ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Лектор:

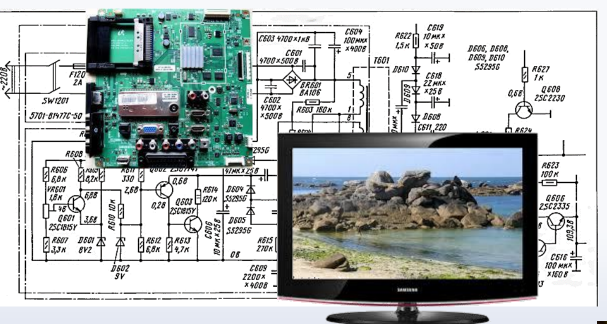
к.ф.-м.н. Алимгазинова Назгуль Шакаримовна

ВВЕДЕНИЕ

Электротехника — область техники, связанная с получением, распределением, преобразованием и использованием электрической энергии, а также с разработкой, эксплуатацией и оптимизацией электронных компонентов, электронных схем и устройств, оборудования и технических систем

Основная литература

- 1. Атабеков Г. И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи: Учебное пособие. 7е изд., стер.— СПб.: Издательство «Лань», 2021.— 592 с.
- 2. Немцов М.В. Электротехника и электроника: учебник / Москва: КноРус, 2020. 560 с.
- 3. Прянишников, В.А. Теоретические основы электротехники: Курс лекций / СПб.: Корона-Принт, 2012. 368 с.
- 4. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: Учеб. для бакалавров / 11-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2014 701 с.
- 5. АристоваЛ. И., ЛукутинА. В. Электротехника и электроника. Сборник задач: учебное пособие /Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2010. с.108
- 6. Аполлонский С.М. Теоретические основы электротехники. Практикум: учебное пособие / Санкт-Петербург: Лань, 2017. 320 с.













Электрической цепью (ЭЦ) называется совокупность устройств, предназначенных для передачи, распределения и взаимного преобразования электрической энергии и информации, если процессы, протекающие в устройствах, могут быть описаны при помощи понятий об ЭДС, токе и напряжении.

Постоянные E, U, I и переменные e, u, i

$$\begin{array}{c}
i \\
1 \\
\overline{u_{12}} \\
2 \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
i \\
3T \\
\end{array}$$

$$i(t) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{dq}{dt},$$

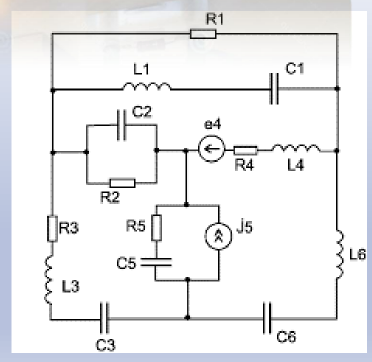
$$u_{12}(t) = \lim_{\Delta q \to 0} \frac{\Delta W}{\Delta q} = \frac{dW}{dq},$$

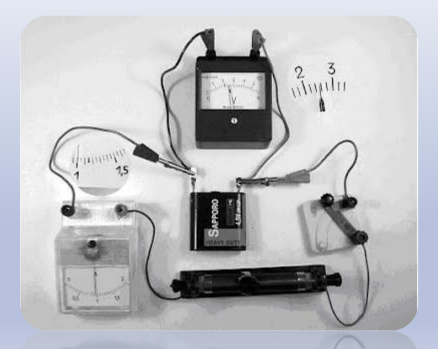
$$u_{12} = \varphi_1 - \varphi_2$$

$$e = \int_{L} E_{cmop} dl,$$









Основные величины

Электрическим током называется упорядоченное движение заряженных частиц в проводящей среде под действием электрического поля..

Ампер — величина неизменного тока, который проходя по двум параллельным прямоугольным проводникам бесконечной длины и пренебрежимо малого сечения, расположенным на расстоянии 1 м друг от друга в вакууме, вызвал бы между этими проводниками силу, равную $2 \cdot 10^{-7} H$ на каждый метр длины.

Напряжение - это работа по перемещению единичного заряда между определенными точками 1 и 2 пространства

Вольт — величина электрического напряжения, вызывающего в электрической цепи постоянный ток силой $1\ A$ при мощности $1\ Bm$.

