**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МГТУ «СТАНКИН»**

**Кафедра электротехники, электроники и автоматики**

**Отчёт**

по лабораторной работе № 5

дисциплина

**«ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»**

тема работы

«Определение частотных характеристик линейных RC и RL-цепей первого порядка»

Вариант № 1

Выполнил: студент группы ИДБ-16-09 Балодьян Кирилл Романович

Проверил: преподаватель Сорокин Вадим Олегович

**Москва 2017**

**Лабораторная работа № 5**

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСТОТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЛИНЕЙНЫХ RC И   
RL-ЦЕПЕЙ ПЕРВОГО ПОРЯДКА**

**Цель работы:** исследование частотных свойств линейных RC и RL-цепей первого порядка.

В работе студенты экспериментально определяют частотные характеристики линейных RC и RL-цепей.  
Создаются схемы для проведения виртуальных экспериментов.  
Используется режим численного анализа определения частотных характеристик.  
Анализируются результаты моделирования.  
Виртуальные эксперименты и численный анализ проводятся на базе пакета MultiSim10. Используются библиотечные модели контрольно-измерительных приборов и компонент.

**Рабочее задание**

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСТОТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЛИНЕЙНЫХ RC-ЦЕПЕЙ ПЕРВОГО ПОРЯДКА**

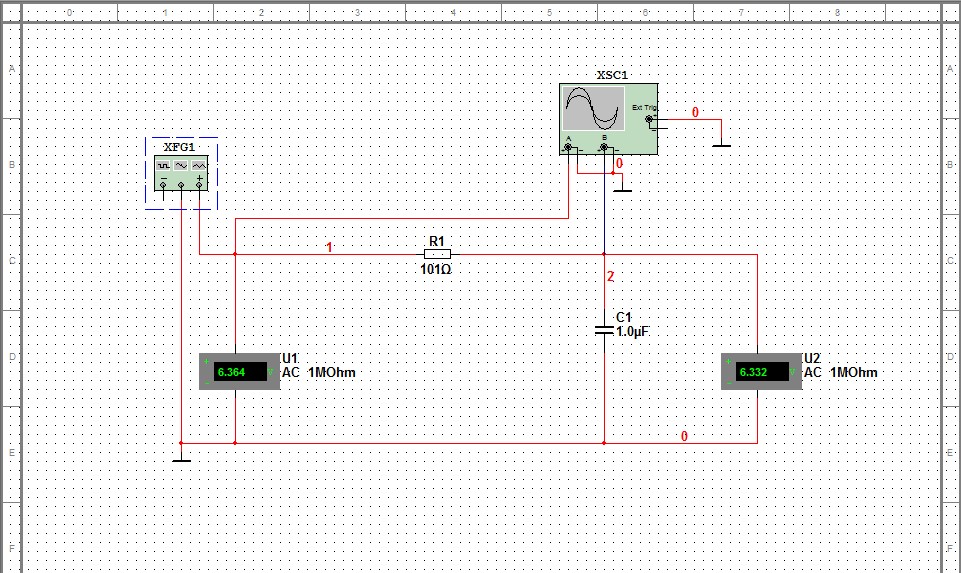
****

Рис. 1.Схема виртуального эксперимента и численного анализа для определения частотных характеристик RC-цепи

Сформировать схему для проведения виртуального эксперимента и численного анализа согласно рис.1.

Провести виртуальный эксперимент построения частотных характеристик RC-цепи при UВЫХ = UC . Результаты занести в таблицу 1.

**Таблица 1**

**Экспериментальные частотные характеристики *RC*- цепи при **

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *f*, Гц | 0 |  |  |  |  | ∞ | Примеч. |
| 0 | 157,659 | 1576,59 | 15765,9 | 157659 | ∞ |
|  | - | 2,198 | 3,198 | 4,198 | 5,198 | - |  |
| *,* В | 0 | 6,332 | 4,498 | 0,633 | 0,064 | 0 |  |
| *,* В | 0 | 6,364 | 6,364 | 6,364 | 6,364 | 6,364 |  |
|  | - | 0,995 | 0,707 | 0,099 | 0,010 | 0 | АЧХ |
| *,*с | 0 | 0,000101 | 0,000079 | 0,000015 | 0,000002 | 0 |  |
| *,* град*.* | 0 | 5,732 | 44,838 | 85,136 | 113,514 | 0 | ФЧХ |
| *,* дБ | - | -0,044 | -3,012 | -20,087 | -40,000 | - | ЛАЧХ |

