Оглавление

[1. Вариант 1 2](#_Toc66665000)

[2. Вариант 2 3](#_Toc66665001)

[3. Вариант 3 4](#_Toc66665002)

[4. Вариант 4 5](#_Toc66665003)

[5. Вариант 5 6](#_Toc66665004)

[6. Вариант 6 7](#_Toc66665005)

[7. Вариант 7 8](#_Toc66665006)

[8. Вариант 8 9](#_Toc66665007)

[9. Вариант 9 10](#_Toc66665008)

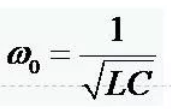
[10. Вариант 9 11](#_Toc66665009)

# Вариант 1

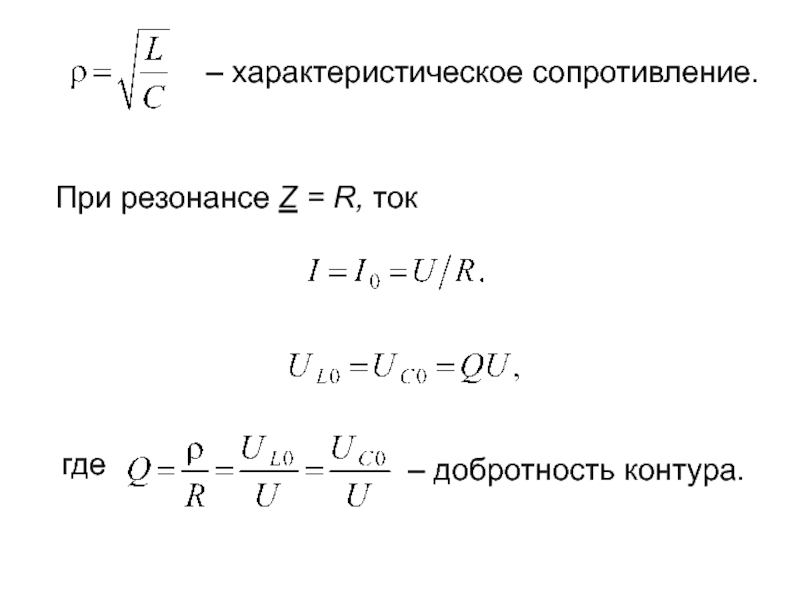


Резонанс (от лат. "resono" – "откликаюсь") — это явление, при котором внешняя сила (вибрирующая система) заставляет другую систему, находящуюся рядом, вибрировать с большей амплитудой при определённой частоте.

