#### информационных технологий, механики и оптики УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ОБЩЕЙ ФИЗИКИ ФТФ



Группа М3202	К работе допущен
Студент Фадеев А. В.	Работа выполнена
Преподаватель Тимофеева Э. О.	Отчет принят

# Рабочий протокол и отчет по лабораторной работе № 3.10

### ИЗУЧЕНИЕ СВОБОДНЫХ ЗАТУХАЮЩИХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КОЛЕБАНИЙ

- 1. Цель работы.
  - Изучение основных характеристик свободных затухающих электромагнитных колебаний.
- 2. Задачи, решаемые при выполнении работы.
  - Вычисление значения логарифмического декремента λ
  - Вычисление значения полного сопротивления R и индуктивности L
  - Вычисление добротности контура Q
  - Построение графиков зависимостей
- 3. Объект исследования.
  - Свободные затухающие электромагнитные колебания
- 4. Метод экспериментального исследования.
  - Многократные измерения различных величин
- 5. Рабочие формулы и исходные данные.
  - $C_1 = 0.022 uF$
  - $C_2 = 0.033 \, uF$
  - $C_3 = 0.047 uF$
  - $C_4 = 0.47 uF$
  - L = 10 mH
  - $\lambda = \frac{1}{n} \ln \ln \frac{U_i}{U_{i+n}}$

- $\bullet \quad R = R_m + R_0$
- $\bullet \quad R_0 = -R_m|_{\lambda=0}$

$$Q = \frac{2\pi}{1 - e^{-2\lambda}}$$

• 
$$\lambda \approx \pi R \cdot \sqrt{\frac{C}{L}}$$

$$\bullet \quad R_{cr} = 2 \cdot \sqrt{\frac{L}{c}}$$

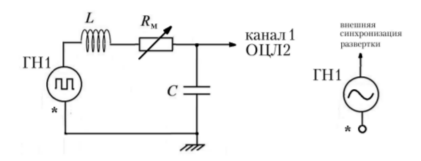
$$T = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{1}{LC} - \frac{R^2}{4L^2}}}$$

$$Q = \frac{1}{R} \cdot \sqrt{\frac{L}{C}}$$

#### 6. Измерительные приборы.

№ n/n	Наименование	Тип прибора	Используемый диапазон	Погрешность прибора
1.	Осциллограф			

#### 7. Схема установки



#### 8. Результаты измерений и их обработки (таблицы, примеры расчетов)

$R_m$ , Ohm	T, del	T, ms	$2U_i$ , del	$2U_{i+n}$ , del	n	λ	Q	R, Ohm	L, mH
0	27,6	0,092	37	5	6	0,334	12,906	67	8,759
10	27,6	0,092	37	4	6	0,371	11,999	77	9,365
20	27,6	0,092	36,3	3	6	0,416	11,132	87	9,518
30	23	0,092	35,9	3,5	5	0,466	10,370	97	9,424
40	23	0,092	35,8	2,8	5	0,510	9,830	107	9,570
50	18,4	0,092	35,3	4	4	0,544	9,472	117	10,029
60	18,4	0,092	35	3	4	0,614	8,884	127	9,284
70	13,8	0,092	34,8	4,7	3	0,667	8,528	137	9,151
80	13,8	0,092	34,2	4	3	0,715	8,258	147	9,170
90	9,2	0,092	33,9	7,4	2	0,761	8,038	157	9,243
100	9,2	0,092	33,5	6,7	2	0,805	7,854	167	9,351
200	4,6	0,092	30,8	8,6	1	1,276	6,814	267	9,511
300	4,6	0,092	28,4	4,8	1	1,778	6,468	367	9,253
400	4,6	0,092	26,2	2,4	1	2,390	6,336	467	8,288

• Конвертация T, del в T, ms:  $T_{ms} = \frac{T_d}{s_1 \cdot n} \cdot s_2 \cdot 10^3$  -  $s_1$ : число маленьких делений в одном большом,  $s_1 = 5$ 

- п: номер измеряемого периода

 $-s_2$ : число секунд в одном большом делении,  $s_2 = 100 \cdot 10^{-6} \, s_2$ 

 $-10^3$ : для приведения к ms

C	Texp, del	Texp, ms	Tth, ms	бТ, %	Thompson, ms	omega0, hz	bett a
C 1	4,8	0,096	0,090	6,52 3	0,0901	67419,9 86	
C 2	5,8	0,116	0,110	5,09 6	0,1104	55048,1 88	335
C 3	6,8	0,136	0,132	3,24 6	0,1317	46126,5 60	0
C 4	22	0,44	0,417	5,63 0	0,4165	14586,4 99	

• Результаты различных величин, полученных в результате обработки данных:

$\lambda(Rm)$			
R0, Om	67		

Calculations			
Lavg, mH	9,351		
Rcr, Ohm graph	1267		
Rcr, Ohm	1348,400		
T ms, $R = R0 + Rm(0 Om)$	0,093		
T ms, $R = R0 + Rm(200 \text{ Om})$	0,093		
T ms, $R = R0 + Rm(400 \text{ Om})$	0,093		
Q, R = R0 + Rm(0 Om)	9,418		
Q, R = R0 + Rm(10 Om)	8,473		

