# Отчёт о выполненной лабораторной работе №3.2.5 Свободные и вынужденные колебания в электрическом контуре

Выполнил:

Хмельницкий А.А,

## 1 Ход работы

#### 1.1 Измерение периодов свободных колебаний

Соберем установку с рисунка 1, выставим R=0 Ом, L=100 мГн, C=0 н $\Phi$ , однако контур сам по себе обладает некоторым  $C_0$ , благодаря которому в контуре реализуются свободные колебания

Измерим с помощью осцилографа период затухающих колебаний 10T = 656 мкс, по периоду колебаний вычисляем значение емкости  $C_0$ , по формуле

$$C_0 = rac{T^2}{4\pi^2 L} = 1,09$$
 нф

Изменяя емкость С проведем измерения 10 периодов

С, нф	1.09	2.09	4.09	6.09	8.09	10.09
T, MKC	65.6	90.8	127.0	155.1	178.8	199.7
$T_{theor}$ , MKC	65.6	90.8	127.1	155.1	178.7	199.6

#### 1.2 Критическое сопротивление и декремент затухания

Рассчитаем C, при котором собственная частота колебаний  $\nu=1/(2\pi\sqrt{LC})=6500\,\Gamma$ ц,  $C=6\,\mathrm{h}$ ф. Для выбранных L и C расчитаем критическое сопротивление контура  $R_{cr}=8168\,\mathrm{Om}$  по формуле  $R_{cr}=2\sqrt{L/C}$ 

Установим на магазине емкость, близкую к расчитанной увеличивая сопротивление до критической, пронаблюдаем картину затухающих колебаний. При сопротивлении  $R=6\,\mathrm{kOm}$  колебательный режим переходит в апериодический.

Измения сопротивление запишем зависимость логарифмического декремента от сопротивления

R,Ом	410	600	800	1000	1200	1600
$U_1$	588	660	470	610	360	550
$U_2$	400	370	250	250	150	140
$U_3$	284	220	140	100	70	40
$U_4$	192	130	_	40	_	
$\theta$	0.35	0.54	0.61	0.91	0.82	1.31

#### 1.3 Свободное колебание на фазовой плоскости

Проведем аналогичные измерение, но уже на фазовой плоскости и запишем результату в таблицу.

R,Ом	410	600	800	1000	1200	1600
$U_1$	21	20	20	19	18	17
$U_2$	14	12	10	8	6	4
$U_3$	10	7	5	3	2	1
$\theta$	0.37	0.52	0.69	0.92	1.10	1.42

## 1.4 Исследование резонансных кривых

Выставим значение емкости C=6 нф и сопротивление R=410 Ом (на этом моменте мы вспомнили, что забыли про  $C_0$  и не учитывали его в течение всей лабораторной работы, поэтому нужно пересчитать частоту,  $\nu_{res}=6015\,\Gamma$ ц, критическое сопротивление  $R_{cr}=7511\,\mathrm{Om}$ )

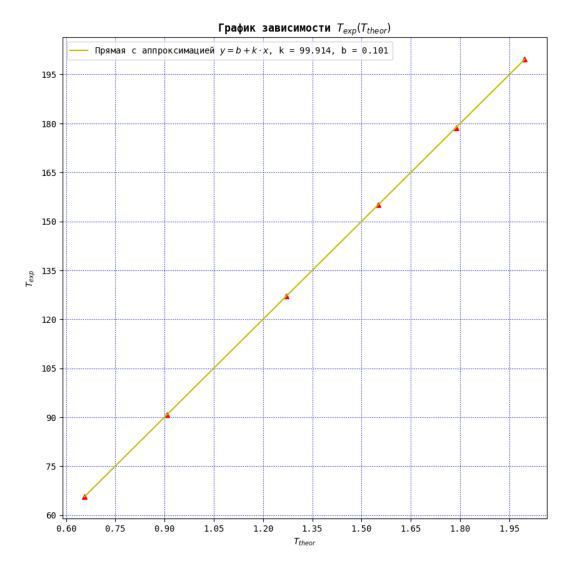
Изменяя частоту генератора вблизи резонансной частоты, находим резонансную частоту  $\nu=6010~\Gamma$ ц и ее амплитуду  $2U_{res}=16.7~\mathrm{B}.$ 

Снимем АЧХ вблизи резонанса

$\nu$ , $\Gamma$ ц	5300	5390	5480	5570	5660	5750	5840
2U, B	7	7.8	8.9	10.2	11.7	13.7	15.2
$\nu$ , Гц	5930	6020	6110	6200	6290	6380	6470
2U, B	16.4	16.6	16.2	15	13.8	12.6	11
$\nu$ , Гц	6560	6650	6740	6830	6920	7010	7100
2U, B	10.2	9.4	8.5	8.1	7.7	7.1	6.7

