# Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана Факультет «Радиоэлектроника и лазерная техника (РЛ)» Кафедра «Радиоэлектронные системы и устройства (РЛ1)»

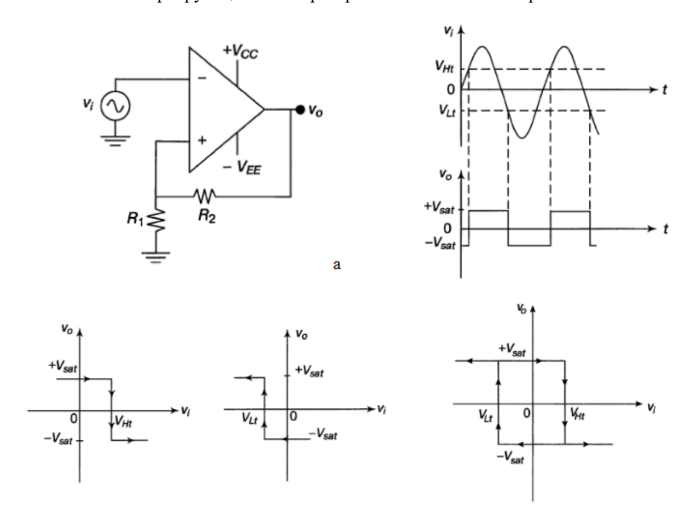
Домашнее задание №2 по дисциплине «Схемотехника» Вариант № 9

Выполнил ст. группы РЛ6-51 Филимонов С. В.

Преподаватель Русов Ю.С.

# ЗАДАЧА 1

Рассчитать компаратор на основе триггера Шмитта, используя вариант упрощённого расчёта на основе инвертирующего компаратора с положительной обратной связью.



# Дано (для 9 варианта):

Напряжение срабатывания $U_{\text{on}}$ , [В]	Максимальное напряжение ОУ на входе $U_{\text{вых } max}$ , [В]	Напряжение отпускания <i>U</i> <sub>отп</sub> , [В]
2	10	0,8 · <i>U</i> <sub>оп</sub>

### Расчётная часть:

1. Определим коэффициент, характеризующий цепь параллельной обратной связи по формуле:

$$\gamma = \frac{U_{\text{отп}} - U_{\text{оп}}}{-U_{\text{вых } max} - U_{\text{оп}}} = \frac{0.8 \cdot 2 - 2}{-10 - 2} = 0.033$$

2. Рассчитаем напряжение срабатывания:

$$U_{\text{сраб}} = (U_{\text{вых } max} - U_{\text{оп}}) \cdot \gamma + U_{\text{оп}} = (10 - 2) \cdot 0,0604 + 2 = 2,27 \text{ [B]}$$

3. Определим величины навесных сопротивлений схемы триггера Шмитта R1 и R2 использованием соотношения

$$\gamma = \frac{R_2}{R_1 + R_2}$$

Сопротивление в цепи обратной связи R1 должно быть во много раз больше R2 и составлять десятки кОм. Пусть R1 = 15 [кОм] (ряд E24). Тогда

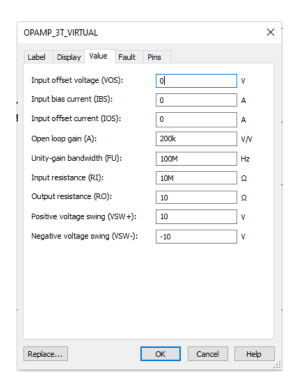
$$R_2 = \frac{R_1 \cdot \gamma}{1 - \gamma} = \frac{15 \cdot 10^3 \cdot 0,033}{1 - 0,033} = 512,24 \text{ [OM]}$$

Возьмем  $R_2 = 510$  [Ом] из ряда номиналов сопротивлений E24.

#### Практическая часть:

1. Тип операционного усилителя задаётся как OPAMP 3T VIRTUAL.

В настройках операционного усилителя выставляем максимальное напряжение на входе  $(U_{\text{вых } max} = 10 \text{ [B]}).$ 



Pисунок 1.1 - Oкно параметров усилителя.

