

# Колебания и волны

## Лекция 7

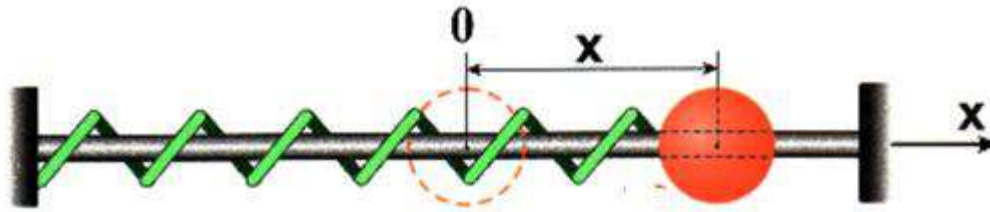
# Свободные затухающие колебания

-это колебания, происходящие под действием внутренних сил системы; при этом **амплитуда** колебаний со временем **уменьшается из-за потерь энергии** реальной колебательной системой.

-В механических системах колебания затухают из-за взаимного трения частей системы или сопротивления среды; в колебательном контуре – из-за выделения джоулева тепла или излучения электромагнитной энергии.

# Дифференциальное уравнение свободных затухающих колебаний и его решение

Получим это уравнение на примере **пружинного маятника**. При небольших скоростях движения тела сила сопротивления



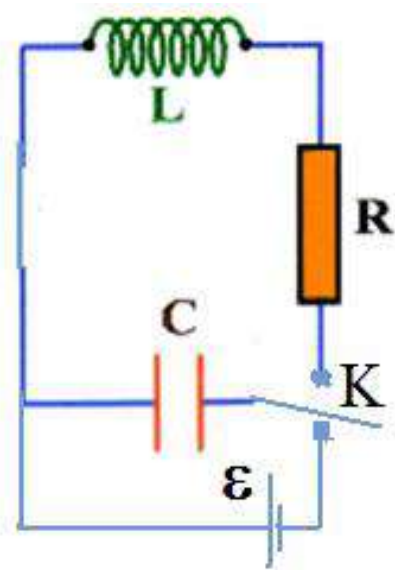
$$F_c = -r v = -r \dot{x}$$

$$m \vec{a} = \vec{F}_{\text{yup}} + \vec{F}_c$$

$$m \ddot{x} = -kx - r \dot{x}$$

$$\ddot{x} + \frac{r}{m} \dot{x} + \frac{k}{m} x = 0 \quad \frac{r}{m} = 2\beta, \frac{k}{m} = \omega_0^2$$

$$\ddot{x} + 2\beta \dot{x} + \omega_0^2 x = 0 \quad (**)$$



Для реального колебательного контура (  $R \neq 0$  )

$$\ddot{Q} + \frac{R}{L} \dot{Q} + \frac{1}{LC} Q = 0 \quad (*)$$

Введя обозначения  $Q = x, \frac{R}{L} = 2\beta, \frac{1}{LC} = \omega_0^2 \Rightarrow (*)$

Получим (\*\*):

$$\ddot{x} + 2\beta \dot{x} + \omega_0^2 x = 0$$

- общий вид диф. уравнения свободных затухающих колебаний любой природы.

Это однородное линейное (при постоянных коэффициентах) дифуравнение 2-го порядка.

**Решение** уравнения различно в зависимости от соотношения между коэффициентами. Рассмотрим 2 случая -  $\beta < \omega_0$  и  $\beta > \omega_0$  .

1) При небольшом затухании  $\beta \prec \omega_0$

$$x(t) = A_0 e^{-\beta t} \cos(\omega t + \varphi_0)$$

, где начальная амплитуда и начальная фаза  $A_0, \varphi_0$  определяются из начальных условий:  $x(0), \dot{x}(0)$ .

Частота колебаний

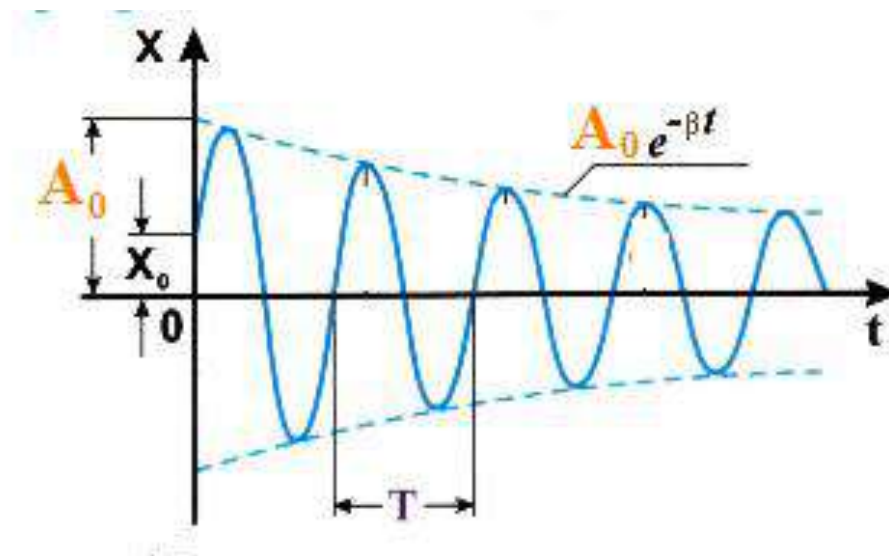
$$\omega = \sqrt{\omega_0^2 - \beta^2}$$