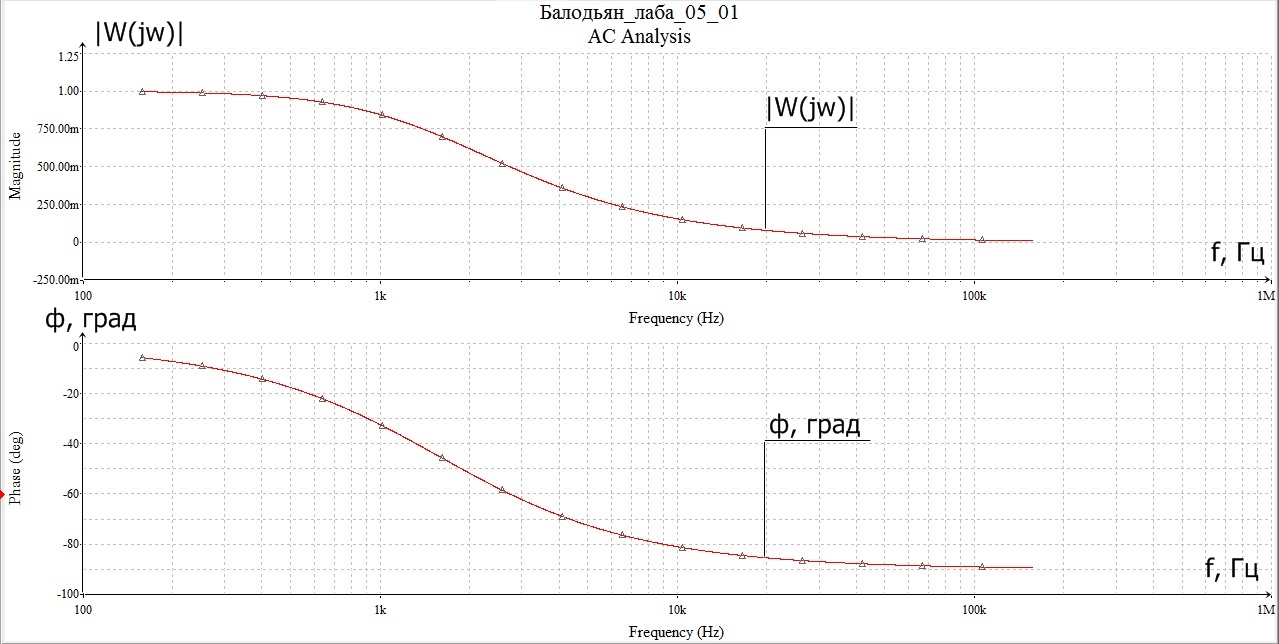
Провести численный анализ АЧХ, ФЧХ при UВЫХ = UC . Результаты занести в таблицу 2.

**Таблица 2**

**Результаты численного анализа АЧХ, ФЧХ: при** *U*вых*= U*C

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *f*, Гц |  |  |  |  | Примечание |
| 157,659 | 1576,59 | 15765,9 | 157659 |  |
|  | 0,995 | 0,707 | 0,099 | 0,010 | АЧХ |
| *,* град. | -5,713 | -45,012 | -84,292 | -89,427 | ФЧХ |

Используя результаты виртуального эксперимента (табл.6.1), построить графики АЧХ, ФЧХ и ЛАЧХ.



Верхний график - график, на оси абсцисс которого показаны значения частоты   
(Frequency (Hz)), а на оси ординат – значения | Wu (jω) | (Magnitude(V)).  
Нижний график – график, на оси абсцисс которого показаны значения частоты   
(Frequency (Hz)), а на оси ординат – значения φ (Phase(deg)).

**Вывод:** Значения | Wu (jω) | стремятся к 0. При росте частоты, L (ω) стремится к -∞, а φ стремится к - 90°.

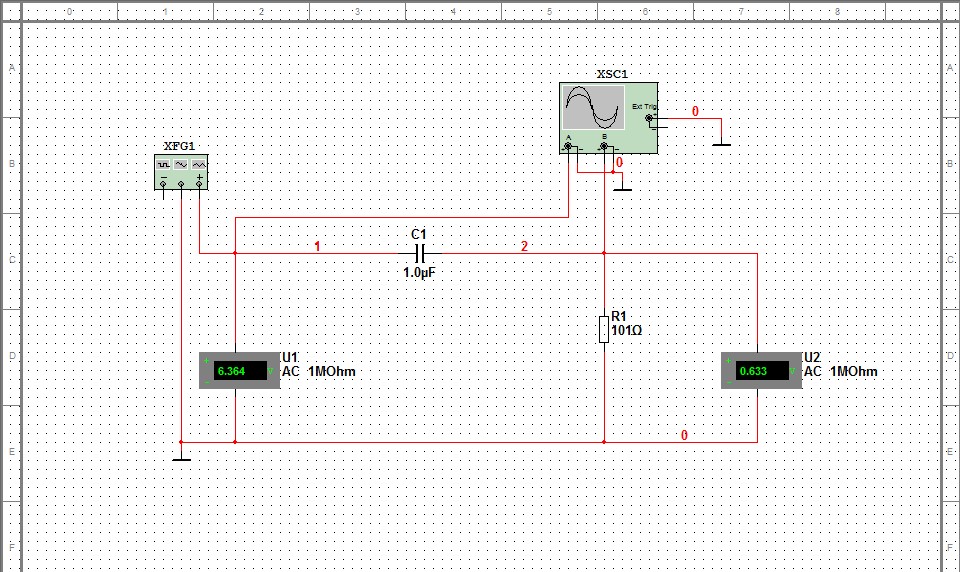


Рис.2. Схема виртуального эксперимента и численного анализа для определения частотных характеристик CR-цепи

Сформировать схему для проведения виртуального эксперимента и численного анализа согласно рис.2.

Провести виртуальный эксперимент построения частотных характеристик CR-цепи при UВЫХ = UR . Результаты занести в таблицу 3.

**Таблица 3**

**Экспериментальные частотные характеристики CR-цепи при** *U*вых*= U*R

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *f*, Гц | 0 |  |  |  |  | ∞ | Примеч. |
| 0 | 157,659 | 1576,59 | 15765,9 | 157659 | ∞ |
|  | - | 2,198 | 3,198 | 4,198 | 5,198 | - |  |
| *,* В | 0 | 0,633 | 4,502 | 6,332 | ≈6,364 | 6,364 |  |
| *,* В | 0 | 6,364 | 6,364 | 6,364 | 6,364 | 6,364 |  |
|  | - | 0,099 | 0,707 | 0,995 | ≈1,000 | 1,000 | АЧХ |
| *,*с | 0 | -0,001 | -0,00008 | -0,000001 | ≈0 | 0 |  |
| *,* град*.* | 0 | -84,171 | -45,297 | -5,891 | -0,7 | 0 | ФЧХ |
| *,* дБ | - | -20,087 | -3,012 | -0,044 | ≈0 | - | ЛАЧХ |