Электродвижущая сила (ЭДС) создается сторонними силами, под которыми понимают не электростатические силы, действие которых на электроны проводимости в проводнике вызывает их упорядоченное движение и поддерживает ток в цепи.

Структура электрической цепи

Источник электрической энергии - это преобразователь какого-либо вида неэлектрической энергии в электрическую.

Виды преобразователей: электромеханический (генераторы переменного и постоянного тока);

электрохимический (гальванические элементы, аккумуляторы, топливные элементы);

термоэлектрический (контактный, полупроводниковый).

Приемники электрической энергии преобразуют электрическую энергию в другие

виды энергии:

механическую (электродвигатели, электромагниты);

тепловую (электропечи, сварочные аппараты, ...);

световую (электролампы, прожекторы);

химическую (аккумуляторы в процессе зарядки, электролитические ванны).

Вспомогательные элементы электрической цепи



Основные режимы работы электрических цепей

1. В зависимости от характера входного сигнала: 1. режим постоянного тока;

2. режим гармонического тока;

3. режим произвольного тока.

2. В зависимости от характера электромагнитных процессов протекающих в цепи:

1. Установившийся (стационарный)

2. нестационарный или неустановившейся

режим, когда параметры сигналов остаются постоянными во времени величинами;

режим, когда параметры сигнала изменяются во времени. Частый случай - переходной режим.

1. номинальный.

все устройства данной цепи работают в нормальных, установленных изготовителем, условиях.

3. В зависимости от нагрузки:

2. согласованный.

режим передачи от источника к приемнику наибольшего количества энергии или режим выделения в нагрузке наибольшей мощности.

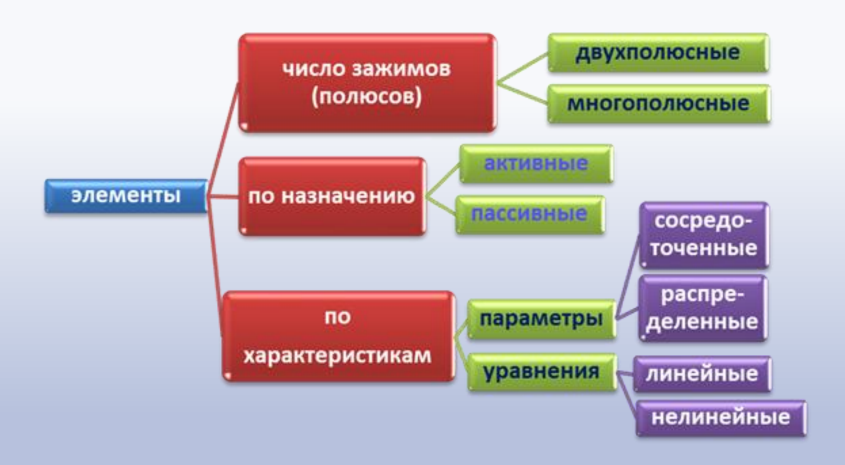
3. холостого хода.

режим холостого хода возникает при отключении нагрузки, при обрывах цепи

4. короткого замыкания.

режим короткого замыкания, когда сопротивление нагрузки равно 0.

ЭЦ состоит из отдельных частей, выполняющих определенные функции, которые называются элементами.





