МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСТИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В. И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3

по дисциплине «Теоретические основы электротехники» Тема: «ИССЛЕДОВАНИЕ СВОБОДНЫХ ПРОЦЕССОВ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЯХ»

	Злобин М. А.
Студенты гр. 3114	 Федулова Л. В.
	Раузер А. А.
Преподаватель	 Лановенко Е. В.

Санкт-Петербург 2025 Цель работы: изучение связи между видом свободного процесса в электрической цепи и расположением ее собственных частот (корней характеристического уравнения) на комплексной плоскости; экспериментальное определение собственных частот и добротности RLC-контура по осциллограммам.

В работе предлагается исследовать свободные процессы в цепях, схемы которых представлены на рис. 1 Цепи возбуждаются короткими импульсами тока $i_0(t)$, заряжающими конденсатор С. В паузах между импульсами конденсатор разряжается; цепь находится в свободном режиме, так как в это время источник возбуждения отключен $i_0=0$. Напряжения на элементах цепи осциллографируются. Поведение линейных цепей описывается линейными дифференциальными уравнениями; при этом вид свободного процесса определяется корнями p_k характеристического уравнения (собственными частотами цепи).

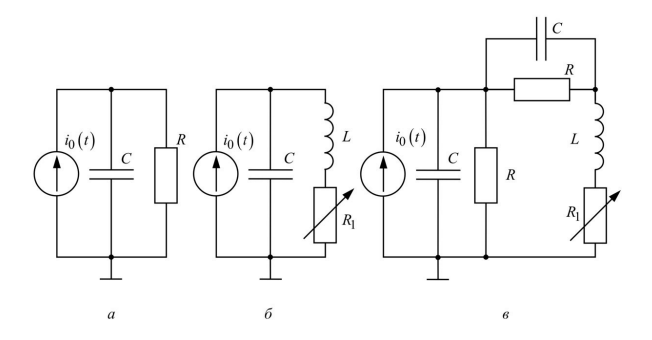


Рис. 1: Схемы, исследуемые в работе

Исследование свободных процессов в цепи первого порядка (рис. 1, a)

Расчет собственной частоты цепи по осциллограмме

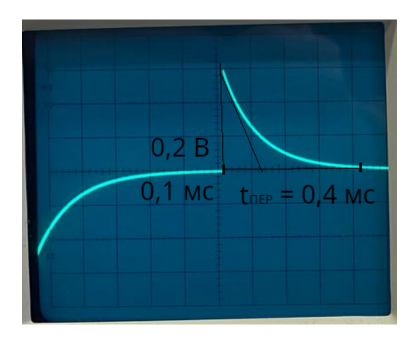


Рис. 2: Осциллограмма реакции системы. Черными метками отмечена длительность переходного процесса.

Т. к.
$$t_{\rm nep} = 3\tau = 0.4$$
 мс, $\tau = 0.133$ мс $\Longrightarrow p_1 = -\frac{1}{\tau} = -7500$ Гц

Теоретический расчет собственных частот

$$R=5$$
 кОм $C=0.02$ мкФ $U=8$ В $\frac{1}{f}=T=1.2$ мс

Таблица 1: параметры цепи 1-го порядка и входного импульса

Собственные частоты можно найти как нули входной проводимости Y(p): $Y(p)=pC+\frac{1}{R}$, откуда $p_1=-\alpha=-1/(RC)$. $p_1=-1/(5\cdot 10^3\cdot 0.02\cdot 10^{-6})=-10^4~\Gamma \text{ц}.$

- 1. Аналитический процесс описывается выражением $f_2(t) = Ae^{-7500t}$.
- 2. Порядок теоретической и экспериментальной часот совпал.

Исследования свободных прцессов в цепи 2-го порядка (рис. 1, б)

К элементам, которые перечислены в таблице 1 добавляем L – элемент со значения 25 м Γ н.

Расчет собственных частот в колебательном режиме

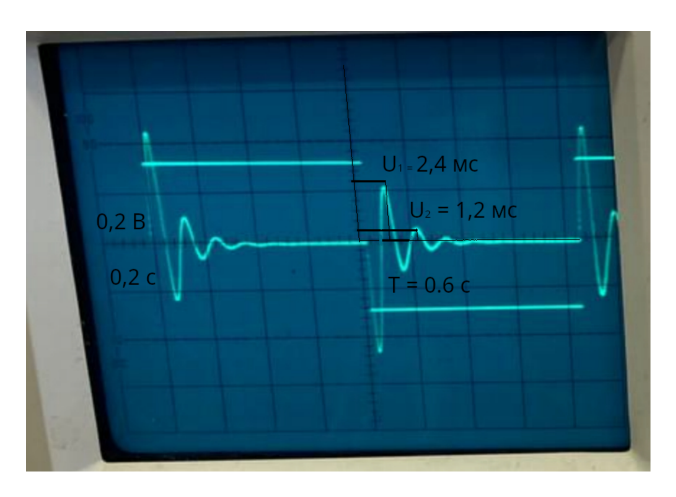


Рис. 3: Осциллограмма колебательного затухающего процесса в цепи второго порядка

Найдем
$$\alpha=\ln\left(\frac{U_1}{U_2}\right)\cdot\frac{1}{T}=\ln\frac{0.02}{0.22}1/(0.06\cdot10^{-3})=-39964.9$$
 Найдем $w=\frac{2\pi}{T}=\frac{2\pi}{0.06\cdot10^{-3}}=104719.8$