Период колебаний

$$T = \frac{2\pi}{\sqrt{\omega_0^2 - \beta^2}}$$

Амплитуда

$$A(t) = A_0 e^{-\beta t}$$



С ростом затухания период колебаний растет.

$$\beta \rightarrow \omega_0, \omega \rightarrow 0, T \rightarrow \infty.$$

2) При большом затухании  $\beta \succ \omega_0$

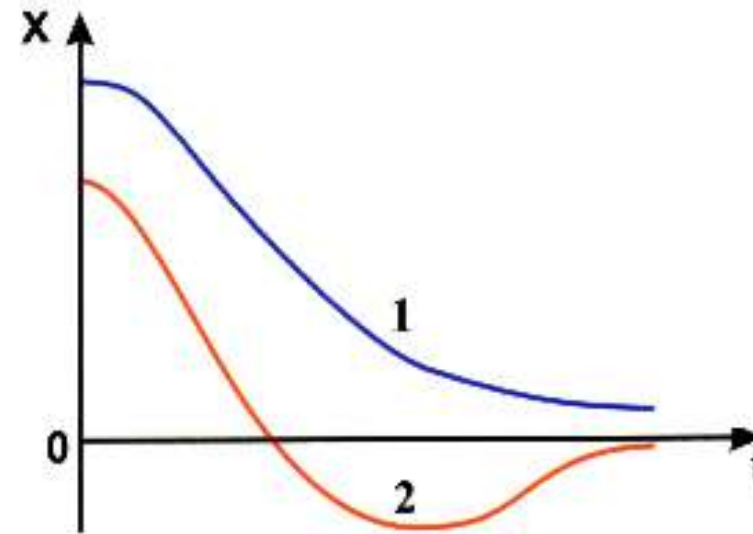
$$x(t) = C_1 e^{\lambda_1 t} + C_2 e^{\lambda_2 t}$$

, где  $C_1, C_2$  вещественные постоянные, которые определяются начальными условиями.

$$\lambda_{1,2} = -\beta \pm \underbrace{\sqrt{\beta^2 - \omega_0^2}}_{< \beta} < 0, \text{ т.е. } x \text{ с течением времени убывает.}$$

При этом система совершает **апериодическое движение** – возвращение выведенной из состояния равновесия системы обратно происходит без колебаний двумя способами.

1 – систему вывели из состояния равновесия и отпустили без толчка.



2 – вывели из состояния равновесия и сообщили сильный толчок к положению равновесия.

Условие, при котором затухающие колебания переходят в апериодический процесс:

$$\beta = \omega_0$$

Для колебательного контура:

$$\frac{R_{кр}}{2L} = \frac{1}{\sqrt{LC}}, R_{кр} = 2\sqrt{\frac{L}{C}}$$

-критическое сопротивление, при котором прекращаются колебания в контуре.

В механической системе с диссипативными силами:

$$\frac{r_{кр}}{2m} = \sqrt{\frac{k}{m}}, r_{кр} = 2\sqrt{km}$$

# Общие характеристики колебательной системы с затуханием

## 1. Коэффициент затухания $\beta$ . Время релаксации $\tau$ .

Рассмотрим промежуток времени

$$\tau = \frac{1}{\beta}$$

Отношение двух амплитуд, отстоящих друг от друга на этот промежуток времени

$$\frac{A(t + \tau)}{A(t)} = \frac{A_0 e^{-\beta(t+\tau)}}{A_0 e^{-\beta t}} = e^{-\beta\tau} = \frac{1}{e} \quad \longrightarrow \quad A(t + \tau) = \frac{A(t)}{e}$$

Коэффициент затухания обратен по величине промежутку времени, за который амплитуда уменьшается в  $e$  раз.

Промежуток времени, за который амплитуда колебаний уменьшается в  $e$  раз, называется временем релаксации колебаний.



