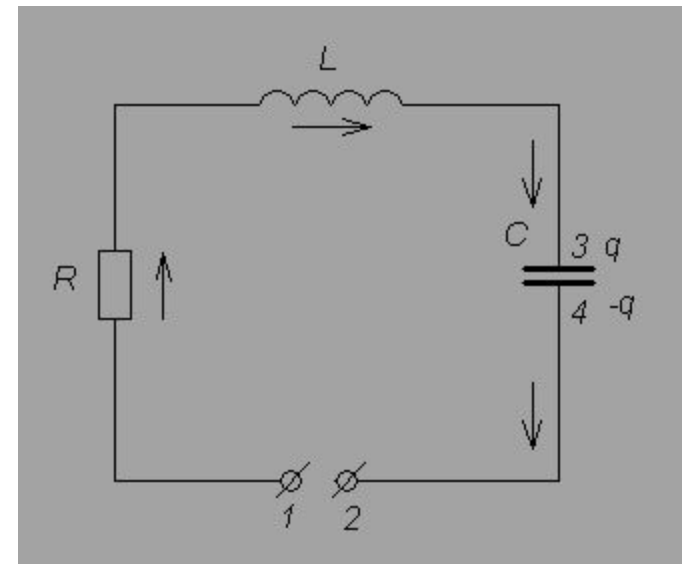


Свободные и вынужденные электромагнитные колебания. Колебательный контур.

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.