2. Выставляем напряжение  $U_{SIN}$  большим, чем напряжение срабатывания  $U_{cpa6} = 2,27$  [B].

#### Схема имеет вид:

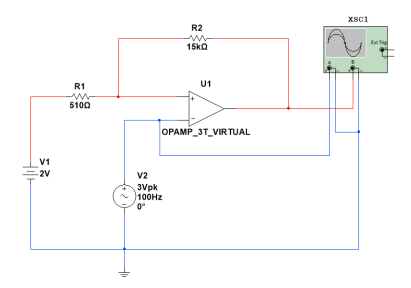


Рисунок 1.2 – Схема компаратора на основе триггера Шмитта.

## 3. Построим осциллограмму:

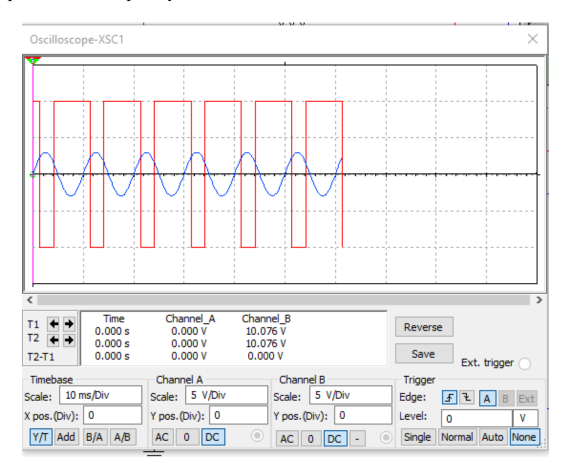


Рисунок 1.3

4. Триггер обладает двумя устойчивыми состояниями. В исходное положение схема возвращается в случае уменьшения отпирающего напряжения. Стоит отметить, что напряжение отпускания не равно напряжению срабатывания, можно сказать, что зависимость выходного напряжения имеет вид петли гистерезиса. Наличие гистерезиса — необходимое условие правильной работы схемы, иначе схема не будет иметь двух устойчивых состояний.

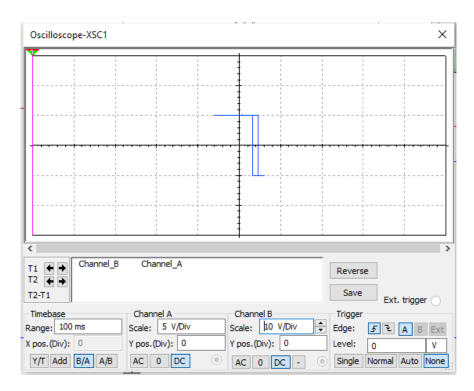
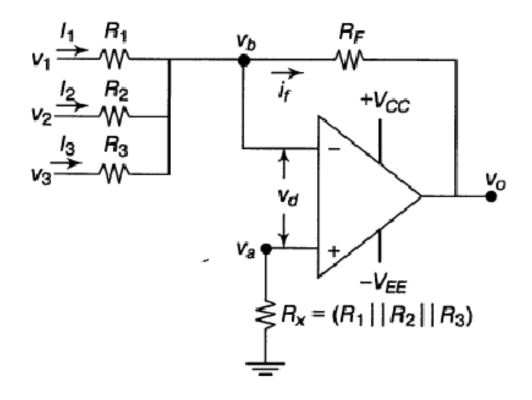


Рисунок 1.4 – Осциллограмма отношения входного сигнала к выходному.

Спроектировать инвертирующий суммирующий усилитель. Провести моделирование в программе Multisim, показав правильность расчёта и соответствие варианту.