## 2. Логарифмический декремент затухания $\lambda$ .

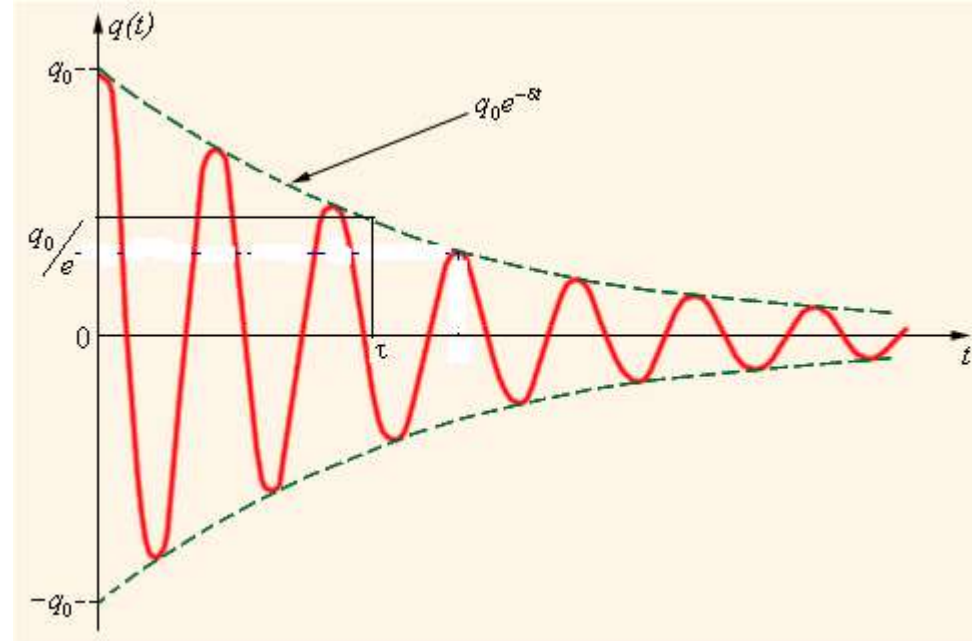
Отношение амплитуд, соответствующих моментам времени, различающимся на период, называют декрементом затухания

$$\frac{A(t)}{A(t+T)} = \frac{A_0 e^{-\beta t}}{A_0 e^{-\beta(t+T)}} = e^{+\beta T}$$

$$\lambda = \ln \frac{A(t)}{A(t+T)} = \beta T$$

$$\lambda = \frac{T}{\tau} = \left(\frac{\tau}{T}\right)^{-1} = \frac{1}{N_e}$$

, где  $N_e$  - число колебаний, в течение которых амплитуда уменьшается в **e** раз.



Логарифмический декремент затухания обратен числу колебаний, в течение которых амплитуда уменьшается в **e** раз.

### 3. Добротность колебательной системы Q.

Добротность характеризует потери энергии в колебательной системе

$$Q = 2\pi \frac{E(t)}{E(t) - E(t+T)} \quad (1)$$

Она равна произведению  $2\pi$  на отношение энергии, запасенной в системе в произвольный момент времени, к убыли этой энергии за один период колебаний.

Рассмотрим колебательный контур с малым затуханием.

$$Q(t) = Q_0 e^{-\beta t} \cos(\omega t + \varphi_0)$$

Когда вся энергия сосредоточена в конденсаторе, полная энергия колебаний

$$\left. \begin{aligned} E(t) &= \frac{Q^2}{2C} = \frac{Q_0^2 e^{-2\beta t}}{2C} \\ E(t+T) &= \frac{Q_0^2 e^{-2\beta(t+T)}}{2C} \end{aligned} \right\} \frac{E(t+T)}{E(t)} = e^{-2\beta T} \longrightarrow (1)$$

$$Q = 2\pi \frac{1}{1 - \frac{E(t+T)}{E(t)}} = \frac{2\pi}{1 - e^{-2\beta T}} \quad (2)$$

При малом затухании колебаний  $\beta \ll \omega_0$

$$\beta T = \frac{\beta 2\pi}{\sqrt{\omega_0^2 - \beta^2}} = \frac{2\pi}{\underbrace{\sqrt{\left(\frac{\omega_0}{\beta}\right)^2 - 1}}_{\gg 1}} \ll 1$$

$$e^{-x} \Big|_{x \ll 1} \approx 1 - x \quad \longrightarrow \quad (2)$$

$$Q = \frac{2\pi}{1 - e^{-2\beta T}} = \frac{2\pi}{1 - (1 - 2\beta T)} = \frac{\pi}{\beta T} = \frac{\pi}{\delta} = \pi N_e \quad \boxed{Q = \pi N_e}$$

Добротность системы с малым затуханием пропорциональна числу колебаний, в течение которых амплитуда уменьшается в **e** раз.

