

Тема урока:

*Различные сопротивления
в цепи переменного тока.*

Преподаватель:

Шарова Галина Яковлевна

Цель урока:

- Сформировать знания учащихся о различных видах сопротивлениях в цепи переменного тока, развивать элементы творческой деятельности учащихся на уроке, воспитывать активную жизненную позицию.

Учебно - наглядные пособия и оборудование:

- 1. Плакаты:
- а) цепь переменного тока с активным сопротивлением;
- б) цепь переменного тока с индуктивным сопротивлением;
- в) цепь, переменного тока с емкостью;
- г) цепь переменного тока с активным, индуктивным и емкостным сопротивлениями.
- 3. Электрические лампы.
- 4. Индуктивные катушки, различные виды обмоток.

План урока:

- Организационный момент.
- Повторение изученного материала.
- Объяснение нового материала.
- Обобщение изученного материала.
- Домашнее задание.

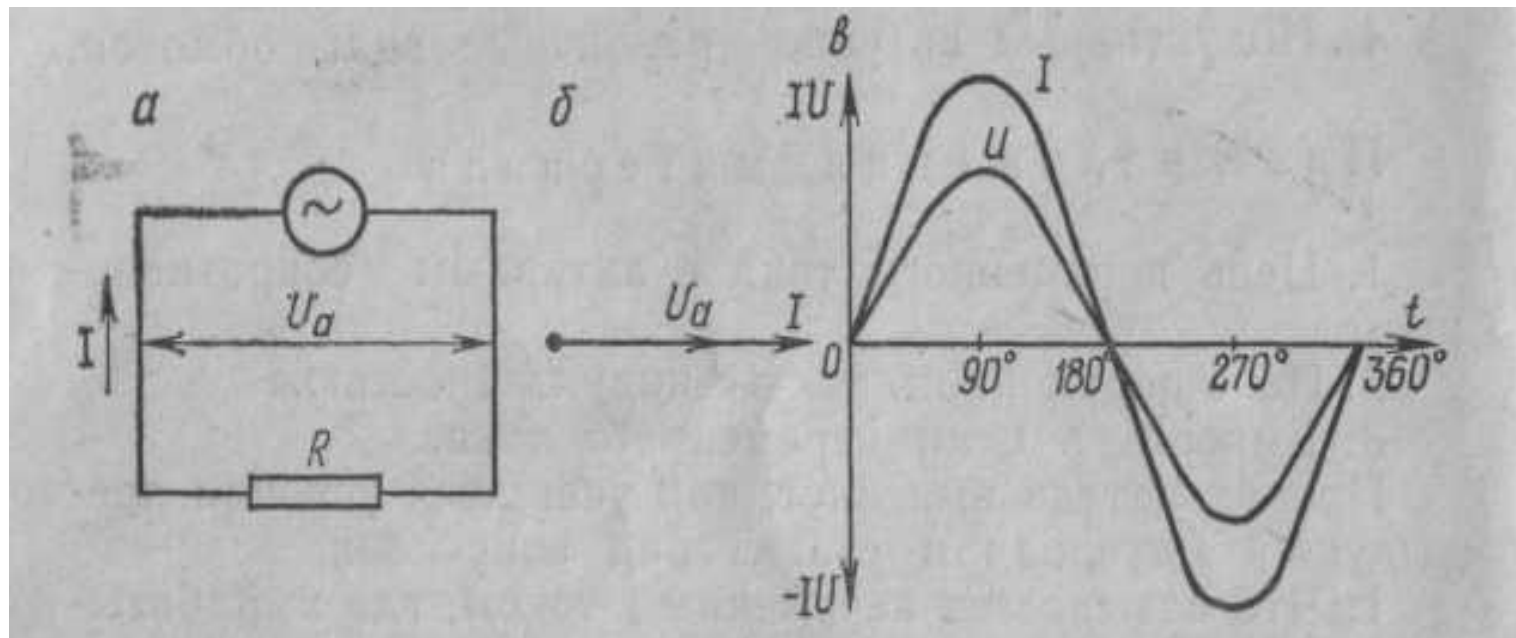
Повторение изученного материала:

