**Министерство образования и науки Российской Федерации**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «СТАНКИН»**

**Москва**

**Кафедра электроники, электротехники и автоматики**

**Отчёт**

по лабораторной работе № 2

дисциплина

**«ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»**

тема работы

«Установившиеся режимы в линейных цепях с источниками сигналов синусоидальной формы»

Вариант № 1

**Выполнил:**

Студент 2-ого курса  
группы ИДБ-15-16  
Андреев Максим Эдуардович  
Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
  
**Проверила:**  
Чумаева Марина Вячеславовна  
Оценка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Москва  
2017**

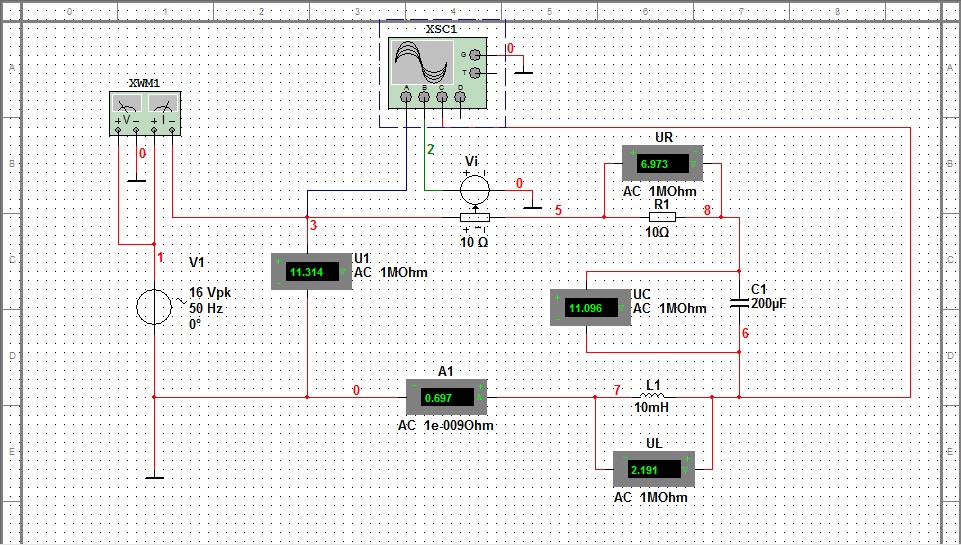
**Лабораторная работа № 2**

**УСТАНОВИВШИЕСЯ РЕЖИМЫ В ЛИНЕЙНЫХ ЦЕПЯХ С ИСТОЧНИКАМИ СИГНАЛОВ СИНУСОИДАЛЬНОЙ ФОРМЫ**

**Цель работы:** исследование установившихся режимов в линейных цепях с источниками синусоидальных сигналов.  
В работе студенты экспериментально определяют основные параметры синусоидальных сигналов и реакций (токов и напряжений) и соотношения между этими параметрами для установившегося режима в линейной цепи.  
Сопоставляют результаты аналитического расчета цепи методом комплексных амплитуд с данными эксперимента.  
Создаются схемы для проведения виртуальных экспериментов. Анализируются результаты моделирования.  
Виртуальные эксперименты проводятся на базе пакета MultiSim 10. Используются библиотечные модели контрольно-измерительных приборов и компонент.

**Рабочее задание**

**ИССЛЕДОВАНИЕ УСТАНОВИВШИХСЯ РЕЖИМОВ В ЛИНЕЙНОЙ RLC-ЦЕПИ С ИСТОЧНИКОМ СИНУСОИДАЛЬНОГО СИГНАЛА**

****

**Рис.1.** Схема виртуального эксперимента для исследования установившихся режимов в линейной цепи с источником синусоидального сигнала

Сформировать схему для проведения виртуального эксперимента согласно рис.1.  
Провести виртуальный эксперимент измерения тока, напряжений на элементах цепи, активной мощности и получения временных зависимостей *V1(t)*, *uL(t)*, *i(t)*.

Получить изображения временных зависимостей V1(t), uL(t), i(t) в процессе двух-, трехкратного заполнения экрана осциллографа.  
Данные занести в табл.1, в строку "эксперимент".