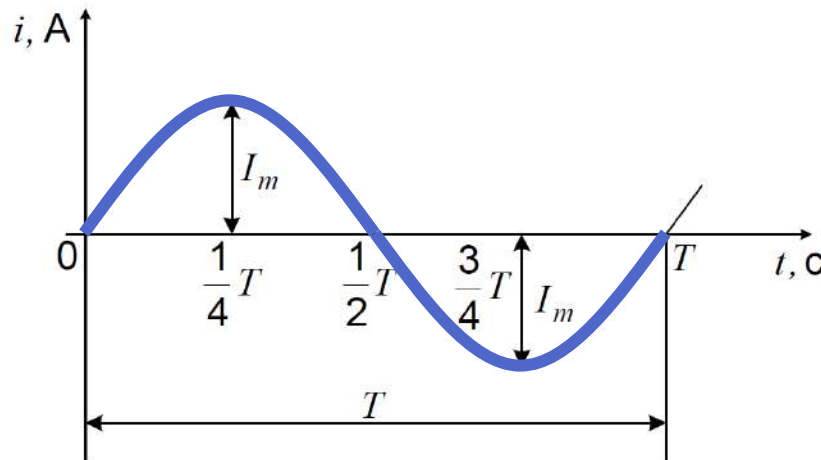
# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

В электротехнике переменный ток применяется более широко, чем постоянный. Это связано с возможностью легко преобразовать его для передачи на расстояние и потребления в народном хозяйстве.

**Переменным током** называют ток, который **изменяется во времени по величине и направлению**. Чаще всего переменный ток в электротехнике может быть однофазным и трёхфазным.

## Переменный однофазный синусоидальный ток

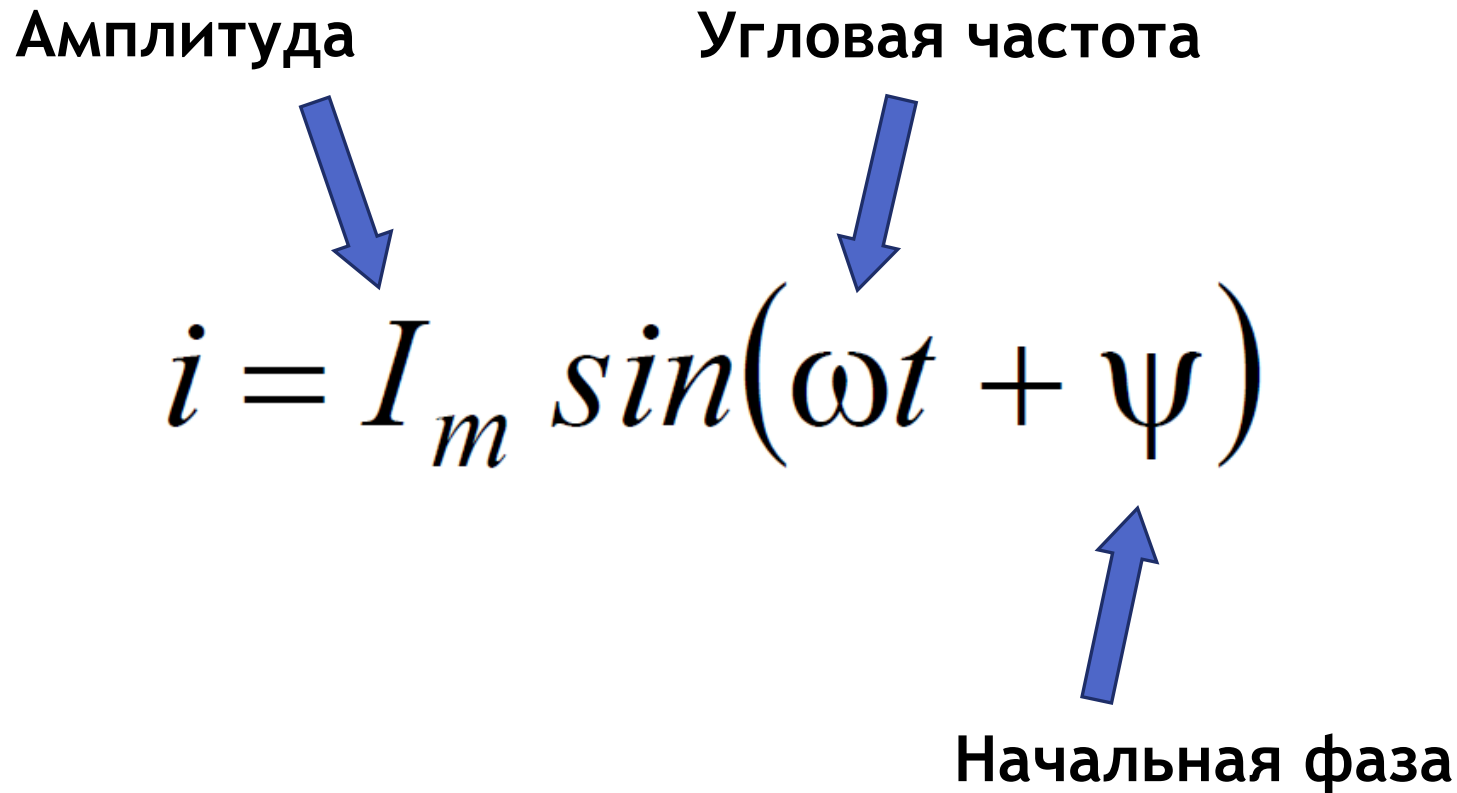
В технике широко используются процессы, изменяющиеся по периодическому закону. Однофазный синусоидальный ток представляет собой переменный ток, изменяющийся во времени по периодическому, синусоидальному закону (который, также, называют гармоническим законом). Его график представлен в виде колебательного процесса на рис.



