

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

#### ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ **09.03.01 Информатика и вычислительная техника** 

#### ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 3

Hазвание: RCL цепи

Дисциплина: Электротехника

| Студент       | ИУ6-32Б  |                 | А.Е.Медведев   |
|---------------|----------|-----------------|----------------|
|               | (Группа) | (Подпись, дата) | (И.О. Фамилия) |
| Преподаватель |          |                 |                |
|               |          | (Подпись, дата) | (И.О. Фамилия) |

#### Задание

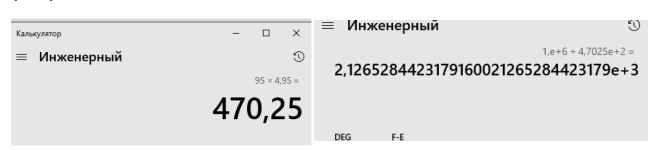
1. Найти частоту среза  $f_{
m cp} \; \Rightarrow \; \omega_{
m cp}$ 

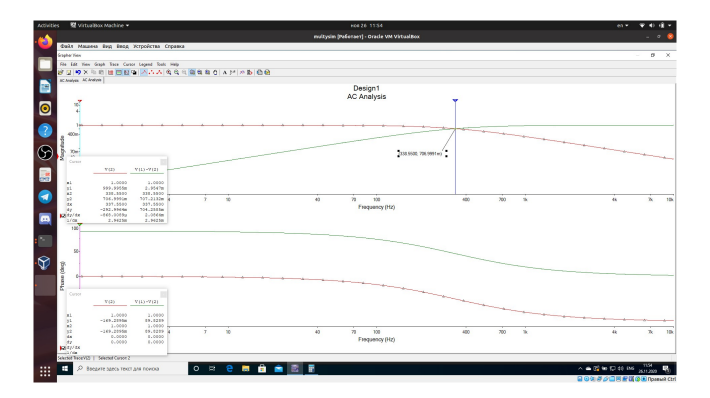
Напряжение среза 
$$\,U_{
m cp}=\,rac{U_{max}}{\sqrt{2}}\Rightarrow f_{
m cp}\,$$

2. Найти постоянную времени  $\tau = RC$ 

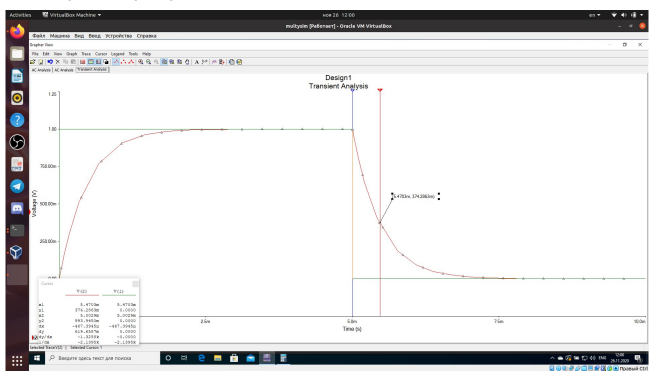
$$\tau = \frac{L}{R}$$

- 3. Проверить соотношение  $\omega_{\rm cp} = \frac{1}{\tau}$
- 4. Рассчитать добротность системы Q =  $\frac{f_{\rm pe3}}{\triangle f_{\rm cp}}$
- 5. Найти логарифмический декремент колебаний  $\lambda = \ln \triangle$ 
  - 6. Найти добротность системы  $\, {\rm Q} = \frac{\pi}{\lambda} \,$  Сравнить обе добротности.
- 1) Находим обратную величину времени. Сравниваем с средней частотой. Как видим на графике, они схожи.