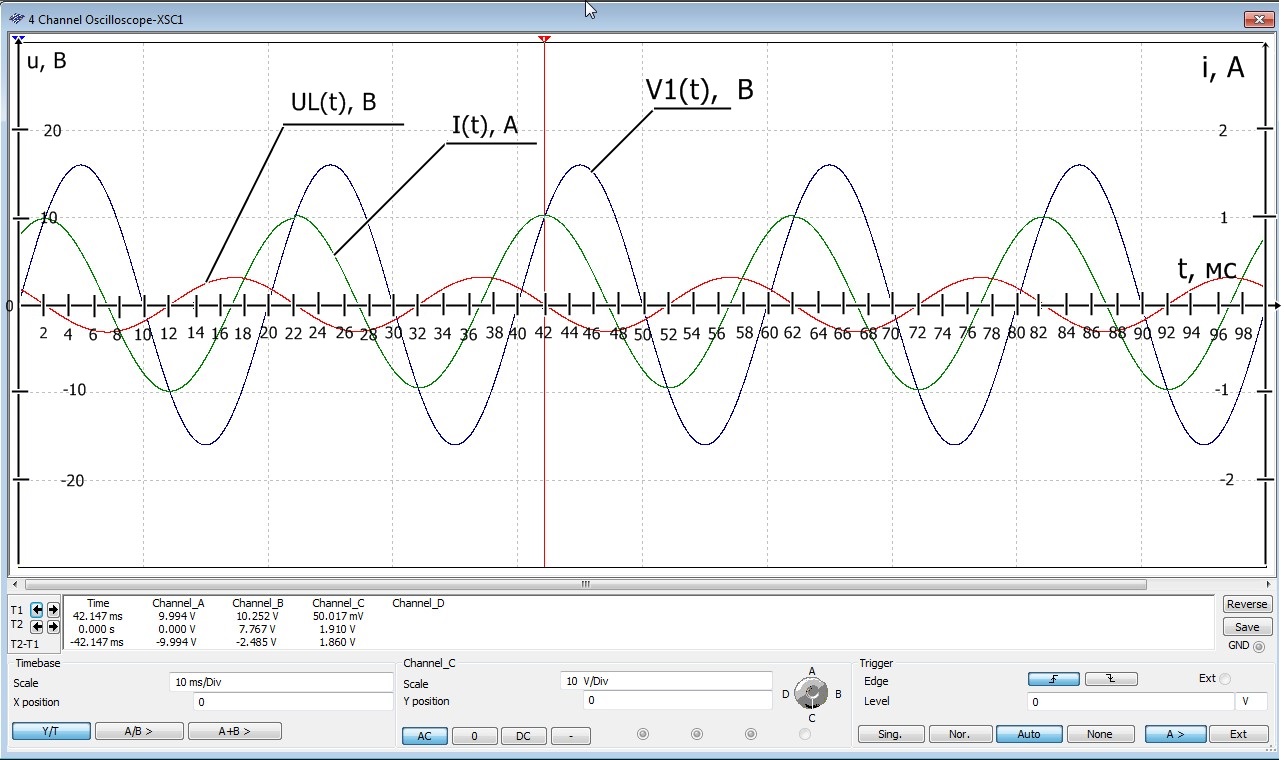


График временных зависимостей V1(t), uL(t), i(t)

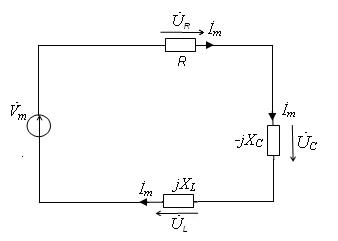
Используя метод комплексных амплитуд определить реакции в исследуемой цепи и комплексную мощность. Полученные при расчете результаты занести в соответствующие графы табл.1, в строку "Расчет".

