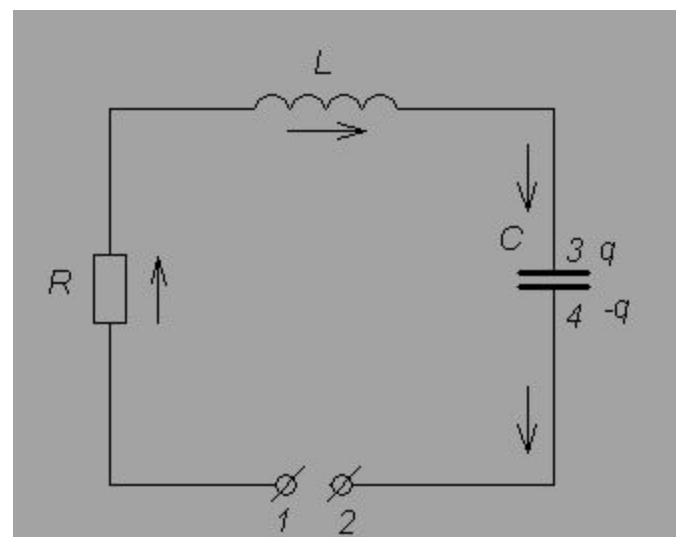


Свободные и вынужденные электромагнитные колебания. Колебательный контур.

Автор работы: Калинина А.И. преподаватель физики
ГБПОУ КС №54

Колебательный контур

Колебательный контур – это система, состоящая из последовательно соединенных конденсатора емкости C , катушки индуктивности L и проводника с сопротивлением R . Устройство, с помощью которого можно получить электромагнитные колебания.



Электроёмкость

физическая величина, равная
отношению заряда проводника к
разности потенциалов между этим
проводником и соседним.