Электроемкость

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

Обозначение: **С**

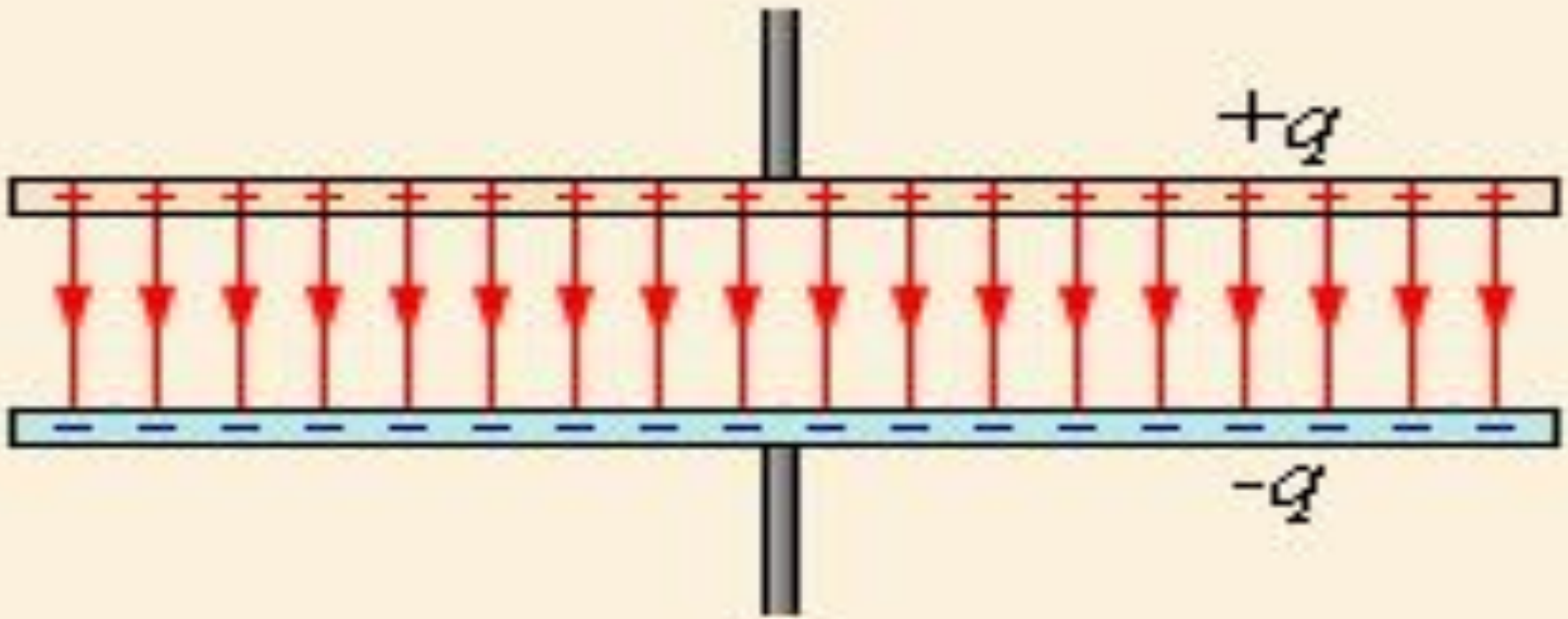
Единица измерения: **Ф**

$$[C] = \text{Кл}/\text{В} = \text{Ф}$$

$$1 \text{ мкФ} = 10^{-6} \text{ Ф}$$

$$1 \text{ нФ} = 10^{-9} \text{ Ф}$$

$$1 \text{ пФ} = 10^{-12} \text{ Ф}$$



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

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

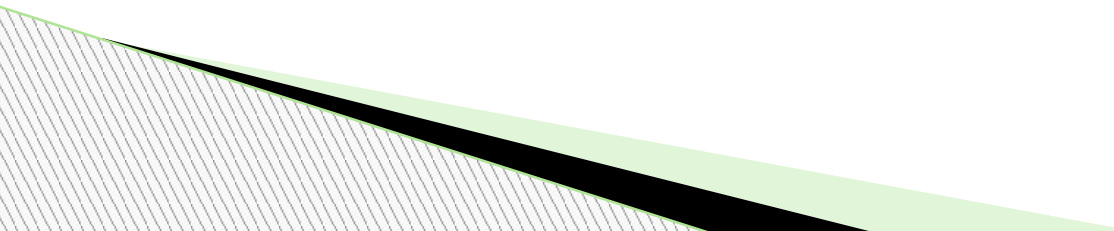