Таблица 1

**Экспериментальные и расчетные данные**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *V1* |  |  |  |  | *V1m* |  |
|  | В | В | В | В | А | В | В |
| Эксперимент | 11,314 | 6,973 | 11,096 | 2,191 | 0,697 | 15,999 | 3,181 |
| Расчет | 11,314 | 6,970 | 11,099 | 2,189 | 0,697 | 16 | 2,189 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | φ |  |  |  |
|  | град. | А | град. | град. | Вт | - | Ом |
| Эксперимент | 141,975 | 1,025 | 51,975 | -51,975 | 4,860 | 0,616 | 16,232 |
| Расчет | 141,999 | 0,986 | 51,966 | -51,966 | 4,858 | 0,616 | 16,231 |

Порядок расчёта методом комплексных амплитуд

**Дано:** f = 50 Гц,   
 Um = 16 В,  
 R = 10 Ом,   
 C1 = 200 \* 10-6 Ф,  
 L1 = 10 \* 10-3 Гн

1.ω = 2\*π\*f = 2 \* 3,14 \* 50 = 314 (рад/с)

2.XL = ω \* L1 = 314 \* 10 \* 10-3 ≈ 3,14 (Ом)

3.XC = = ≈ 15,924 (Ом)

4.Ů = ≈ 11,314 \* ℮j0° (В)

5.z(jω) = R + jXL - jXC  = 10 +3,14j – 15,924j = 10 – 12,784j (Ом)

6.X = -12,784

7.Z(jω) = |z| \* ℮jφ°

|z| = ≈ 16,231

8.φ = arctg = arctg () ≈ -51,966°

9.İ = ≈ ≈ 0,697 \* ℮j51,966° = 0,697 \* cos(51,966) + j0,697 \* sin(51,966) ≈

≈0,697 \* 0,616 + j0,697 \* 0,788 ≈ 0,429 + 0,549j (А)

10.Im = İ \* √2 = 0,697 \* √2 ≈ 0,986 (А)

11.ŮR = R \* İ = 10 \* (0,429 + 0,549j) = 4,29 + j5,49 = 6,97 \* ℮j51,966° (В)

12.ŮL = jXL \* İ = 3,14 \* ℮j90° \* 0,697 \* ℮j51,966° ≈ 2,189 \* ℮j141,966° ≈ 2,189 \* cos (141,966) + +j2,189 \* sin(141,966) ≈ 2,189 \* (-0,788) + j2,189 \* 0,616 ≈ -1,725 + j1,348 (В)

13. ŮC = -jXC \* İ = 15,924 \* ℮­-j90° \* 0,697 \* ℮j51,966° ≈ 11,099 \* ℮-j38,034°  ≈ 11,099 \* cos (-38,034) + j11,099 \* sin(-38,034) ≈ 11,099 \* 0,788 – j11,099 \* 0,616 ≈ 8,746 – j6,837 (В)

14.ULm = √( (-1,725)2 + (1,348)2) ≈ 2,189 (В)

15.cos ψL = ≈ -0,788

16.arccos (-0,788) = arccos (ψL) = ψL ≈ 141,999°

17.cos ψC = ≈ 0,788

18.arccos (0,788) = arccos (ψC) = ψC ≈ 38,001°

19.φ = ψu – ψi = -51,966°

20.Ŝ = Ŭ \* İ = 11,314 \* ℮j0° \* 0,697 \* ℮-j51,966° ≈ 7,886 \* ℮-j51,966° = 7,886 \* cos(-51,966) + j7,886 \* sin(-51,966) ≈ 7,886 \* 0,616 – j7,886 \* 0,788 ≈ 4,858 – j6,214 (ВА)

21.P = 4,858 (Вт)

22.jQ = -j6,214 (ВАр)

23.P = R \* I2 ≈ 10 \* (0,697)2 ≈ 4,858 (Вт)

24.Q = X \* I2 ≈ -12,784 \* (0,697)2 ≈ -6,211 (ВАр)

25.i(t) = 0,697 \* sin (ωt + 51,966) = 4,574 \* sin(314t + 51,966)

26.uR(t) = 6,97 \* sin(314t + 51,966)

27.uC (t) = 11,099 \* sin(314t – 38,034)

28.uL (t) = 2,189 \*sin(314t + 141,966)

Сравнить экспериментальные и расчетные значения параметров сигнала, реакций, мощности, входного сопротивления. Сделать выводы.

