



Колебания и волны

Лекция 7

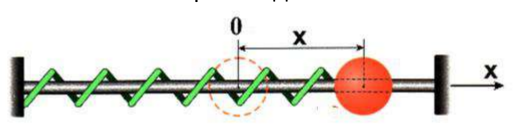
Свободные затухающие колебания

-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



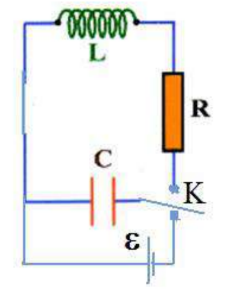
$$F_c = -rv = -r\dot{x}$$

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

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

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

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



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

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

Введя обозначения $Q=x, \frac{R}{I}=2\beta, \frac{1}{I.C}=\omega_0^2 \Longrightarrow \ ^{(*)}$

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 - $eta \prec \omega_0$ и $eta \succ \omega_0$

1) При небольшом затухании

$$\beta \prec \omega_0$$

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

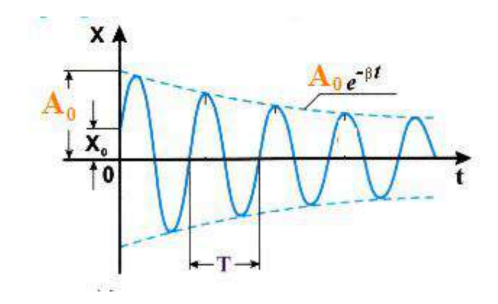
, где начальная амплитуда и начальная фаза A_0, φ_o определяются из начальных условий: $x(0), \dot{x}(0)$.

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.

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

2) При большом затухании

$$\beta \succ \omega_0$$

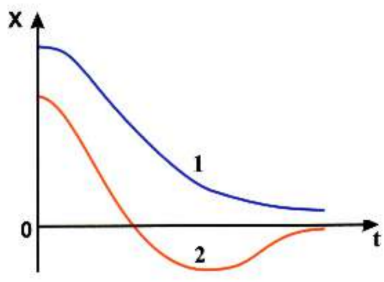
$$x(t) = C_1 e^{\lambda_1 t} + C_2 e^{\lambda_2 t}$$

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

$$\lambda_{1,2} = -\beta \pm \sqrt{\beta^2 - \omega_0^2} \prec 0$$
 , т.е. $\it X$ 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:

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

-критическое сопротивление, при котором прекращаются колебания в контуре.

В механической системе с диссипативными силами:

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

Общие характеристики колебательной системы с затуханием

1. Коэффициент затухания в . Время релаксации т.

Рассмотрим промежуток времени

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

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

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

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

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

2. Логарифмический декремент затухания λ.

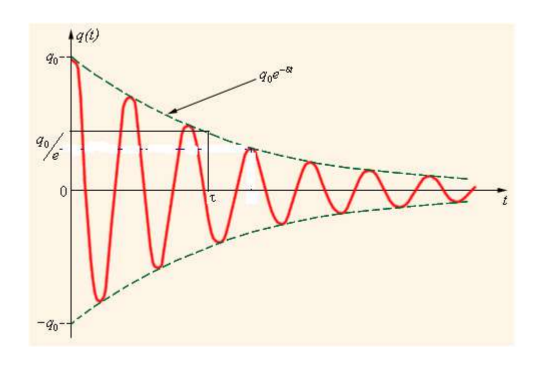
Отношение амплитуд, соответствующих моментам времени, различающимся на период, называют декрементом затухания

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

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

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

, где $N_e\,$ - число колебаний, в течение которых амплитуда уменьшается в ${\bf e}$ раз.



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

3. Добротность колебательной системы Q.