C – емкость конденсатора

ИНДУКТИВНОСТЬ

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

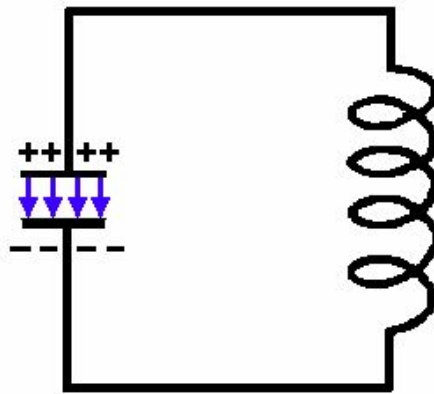
$$L = \frac{\Phi}{I}$$

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 конденсат



$R \neq 0$  колебания затухающие

$R=0$  идеальный колебательный контур

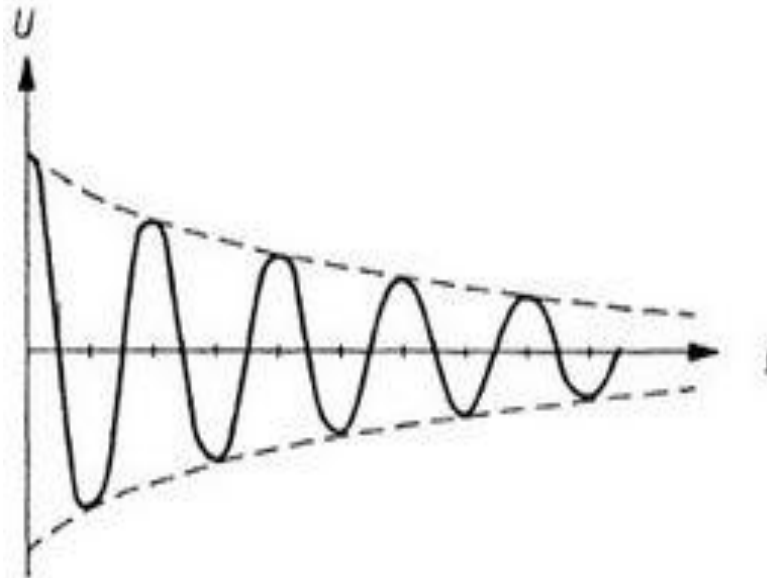
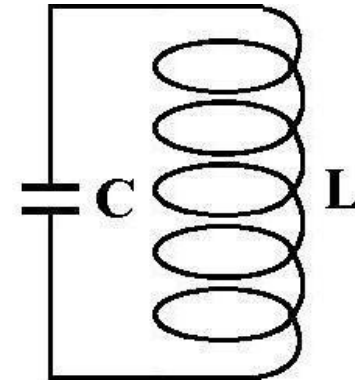
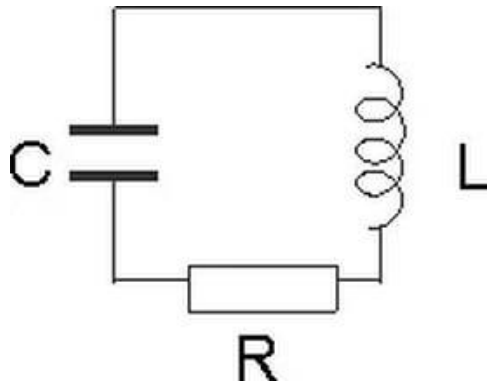
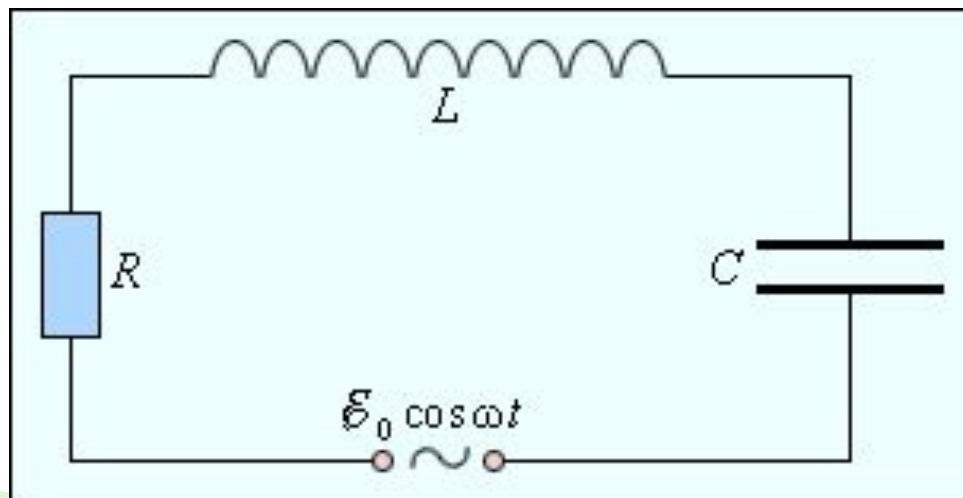