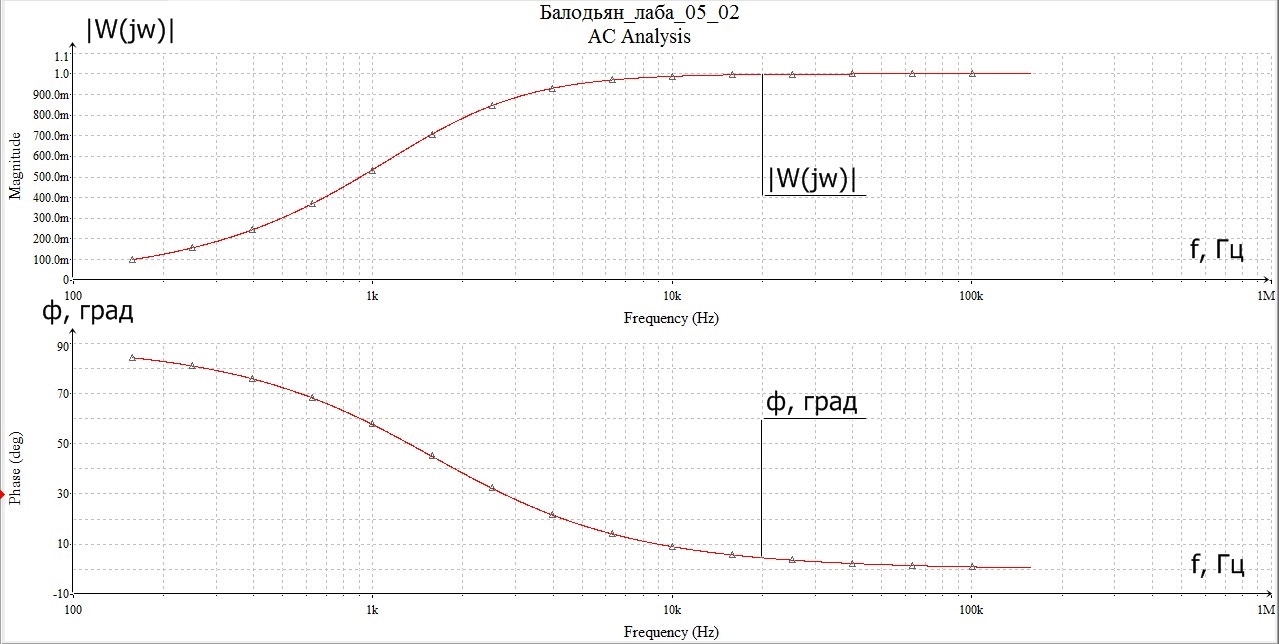
Провести численный анализ для АЧХ,ФЧХ CR-цепи при UВЫХ = UR. Результаты занести в таблицу 4.

**Таблица 4**

**Результаты численного анализа АЧХ, ФЧХ: при UВЫХ = UR**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *f*, Гц |  |  |  |  | Примечание |
| 157,659 | 1576,59 | 15765,9 | 157659 |  |
|  | 0,100 | 0,707 | 0,995 | 0,99995 | АЧХ |
| *,* град. | 84,287 | 44,988 | 5,709 | 0,573 | ФЧХ |

Используя результаты численного анализа (табл. 4) построить графики АЧХ и ФЧХ.



Верхний график - график, на оси абсцисс которого показаны значения частоты (Frequency (Hz)), а на оси ординат – значения | Wu (jω) | (Magnitude(V)).  
Нижний график – график, на оси абсцисс которого показаны значения частоты (Frequency (Hz)), а на оси ординат – значения φ (Phase(deg)).

**Вывод:** Чем больше частота, тем ниже разность начальных фаз φ, которая стремится к 0°. Но в отличии от первой цепи, на второй цепи разность φ > на 90°. По сравнению с первой цепью, значение АЧХ | Wu (jω) | возрастает и стремится к 1,0.

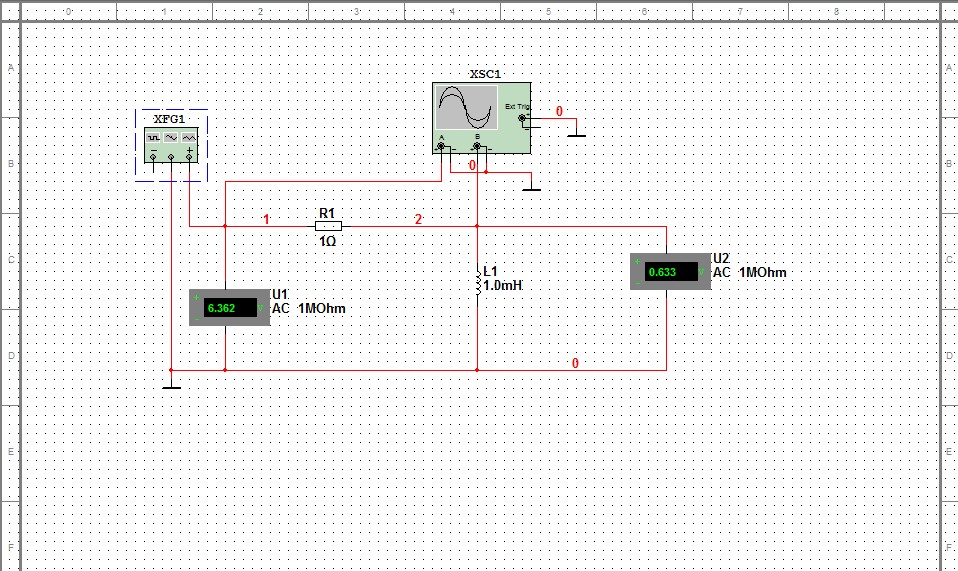
**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСТОТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЛИНЕЙНЫХ RL - ЦЕПЕЙ ПЕРВОГО ПОРЯДКА**

Рис.3. Схема виртуального эксперимента и численного анализа для определения частотных характеристик RL – цепи

Сформировать схему для проведения виртуального эксперимента и численного анализа согласно рис.3.

