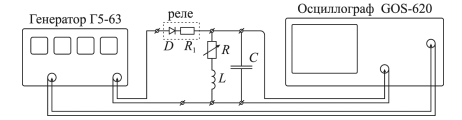
# Затухающие колебания в RLC контуре

#### Николай Грузинов

8 февраля 2021 г.

Поскольку работа предполагала следование методичке, буду краток.



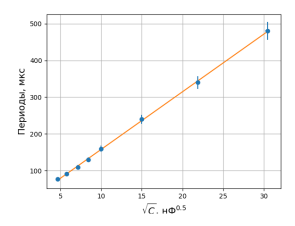
#### 1 Задачи

- 1. измерить периоды колебаний при нулевом сопротивлении реостата, проверить формулу  $T=2\pi\sqrt{LC}$
- 2. выбрав конкретный конденсатор, подобрать с помощью реостата критическое сопротивление для данного контура
- 3. для этого конденсатора измерить добротность колебаний для разных сопротивлений с помощью амплитуд на пиках затухающей синусоиды
- 4. то же самое, только в ХҮ-режиме осциллографа.
- 5. измерив сопротивление и индуктивность катушки, прикинуть добротность контура по формуле  $Q = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$
- 6. сравнить значения добротности, полученные разными способами, проанализировать возможные расхождения

## 2 Результаты

Значения емкостей конденсаторов измерены в методичке правильно, я проверил. Катушку использовал на 400 витков.

ёмкость, нФ	период, мкс
21.86	77
33.23	92
50.72	110
70.83	130
100.3	160
223.6	240
477.5	340
927.7	480



Для дальнейших измерений выбрал пятый конденсатор, потому что для конденсаторов с меньшей емкостью нельзя было подобрать критическое сопротивление (сопротивления реостата не хватало), а поскольку в дальнейшем нужны были доли критического сопротивления, то хотелось, чтобы оно составляло большую часть от сопротивления реостата, и конденсаторы с большей емкостью не пододили.

Далее C=100.3 нФ. Характеристическая частота для 400-витковой катушки и этого конденсатора:  $\frac{1}{T}=6.4$  кГц. Индуктивность и сопротивление катушки при маленьких частотах: 5.841 мГн, 3.5 Ом. На частоте 10 кГц: 6.139 мГн, 8.3 Ом. На характеристической частоте: 5.97 мГн, 6.7 мГн.

Критическое сопротивление для данного контура:  $R_{\rm cr} = 440 \pm 10$  Ом при полносм сопротивлении реостата 466 Ом. Погрешность оценил по чувствительности пика на картинке осциллографа к изменениям — при меньших изменениях не видел разницы.

### 3 Выводы