#### 9. Расчет погрешностей

Среднее квадратичное отклонение  $\sigma = \operatorname{sqrt}((\Sigma(L - L))) = 0.391$ 

Коэффициент Стьюдента  $t_{\alpha} = \Delta L * sqrt(N) / \sigma$ ,

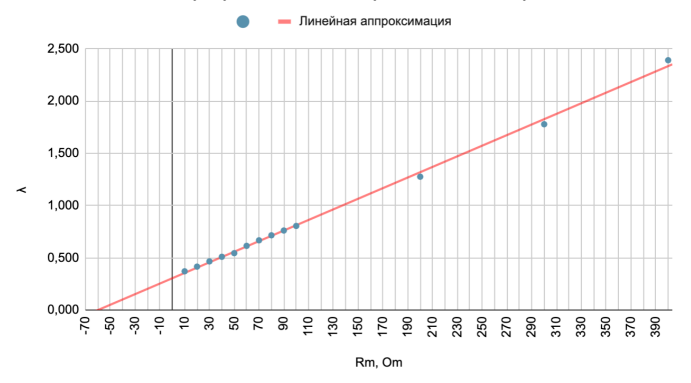
где  $\Delta L$  – средняя разность значений L и равна 0,2586.

Откуда  $t_{\alpha} = 0.2586 * 3.60 / 0.391 = 2,47, \alpha = 0.99$ 

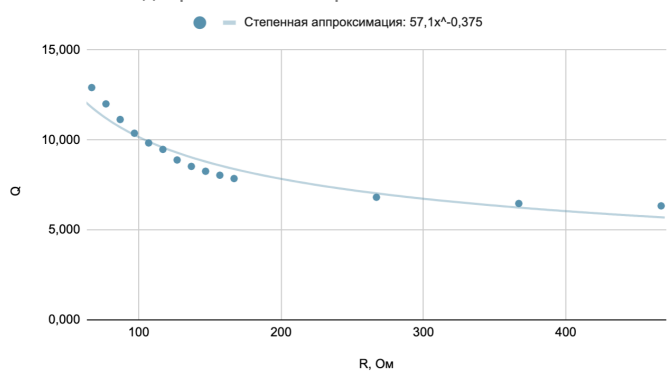
- 1)  $T_{\text{exp}} = 0.096$ ,  $T_{\text{th}} = 0.090$ ,  $\delta T = 6.53\%$
- 2)  $T_{exp} = 0.116$ ,  $T_{th} = 0.110$ ,  $\delta T = 5{,}096\%$
- 3)  $T_{exp} = 0.136$ ,  $T_{th} = 0.132$ ,  $\delta T = 3,246\%$
- 4)  $T_{exp} = 0.44$ ,  $T_{th} = 0.417$ ,  $\delta T = 5.63\%$

#### 10. Полученные графики

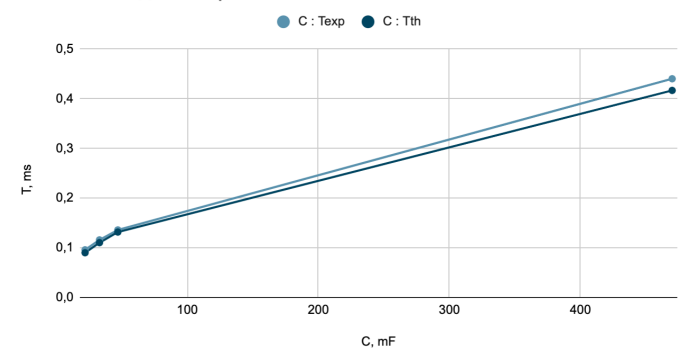
### Зависимость логарифмического декремента от сопротивления



## Зависимость добротности от сопротивления



## Зависимости теоретического и экспериментального периодов от ёмкости конденсатора



#### 11. Выводы и анализ результатов работы.

Мы изучили основные характеристики свободных затухающих электромагнитных колебаний, такие как логарифмический декремент  $\lambda$ , добротность контура Q, критическое сопротивление контура  $R_{\kappa p}$ , коэффициент затухания  $\beta$ , а также характер протекания колебаний в контуре. Построили и проанализировали графики их взаимных зависимостей, а также удостоверились в корректности формулы Томпсона. Ввиду двукратных измерений получили более точные значения, максимально приближенные к теоретическим.

Группа	К работе допущен
Студент Елизбарашвым СМ., Радеев АВ	Работа выполнена <u>№ 10 Д Ду</u>
Преподаватель	Отчет принят

## Рабочий протокол и отчет по лабораторной работе № 3.10

- 1. Цель работы.
- 2. Задачи, решаемые при выполнении работы.
- 3. Объект исследования.
- 4. Метод экспериментального исследования.
- 5. Рабочие формулы и исходные данные.

6. Измерительные приборы.

6. Измерит № п/п	гельные приооры. Наименование	Тип прибора	Используемый диапазон	Погрешность прибора
1				
2				
3				
4				