Частота контура

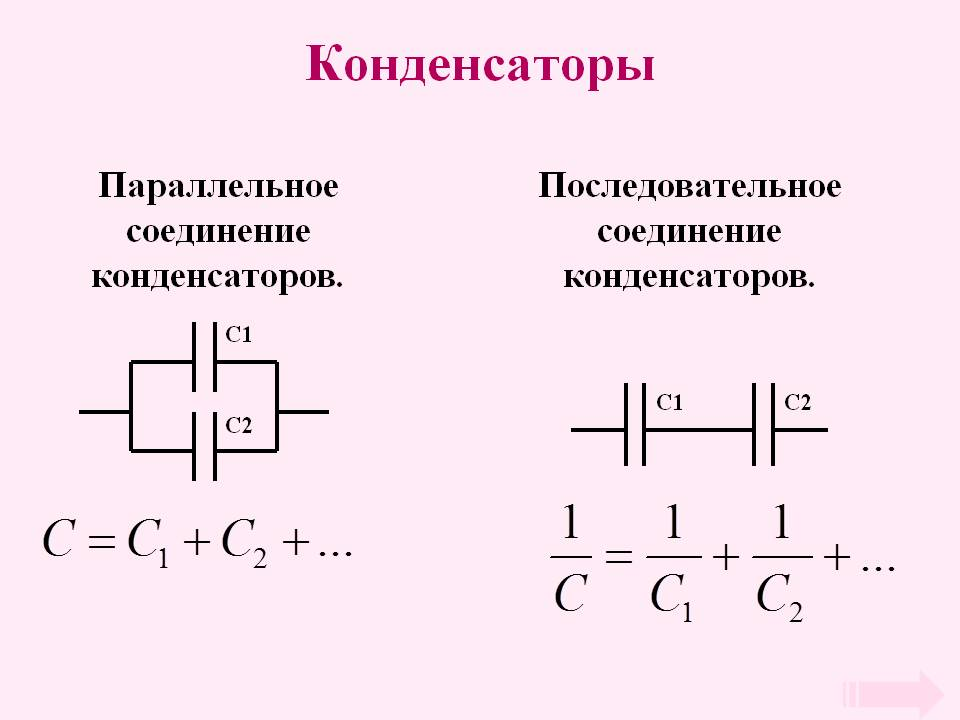


Добротность контура

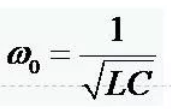


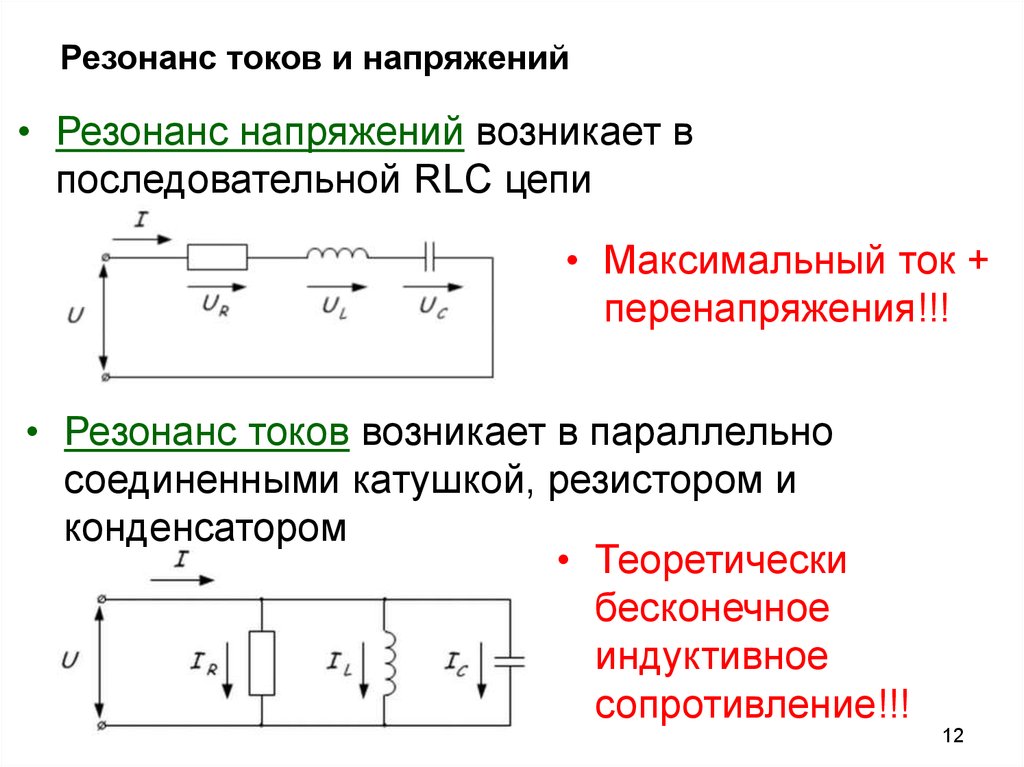
# Вариант 2

Конденсатор надо последовательно



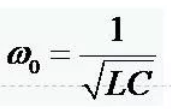
Считать с помощью этого:



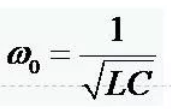


# Вариант 3

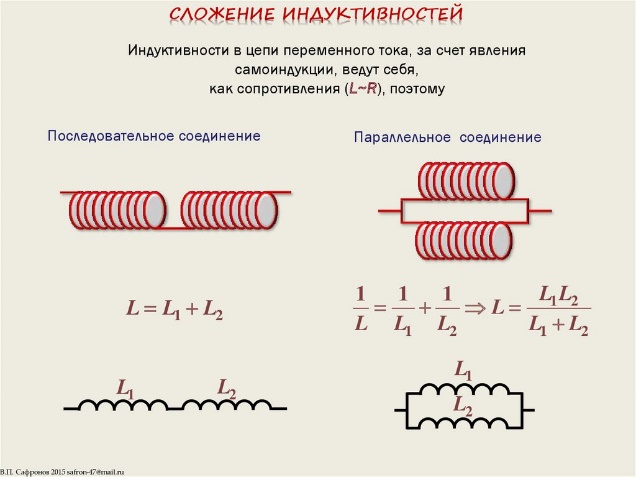
А)