**Вывод:** данные, которые были получены во время эксперимента, и данные, которые были получены путём расчёта, практически совпадают, за исключением показаний ULm , что говорит о надёжности применения метода комплексных амплитуд для реакций сигналов и реакций цепи.

По данным табл.1 построить на комплексной плоскости векторную диаграмму сигнала и реакций, треугольник сопротивлений и треугольник мощностей.

**Векторная диаграмма реакций и сигналов**

**Im**

**7j +51,966°**

**5,6j ŬR**

**ω 4,2j**

**2,8j**

**ŬL 1,4j İ**

**-10,8 -9 -7,2 -5,4 -3,6 -1,8 0 1,8 3,6 5,4 7,2 9 Re**

**-1,4j**

**-2,8j**

**-4,2j**

**-5,6j**

**-7j ŬC**

**Треугольник сопротивлений**

**j6,5 Im**

**0 5 10**

**-j6,5 φ Re**

**|z|**

**-j13 z(jω)**

**Треугольник мощностей**

**Im**

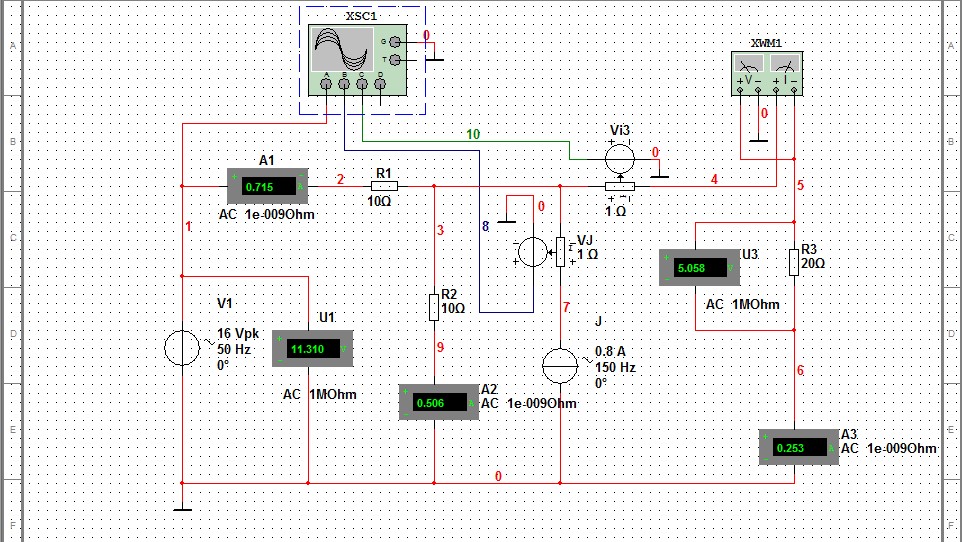
**j3,1 2,5 5**

**0 φ Re**

**-j3,1 |Ŝ|**

**-j6,2**

**ИССЛЕДОВАНИЕ УСТАНОВИВШИХСЯ РЕЖИМОВ В ЛИНЕЙНОЙ ЦЕПИ С ИСТОЧНИКАМИ СИНУСОИДАЛЬНЫХ СИГНАЛОВ РАЗНОЙ ЧАСТОТЫ**

****

**Рис.2.** Схема виртуального эксперимента для исследования установившихся режимов в линейной цепи с источниками синусоидальных сигналов разной частоты

Сформировать схему для проведения виртуальных экспериментов согласно рис.2.  
Провести виртуальный эксперимент измерения токов, напряжений, активной мощности и получения временных зависимостей *V1*(*t*),.  
Показания вольтметров, амперметров и ваттметра занести в соответствующие графы табл.2, в строку "Результат".  
Используя визиры определить координаты пяти характерных точек кривой  в пределах ее полупериода.  
Значения координат занести в соответствующие графы табл.3, в строку "Результат".  
Построить на одной координатной сетке графики временных зависимостей *V1(t)*,  в пределах одного периода сигнала *V1*(*t*).  
Задать амплитудное значение сигнала  источника тока *J* равным нулю. Повторить предыдущие операции, полученные данные занести в табл. 2 и 3 в строку "Составляющие".  
Восстановить амплитудное значение сигнала источника тока и установить амплитудное значение сигнала *V1m* источника напряжения *V1* равным нулю. Повторить предыдущие операции, полученные данные занести в табл. 2 и 3 в строку "Составляющие".  
Провести операции наложения составляющих для данных табл.2 и 3 Результаты наложения занести в строку "Суперпозиция" соответствующих таблиц.  
Сравнить данные строки "Результат" с данными суперпозиции для каждой таблицы. Сделать выводы об особенностях применения принципа наложения в случае сигналов разной частоты.