Провести виртуальный эксперимент построения частотных характеристик RL-цепи при UВЫХ = UL . Результаты занести в таблицу 5.

**Таблица 5**

**Экспериментальные частотные характеристики RL-цепи при** *U*вых*= U*L

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *f*, Гц | 0 |  |  |  |  | ∞ | Примеч. |
| 0 | 15,923 | 159,23 | 1592,3 | 15923 | ∞ |
|  | - | 1,202 | 2,202 | 3,202 | 4,202 | - |  |
| *,* В | 0 | 0,633 | 4,501 | 6,332 | ≈6,364 | 6,364 |  |
| *,* В | 0 | 6,362 | 6,364 | 6,364 | 6,364 | 6,364 |  |
|  | - | 0,099 | 0,707 | 0,995 | ≈1,000 | 1,000 | АЧХ |
| *,*с | 0 | -0,015 | -0,000781 | -0,000010 | ≈0 | 0 |  |
| *,* град*.* | 0 | -85,480 | -44,798 | -5,719 | ≈0 | 0 | ФЧХ |
| *,* дБ | - | -20,087 | -3,012 | -0,044 | ≈0 | - | ЛАЧХ |

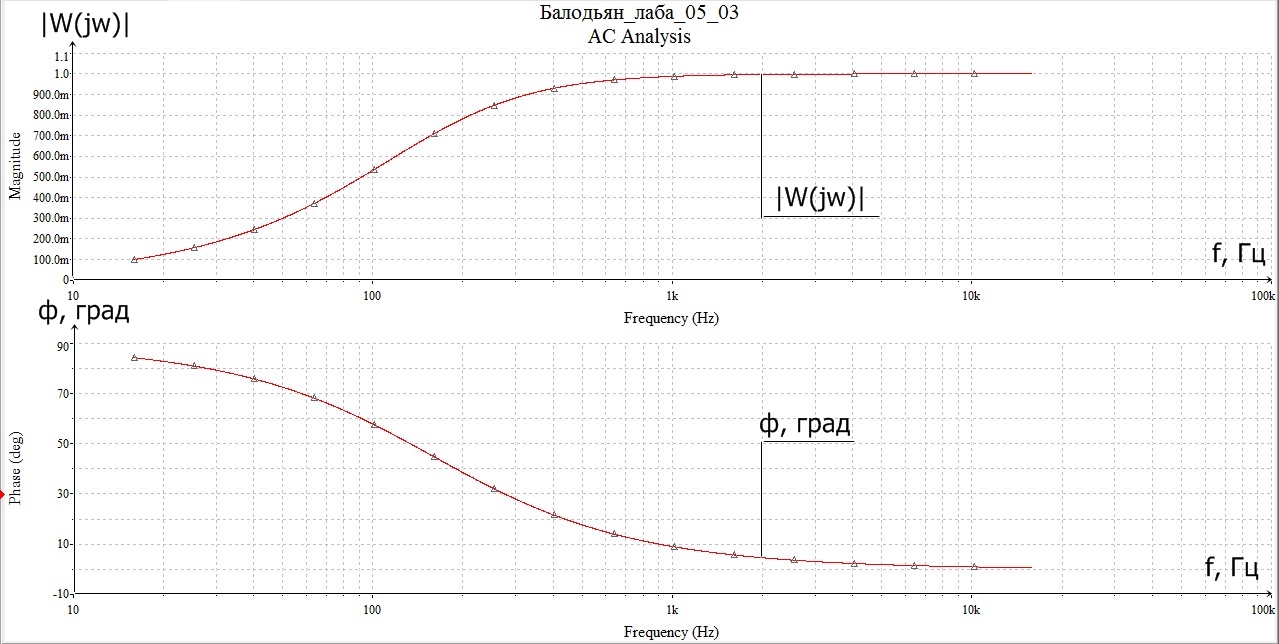
Провести численный анализ АЧХ, ФЧХ при UВЫХ = UL . Результаты занести в таблицу 6.

**Таблица 6**

**Результаты численного анализа: АЧХ,ФЧХ RL-цепи при UВЫХ = UL**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *f*, Гц |  |  |  |  | Примечание |
| 15,923 | 159,23 | 1592,3 | 15923 |  |
|  | 0,100 | 0,707 | 0,995 | 0,99995 | АЧХ |
| *,* град. | 84,287 | 44,987 | 5,707 | 0,572 | ФЧХ |

Используя результаты численного анализа (табл. 6) построить графики АЧХ и ФЧХ.



Верхний график - график, на оси абсцисс которого показаны значения частоты (Frequency (Hz)), а на оси ординат – значения | Wu (jω) | (Magnitude(V)).  
Нижний график – график, на оси абсцисс которого показаны значения частоты (Frequency (Hz)), а на оси ординат – значения φ (Phase(deg)).

**Вывод:** Значения | Wu (jω) | увеличиваются и стремятся к значению в 1,0.  
Разность начальных фаз φ также стремится к 0, уменьшаясь на протяжении всего графика.