Добротность характеризует потери энергии в колебательной системе

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

Она равна произведению 2π 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

$$E(t) = \frac{Q^{2}}{2C} = \frac{Q_{0}^{2}e^{-2\beta t}}{2C}$$

$$E(t+T) = \frac{Q_{0}^{2}e^{-2\beta(t+T)}}{2C}$$

$$E(t+T) = \frac{Q_{0}^{2}e^{-2\beta(t+T)}}{2C}$$
(1)

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

При малом затухании колебаний $eta \langle \langle \omega_0 \rangle$

$$\beta T = \frac{\beta 2\pi}{\sqrt{\omega_0^2 - \beta^2}} = \frac{2\pi}{\sqrt{\left(\frac{\omega_0}{\beta}\right)^2 - 1}} \langle \langle 1 \rangle$$

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

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

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

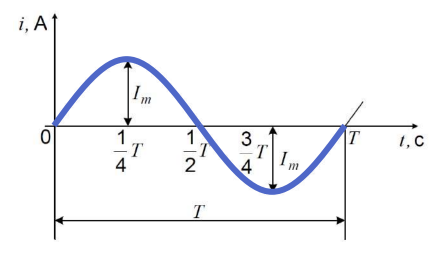
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

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.

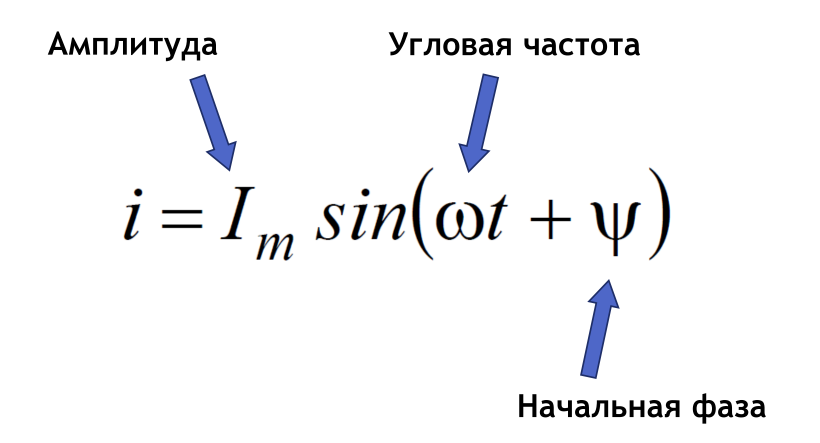
Переменным током называют ток, который **изменяется во времени по величине и направлению**. Чаще всего переменный ток в электротехнике может быть однофазным и трёхфазным.

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.



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:

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

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_ϕ для несинусоидальных периодических токов и напряжений будут не равны своим значениям для синусоидальной функции.

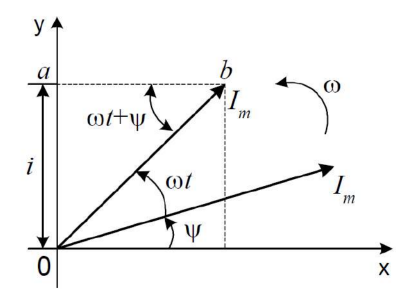
Отличие K_a от 1,41 и K_ϕ от 1,11 позволяет судить о том, насколько несинусоидальный ток или напряжение отличается (искажается) от синусоидального.

Представление переменного синусоидального тока вращающимся вектором. Векторные диаграммы

Пусть в прямоугольной системе координат х и у имеется вектор длиной I_m , расположенный под углом ψ к горизонтальной оси (рис. 4.1).

Заставим этот вектор вращаться против часовой стрелки с угловой скоростью ω . Тогда за время t он повернётся на угол ωt .

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 ψ_u и ψ_i , определяет сдвиг фаз ϕ между напряжением и током:

$$\varphi = \Psi_u - \Psi_i$$
.

На диаграмме стрелка, показывающая угол φ, 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 (ψ_u и ψ_i) равны нулю, то можно изображать векторную диаграмму без осей и располагать её как удобно.

