

Тема урока:

***Различные сопротивления
в цепи переменного тока.***

***Преподаватель:
Шарова Галина Яковлевна***

Цель урока:

- Сформировать знания учащихся о различных видах сопротивлений 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.

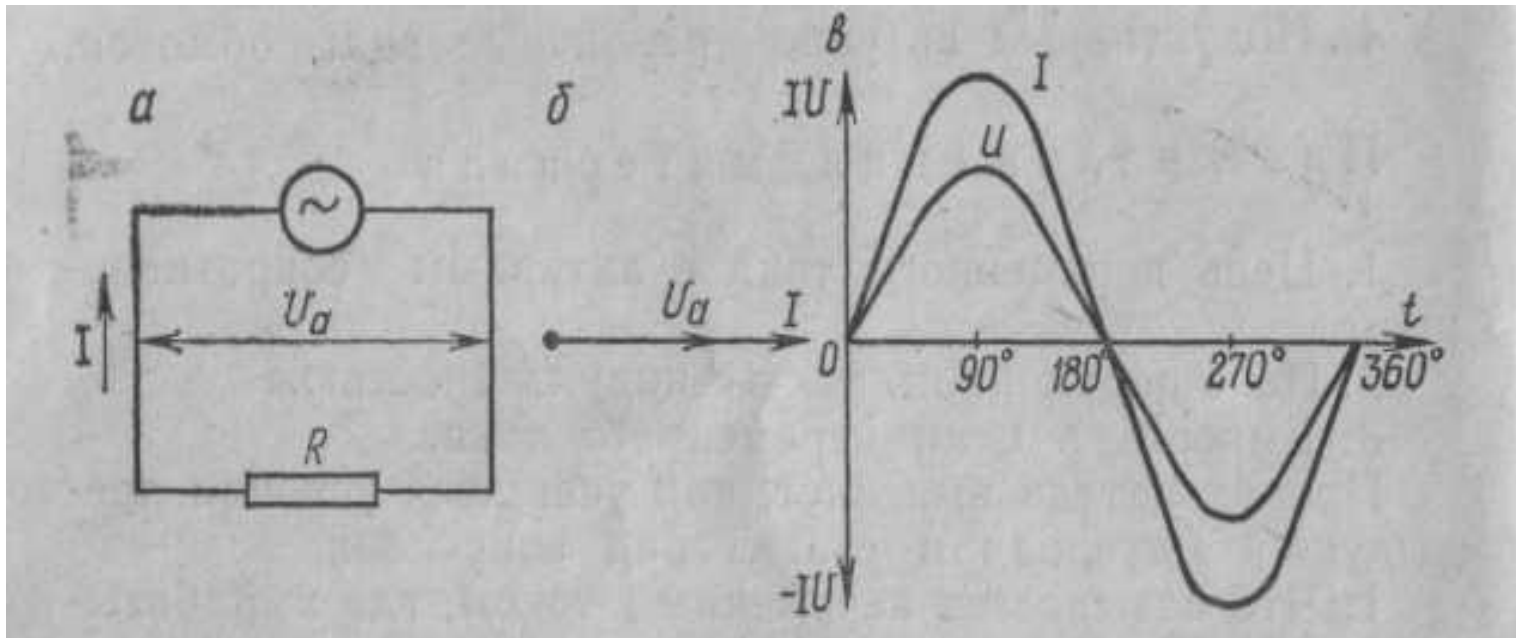
Повторение изученного материала:

- 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 $E = Blv$.
- 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.