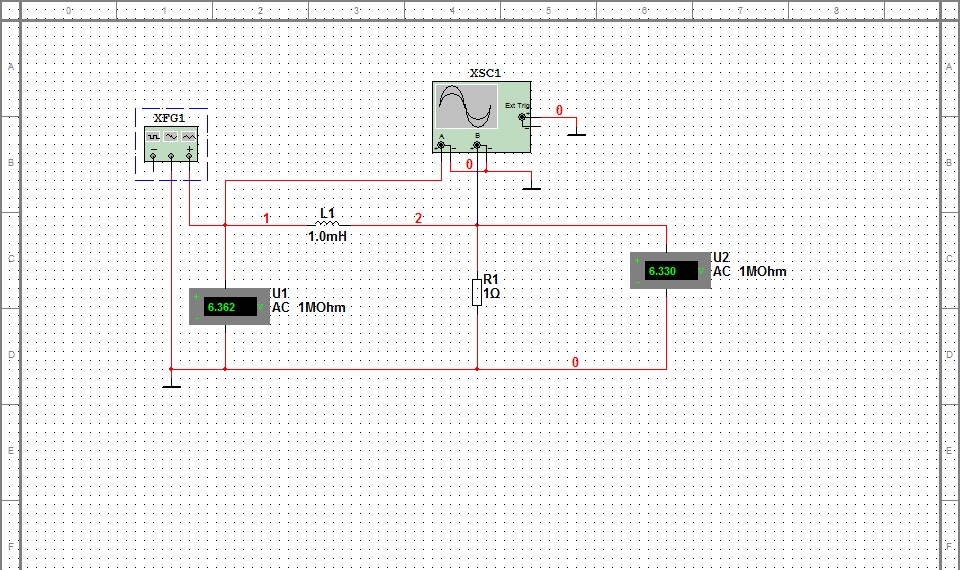


Рис.4. Схема виртуального эксперимента и численного анализа для определения частотных характеристик LR – цепи

Сформировать схему для проведения виртуального эксперимента и численного анализа согласно рис.4.

Провести виртуальный эксперимент построения частотных характеристик LR-цепи при UВЫХ = UR . Результаты занести в таблицу 7.

**Таблица 7**

**Экспериментальные частотные характеристики LR-цепи при** *U*вых*= U*R

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *f*, Гц | 0 |  |  |  |  | ∞ | Примеч. |
| 0 | 15,923 | 159,23 | 1592,3 | 15923 | ∞ |
|  | - | 1,202 | 2,202 | 3,202 | 4,202 | - |  |
| *,* В | 0 | 6,330 | 4,499 | 0,633 | 0,064 | 0 |  |
| *,* В | 0 | 6,362 | 6,364 | 6,364 | 6,364 | 6,364 |  |
|  | - | 0,995 | 0,707 | 0,099 | 0,010 | 0 | АЧХ |
| *,*с | 0 | 0,000994 | 0,000782 | 0,000147 | 0,000016 | 0 |  |
| *,* град*.* | 0 | 5,700 | 44,819 | 84,122 | 89,320 | 0 | ФЧХ |
| *,* дБ | - | -0,044 | -3,012 | -20,087 | -40,000 | - | ЛАЧХ |

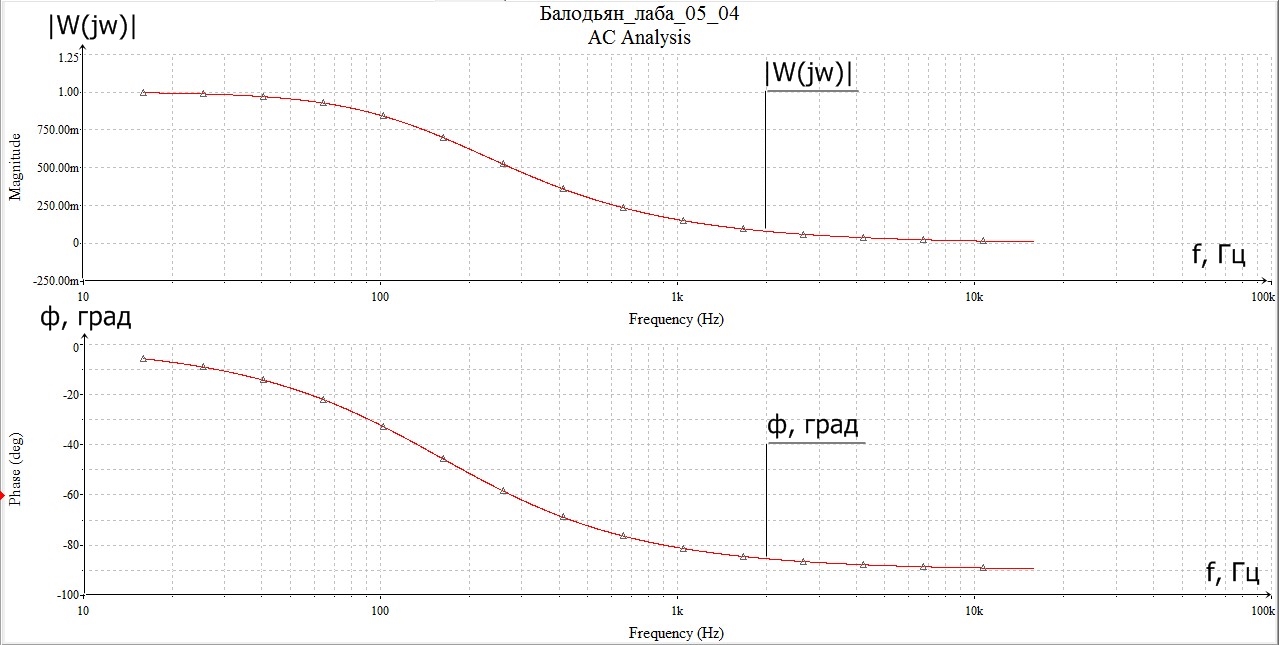
Провести численный анализ АЧХ, ФЧХ при UВЫХ = UR . Результаты занести в таблицу 8.