В)

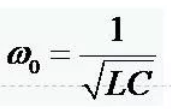
Считаем по этой формуле  


Считать лень



Основными характеристиками всякого резонансного контура являются параметры добротности и частоты

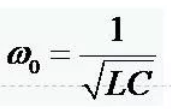
# Вариант 4

И опять же считаем по этой формуле  


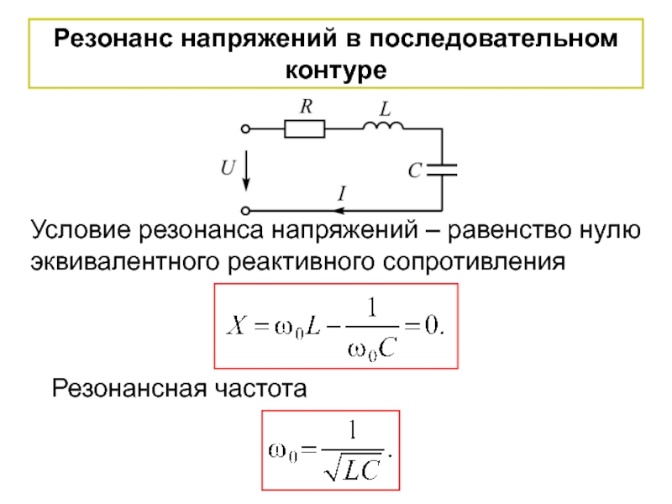
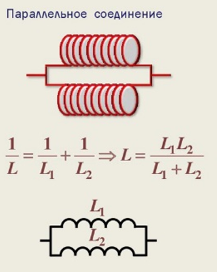
Хуй знает что писать на этот вопрос:  
объяснить назначение элементов приведенной электрической схемы.



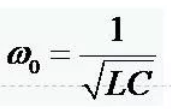
# Вариант 5



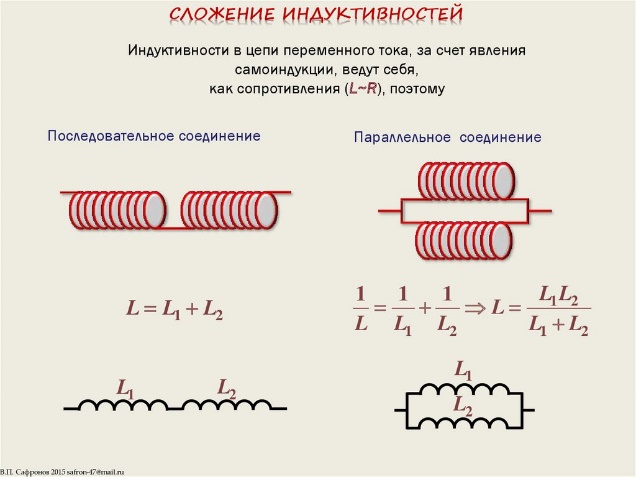
Уменьшить либо индуктивность контура или емкость.