Таблица 2

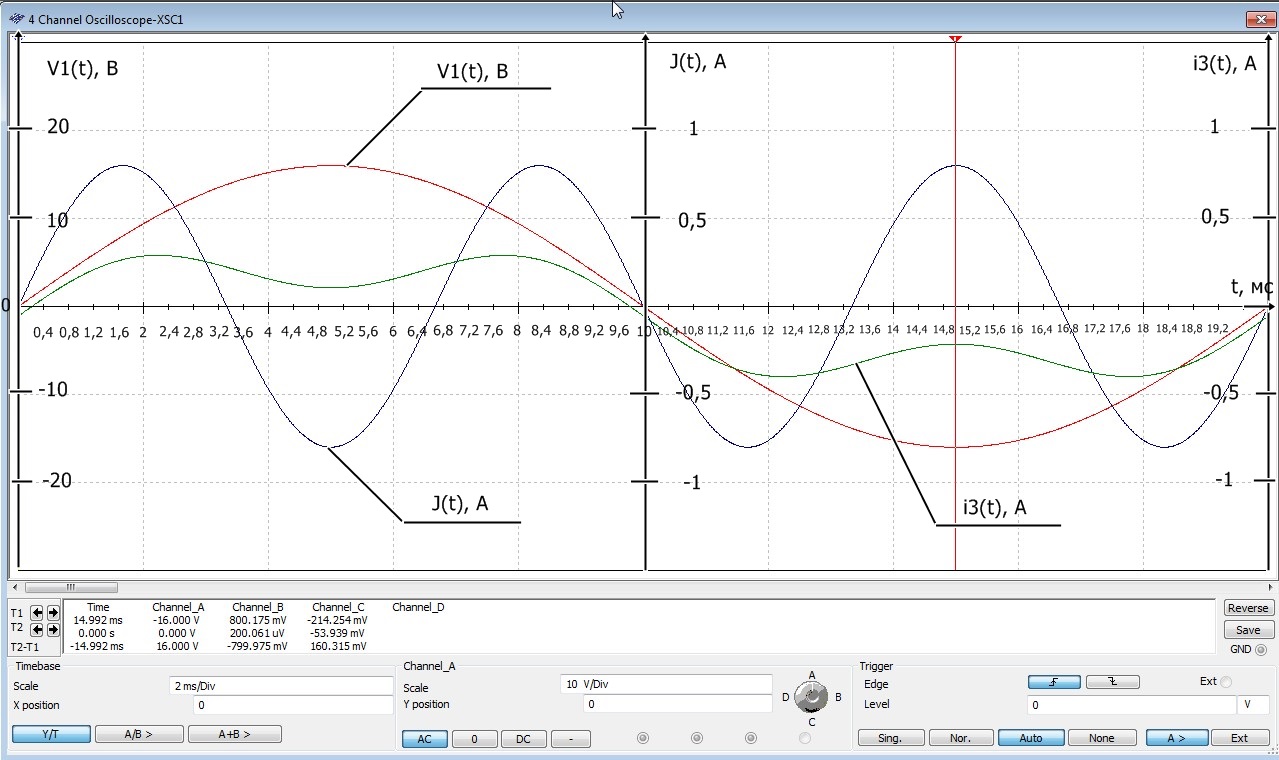
**Значения сигналов и реакций цепи**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сигналы | | | | Реакции | | | | | |
| *V1m* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| В | Гц | А | Гц | А | А | А | В | Гц | Вт |
| Составляющая V1 | 16 | 50 | 0 | 0 | 0,679 | 0,453 | 0,226 | 4,525 | 50 | 1,204 |
| Составляющая J | 0 | 0 | 0,8 | 150 | 0,226 | 0,226 | 0,113 | 2,263 | 150 | 0,256 |
| Суперпозиция | 16 | 50 | 0,8 | 150 | 0,905 | 0,679 | 0,339 | 6,788 |  | 1,410 |
| Результат | 16 | 50 | 0,8 | 150 | 0,715 | 0,506 | 0,253 | 5,058 | 50 | 1,283 |

