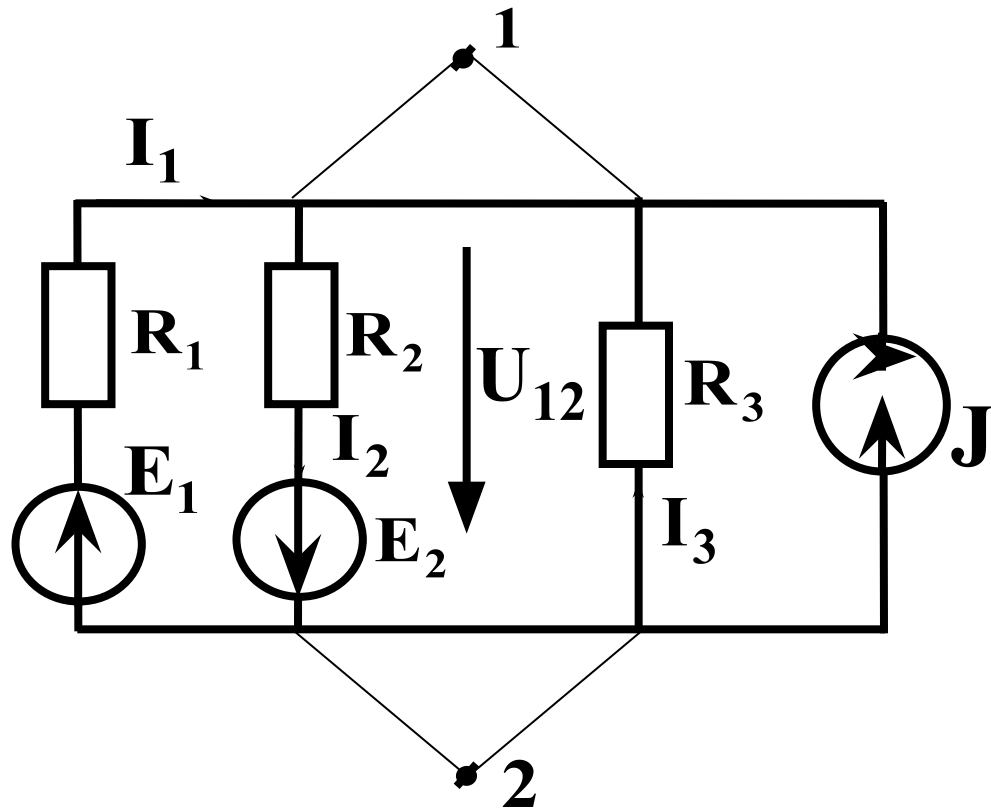
$$I_1 = I_{11}$$

$$I_2 = -I_{22}$$

$$I_3 = -I_{22} + I_{11}$$

### 3. Метод двух узлов

применяется для цепей, имеющих только два узла (например, узел 1 и узел 2).



# Порядок расчета

1. Вычисляется межузловое напряжение, направленное от узла 1 к узлу 2:

$$U_{12} = \frac{\left( \sum_n \pm \frac{E_n}{R_n} + \sum_k \pm J_k \right)}{\sum_m \frac{1}{R_m}}$$

$\sum_n \pm \frac{E_n}{R_n}$  – алгебраическая сумма отношений ЭДС ветвей к сопротивлениям этих ветвей (с «+», если стрелка ЭДС не совпадает с  $U_{12}$ );

$\sum_k \pm J_k$  – алгебраическая сумма токов источников тока (с «+», если его направление не совпадает с  $U_{12}$  );

$\sum_m \frac{1}{R_m}$  – сумма проводимостей всех ветвей, соединяющих узлы 1 и 2.

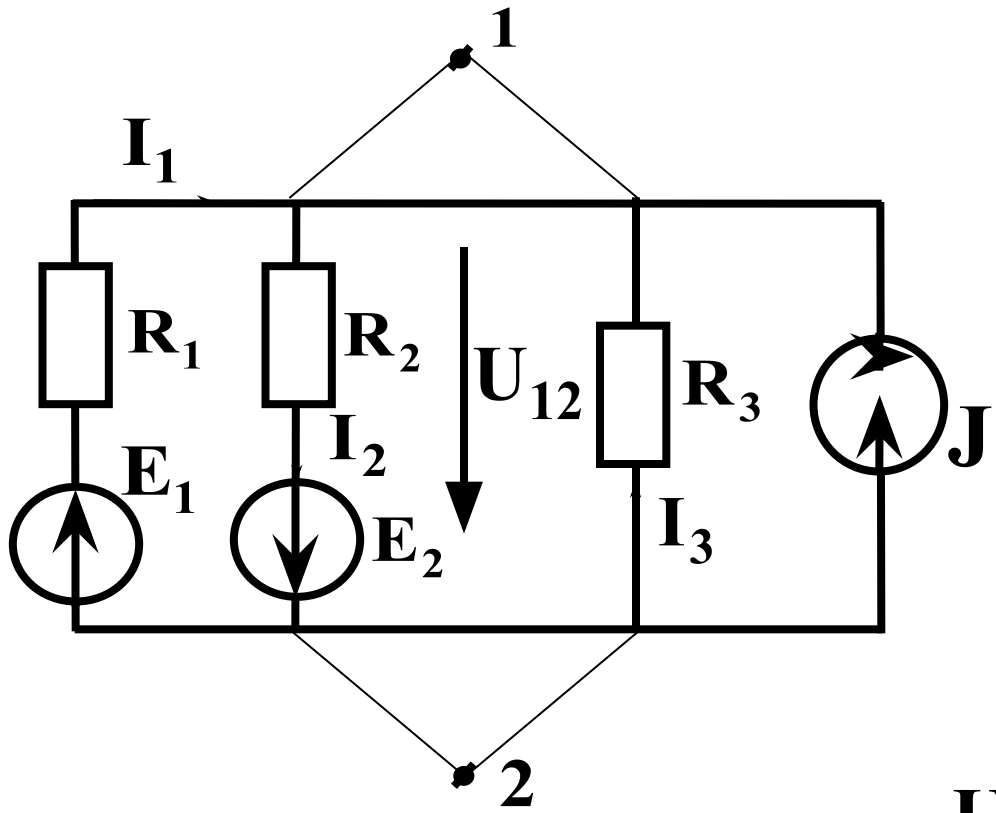
2. Вычисляются токи ветвей по закону Ома:

$$I_k = \frac{\pm U_{12} \pm E_k}{R_k}$$

«+», если направление тока  $I_k$  в  $k$ -ой ветви совпадает с направлением  $U_{12}$  и  $E_k$ ;

$R_k$  – сопротивление  $k$ -ой ветви.

**Например:**



$$U_{12} = \frac{\frac{E_1}{R_1} - \frac{E_2}{R_2} + J}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{\infty}}$$

$$I_1 = \frac{-U_{12} + E_1}{R_1}$$

$$I_2 = \frac{U_{12} + E_2}{R_2}$$

$$I_3 = \frac{-U_{12}}{R_3}$$