Обозначение **C**

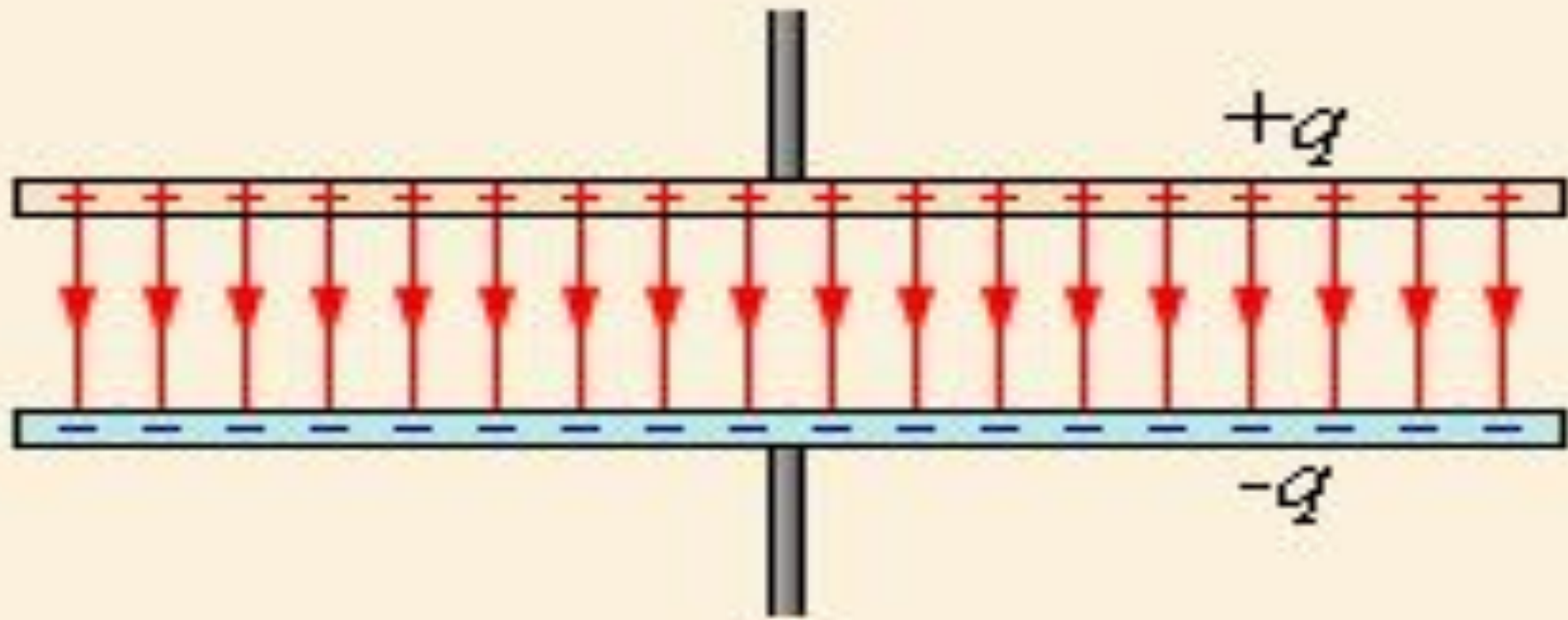
Единица измерения **Ф**

$$[C] = \text{Кл} / \text{В} = \Phi$$

$$1 \text{ мкФ} = 10^{-6} \Phi$$

$$1 \text{ нФ} = 10^{-9} \Phi$$

$$1 \text{ пФ} = 10^{-12} \Phi$$



$$C = \frac{q}{U}$$

Энергия заряженного конденсатора

$$W_p = \frac{qU}{2} = \frac{CU^2}{2} = \frac{q^2}{2C}$$

W_p – энергия электрического поля заряженного конденсатора

q – модуль заряда любого из проводников конденсатора

U – разность потенциалов между проводниками

C – электроемкость конденсатора

Индуктивность

- Индуктивность проводника – это скалярная физическая величина численно равная отношению магнитного потока, созданного током в соленоиде к силе тока в нем

$$L = \frac{\Phi}{I}$$

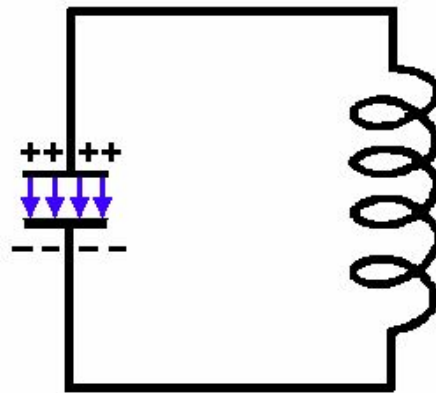
Условия возникновения

электромагнитных колебаний:

- 1. Наличие колебательного контура
- 2. Электрическое сопротивление должно быть очень маленьким.
- 3. Зарядить конденсатор (вывести систему из равновесия).

Свободные электромагнитные колебания

Колебания, происходящие в колебательном контуре при сообщении заряда конденсатора