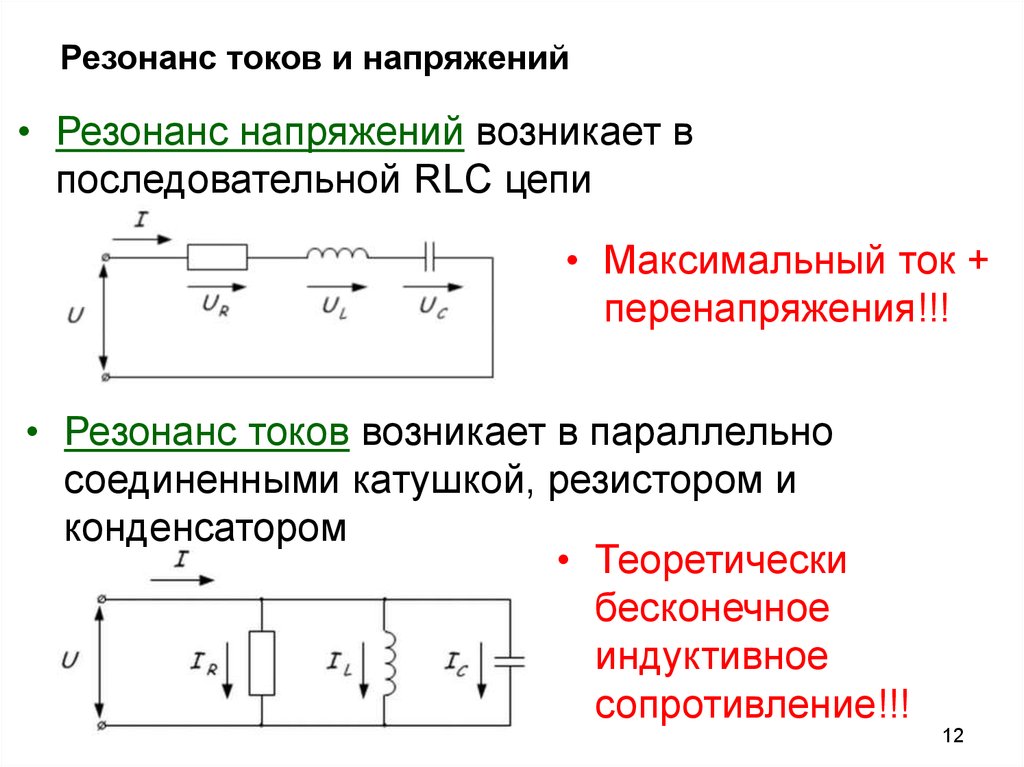
  


# Вариант 6

Повторение мать учения  


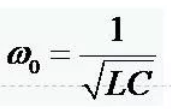
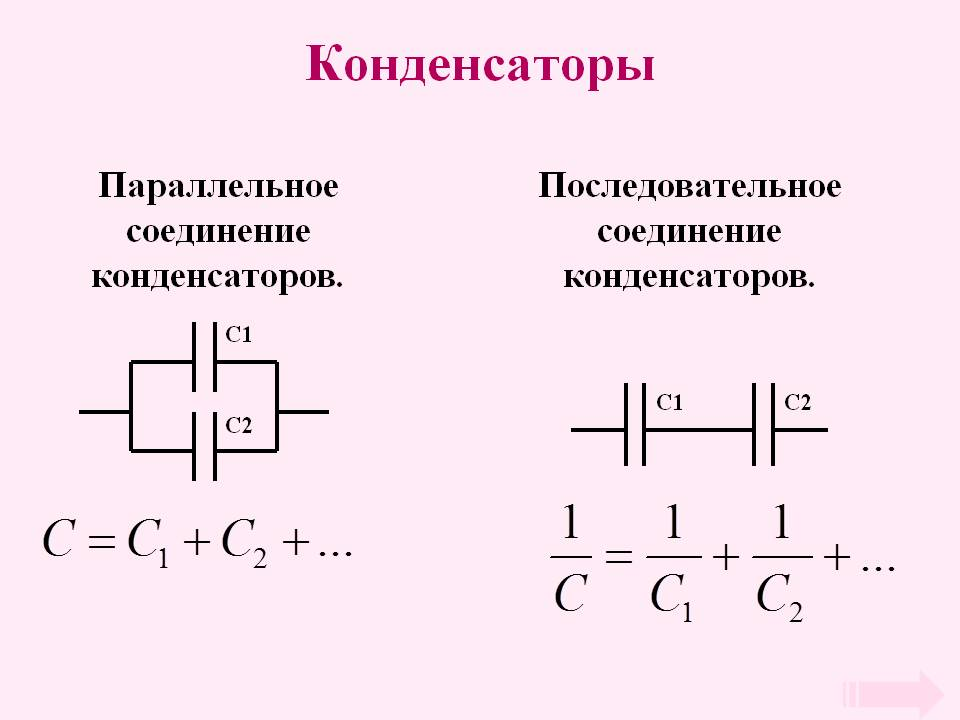
Надо подключить последователь, потом считаем смотрим