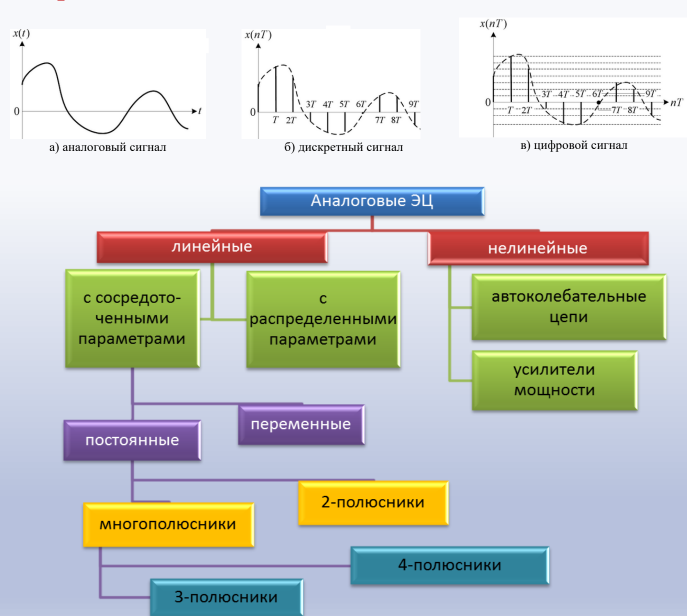
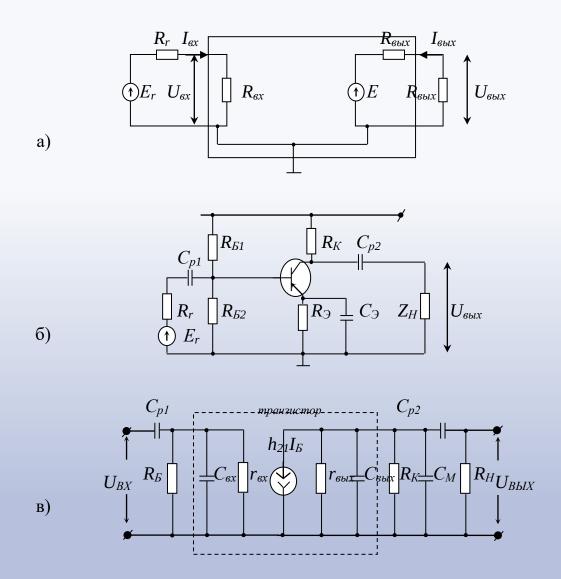
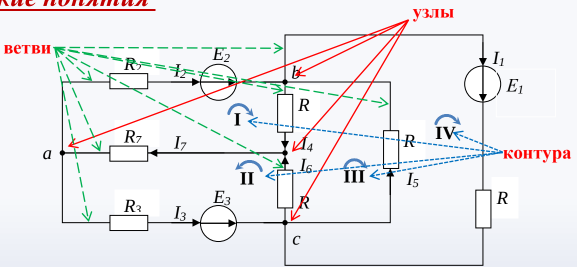


Схема электрической цепи - это графическое изображение электрической цепи, содержащее условные обозначения ее элементов, показывающее соединения этих элементов.





Топологические понятия



Ветвью называют часть электрической схемы, состоящая из одного или нескольких последовательно соединенных источников и приемников электрической энергии, ток в которых один и тот же. Ветви, содержащие источники энергии называются **активными**. Ветви, содержащие приемники энергии называются **пассивными**. Количество ветвей в схемах обозначают - n.

yзел — место соединения трех и более ветвей. Следовательно, **ветвь** это участок схемы между двумя узлами, через который протекает только один ток. Количество узлов в схемах обозначают - m.

Контур — любой замкнутый путь, образованный ветвями схемы. Схема может содержать как один контур, так множество контуров. Выделяют на схемах главные и независимые контура. Главным принято называть контур, в котором не содержатся другие контура. Контур может быть независимым от источника тока, при этом количество таких контуров можно определить следующим образом: $k = n - m - n_{IIT} + 1$, где n_{IIT} - количество ветвей, содержащих источники тока.

ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

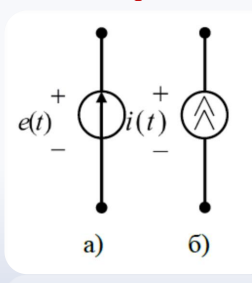
Источники электрической энергии

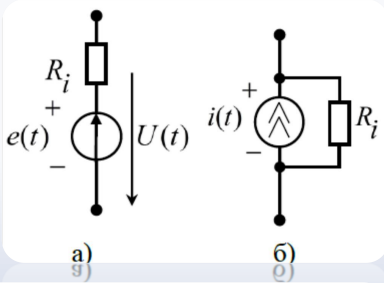


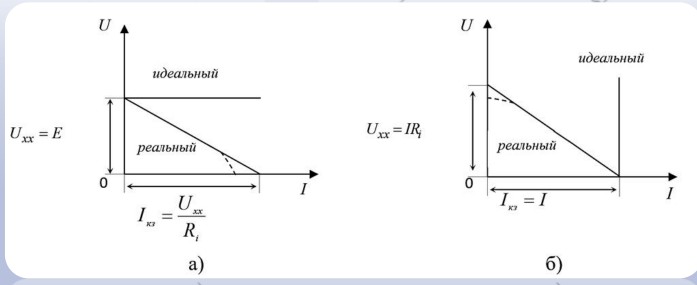
УГО элементов

<u>Идеализированные</u>

<u>Реальные</u>

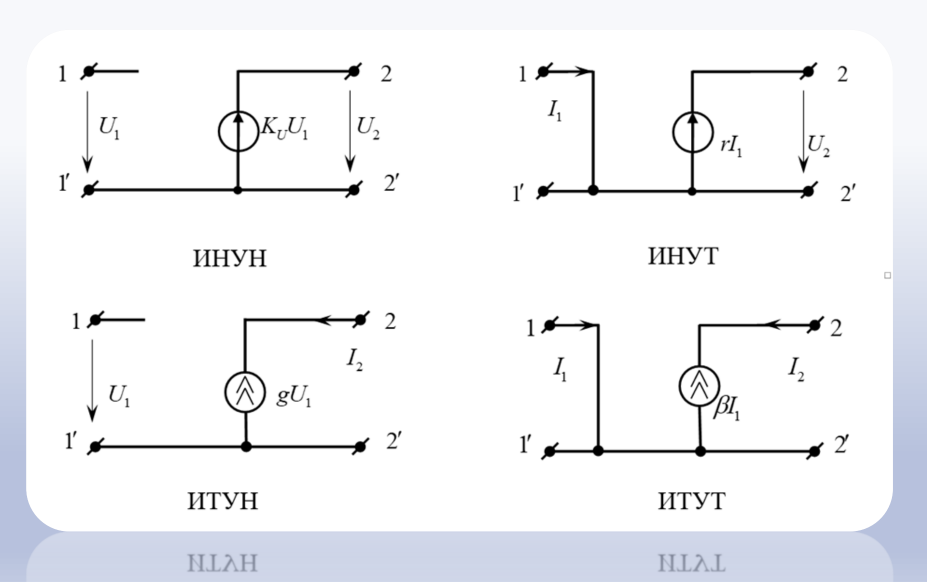




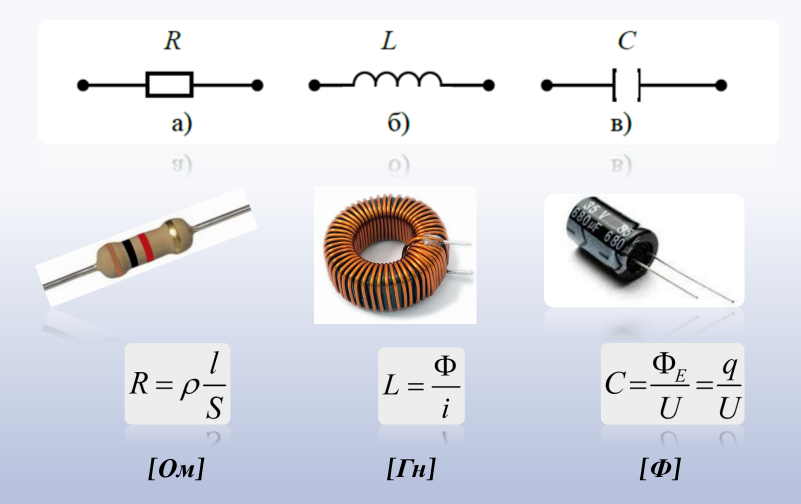


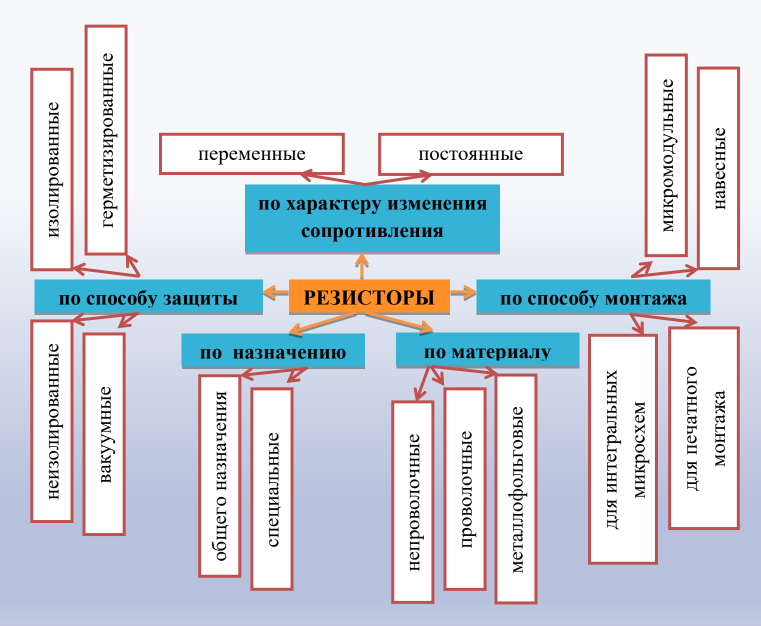
Вольт-амперные характеристики

Различают четыре вида зависимых источников: *источник напряжения*, *управляемый напряжением* (ИНУН); источник напряжения, управляемый током (ИНУТ); источник тока, управляемый напряжением (ИТУН); источник тока, управляемый током (ИТУТ).



