## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЕВА»

Институт информатики и кибернетики

Кафедра радиотехники

Расчётная работа

"Расчёт параметров универсального активного фильтра"

Вариант 18

Студент: Рожновская Д.О.

Преподаватель: Родин Д.В.

Группа: 6364-120304D

## 1. Задание и исходные данные для расчёта

Рассчитать параметры универсального активного фильтра второго порядка с единичным усилением, построить график амплитудно-частотной характеристики (АЧХ), и определить наклон АЧХ за пределами полосы пропускания. Тип частотной характеристики фильтра: полосовой фильтр.

Для полосового фильтра:

Нижняя граничная частота по уровню –3дБ:  $f_1 = 30$  кГц Верхняя граничная частота по уровню –3дБ:  $f_2 = 31.8$  кГц

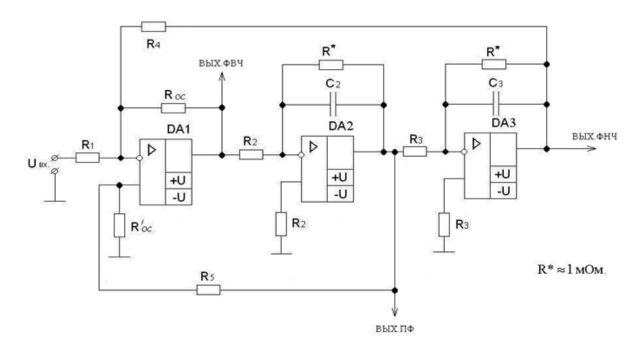


Рисунок 1 – Схема для расчета

- 1. Необходимо рассчитать значения сопротивлений резисторов и ёмкостей конденсаторов для схемы, показанной на рисунке 1.
- 2. Произвести расчёт графика амплитудно-частотной характеристики требуемого фильтра и построить график АЧХ в диапазоне частот, выходящем за пределы полосы пропускания на одну октаву. Для полосового фильтра (ПФ) диапазон частот: от  $0.5 \cdot f_{3\pi B}$  до  $2 \cdot f_{3\pi B}$
- 3. По графику АЧХ определить наклон АЧХ за пределами полосы пропускания: для  $\Pi\Phi$  на участках  $0.5\cdot f_1 \dots f_1$  и  $f_2 \dots 2\cdot f_2$

## 2. Расчет

Дальнейшие вычисления были проведены в пакете Mathcad.

## РАСЧЁТ ПОЛОСОВОГО ФИЛЬТРА

Hомер варианта N = 18

1. Нижняя граничная частота по уровню –3дБ:

$$f_1 = (12 + N) \cdot 10^3 = 30 \times 10^3$$
 Гц

2. Верхняя граничная частота по уровню –3дБ:

$$f_2 = f_1 + 0.1 \text{N} \cdot 10^3 = 31.8 \times 10^3$$
 Гц

3. Средняя частота полосы пропускания:

$$f_0 = \sqrt{f_1 \cdot f_2} = 3.089 \times 10^4$$
 Гц

4. Добротность:

$$Q = \frac{f_0}{f_2 - f_1} = 17.159$$

5. Значение коэффициента "α":

$$\alpha = \frac{1}{O} = 0.058$$

6. Принимаем значения ёмкостей конденсаторов равными друг другу:

$$C_1 = C_2 = C$$

$$C = 3 \times 10^{-9} \Phi$$

7. Сопротивления всех резисторов (кроме резистора R5) принимаем равными друг другу:

$$R_1 = R_2 = R_3 = R_4 = R_{oc} = R'_{oc} = R$$

$$R = \frac{1}{2\pi \cdot f_0 \cdot C} = 1.718 \times 10^3 \text{ Om}$$

$$R5 = R \cdot (3Q - 1) = 86.702 \times 10^3 \text{ Om}$$

8. Расчёт графика АЧХ произвести следующим образом:

$$K_{\prod \Phi}(\omega) = \frac{K_{\Phi B \Psi}(\omega)}{(\omega_B \cdot \tau)}$$
 , где  $K_{\Phi B \Psi}$  определяется по формуле

$$K_{\Phi B \Psi}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{\left(1 - \frac{1}{\omega^2 \cdot \tau^2}\right)^2 + \left(\frac{\alpha}{\omega \cdot \tau}\right)^2}}$$

где  $\omega$  - текущее значение угловой частоты  $\omega$ =2 $\pi$ f;

т=RC - постоянная времени фрагментов (первого порядка) фильтра

$$K_{\prod \Phi}(\omega) \, = \, \frac{K_{\bigoplus B^{\mathbf{q}}}(\omega)}{\omega \! \cdot \! \tau}$$

$$K_{\Pi\Phi}(\omega) \rightarrow \frac{1.9406806 \times 10^5}{\omega \cdot \sqrt{\left(\frac{3.766241 \times 10^{10}}{\omega^2} - 1\right)^2 + \frac{1.2791007 \times 10^8}{\omega^2}}}$$

9. Определение наклона амплитудно-частотной характеристики за пределами полосы пропускания.

Для полосового фильтра наклон следует определить как для низкочастотного спада АЧХ, так и для высокочастотного спада. Для низкочастотного спада АЧХ следует взять два значения модуля коэффициента передачи фильтра для частот 0,5·f1 и f1.