Таблица 3

**Временные зависимости тока** i3(t)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *t* , c  , А | 0 | 0,002229 | 0,005004 | 0,012237 | 0,014996 |
| Составляющая V1 | 0 | 0,206 | 0,320 | -0,207 | -0,320 |
| Составляющая J | -0,001 | 0,139 | -0,160 | -0,138 | 0,160 |
| Суперпозиция | -0,001 | 0,345 | 0,160 | -0,345 | -0,160 |
| Результат | -0,054 | 0,290 | 0,106 | -0,399 | -0,214 |



**Вывод:** главная особенность применения принципа наложения в случае сигналов разной частоты заключается в том, что значения, полученные таким способом, отличаются от значений, полученных в ходе эксперимента.

**ИССЛЕДОВАНИЕ УСТАНОВИВШИХСЯ РЕЖИМОВ В ЛИНЕЙНОЙ ЦЕПИ С ИСТОЧНИКАМИ СИНУСОИДАЛЬНЫХ СИГНАЛОВ ОДИНАКОВОЙ ЧАСТОТЫ**

В данной работе использовать схему виртуального эксперимента, рис.2.  
Установить значение частоты сигнала одинаковое для источников V1 и J.  
Результаты измерений занести в соответствующие таблицы 4 и 5.  
Сравнить результаты экспериментов текущего раздела с результатами аналогичных экспериментов предыдущего раздела.   
Сделать выводы об особенностях применения принципа наложения для цепей с источниками синусоидальных сигналов одинаковой частоты и разной частоты.  
Сделать выводы о применимости метода комплексных амплитуд в этих двух случаях.

Таблица 4

**Значения сигналов и реакций цепи**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сигналы | | | | Реакции | | | | | |
| *V1m* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| В | Гц | А | Гц | А | А | А | В | Гц | Вт |
| Составляющая V1 | 16 | 50 | 0 | 0 | 0,679 | 0,452 | 0,226 | 4,524 | 50 | 1,024 |
| Составляющая J | 0 | 0 | 0,8 | 50 | 0,226 | 0,226 | 0,113 | 2,263 | 50 | 0,256 |
| Суперпозиция | 16 | 50 | 0,8 | 50 | 0,905 | 0,678 | 0,339 | 6,787 |  | 1,280 |
| Результат | 16 | 50 | 0,8 | 50 | 0,453 | 0,679 | 0,339 | 6,788 | 50 | 2,304 |

Таблица 5

**Временные зависимости тока** i3(t) **в цепи с источниками одинаковой частоты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *t* , c  , А | 0 | 0,002229 | 0,005004 | 0,012237 | 0,014996 |
| Составляющая V1 | 0 | 0,206 | 0,320 | -0,207 | -0,320 |
| Составляющая J | 0 | 0,103 | 0,160 | -0,103 | -0,160 |
| Суперпозиция | 0 | 0,309 | 0,480 | -0,310 | -0,480 |
| Результат | 0 | 0,309 | 0,480 | -0,309 | -0,480 |

**Вывод:** в ходе эксперимента было выяснено, что при разных частотах показания практически совпадают только у мощности P3, в то время как при одинаковых частотах показания совпадают практически у всех реакций, кроме мощности P3 и тока I1. Также, в условиях, когда у составляющих V1 и J разные частоты, временные зависимости тока i3(t), полученные путём принципа наложения, заметно отличаются от тех показаний, которые были получены при одновременном действии V1 и J. В то время как при одинаковых частотах, значения, полученные путём принципа наложения, совпадают с данными, которые зафиксировались в ходе последнего эксперимента.