- 1. Что называется периодом?
- 2. Что такое амплитуда?
- 3. Что называется частотой переменного тока?
- 4. Какой частоты вырабатывается переменный ток?
- 5. Какой зависимостью связаны период и частота?
- 6. Какими буквами обозначаются частота и период?
- 7. Какое явление получило название электромагнитной индукции?
- 8. От чего зависит величина индуктивной электродвижущей силы (эдс)?
- 9. Прокомментировать выражение $E=B/v$.
- 10. Кем и когда было открыто явление электромагнитной индукции?

План изложения материала:

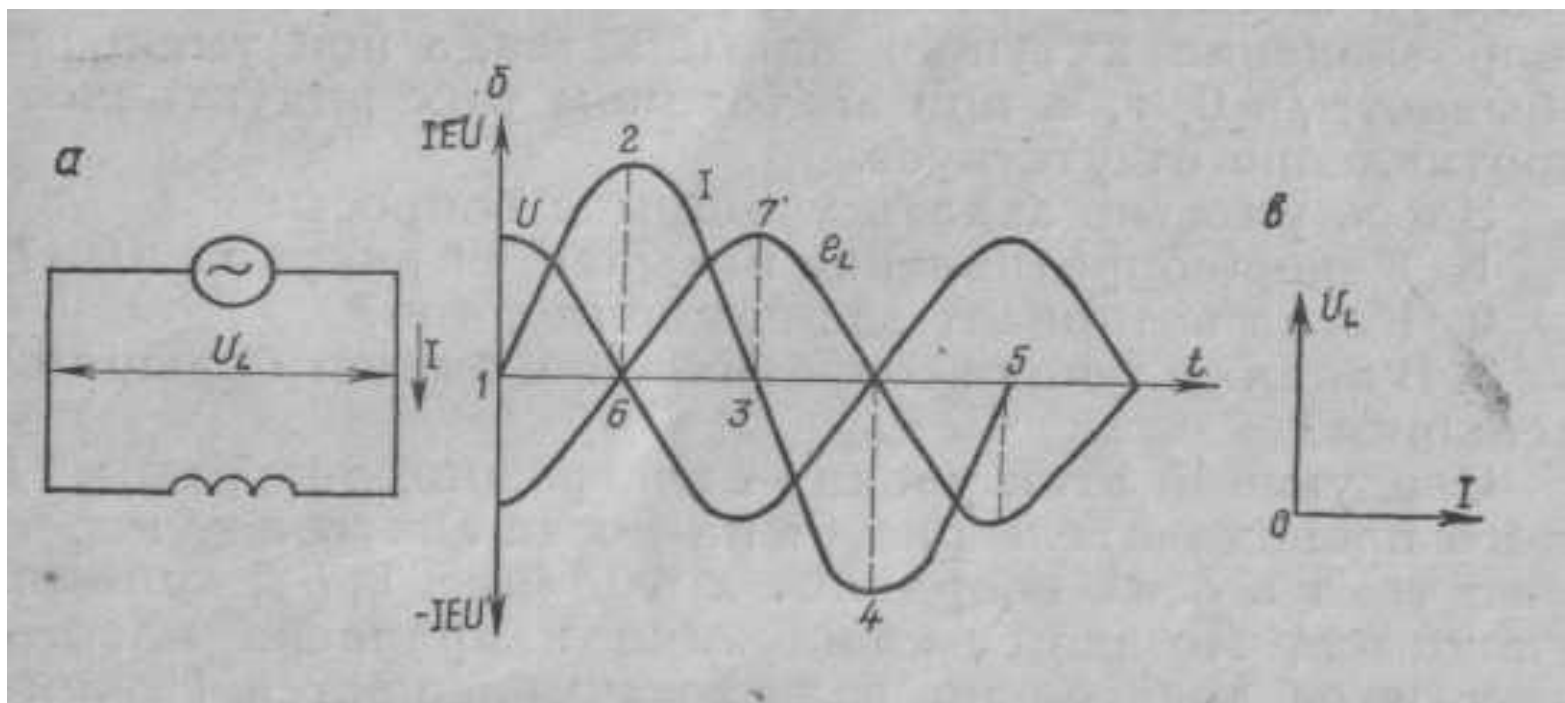
- 1. Цепь переменного тока с активным сопротивлением.
- 2. Цепь переменного тока с индуктивностью.
- 3. Емкость в цепи переменного тока.