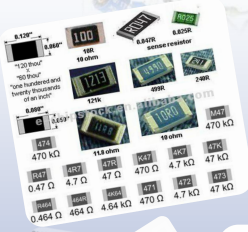
Пассивные элементы











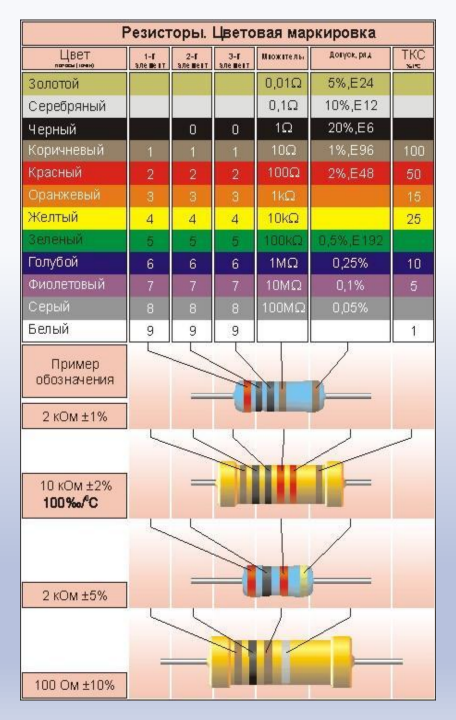


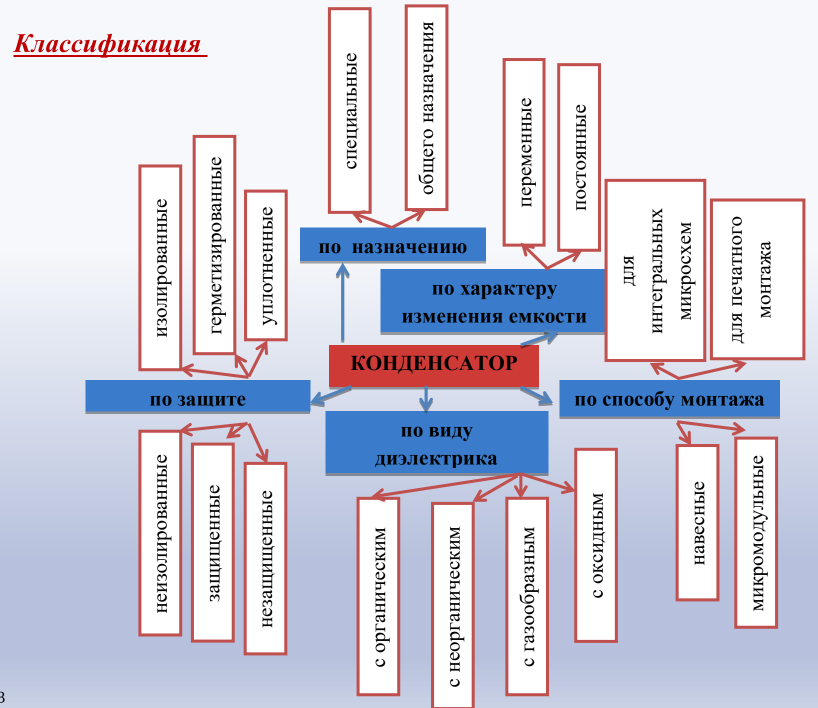








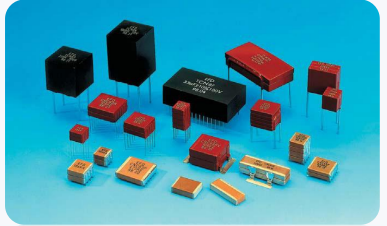








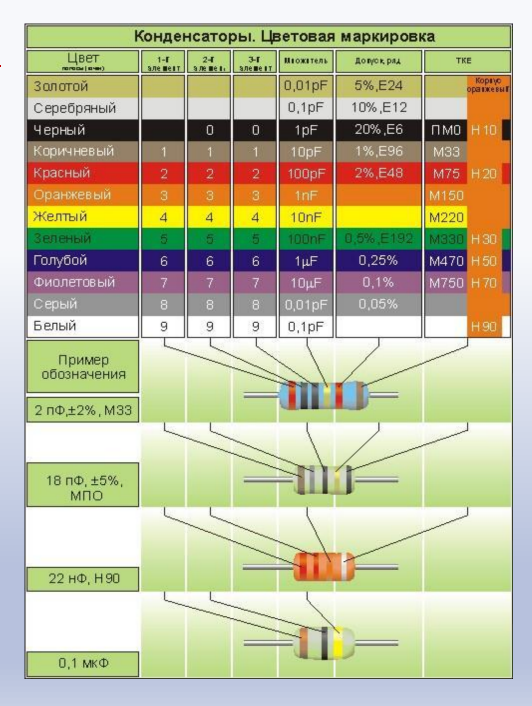












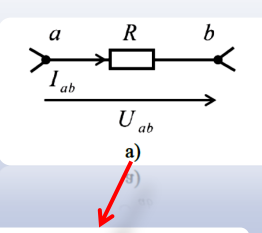
ЛИНЕЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИПОСТОЯННОГО ТОКА. ОСНОВНЫЕ ЗАКОНЫ



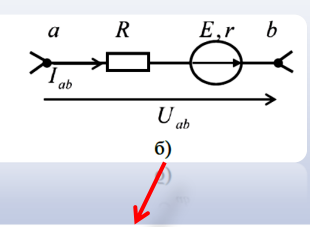
Georgas OMAS 1787-1854

Georgas OMAS 1787–1854

Закон Ома