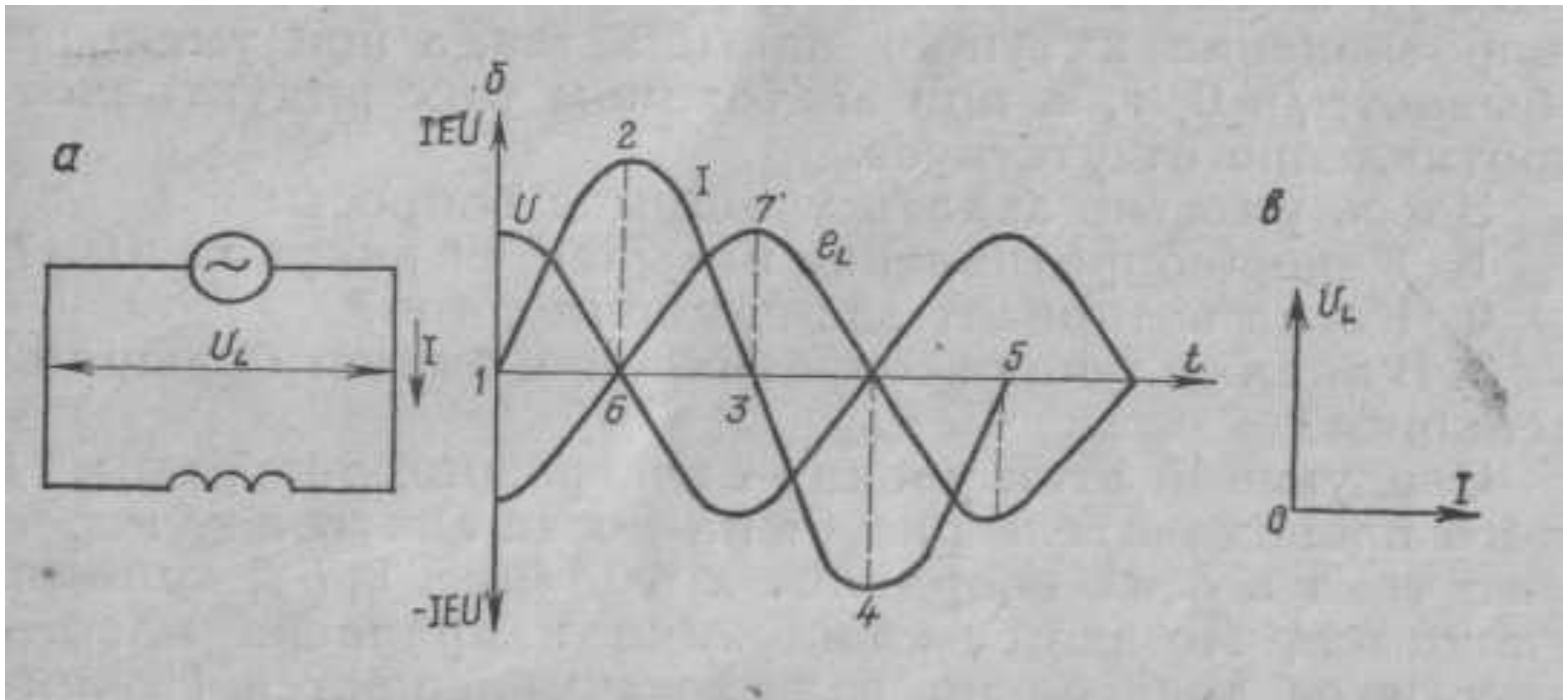
Вопрос 1. Цепь переменного тока с активным сопротивлением.



Цепь переменного тока с активным сопротивлением:

а—схема; б—векторная диаграмма; в—волновая диаграмма

Вопрос 2. Цепь переменного тока с индуктивным сопротивлением.



Цепь переменного тока с индуктивным сопротивлением

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

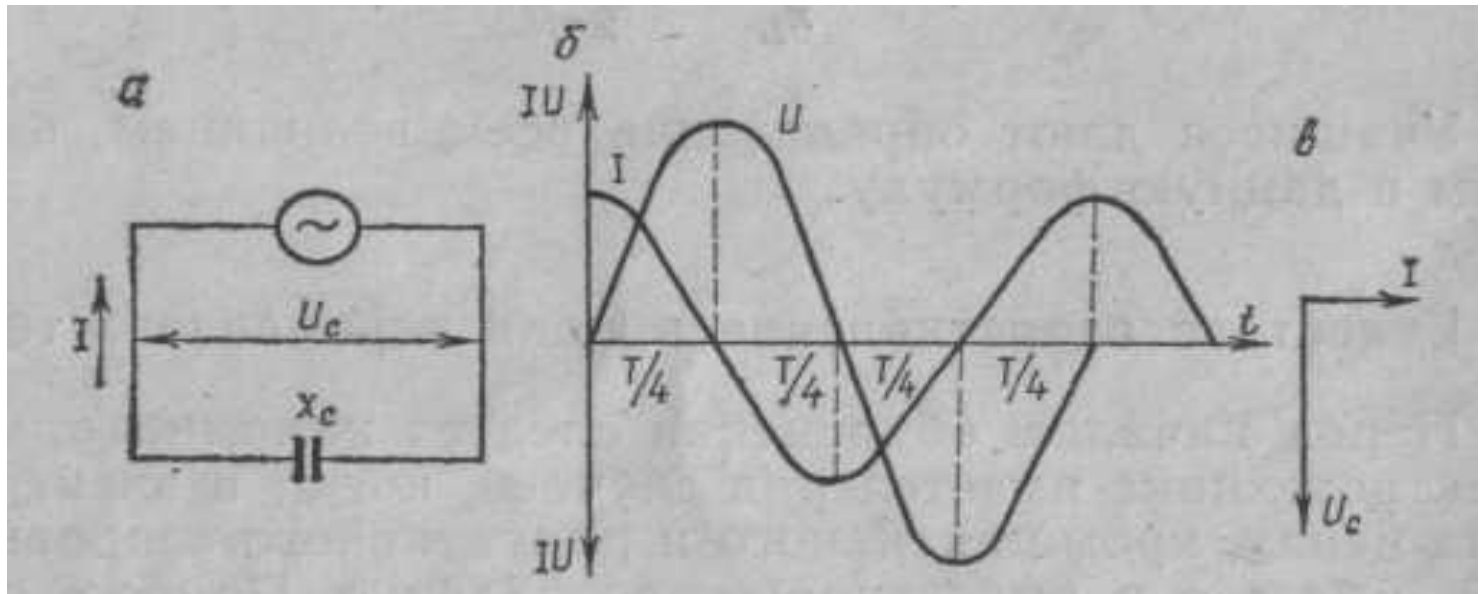
- Индуктивное сопротивление катушки зависит от скорости изменения тока в катушке и ее индуктивности L :