Вопрос 1. Цепь переменного тока с активным сопротивлением.



Цепь переменного тока с активным сопротивлением:
а—схема; *б*—векторная диаграмма; *в*—волновая диаграмма

Вопрос 2. Цель переменного тока с индуктивным сопротивлением.



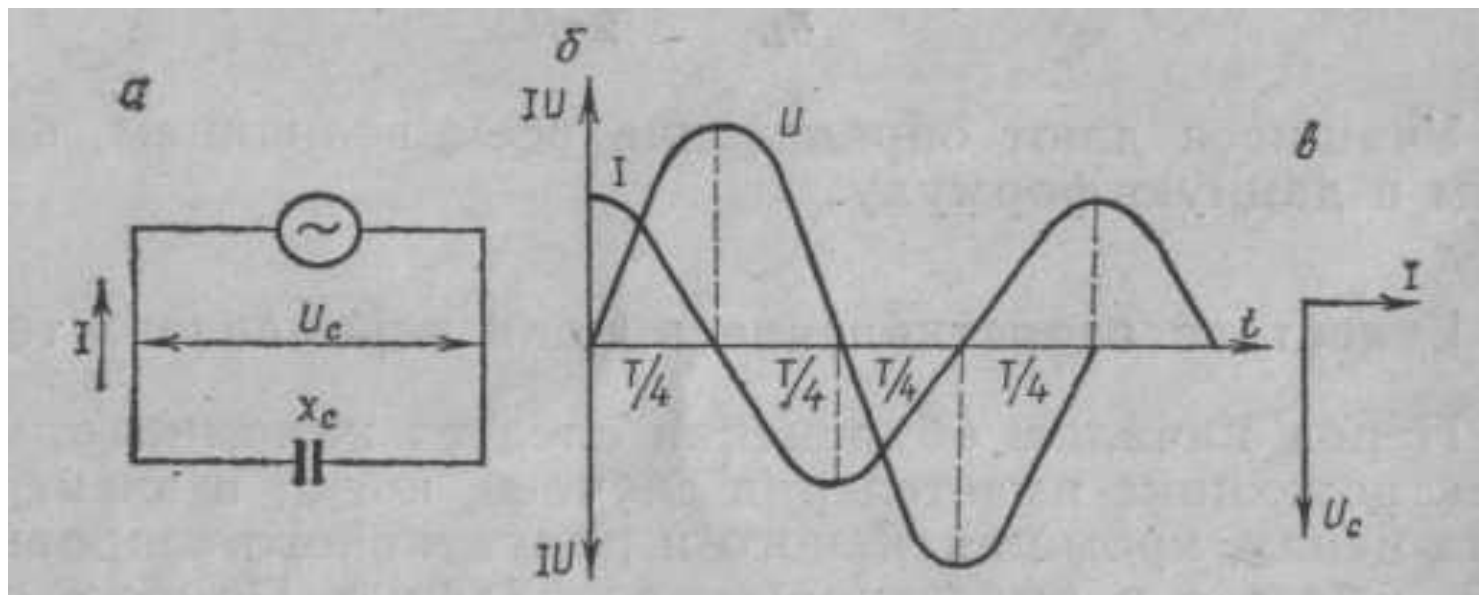
Цель переменного тока с индуктивным сопротивлением

$$X_L = \omega L$$

- Сопротивление, вызываемое эдс самоиндукции, называется *индуктивным* и обозначается буквой XL .

- Индуктивное сопротивление катушки зависит от скорости изменения тока в катушке и ее индуктивности L :
- $X_L = 2\pi f L$
где
 - X_L — *индуктивное сопротивление*, Ом;
 - L —*индуктивность катушки*, Гн.

