

# Переменный Электрический ток

*Свободные* электромагнитные колебания в контуре быстро затухают и поэтому практически не используются. И наоборот, незатухающие вынужденные колебания имеют большое практическое значение.

*Вынужденные* электрические колебания появляются при наличии в цепи периодической *электродвижущей силы*. Электрические лампы в наших квартирах и на улице, холодильник и пылесос, телевизор и магнитофон — все они работают, используя энергию электромагнитных колебаний. На применении электромагнитных колебаний основана работа электромоторов, приводящих в действие станки на заводах и фабриках, движущих электровозы и т.п.

Во всех этих примерах речь идет об использовании одного из видов электромагнитных колебаний — переменного электрического тока.

*Переменным* называют ток, периодически изменяющийся по модулю и направлению.

Переменный электрический ток в энергетических электрических цепях является результатом возбуждения в них вынужденных электромагнитных колебаний, которые создаются *генератором переменного тока*.

Рассмотрим процессы, происходящие в проводнике, включенном в цепь переменного тока.

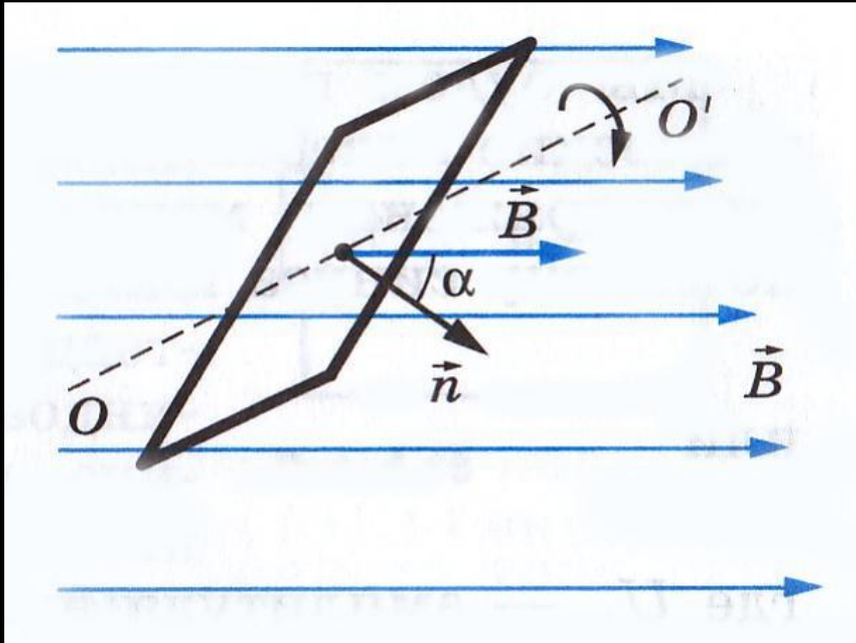
Если индуктивность проводника настолько мала, что при включении его в цепь переменного тока индукционными полями можно пренебречь по сравнению с внешним электрическим полем, то движение электрических зарядов в проводнике определяется действием только внешнего электрического поля, напряженность которого пропорциональна напряжению на концах проводника.

При изменении напряжения по гармоническому закону напряженность электрического поля в проводнике изменяется по такому же закону.

$$U = U_m \cos \omega t$$

Под действием переменного электрического поля в проводнике возникает переменный электрический ток, частота и фаза колебаний которого совпадает с частотой и фазой колебаний напряжения:

$$i = I_m \cos \omega t$$



Поток магнитной индукции  $\Phi$ , пронизывающий проводочную рамку площадью  $S$ , пропорционален косинусу угла  $\alpha$  между нормалью к рамке и вектором магнитной индукции

$$\Phi = B * S * \cos \alpha$$

При равномерном вращении рамки угол  $\alpha$  увеличивается прямо пропорционально времени

$$\alpha = \omega t$$

Где  $\omega$ - угловая скорость вращения рамки

Колебания силы тока в цепи являются вынужденными электрическими колебаниями, возникающими под действием приложенного переменного напряжения.