Отличия:  


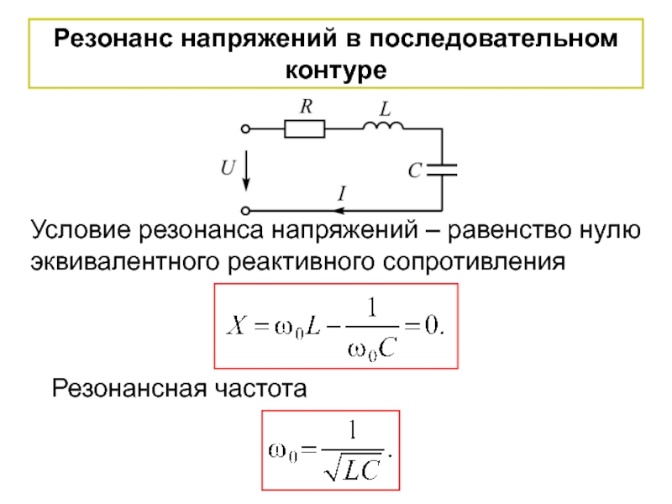
# Вариант 7

Угадайте по какой формуле будем считать:

  
Надо увеличить емкость  


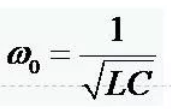
Тогда параллельно конденсаторы, опять считаем и делаем что просят

Резонанс (от лат. "resono" – "откликаюсь") — это явление, при котором внешняя сила (вибрирующая система) заставляет другую систему, находящуюся рядом, вибрировать с большей амплитудой при определённой частоте.

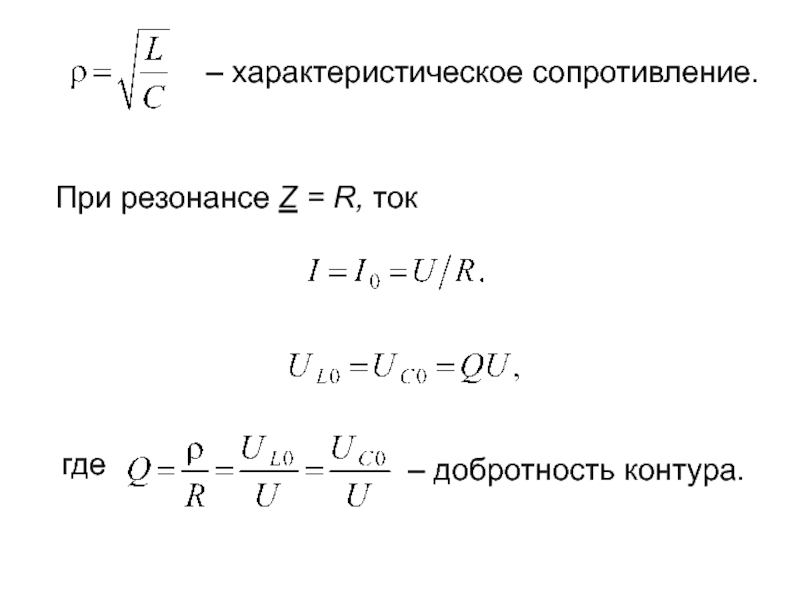
  


# Вариант 8

Тут вроде надо не только частоту но и добротность  
Частота контура

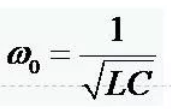


Добротность контура



Все остальное чисто по методе

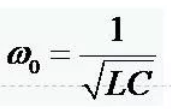
# Вариант 9

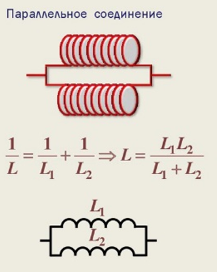
Опять возвращаемся  


Аналогичная хня что и в 4 варианте, помагите



# Вариант 10

Опять наша любимая всеми формула:  


Уменьшить либо индуктивность контура или емкость.  


Опять считаем