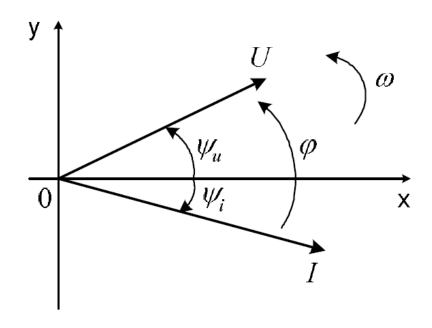


Рис. Векторная диаграмма напряжения и тока

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

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

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

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

где m - число ветвей, образующих контур.

$$\sum_{k=1}^{n} i_k(t) = 0, \quad (1) \qquad \qquad \sum_{k=1}^{m} e_k(t) = \sum_{k=1}^{m} u_k(t), \quad (2)$$

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

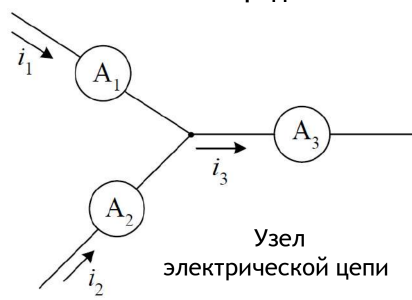
Так как сложению проекций соответствует сложение векторов и соответствующих им комплексных чисел, то справедливыми будут следующие уравнения, которые можно записать как для действующих, так и для амплитудных значений. Законы Кирхгофа в векторной форме:

$$\sum_{k=1}^{n} \overline{I}_{k} = 0; \ \sum_{k=1}^{m} \overline{E}_{k} = \sum_{k=1}^{m} \overline{U}_{k}.$$
 (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.

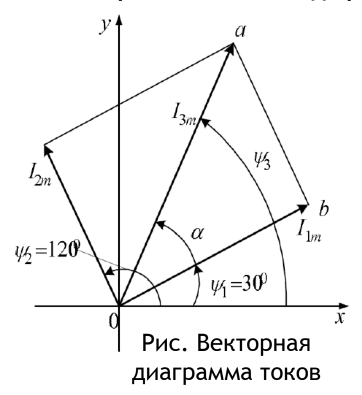
1-й закон Кирхгофа для узла электрической цепи запишем как: $i_1+i_2-i_3=0$, отсюда $i_3=i_1+i_2$, в результате:

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

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

$$I_{3m}=\sqrt{I_{1m}^2+I_{2m}^2+2\cdot I_{1m}\cdot I_{2m}\cdot cos(\psi_1-\psi_2)}=$$
 $=\sqrt{8^2+6^2+2\cdot 8\cdot 6\cdot cos(30^\circ-120^\circ)}=10$ A, $tg\psi_3=rac{I_{1m}\sin\psi_1+I_{2m}\sin\psi_2}{I_{1m}\cos\psi_1+I_{2m}\cos\psi_2}=rac{8\cdot sin30^\circ+6\cdot sin120^\circ}{8\cdot cos30^\circ+6\cdot cos120^\circ}=2,341,$ откуда $\psi_3=arctg\,2,341=66,87^\circ$. Таким образом, $i_3=10\,sin(\omega t+66,87^\circ).$

Применение метода расчёта с помощью векторных диаграмм



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 , $1 \ \bar{}_{2}$ в этом треугольнике:

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

Начальная фаза ψ_3 тока I_{3m} равна углу наклона вектора 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

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

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

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...

- О 1. ... только парамагнетиков и ферромагнетиков.
- О 2. ... только диамагнетиков.
- О 3. ... только парамагнетиков.
- О 4. ...только ферромагнетиков.
- О 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 $	$\oint H_l dl = \iint_{S} \left(\vec{j}_{nposoo} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \right)_n ds$	$ \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).

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

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

- \bigcirc **1**. . . . пропорциональна x.
- \bigcirc **2**. . . . пропорциональна A^2 .
- \bigcirc 3. ... пропорциональна $\sin(\omega t)$.
- О 4. ... пропорциональна ω.
- O 5. ... пропорциональна *A*.