Вопрос 3. Емкостное сопротивление в цепи переменного тока.

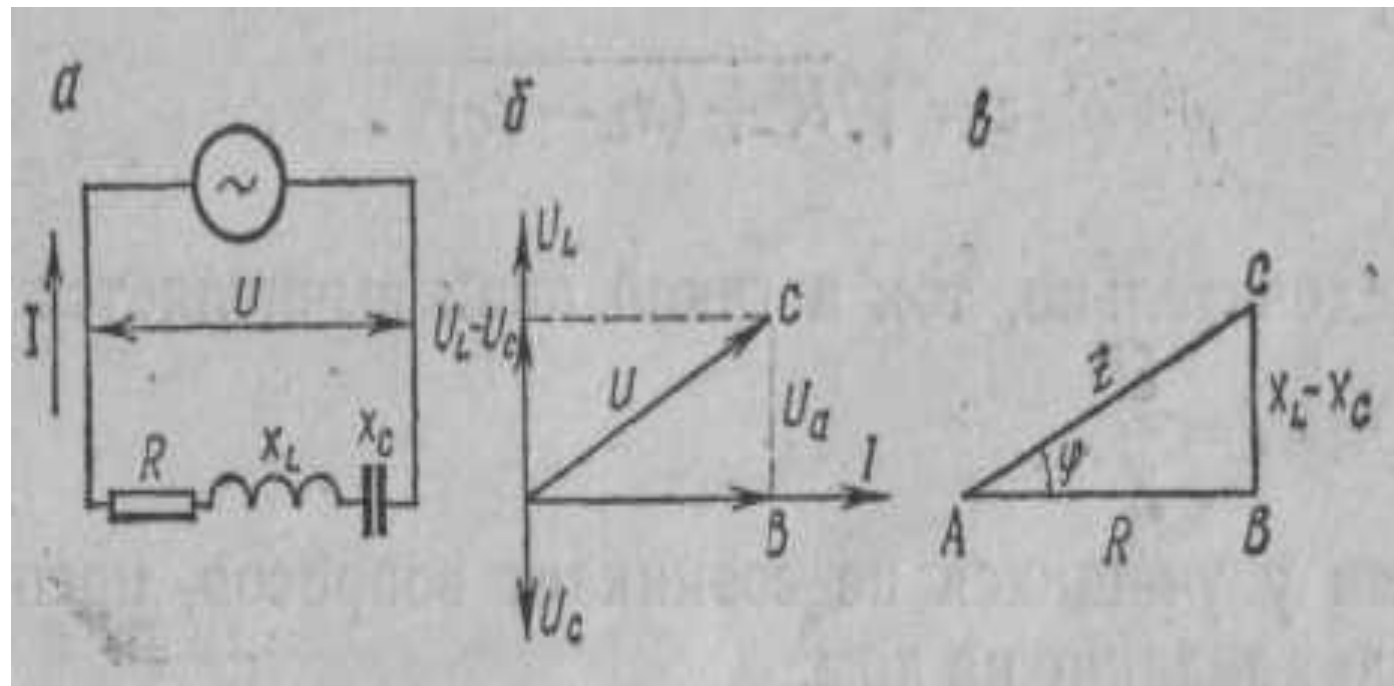


Цель переменного тока с емкостным сопротивлением

Емкостное сопротивление в свою очередь определяется по формуле

$$x_C = \frac{I}{2\pi f C} ,$$

Цепь переменного тока с активным, реактивным и индуктивным сопротивлениями



Полное сопротивление этой цепи находим из треугольника сопротивлений

$$z = \sqrt{R^2 + (x_L - x_C)^2} .$$

Пример:

- По обмоткам проходит ток и они нагреваются; следовательно, обмотки имеют активное сопротивление и создают магнитное поле. Наконец, изолированные витки обмотки обладают емкостным сопротивлением. Поэтому такой приемник можно представить в виде трех сопротивлений .

- Задание на дом.
- §34-35.