Таким образом, любая синусоидально (гармонически) изменяющаяся функция однозначно определяется тремя величинами: амплитудой, угловой частотой (частотой, периодом) и начальной фазой.

Амплитуда

Угловая частота


$$i = I_m \sin(\omega t + \psi)$$

Начальная фаза

# ХАРАКТЕРИСТИКИ СИНУСОИДАЛЬНЫХ ВЕЛИЧИН

## Действующее значение синусоидально изменяющейся величины переменного тока и напряжения

Кроме понятий мгновенного и максимального значений тока и напряжения, существует понятие их действующего значения.

Например, действующее значение  $I$  синусоидального тока  $i = I_m \sin(\omega t)$  численно равно значению такого постоянного тока, который за время, равное периоду синусоидального тока, выделяет на сопротивлении  $R$  такое же количество теплоты, что и синусоидальный ток.

Действующее значение тока ещё называют эффективным или среднеквадратичным. Его определяют из выражения:

$$I = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T i^2 dt} = \sqrt{\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} I_m^2 \sin^2 \omega t d\omega t} = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = 0,707 I_m.$$

Аналогично определяют действующее значение напряжения:

$$U = \frac{U_m}{\sqrt{2}} = 0,707 U_m.$$

## Среднее значение синусоидально изменяющейся величины переменного тока и напряжения

Под средним значением синусоидального переменного тока понимают его среднее значение за *полпериода*, и определяют из выражения:

$$I_{cp} = \frac{1}{\frac{T}{2}} \int_0^{\frac{T}{2}} i dt = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} I_m \sin \omega t d\omega t = \frac{2}{\pi} I_m = 0,638 I_m .$$

Аналогично определяется среднее значение переменного напряжения:

$$U_{cp} = \frac{2}{\pi} U_m = 0,638 U_m .$$

# Коэффициенты амплитуды и формы

**Коэффициент амплитуды** представляет собой отношение амплитуды периодически изменяющейся функции к её действующему значению.

Так, для синусоидального тока:

$$K_a = \frac{I_m}{I} = \sqrt{2} = 1,41.$$

**Коэффициент формы** - это отношение действующего значения периодически изменяющейся функции к её среднему значению за полпериода.

Так, для синусоидального тока:

$$K_\phi = \frac{I}{I_{cp}} = \frac{\frac{I_m}{\sqrt{2}}}{\frac{2I_m}{\pi}} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}} = 1,11.$$

Коэффициенты амплитуды  $K_a$  и формы  $K_\phi$  для несинусоидальных периодических токов и напряжений будут не равны своим значениям для синусоидальной функции.

Отличие  $K_a$  от 1,41 и  $K_\phi$  от 1,11 позволяет судить о том, насколько несинусоидальный ток или напряжение отличается (искажается) от синусоидального.

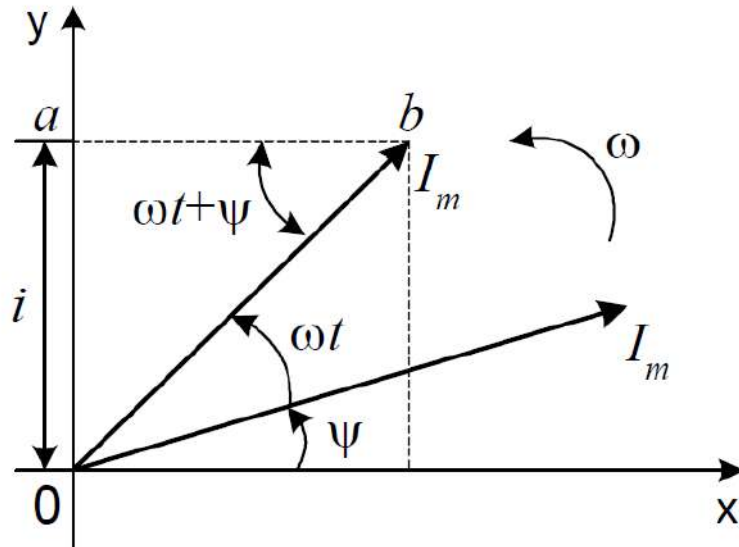


## Представление переменного синусоидального тока вращающимся вектором. Векторные диаграммы

Пусть в прямоугольной системе координат  $x$  и  $y$  имеется вектор длиной  $I_m$ , расположенный под углом  $\psi$  к горизонтальной оси (рис. 4.1).