- $X_L = 2\pi f L$

где

- X_L — индуктивное сопротивление, Ом;
- L —индуктивность катушки, Гн.

Вопрос 3. Емкостное сопротивление в цепи переменного тока.

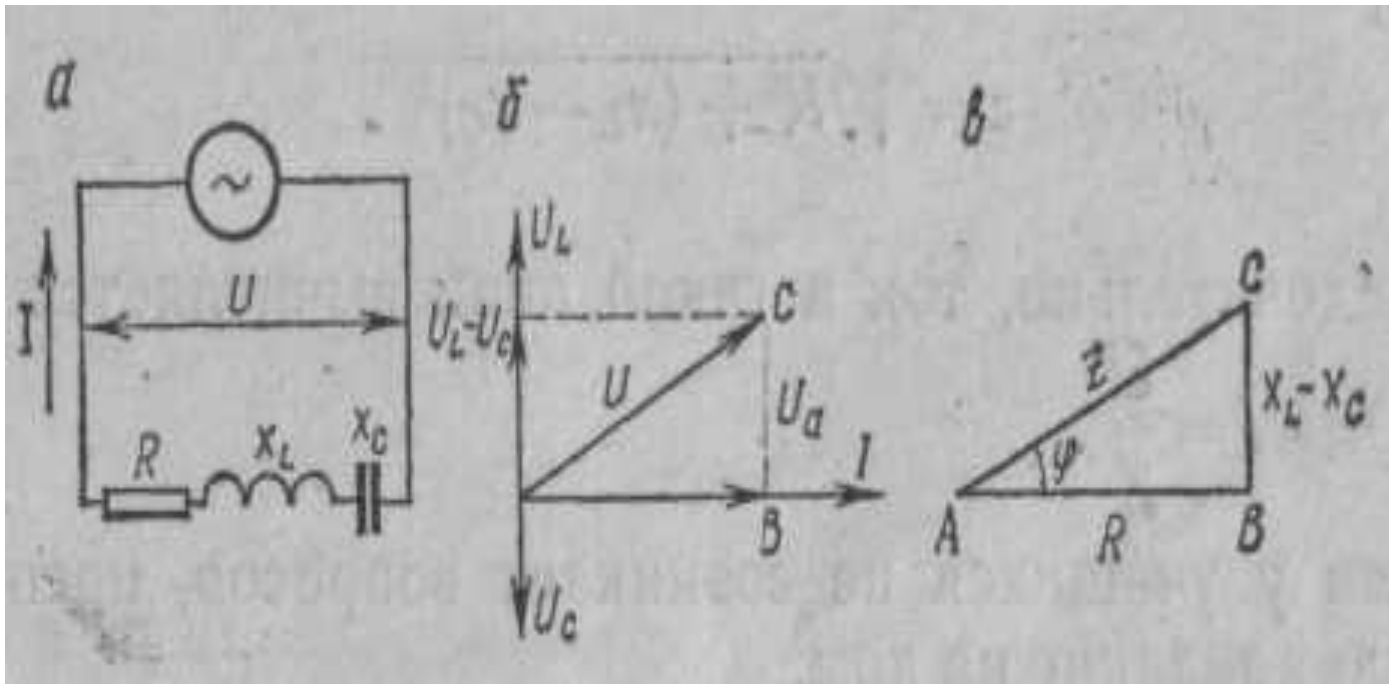


Цепь переменного тока с емкостным сопротивлением

Емкостное сопротивление в свою очередь определяется по формуле

$$X_C = \frac{1}{2\pi fC},$$

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.