Таким образом $p_{1,2} = 10^3 \cdot (-30 \pm i110)$

Теоретический расчет:

$$\alpha = -\frac{R_1}{2L} = -\frac{0.5 \cdot 10^3}{25 \cdot 10^{-3}} = -20000;$$

$$w_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} = \frac{1}{\sqrt{25 \cdot 10^{-3} \cdot 0.02 \cdot 10^{-6}}} = 44721;$$

$$w = \sqrt{\alpha^2 - w_0^2} = 39999.5.$$

Добротность контура при R=0.5 кOм:

$$Q = \frac{2\pi}{2\alpha T} = \frac{2\pi}{2 \cdot 39965 \cdot 0.06 \cdot 10^{-3}} = 1.31$$

Теоретическая добротность контура:

$$Q = \frac{\sqrt{L/C}}{R} = \frac{\sqrt{25 \cdot 10^{-3}/0.02/10^{-6}}}{0.5 \cdot 10^3} = 2.2.$$

Добротность контура при R=0 (колебательный незатухающий режим):

$$Q = \frac{2\pi}{2\alpha T} \to \infty$$

Расчет собственных частот в апериодическом режиме

$$p_{1,2} = -\alpha \pm \sqrt{\alpha^2 - w_o^2} = -60000 \pm 40000.$$

Расчет собственных частот в критическом режиме

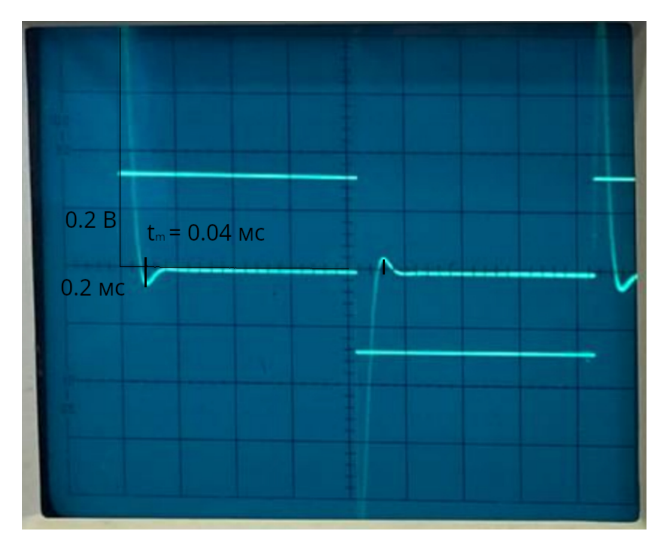


Рис. 4: Осицллограмма процесса при критическом режиме в цепи 2-го порядка

Расчитаем
$$\alpha = -\frac{1}{t_m} = -\frac{1}{0.4 \cdot 10^{-3}} = -25000 \implies p_{1,2} = -25000.$$

Теоретическое значение собственные частот в критическом режиме:

$$\alpha = -\frac{R_1}{2L} = -\frac{1.5 \cdot 10^3}{2 \cdot 25 \cdot 10^{-3}} = -30000.$$

- 1. В периодическом режиме: $f_2(t) = A_1 e^{(-39965+i105720)t} + A_2 e^{(-39965-i105720)t}$ В апериодическом режиме: $f_2(t) = A_1 e^{-20000t} + A_2 e^{-100000t}$ В критическом режиме: $f_2(t) = A e^{-25000t} + A_1 e^{-25000t}t$
- 2. $p_{1,2}=20000,100000,$ этим значения соотвествует осциллограмма

3. Оба значения близки и соотвествуют условию Q>0.5, характерного для колебательного режима.

Расчет собственных частот в цепи 3-го порядка

Колебательный режим



Рис. 5: Периодический режим в цепи 3-го порядка

Расчитаем собственные частоты для периодического режима цепи 3го порядка:

$$p_1 = -\frac{1}{RC} = \frac{1}{0.65 \cdot 10^3 \cdot 0.06 \cdot 10^{-6}} = 25641;$$

$$\alpha_2 = \frac{1}{2} \left(\frac{R_1}{L} + \frac{1}{RC} \right) = 26166;$$

$$p_{2,3} = -26166 \pm \sqrt{(-26166)^2 - \frac{2 + R_1/R}{LC}} = -26166 \pm i44892.$$

Апериодический режим

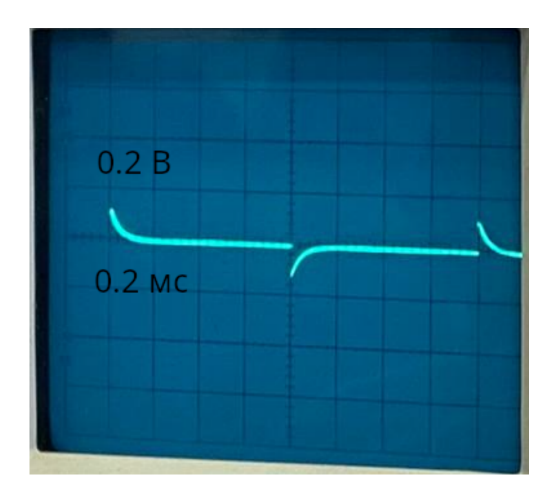


Рис. 6: апериодический режим в цепи 3-го порядка

- 1. Процесс описывается выражением $f_2(t) = A_1 e^{-25641t} + A_2 e^{-26166+i44892} + A_3 e^{-26166-i44892}$
- 2. $p_1 = -26166$; $p_{2,3} = -26166 \pm i44892$, частоты соотвествуют осциллограмме

Вывод

В лабораторной работе были изучены связи между видом свободного процесса в цепи и расположением собственных частот (корней характеристического уравнения) на комплексной плоскости. Для второго порядка следующие закономерности вида процесса в зависимости от собственных частот: вещественные – апериодический, комплексно-сопряженные – периодический, кратные – критический. Экспериментально определены значения собственных частот и добротностей RLC-контуров по осциллограммам.