#### 1.5 Обработка результатов

1. Из секции 3.1 построим график  $T_{exp} = f(T_{theor})$  Из графика видно, что результаты совпали,



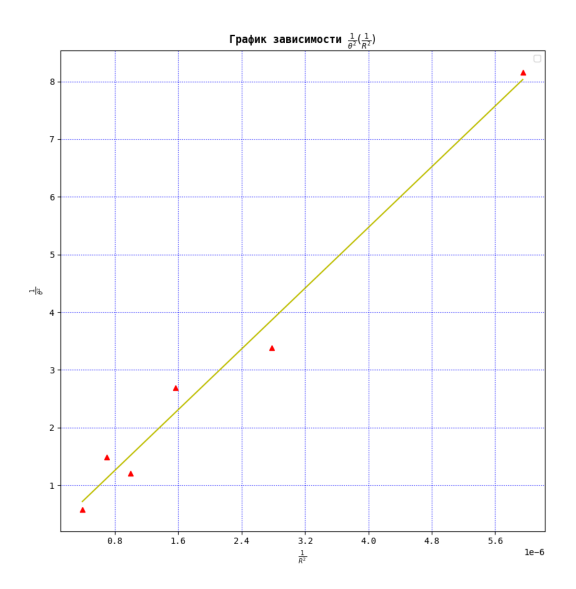
погрешность < 1%

**2**. Построим график  $1/\theta^2 = f[1/R^2]$ 

Коэффициент наклона  $K=1320000\pm70000~{
m Om}^2$ 

Зная коэффициент наклона, найдем  $R_{cr}$ , по формуле  $R_{cr}=2\pi\sqrt{K}=7200\pm200\,\mathrm{Om}$ , что близко с теоретическим значением  $R_{cr}=7511\,\mathrm{Om}$ 

3. Расчитаем добротность для максимального и минимального значения  $\theta$  и теоретическое с теми же параметрами.



• Вычисление добротности контура по секции 3.2:

$$Q(\theta_{min}) = 8.97 \qquad Q(\theta_{max}) = 2.40$$

• Вычисление добротности контура по секции 3.3:

$$Q(\theta_{min}) = 8.49$$
  $Q(\theta_{max}) = 2.21$ 

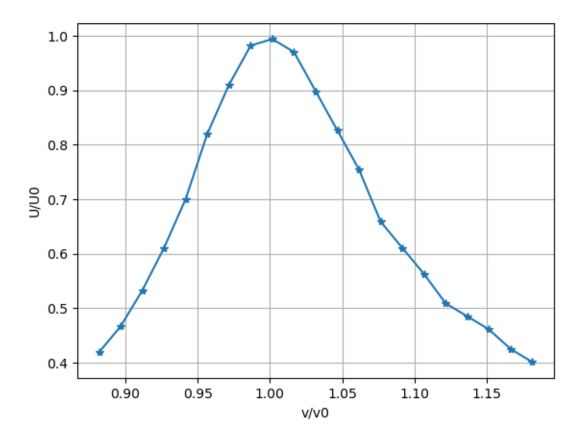
• Вычисление добротности контура теоретически:

$$Q(\theta_{min}) = 9.16 Q(\theta_{max}) = 2.34$$

- **4**. По секции 3.4 построим АЧХ в масштабе  $U/U_{res} = f(\nu/\nu_{res})$ 
  - **5**. Рассчитаем добротность по формуле  $Q = \nu_{res}/2\Delta\Omega, \, Q = 7.91$

# 2 Вывод

В ходе эксперимента было установлено, что с учетом емкости системы экспериментальные значения периодов идеально совпадают с теоретически рассчитанными. Кроме того, удалось зафиксировать зависимость логарифмического декремента затухания от активного сопротивления цепи, при этом погрешность измерений составила около 5%. Критическое сопротивление, при котором колебания переходят в апериодический режим, было определено тремя методами: теоретически



 $R_{\rm kp}=7.5~{\rm k}\Omega$ , по наклону графика зависимости логарифмического декремента от сопротивления  $R_{\rm kp}=7.2\pm0.2~{\rm k}\Omega$ , а также наблюдением за изменением характера колебаний  $R_{\rm kp}=6~{\rm k}\Omega$ . Результаты расчетов добротности сведены в таблицу:

	Свобод	ные к	олебания		Вынужденные колебания			
R, Ом	$f(LCR)$ $f(\nu)$ Спираль		АЧХ	ФЧХ	Х Нарастание Затух			
410	9.16	8.97	8.49	7.91	-	-	-	
1600	2.34	2.4	2.21	-	-	-	-	

Как видим, все добротности хорошо совпали.