Рис 24 Затухающие колебания

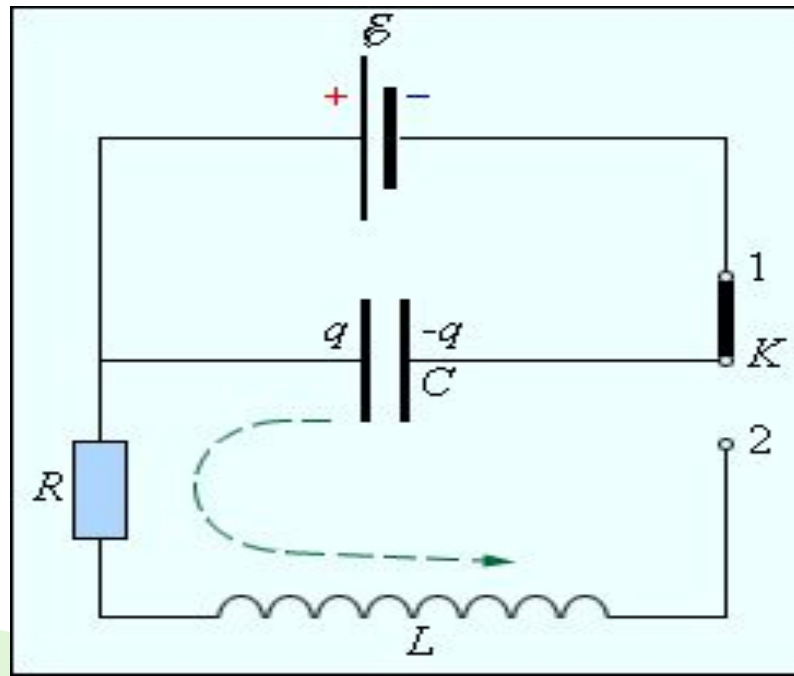
Вынужденные колебания

колебания в цепи под действием
внешней периодической
электродвижущей силы



Преобразования энергии при электромагнитных колебаниях

$$\frac{C u^2}{2} + \frac{L i^2}{2} = \frac{C U_{\text{м}}^2}{2} = \frac{L I_{\text{м}}^2}{2}$$



Преобразования энергии при электромагнитных колебаниях

t=0

$$W_{\text{э}} = \frac{CU_m^2}{2}$$

t=1/8T

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

t=1/4T

$$W_{\text{м}} = \frac{LI_m^2}{2}$$

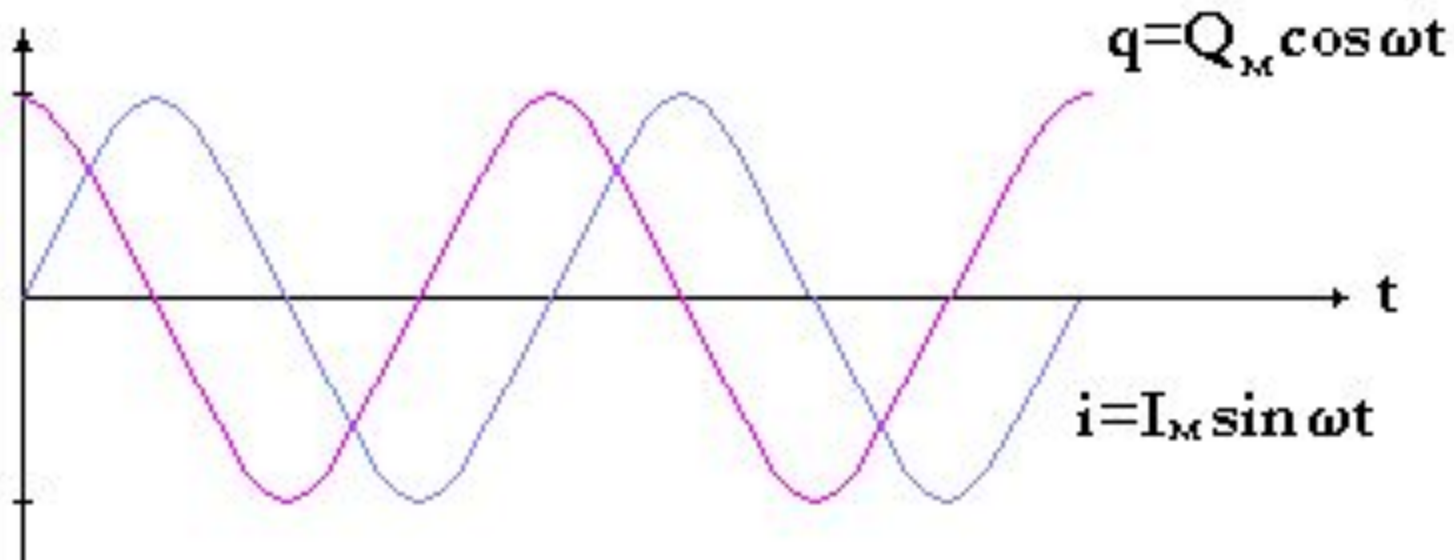
Уравнение колебаний идеального колебательного контура

$$W = W_{\text{э}} + W_{\text{м}} = \frac{q^2}{2C} + \frac{LJ^2}{2} = \text{const.}$$