$R \neq 0$  **колебания затухающие**

$R=0$  **идеальный колебательный контур**

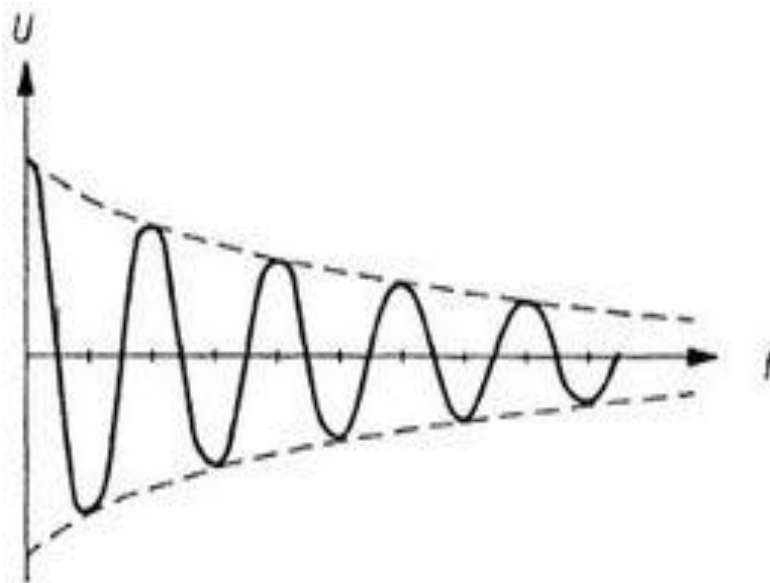
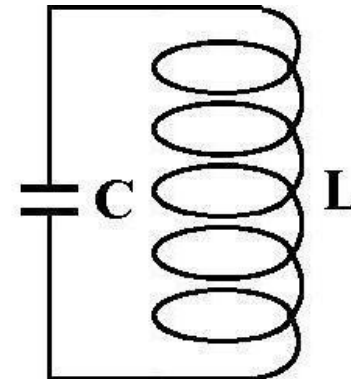
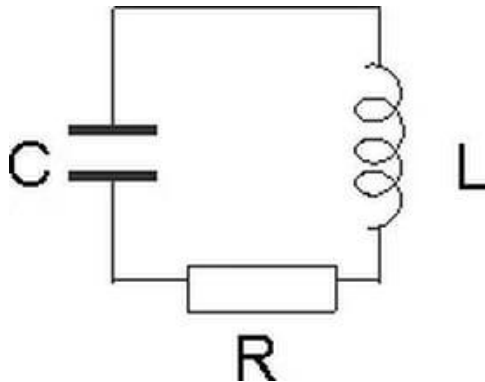
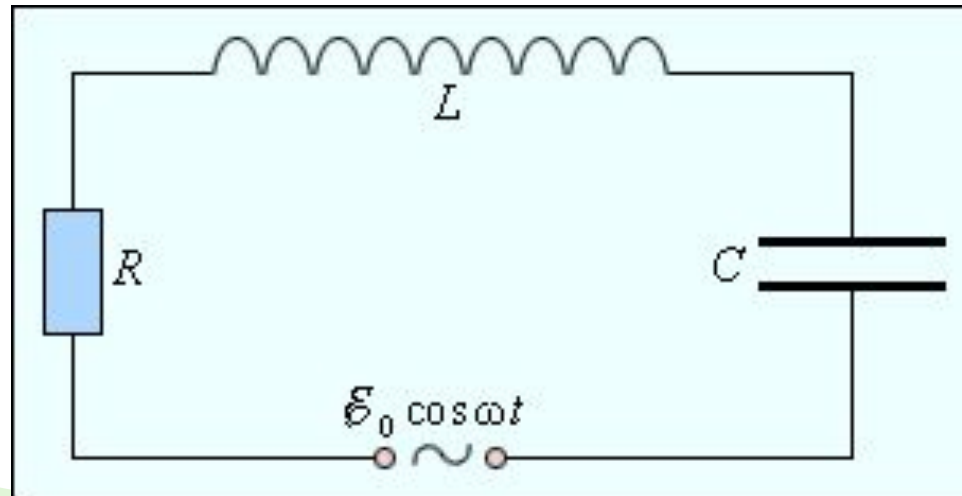


