Министерство цифрового развития, связи и   
массовых коммуникаций Российской Федерации

Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики

**Межрегиональный учебный центр переподготовки специалистов**

# Лабораторно-практическая работа №2

# по дисциплине: Теория электрических цепей

ИССЛЕДОВАНИЕ АКТИВНЫХ RC-ФИЛЬТРОВ

**Выполнил**:.

**Группа**: ТБB-12

**Вариант:** 03

**Проверила**:

Новосибирск, 2022г

**Цель работы:** исследование амплитудно-частотных характеристик фильтра нижних частот третьего порядка, реализованного на пассивных и активных *RC*-звеньях.

**Исходные данные**

Таблица 1 – Исходные данные

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вариант | , дБ | Аmin, дБ | f2, кГц | f3, кГц |
| 3 | 0,2 | 20 | 15 | 37,5 |

**Предварительные расчеты**

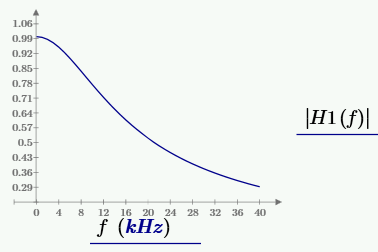
По графику определяем

S1 = -0.814634 S2 = -0.407317-i1.11701 S3 = -0.407317+i1.11701

С = С1 = С2 = 1.5 нФ

R1 = 8.683 кОм

R2 = 4.076 кОм



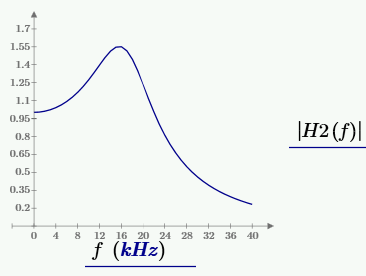


Рисунок 1 – АЧХ первого и второго звеньев

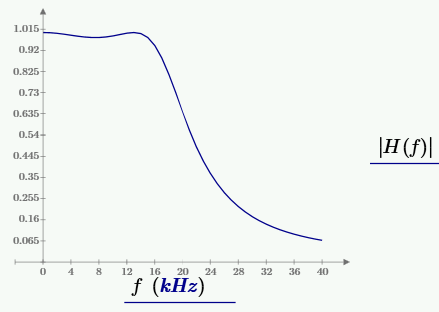


Рисунок 2 – АЧХ фильтра

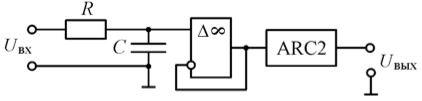


Рисунок 3 – Схема фильтра

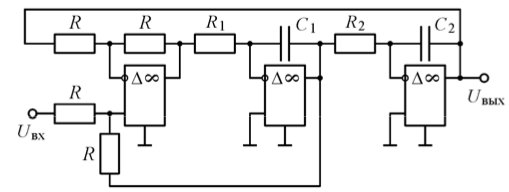


Рисунок 4 – Схема звена 2-го порядка (ARC2)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | fmax |  | Fmax | f2 |  |  |  |  | f3 |
| *f,* кГц | 0 | 4 | 7.5 | 10 | 13 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 62,5 |
| H1 | 1 | 0.95 | 0.85 | 0.77 | 0.68 | 0.63 | 0.52 | 0.44 | 0.38 | 0.33 | 0.31 |
| A1, дБ | 0 | 0.45 | 1.41 | 2.27 | 3.35 | 4 | 5.68 | 7.13 | 8.4 | 9.63 | 10.17 |
| H2 | 1 | 1 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 1.2 | 0.72 | 0.46 | 0.32 | 0.27 |
| A2, дБ | 0 | 0 | -1.6 | -2.28 | -3.52 | -4.1 | -1.6 | 2.85 | 6.7 | 9.89 | 11.37 |
| H | 1 | 0.99 | 0.98 | 0.99 | 1 | 0.97 | 0.64 | 0.32 | 0.17 | 0.1 | 0.08 |
| A, дБ | 0 | 0.08 | 0.18 | 0.08 | 0 | 0.26 | 3.88 | 9.6 | 15.4 | 20 | 21.62 |

Таблица 2 – Результаты измерений

**Вывод:**

В работе исследован фильтр низких частот. Предварительно были рассчитаны элементы схем пассивного и активного звеньев и получена АЧХ каждого звена и фильтра (путем каскадного соединения звеньев, перемножения передаточных функций). Экспериментально исследован полученный ФНЧ. По полученным данным, можно сделать вывод, что рассчитанный фильтр удовлетворяет заданным требованиям.