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

Электромагнитные колебания- гармонические

$$q = q_m \cos(\omega_0 t + \varphi_0)$$

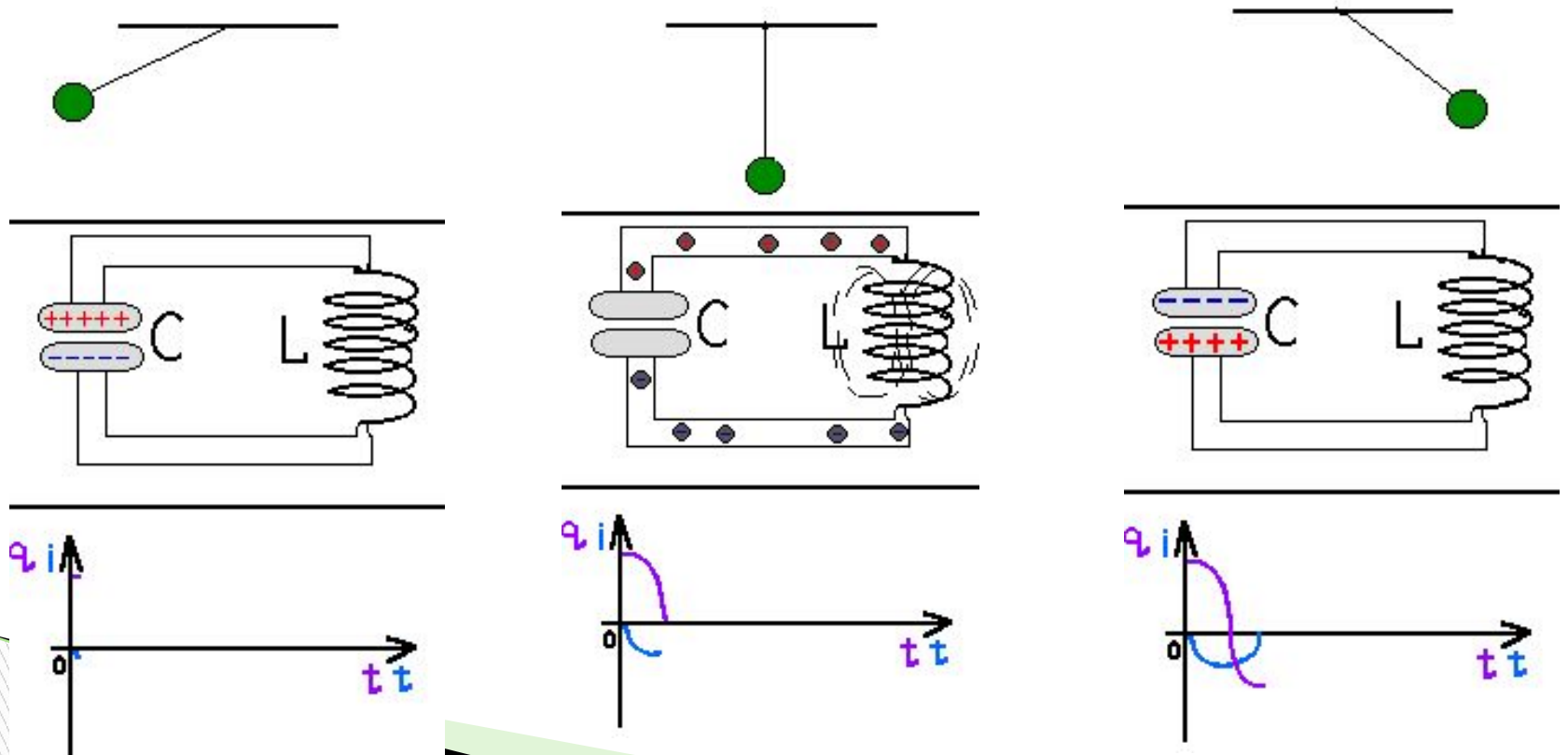