Рис 24 Затухающие колебания

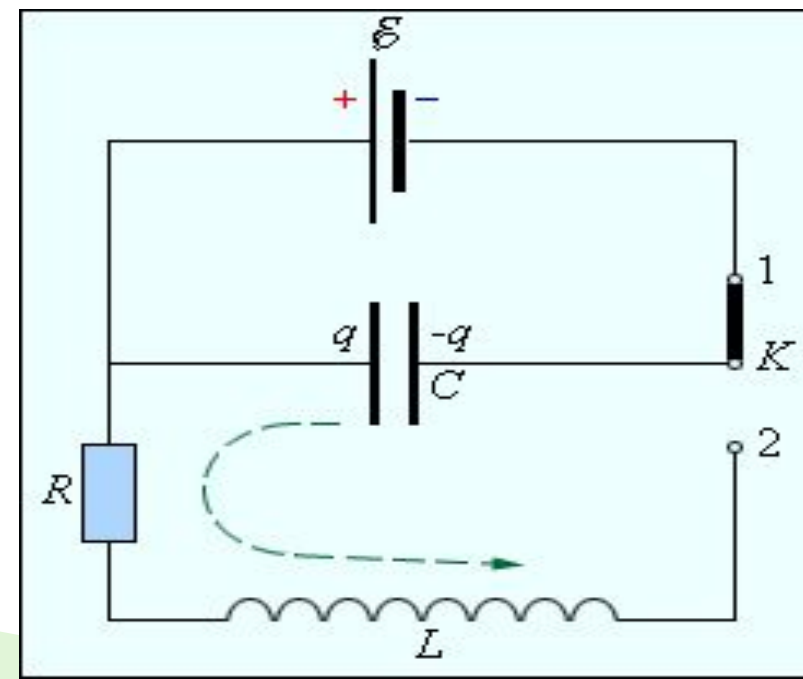
Вынужденные колебания

колебания в цепи под действием
внешней периодической
электродвижущей силы



Превращения энергии при электромагнитных колебаниях

$$\frac{Cu^2}{2} + \frac{Li^2}{2} = \frac{CU_m^2}{2} = \frac{LI_m^2}{2}$$



Превращения энергии при электромагнитных колебаниях

t=0

$$W_e = \frac{CU_m^2}{2}$$

t=1/8T

$$E = \frac{CU_m^2}{2} + \frac{LI_m^2}{2} = const$$

t=1/4T

$$W_m = \frac{LI_m^2}{2}$$

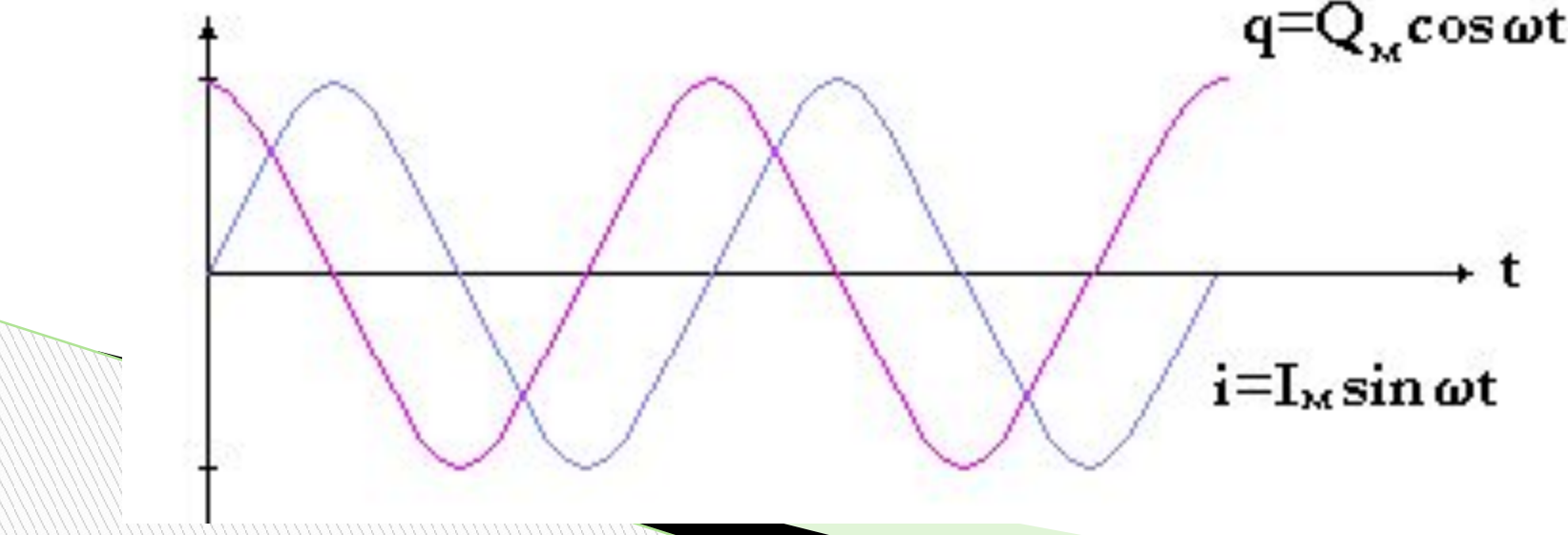
Уравнение колебаний идеального колебательного контура