**Таблица 8**

**Результаты численного анализа: АЧХ,ФЧХ LR-цепи при UВЫХ = UR**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *f*, Гц |  |  |  |  | Примечание |
| 15,923 | 159,23 | 1592,3 | 15923 |  |
|  | 0,995 | 0,707 | 0,099 | 0,010 | АЧХ |
| *,* град. | -5,713 | -45,013 | -84,292 | -89,427 | ФЧХ |

Используя результаты численного анализа (табл. 8) построить графики АЧХ и ФЧХ.



Верхний график - график, на оси абсцисс которого показаны значения частоты (Frequency (Hz)), а на оси ординат – значения | Wu (jω) | (Magnitude(V)).  
Нижний график – график, на оси абсцисс которого показаны значения частоты (Frequency (Hz)), а на оси ординат – значения φ (Phase(deg)).

**Вывод:** значения | Wu (jω) |, постоянно снижаясь, стремятся к 0, а снижающиеся значения φ стремятся к -90°, по сравнению со значениями при UВЫХ = UL . При этом показания численного анализа RC-цепей обратные. Если в LR-цепях при увеличении частоты наблюдается вышеуказанная ситуация, при UВЫХ = UR , то в CR-цепях при UВЫХ = UR , показания совпадают с теми, которые отображаются в ходе частотного анализа RL-цепей при UВЫХ = UL .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСТОТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО РЕЗОНАНСНОГО КОНТУРА**

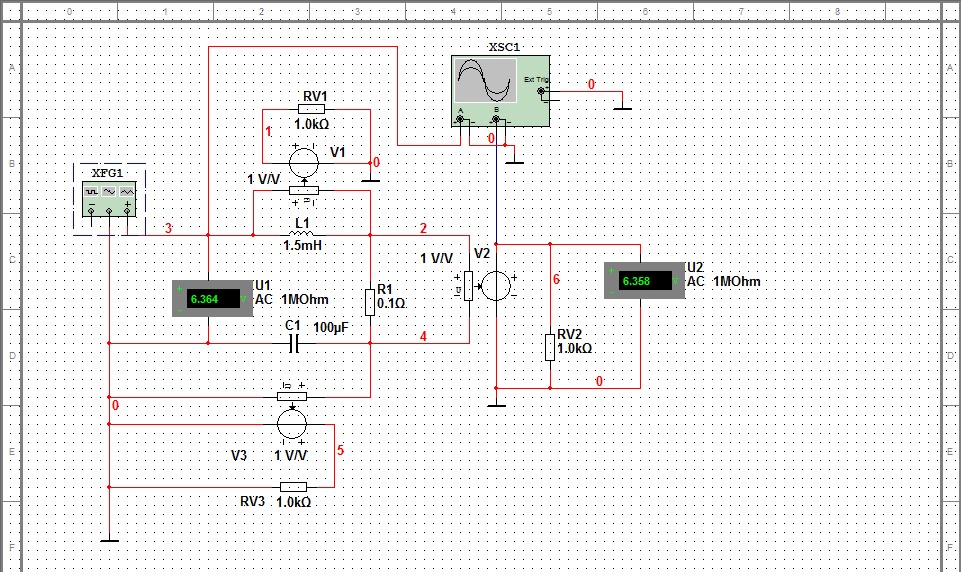


Рис.5 Схема виртуального эксперимента и численного анализа для определения частотных характеристик последовательного резонансного контура

Сформировать схему для проведения виртуального эксперимента и численного анализа согласно рис.5.

Провести виртуальный эксперимент построения частотных характеристик последовательного резонансного контура. Результаты занести в таблицу 9.

**Таблица 9**

**Резонансные значения переменных последовательного резонансного контура**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | *I* |  |  |  |  |
| Гц | В | В | А | В | А | град. | град |
| 411,143 | 6,364 | 6,358 | 63,580 | 8,998 | 89,930 | 0 | 0 |

**Выводы**: ввиду того, что U1 ≈ U2, соответственно, ψвх ≈ ψi = 0, т.к. T2-T1 ≈ 0  
(начала у функций на графике совпадают).

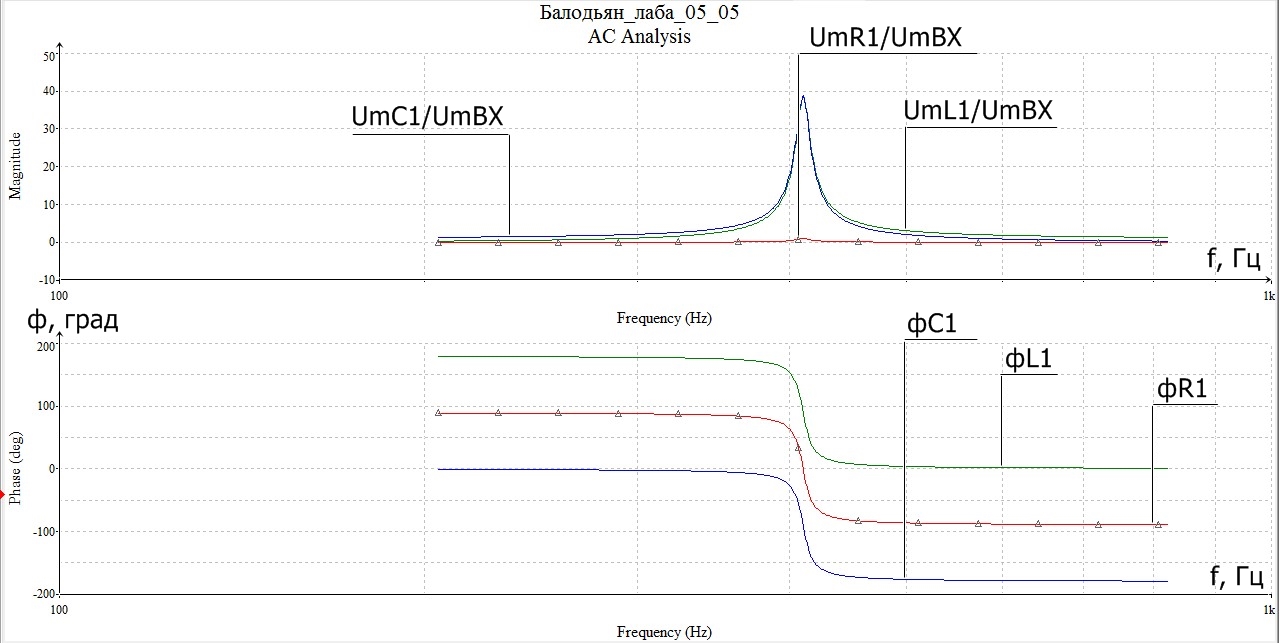
Провести численный анализ АЧХ, ФЧХ. Результаты перенести в таблицу 10.