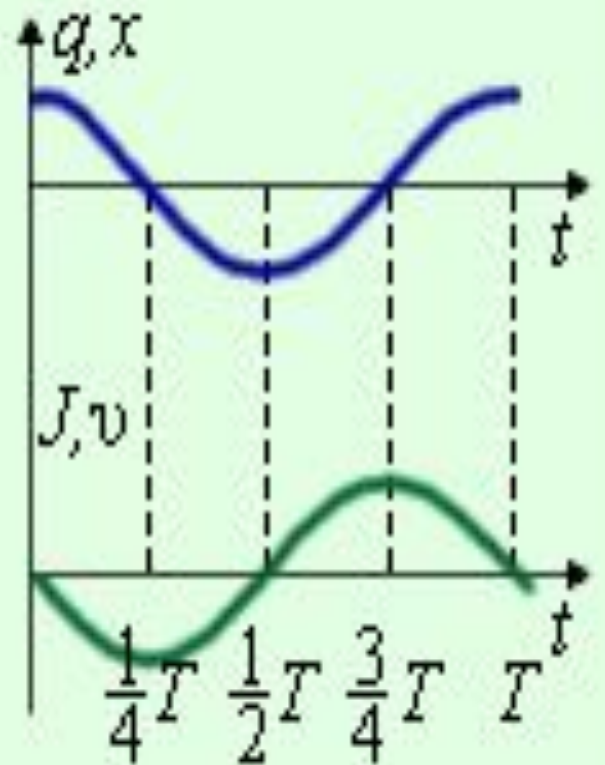
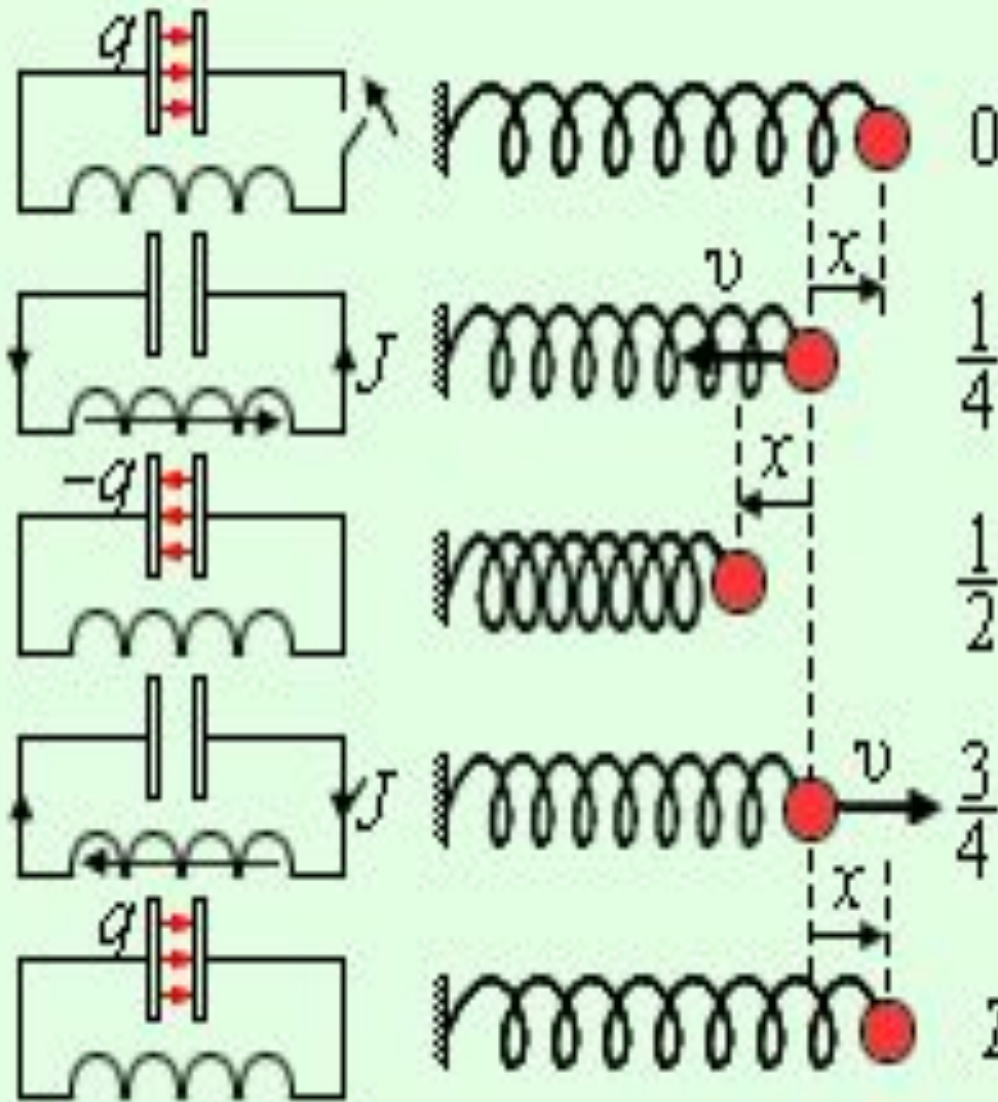
$$\omega^2 = 1/LC \quad \Rightarrow \quad \omega = 2\pi/T$$