$$W = W_{\mathcal{E}} + W_M = \frac{q^2}{2C} + \frac{LJ^2}{2} = \text{const.}$$

$$\ddot{q} + \omega_0^2 q = 0.$$

Электромагнитные колебания- гармонические

$$q = q_m \cos(\omega_0 t + \Phi_0)$$

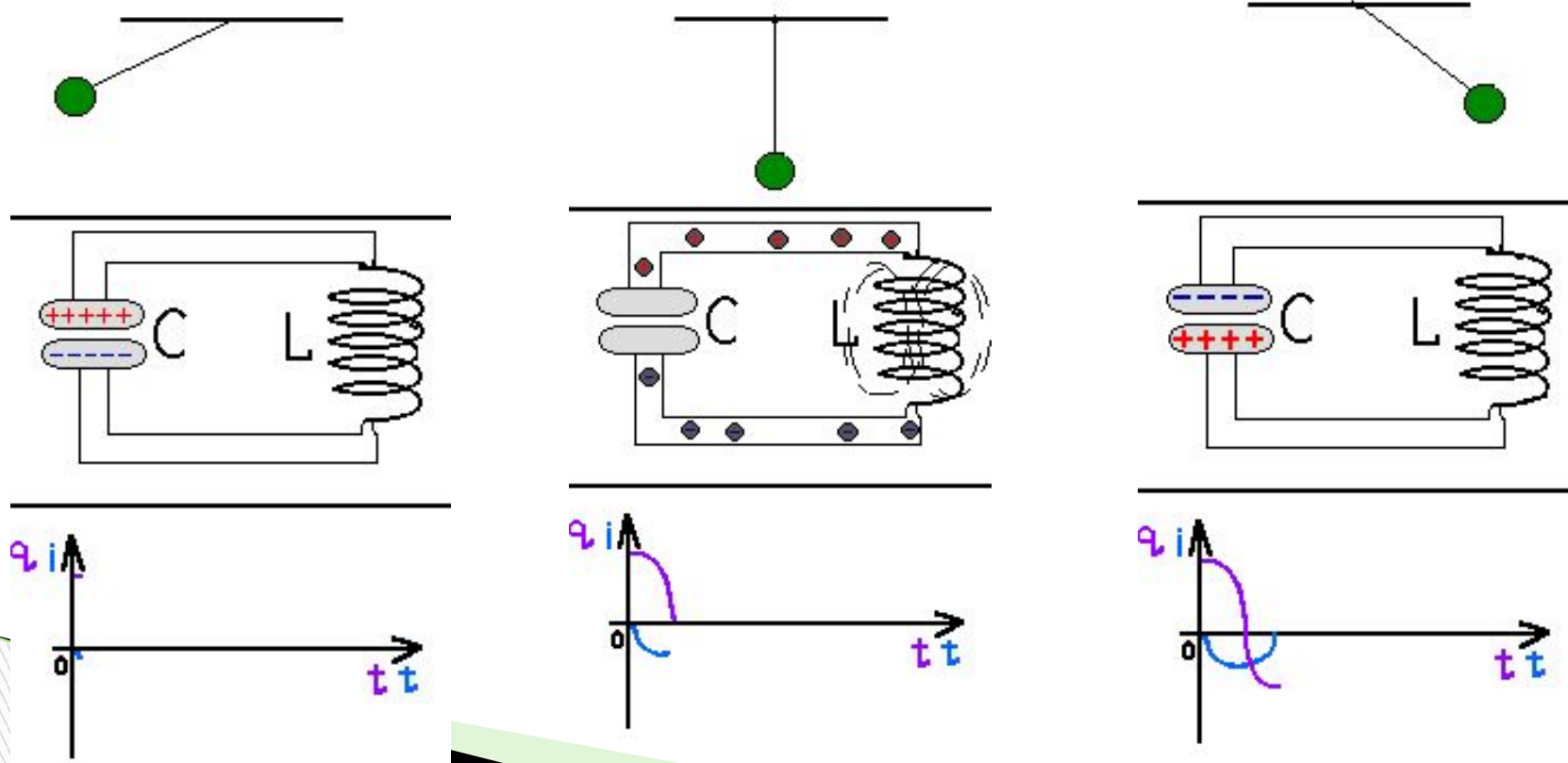


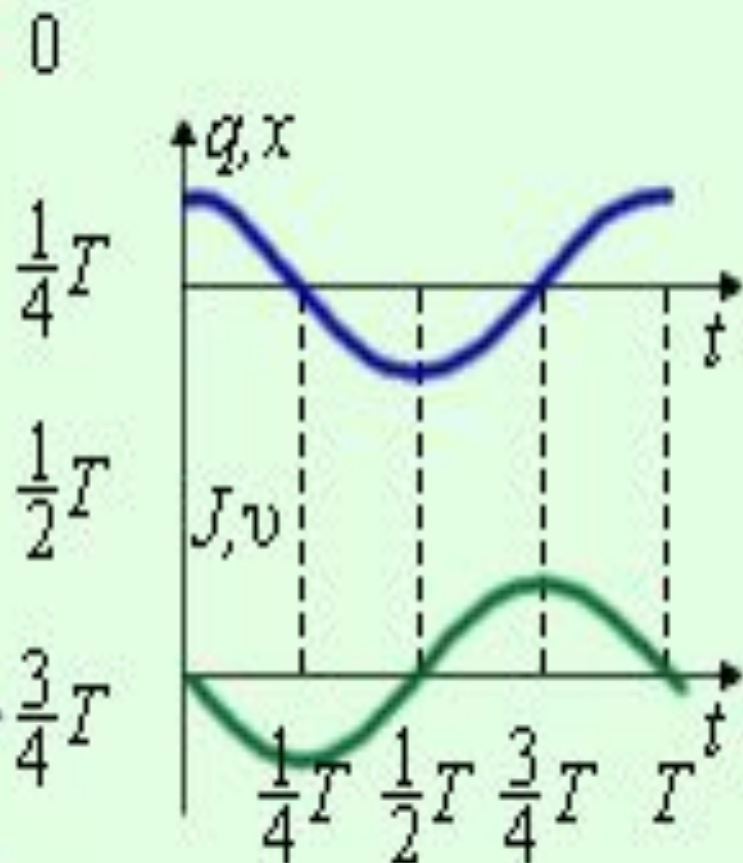
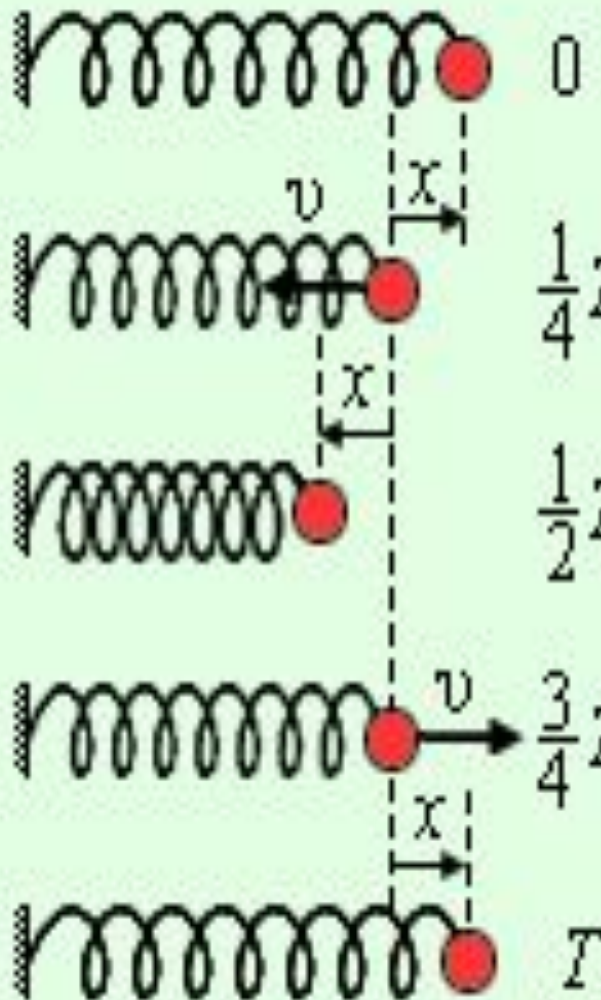
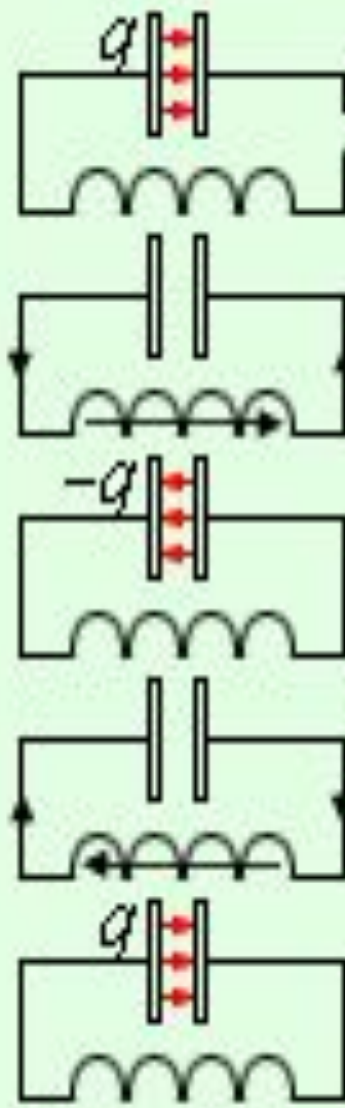
$$\omega^2 = 1/LC \rightarrow \omega = 2\pi/T$$