**Таблица 10**

**Результаты численного анализа: АЧХ, ФЧХ последовательного резонансного контура**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *f* , Гц | 205,572 | 307,358 | 411,143 | 616,715 | 822,286 | Примечание | |
| lg *f* | 2,313 | 2,488 | 2,614 | 2,790 | 2,915 |
|  | 0,334 | 1,269 | 38,703 | 1,798 | 1,333 | АЧХ |  |
|  | 179,013 | 177,490 | 87,772 | 1,772 | 0,985 | ФЧХ |
|  | 0,017 | 0,044 | 0,999 | 0,031 | 0,017 | АЧХ |  |
|  | 89,013 | 87,490 | -2,228 | -88,228 | -89,015 | ФЧХ |
|  | 1,334 | 2,268 | 38,664 | 0,798 | 0,333 | АЧХ |  |
|  | -0,987 | -2,510 | -92,228 | -178,228 | -179,015 | ФЧХ |

Используя результаты численного анализа (табл. 10) построить графики АЧХ и ФЧХ.



Верхний график - график, на оси абсцисс которого показаны значения частоты (Frequency (Hz)), а на оси ординат – значения UmL1/Umвх, UmC1/U­mвх, UmR 1/Umвх (Magnitude(V)).  
Нижний график – график, на оси абсцисс которого показаны значения частоты (Frequency (Hz)), а на оси ординат – значения φ (Phase(deg)).

**Вывод:** АЧХ, относящиеся к UmL1/Umвх и UmC1/U­mвх , растут, начиная с fнач. , достигают пика и понижаются, при этом пересекаются в одной и той же точке пика, т.к. соединены к одному разъёму A, в то время как UmR 1/Umвх проходит такой же процесс обособленно от двух остальных функций, т.к. присоединён к разъёму B. Значения φ каждой функции отличается от соседней на 90°.

Провести численный анализ процессов в исследуемой цепи (рис.5) в режиме перебора (изменения) параметра резистора контура *R1*.

Провести численный анализ АЧХ, ФЧХ. Результаты перенести в таблицу 11.

**Таблица 11**

**АЧХ и ФЧХ последовательного резонансного контура для различных значений активного сопротивления при UВЫХ = UR1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *f*, Гц | 205,572 | 307,358 | 411,143 | 616,715 | 822,286 |  | Примечание | |
| lg *f* | 2,313 | 2,488 | 2,614 | 2,790 | 2,915 | *R1*, Ом |  |
|  | 0,017 | 0,044 | 0,9988 | 0,031 | 0,017 | 38,682 | 0,1 | АЧХ |
| , град. | 89,013 | 87,490 | -2,225 | -88,228 | -89,014 | ФЧХ |
|  | 0,034 | 0,087 | 0,9997 | 0,062 | 0,034 | 19,364 | 0,2 | АЧХ |
| , град. | 88,027 | 84,990 | -1,115 | -86,459 | -88,028 | ФЧХ |
|  | 0,052 | 0,130 | 0,9999 | 0,092 | 0,052 | 12,911 | 0,3 | АЧХ |
| , град. | 87,041 | 82,509 | -0,743 | -84,696 | -87,043 | ФЧХ |

Используя результаты численного анализа (табл. 11) построить графики АЧХ и ФЧХ.