Обозначим их  $K_{131}$  и  $K_{231}$ . Тогда искомый наклон на октаву равен:

$$20\log\left(\frac{K_{231}}{K_{131}}\right)$$

Для высокочастотного спада AЧX следует взять два значения модуля коэффициента передачи фильтра для частот f2 и  $2 \cdot f2$ . Обозначим их  $K_{132}$  и  $K_{232}$ . Тогда искомый наклон на октаву равен:

$$20\log\left(\frac{K_{232}}{K_{132}}\right)$$

$$w_1 = 2\pi \cdot 0.5 f_1 = 9.425 \times 10^4$$
  $w_3 = 2\pi \cdot f_2 = 1.998 \times 10^5$   $w_2 = 2\pi \cdot f_1 = 1.885 \times 10^5$   $w_4 = 2\pi \cdot 2 f_2 = 3.996 \times 10^5$ 

$$K_{131} = K_{\Pi\Phi}(w_1) = 0.635$$
  $K_{132} = K_{\Pi\Phi}(w_3) = 12.134$   $K_{231} = K_{\Pi\Phi}(w_2) = 12.134$   $K_{232} = K_{\Pi\Phi}(w_4) = 0.635$ 

$$\label{eq:K231} \begin{split} \text{Наклонслева} &= 20 \log \! \left( \frac{\text{K}_{231}}{\text{K}_{131}} \right) = 25.62293 \\ \text{Наклонсправа} &= -20 \log \! \left( \frac{\text{K}_{132}}{\text{K}_{232}} \right) = -25.62293 \end{split}$$

По полученным данным в программе Graph были построен график АЧХ(рисунок 2). Хорошо видно, что наклон составляет именно 25.623дБ/октаву, как слева, так и справа.

Это можно легко проверить, прологарифмировав коэффициент передачи для каждой из частот.

$$K_{131} = 20 \cdot \log(K_{\Pi\Phi}(w_1)) = -3.943$$
  $K_{132} = 20 \cdot \log(K_{\Pi\Phi}(w_3)) = 21.68$   $K_{231} = 20 \cdot \log(K_{\Pi\Phi}(w_2)) = 21.68$   $K_{232} = 20 \cdot \log(K_{\Pi\Phi}(w_4)) = -3.943$ 

Подъем от -3.943 до 21.68 слева и такой же спад справа составляют 25.623 дБ/октаву

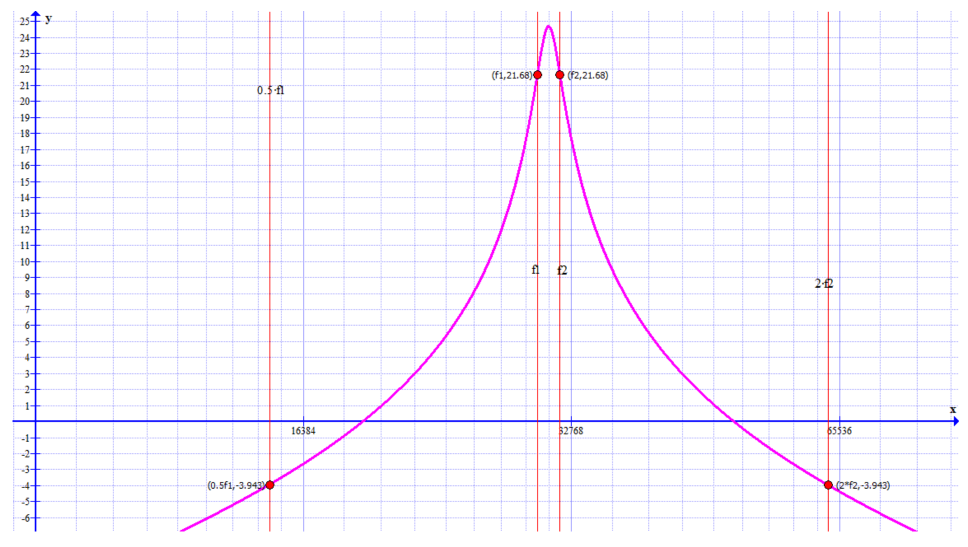


Рисунок 2 – AЧX, построенная по передаточной функции в программе Graph

Рассчитанная схема была собрана в пакете Orcad (рисунок 4), и там же была построена AЧX фильтра(рисунок 3).

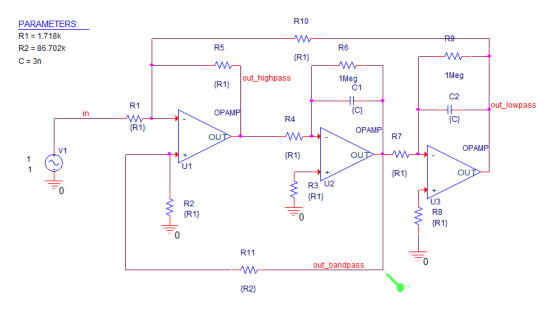


Рисунок 3 – Схема фильтра, собранная в пакете Orcad

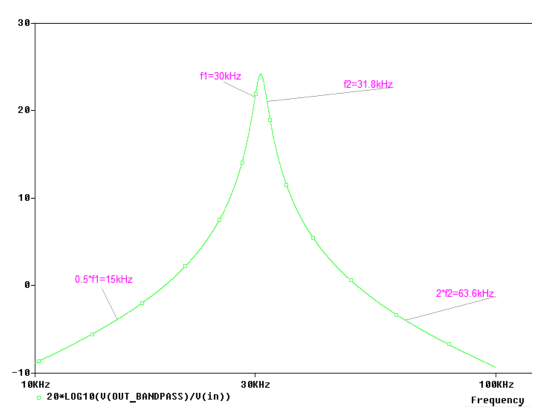


Рисунок 4 – AЧX, построенная в пакете Orcad

Таким образом, результаты расчета и симуляции схемы полностью совпадают.