$$T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$$

Формула Томпсона

Аналогии между механическими и электромагнитными колебаниями



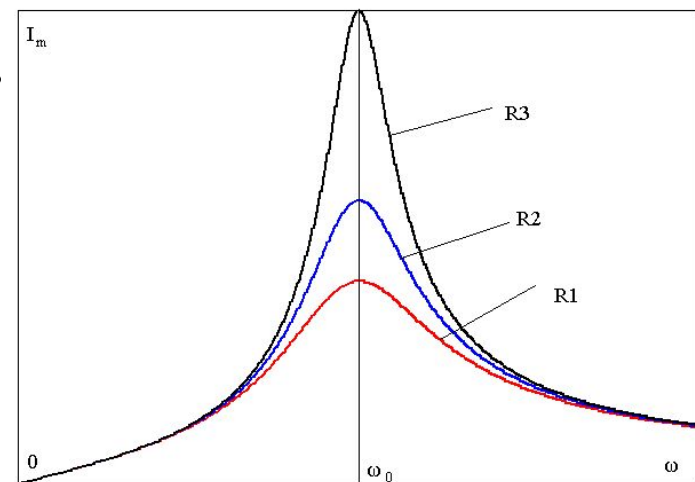


Резонанс

Явление резкого возрастания амплитуды вынужденных колебаний тока в колебательном контуре, которое происходит при совпадении частоты вынужденных колебаний с собственной частотой колебательного контура – называется резонансом.

Условие резонанса токов:

$$\omega \rightarrow \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$



Закрепление

- Периодические изменения заряда, силы тока, напряжения называются
- А. механическими колебаниями
- Б. электромагнитными колебаниями
- В. свободными колебаниями
- Г. вынужденными колебаниями

Закрепление

- Колебательный контур состоит из
 - А. катушки и резистора
 - Б. конденсатора и лампы
 - В. конденсатора и катушки индуктивности
 - Г. конденсатора и вольтметра

Закрепление

- Условия возникновения электромагнитных колебаний:
 - А. Наличие колебательного контура
 - Б. Электрическое сопротивление должно быть очень маленьким.
 - В. Зарядить конденсатор (вывести систему из равновесия).
 - Г. Все три условия (А, Б и В)

Закрепление

- В колебательном контуре энергия электрического поля конденсатора периодически
- превращается
 - А. в энергию магнитного поля тока
 - Б. в энергию электрического поля
 - В. в механическую энергию
 - Г. в световую энергию

Закрепление

- 1. Как и во сколько раз измениться частота собственных электромагнитных колебаний в контуре, если электроемкость конденсатора увеличит в 4 раза ?

Закрепление

- 2. Колебательный контур состоит из катушки индуктивности и конденсатора. Индуктивность катушки уменьшили от 36 мГн до 4 мГн. Как и во сколько раз изменится в результате этого частота электромагнитных колебаний в контуре?