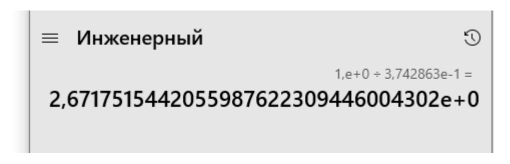




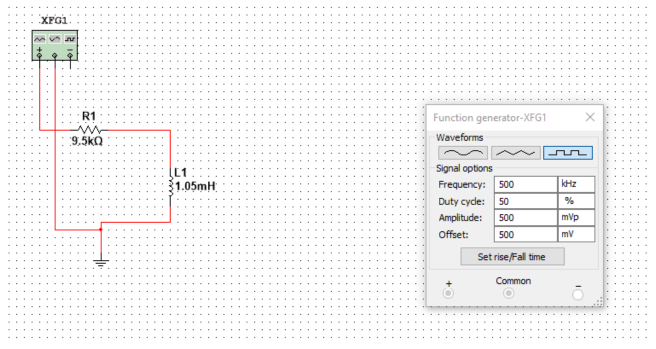
#### Смотрим график

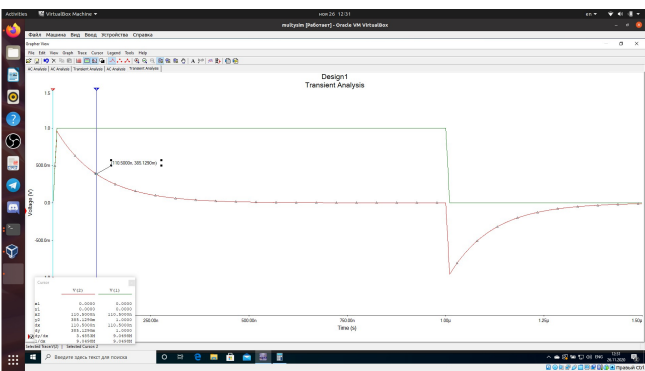


#### отношение Vmax/Vt =

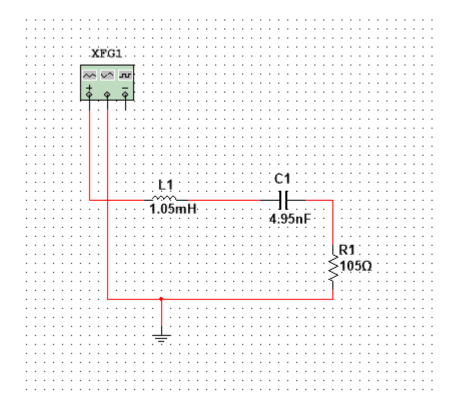


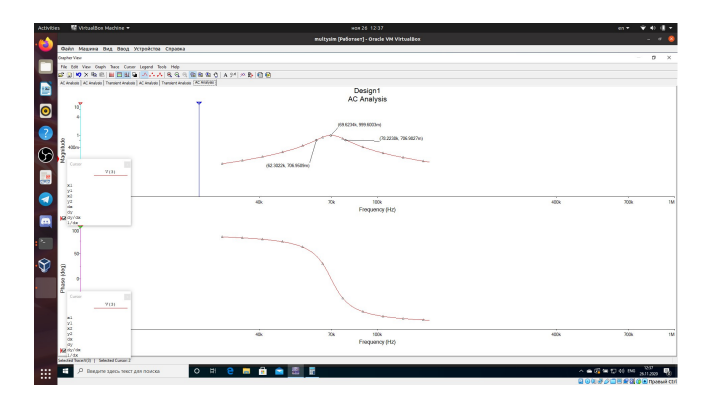
### 2) Рассмотрим RL цепь



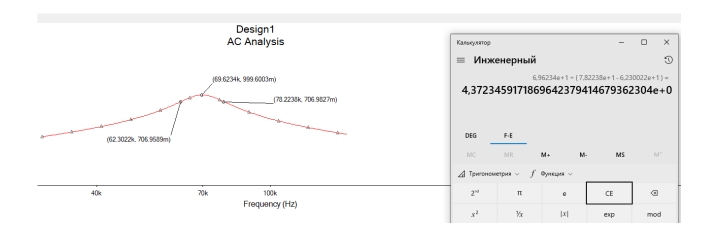


### 3)Рассмотрим RCL цепь

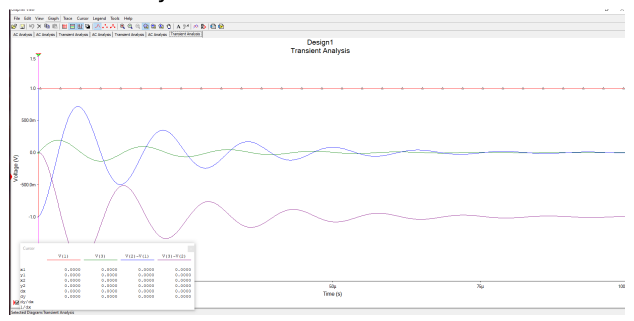


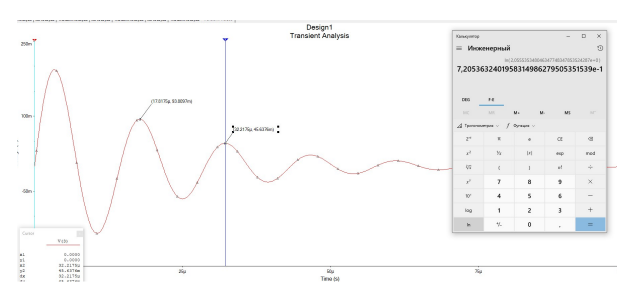


#### Посчитаем Q

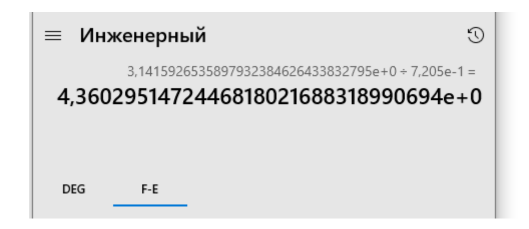


### Считаем Тету





### Проверка добротности



Добротность почти одинаковая.

#### Вывод

В ходе лабораторной работы были изучены RCL цепи, отработан навык в поиске добротности, полосы пропускания.