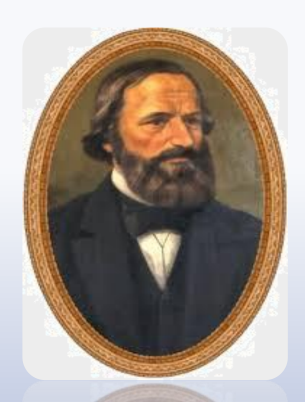


$$I_{ab} = \frac{U_{ab}}{R} = \frac{\varphi_a - \varphi_b}{R}$$



$$I_{ab} = \frac{U_{ab} + E}{R + r} = \frac{\varphi_a - \varphi_b + E}{R + r}$$

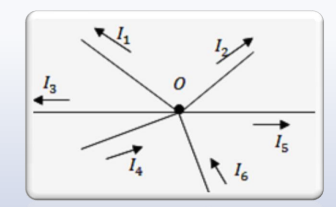
Законы Кирхгофа



Gustav Robert Kirchhoff 1824 — 1887

І-ый закон

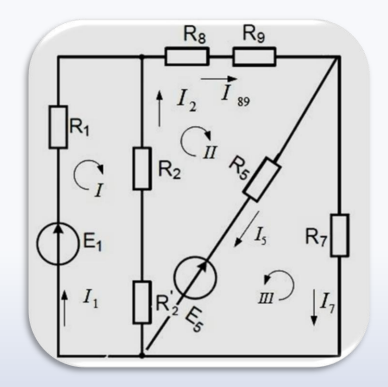
$$\sum_{k} I_{k} = 0.$$



II-ой закон

$$\sum_{k,l} I_k R_l = \sum_m E_m .$$

$$\sum_{k} U_{k} = 0$$



Баланс мощностей

$$\sum_{k=1}^{n} I_k^2 R_k = \sum_{k=1}^{m} E_k I_k + \sum_{k=1}^{l} U_{ab} J_k$$