Амплитуда силы тока равна:  $I_m = U_m / R$

При совпадении фаз колебаний силы тока и напряжения мгновенная мощность переменного тока равна:

$$P = i * U = I_m U_m \cos^2 \omega t$$

Среднее значение квадрата косинуса за 1 период равно 0,5. В результате средняя мощность за период

$$P = I_m U_m / 2 = I_m^2 R / 2$$

- Поток магнитной индукции меняется по гармоническому закону

$$\Phi = B * S * \cos \omega t$$

Согласно закону электромагнитной индукции ЭДС индукции в рамке равна взятой со знаком «-» скорости изменения потока магнитной индукции, т.е. производной потока магнитной индукции по времени

$$\begin{aligned} e &= -\Phi' = -BS(\cos \omega t)' = \\ &= BS\omega * \sin \omega t = E_m \sin \omega t \end{aligned}$$

Где  $E_m = BS\omega$  - амплитуда ЭДС индукции

**Активное сопротивление.  
Действующие значения  
силы тока и напряжения.**

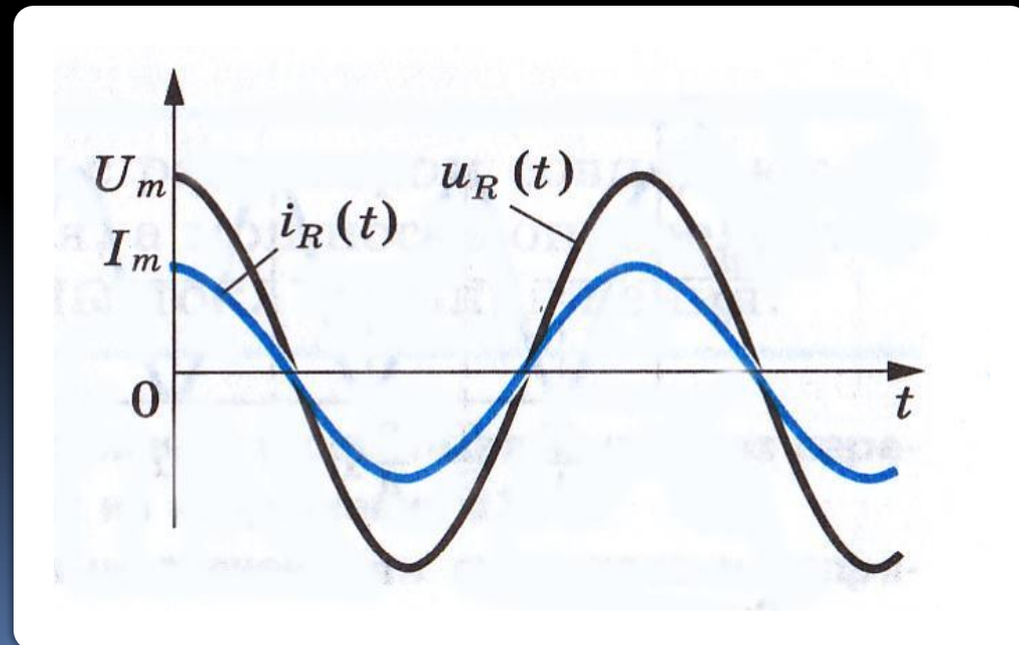
Сопротивление, включенное в цепь переменного тока, в котором происходит превращение электрической энергии в полезную работу или в тепловую энергию, называется *активным сопротивлением*.

Мгновенное значение силы тока прямо пропорционально мгновенному значению напряжения. Поэтому для нахождения мгновенного значения силы тока можно применить закон Ома

$$i = u/R = U_m \cos \omega t / R = I_m \cos \omega t$$

В проводнике с активным сопротивлением колебания силы тока совпадают по фазе с колебаниями напряжения, а амплитуда силы тока определяется равенством

$$I_m = U_m / R$$



- Мощность в цепи постоянного тока на участке с сопротивлением  $R$  определяется по формуле

$$P = I^2 R$$

- Мгновенная мощность в цепи переменного тока на участке с активным сопротивлением  $R$ , определяется формулой

$$P = i^2 R$$

- Средняя мощность равна

$$P^- = i^2 R = I^2 R / 2$$

Величина, равная квадратному корню из среднего значения квадрата силы тока, называется **действующим значением** силы переменного тока. Действующее значение силы переменного тока обозначается через  $I$ :

$$I = \sqrt{\overline{i^2}} = \frac{I_m}{\sqrt{2}}$$

Действующее значение переменного напряжения определяется аналогично действующему значению силы тока:

$$U = \sqrt{\overline{u^2}} = \frac{U_m}{\sqrt{2}}$$

*Колебания силы тока в цепи с резистором совпадают по фазе с колебаниями напряжения, а мощность определяется действующими значениями силы тока и напряжения.*