Заставим этот вектор вращаться против часовой стрелки с угловой скоростью  $\omega$ . Тогда за время  $t$  он повернётся на угол  $\omega t$ .

Проекцию вращающегося вектора на вертикальную ось обозначим через функцию  $i = I_m \sin(\omega t + \psi)$ . Функция  $i$  представляет собой мгновенное значение тока.



Изображение тока с помощью вектора называется его **векторной диаграммой**.

Длина вектора может быть равна амплитудному значению  $I_m$ , либо действительному значению  $I$ . Обычно вектор при этом показывается не в произвольный момент времени  $t$ , а в начальный, когда  $t = 0$ , т. е. угол наклона вектора к горизонтальной оси равен начальной фазе.

Построим векторную диаграмму двух векторов - тока и напряжения, представленную на рис. Длины векторов равны действующим значениям тока и напряжения, углы их наклона к горизонтальной оси - начальным фазам, а угол между векторами, равный разности начальных фаз  $\psi_u$  и  $\psi_i$ , определяет сдвиг фаз  $\varphi$  между напряжением и током:

$$\varphi = \psi_u - \psi_i.$$

На диаграмме стрелка, показывающая угол  $\varphi$ , всегда изображается в положительном направлении - против часовой стрелки.

Векторная диаграмма даёт наглядное представление об отставании одних величин и опережении других.

Если начальные фазы  $U$  и  $I$  ( $\psi_u$  и  $\psi_i$ ) равны нулю, то можно изображать векторную диаграмму без осей и располагать её как удобно.

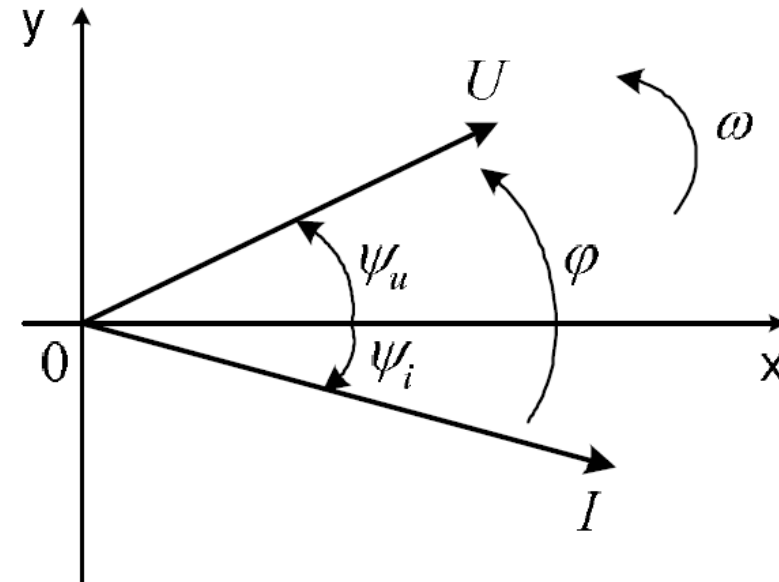


Рис. Векторная диаграмма напряжения и тока

# ЗАКОНЫ КИРХГОФА В ЦЕПЯХ СИНУСОИДАЛЬНОГО ТОКА И МЕТОДЫ РАСЧЁТА ЭТИХ ЦЕПЕЙ

Для мгновенных значений ЭДС, токов и напряжений остаются справедливыми сформулированные ранее законы Кирхгофа.

**Первый закон Кирхгофа:** в любой момент времени алгебраическая сумма токов в узле электрической цепи равна нулю

$$\sum_{k=1}^n i_k(t) = 0, \quad (1)$$

где  $n$  - число ветвей, сходящихся в узле.

**Второй закон Кирхгофа:** в любой момент времени в замкнутом контуре электрической цепи алгебраическая сумма ЭДС равна алгебраической сумме напряжений на всех остальных элементах контура

$$\sum_{k=1}^m e_k(t) = \sum_{k=1}^m u_k(t), \quad (2)$$

где  $m$  - число ветвей, образующих контур.

$$\sum_{k=1}^n i_k(t) = 0, \quad (1)$$

$$\sum_{k=1}^m e_k(t) = \sum_{k=1}^m u_k(t), \quad (2)$$

---

Токи, напряжения и ЭДС, входящие в уравнения (1) и (2), есть синусоидальные функции времени, которые рассматриваются как проекции определённых векторов на оси координат.