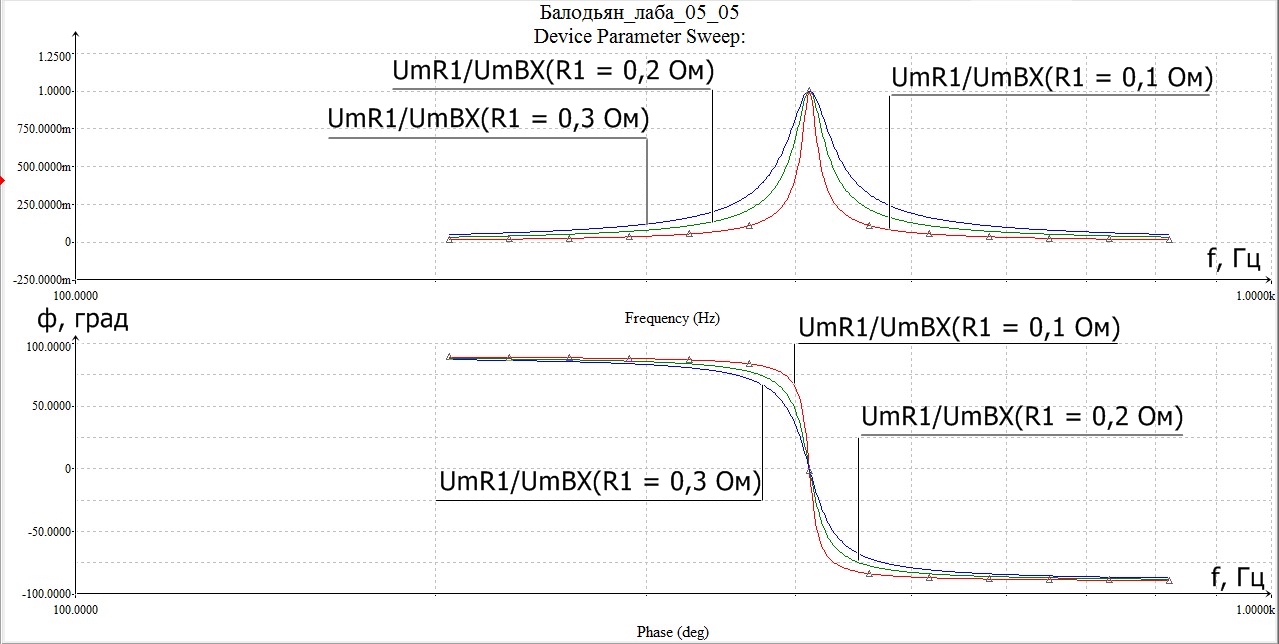


График численного анализа процессов в исследуемой цепи в режиме перебора параметра резистора контура R1

**Вывод:** во время численного анализа функции проходят стадию роста, достигают пикового значения и убывают. При этом, несмотря на то, что каждая функция проходит по-разному, все они пересекаются в пиковом значении. Это касается значений UmR1/Umвх . Ситуация повторяется с φ, когда все три функции пересекаются в одной точке, которая на нижнем графике является серединой значений, несмотря на разные пути прохождения каждой функции.

Провести численный анализ процессов в исследуемой цепи (рис.5) в режиме перебора (изменения) параметра резистора контура *C1*.

**Таблица 12**

**АЧХ и ФЧХ последовательного резонансного контура для различных значений емкости при UВХ = UC1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *f*, Гц | 205,572 | 307,358 | 411,143 | 616,715 | 822,286 |  | Примечание | |
| lg *f* | 2,313 | 2,488 | 2,614 | 2,790 | 2,915 | *C1*, Ф |  |
|  | 1,143 | 1,388 | 2,001 | 7,837 | 0,998 | 54,260 | 0,000050 | АЧХ |
| , град. | -0,423 | -0,768 | -1,481 | -171,266 | -178,527 | ФЧХ |
|  | 1,334 | 2,268 | 38,664 | 0,798 | 0,333 | 38,605 | 0,000100 | АЧХ |
| , град. | -0,987 | -2,510 | -92,227 | -178,228 | -179,016 | ФЧХ |
|  | 1,600 | 6,119 | 1,988 | 0,420 | 0,200 | 31,503 | 0,000150 | АЧХ |
| , град. | -1,777 | -10,209 | -175,582 | -178,600 | -179,114 | ФЧХ |

Используя результаты численного анализа (табл. 12) построить графики АЧХ и ФЧХ.

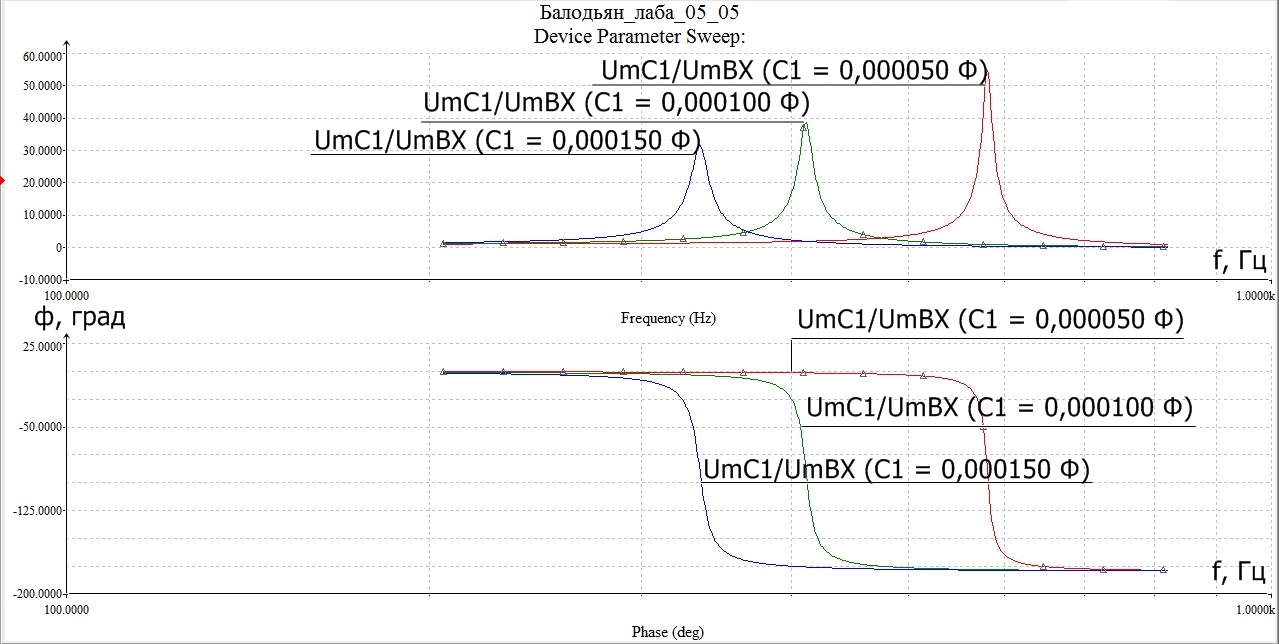


График численного анализа процессов в исследуемой цепи в режиме перебора параметра резистора контура C1

**Вывод:** чем меньше значение ёмкости конденсатора, тем ближе значение пика на верхнем графике, где на осях ординат значение UmC1/Umвх и, соответственно, тем медленнее убывает функция. И несмотря на разный характер функций на нижнем графике все функции, убывая, стремятся к одной точке, которая является значением разности начальных фаз φ.