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

Формула Томпсона

Аналогии между механическими и электромагнитными колебаниями



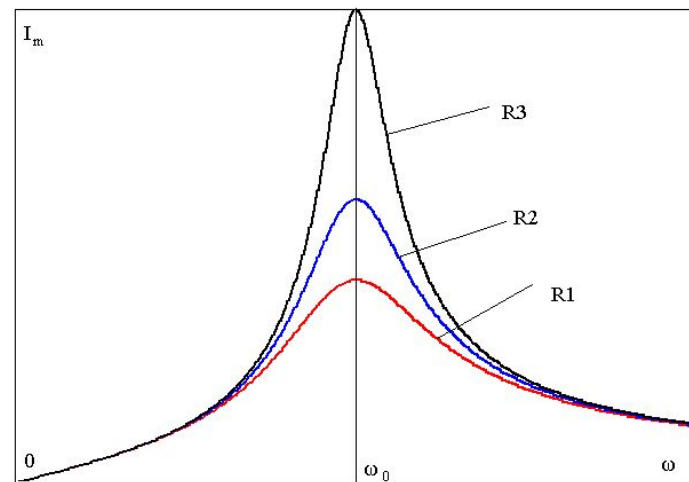


Резонанс

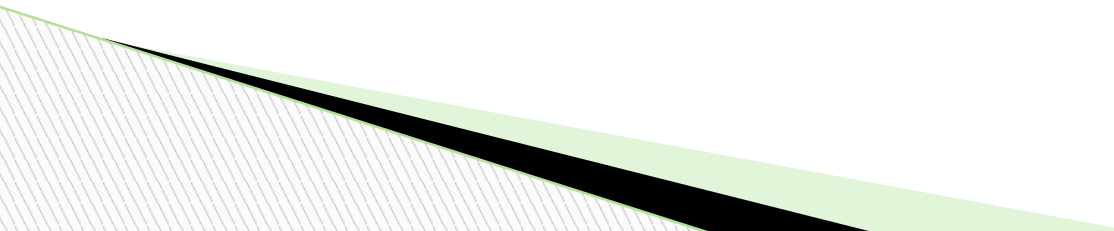
Явление резкого возрастания амплитуды вынужденных колебаний тока в колебательном контуре, которое происходит при совпадении частоты вынужденных колебаний с собственной частотой колебательного контура – называется резонансом.

Условие резонанса токов:

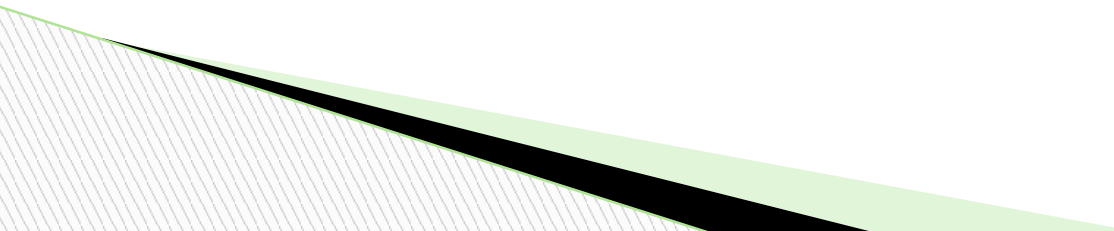
$$\omega \rightarrow \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$



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 емкость 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?