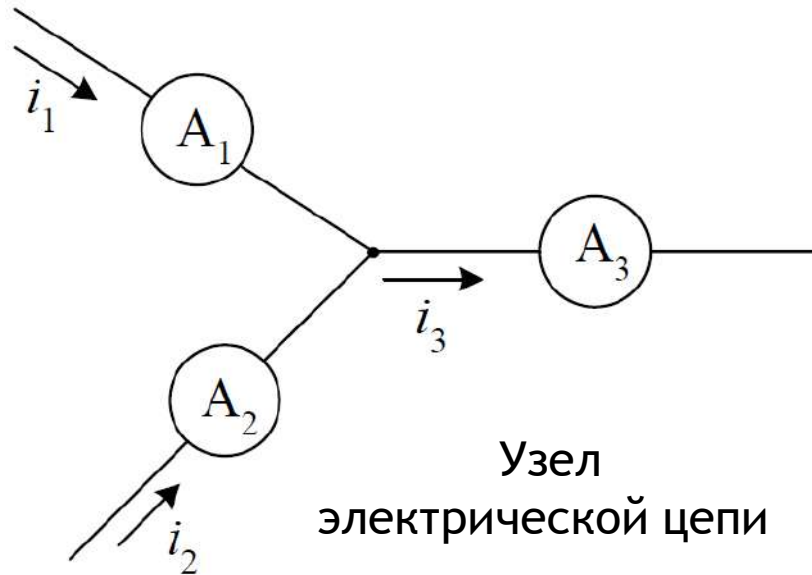
Так как сложению проекций соответствует сложение векторов и соответствующих им комплексных чисел, то справедливыми будут следующие уравнения, которые можно записать как для действующих, так и для амплитудных значений. **Законы Кирхгофа** в векторной форме:

$$\sum_{k=1}^n \bar{I}_k = 0; \quad \sum_{k=1}^m \bar{E}_k = \sum_{k=1}^m \bar{U}_k. \quad (3)$$

Следовательно, возможны два способа расчёта цепей синусоидального тока:

- выполнение операций непосредственно над синусоидальными функциями времени по уравнениям (1) и (2)
- применение метода векторных диаграмм, основанного на уравнениях (3).

## Применение метода расчёта непосредственно над синусоидальными функциями



В узле электрической цепи (рис. 4.4) сходятся три ветви. Даны токи двух ветвей:

$$i_1 = 8 \sin(\omega t + 30^\circ),$$

$$i_2 = 6 \sin(\omega t + 120^\circ).$$

Требуется записать выражение тока  $i_3$  и определить показания амперметров электромагнитной системы.

1-й закон Кирхгофа для узла электрической цепи запишем как:  $i_1 + i_2 - i_3 = 0$ , отсюда  $i_3 = i_1 + i_2$ , в результате:

$$i_3 = 8 \sin(\omega t + 30^\circ) + 6 \sin(\omega t + 120^\circ) = I_{3m} \sin(\omega t + \psi_3)$$

Сумма двух синусоид одинаковой частоты есть тоже синусоида той же частоты. Её амплитуда и начальная фаза находятся по формулам:

$$\begin{aligned} I_{3m} &= \sqrt{I_{1m}^2 + I_{2m}^2 + 2 \cdot I_{1m} \cdot I_{2m} \cdot \cos(\psi_1 - \psi_2)} = \\ &= \sqrt{8^2 + 6^2 + 2 \cdot 8 \cdot 6 \cdot \cos(30^\circ - 120^\circ)} = 10 \text{ A}, \end{aligned}$$

$$\operatorname{tg} \psi_3 = \frac{I_{1m} \sin \psi_1 + I_{2m} \sin \psi_2}{I_{1m} \cos \psi_1 + I_{2m} \cos \psi_2} = \frac{8 \cdot \sin 30^\circ + 6 \cdot \sin 120^\circ}{8 \cdot \cos 30^\circ + 6 \cdot \cos 120^\circ} = 2,341,$$

откуда  $\psi_3 = \operatorname{arctg} 2,341 = 66,87^\circ$ . Таким образом,  $i_3 = 10 \sin(\omega t + 66,87^\circ)$ .

## Применение метода расчёта с помощью векторных диаграмм

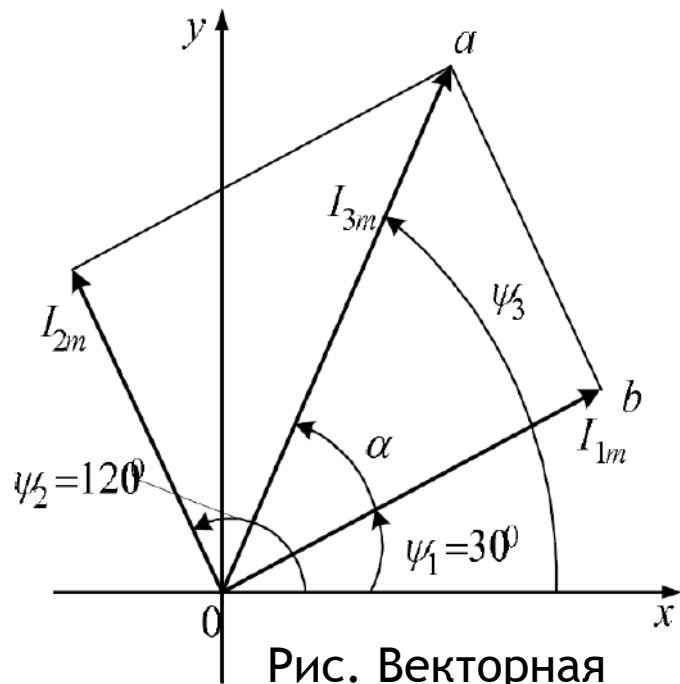


Рис. Векторная  
диаграмма токов

На примере, в соответствии с 1-м законом Кирхгофа в векторной форме для цепи, запишем:

$$\bar{I}_{3m} = \bar{I}_{1m} + \bar{I}_{2m}.$$

Построим в прямоугольной системе координат сумму векторов  $\bar{I}_{1m}$  и  $\bar{I}_{2m}$ . Необходимо определить  $\bar{I}_{3m}$

Так как треугольник  $oab$  - прямоугольный, а сторона  $ab$  равна длине вектора  $\bar{I}_{2m}$ , то в этом треугольнике:

$$I_{3m} = \sqrt{I_{1m}^2 + I_{2m}^2} = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10 \text{ А.}$$

Начальная фаза  $\psi_3$  тока  $I_{3m}$  равна углу наклона вектора  $\bar{I}_{3m}$  горизонтальной оси

$$\psi_3 = \psi_1 + \alpha = \psi_1 + \arctg \frac{I_{2m}}{I_{1m}} = 30^\circ + \arctg \frac{6}{8} = 30^\circ + 36,87^\circ = 66,87^\circ.$$

Определяем показания аргументов. Известно, что приборы электромагнитной системы показывают действующие значения токов и напряжений. Поэтому

$$I_1 = \frac{I_{1m}}{\sqrt{2}} = \frac{8}{1,41} = 5,66 \text{ А}, \quad I_2 = \frac{I_{2m}}{\sqrt{2}} = \frac{6}{1,41} = 4,24 \text{ А},$$

$$I_3 = \frac{I_{3m}}{\sqrt{2}} = \frac{10}{1,41} = 7,07 \text{ А}.$$

Проанализировав численные значения токов  $I_1$ ,  $I_2$  и  $I_3$ , обращаем внимание на то, что

$$I_1 + I_2 \neq I_3, \\ 5,66 + 4,24 \neq 7,07.$$

**Это не ошибка.** Надо знать, что в цепях синусоидального тока для показаний приборов законы Кирхгофа не справедливы.

В итоге можно складывать только мгновенные значения токов (синусоидальные функции времени) и векторы. Однако складывать численные значения токов и напряжений, а также показания приборов нельзя.

**Вопрос 1.** Магнитная восприимчивость меньше нуля в случае...

- ☐ 1. ... только парамагнетиков и ферромагнетиков.
- ☐ 2. ... только диамагнетиков.
- ☐ 3. ... только парамагнетиков.
- ☐ 4. ...только ферромагнетиков.
- ☐ 5. ....всегда больше нуля.

**Вопрос 2.** Укажите, в каком из следующих уравнений Максвелла допущена ошибка?

1	2	3	4
$\oint B_n ds = 0$	$\oint H_l dl = - \int_S \left( \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \right)_n ds$	$\oint H_l dl = \int_S \left( \vec{j}_{провод} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \right)_n ds$	$\oint D_n ds = \int_V \rho dV$



**Вопрос 3.** Как изменится плотность энергии магнитного поля соленоида и индуктивность соленоида, если ток соленоида увеличится втрое? (вблизи соленоида нет ферромагнетиков).

- ☐ 1. Плотность энергии уменьшится в три раза, индуктивность уменьшится в три раза.
- ☐ 2. Плотность энергии уменьшится в три раза, индуктивность не изменится.
- ☐ 3. Плотность энергии увеличится в девять раз, индуктивность не изменится.
- ☐ 4. Плотность энергии увеличится в три раза, индуктивность увеличится в три раза.
- ☐ 5. Плотность энергии увеличится в три раза, индуктивность не изменится.

**Вопрос 4.** Полная энергия механического осциллятора, колеблющегося по закону  $x = A \sin \omega t$

- ☐ 1. ... пропорциональна  $x$ .
- ☐ 2. ... пропорциональна  $A^2$ .
- ☐ 3. ... пропорциональна  $\sin(\omega t)$ .
- ☐ 4. ... пропорциональна  $\omega$ .
- ☐ 5. ... пропорциональна  $A$ .