# Дано (для варианта 6):

# Параметры усилителя:

Amplifier parameters		
Voltage gain (Av):	-1	
Feedback resistor value (Rf):	1	kΩ 🚔
Positive rail voltage (VSW+):	12	V
Negative rail voltage (VSW-):	-12	V

Количество	Максимальное	Частота
входных	напряжение ОУ на	входных
сигналов	выходе	сигналов,
	$U_{ m BMX\ MAX}$ , [B]	[кГц]
3	10	100

#### Расчётная часть:

1. Рассчитаем резисторы операционного усилителя

$$V_{out} = -V_{in} \cdot \frac{R_f}{R_{in}},$$
 где  $R_f = 1$  [кОм]

 $R_{in}$  - состоит из набора резисторов

Следовательно, так как у входных сигналов напряжение складывается и не пригодно для выполнения условия что на выходе сигнал не должен превышать  $10 \, [\mathrm{B}]$ , то рассчитаем резисторы, а именно выразим  $R_{in}$ 

2. Рассчитаем компенсирующий резистор, который равен сумме всех резисторов, сложных параллельно.

$$R_{\rm x} = (R_1 || R_2 || R_3) = 333 \text{ [OM]}$$

#### Практическая часть:

#### 1.Собирём следующую схему:

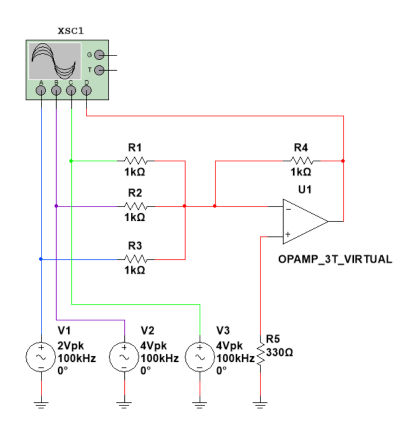


Рисунок 2.1 – Схема инвертирующего суммирующего усилителя с 4-мя входными сигналами.

### 2. Получаемая осциллограмма:

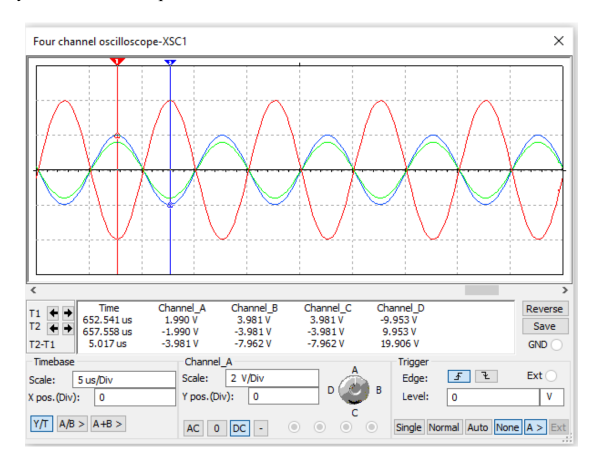
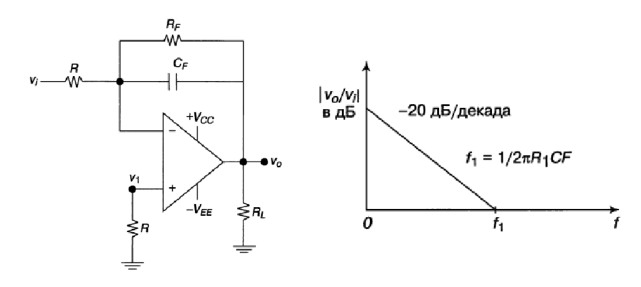


Рисунок 2.2 – Осциллограмма 3-х входных сигналов и 1 выходного сигнала.

Сумматор, с рассматриваемыми нами параметрами корректно работает в соответствие с техническим заданием, что видно из проверки его работы.

#### ЗАДАЧА 3

Спроектировать интегратор на основе операционного усилителя, с параметрами, соответствующими варианту. Провести моделирование в программе Multisim, показав правильность расчета и соответствие варианту.



### Дано:

Амплитуда входного сигнала, [В]	Максимальное напряжение ОУ на выходе $U_{ m BMXMAX}$ , [B]	Диапазон частот, [кГц]	Используемый операционный усилитель
10	0,4	100	OPAMP 3T VIRTUAL

#### Расчетная часть:

- 1. Рассчитаем элементы интегрирующего усилителя. Возьмем емкость равной 1 [мк $\Phi$ ], однако необходимо, чтобы выполнялось условие  $X_c \ll R_F$
- 2. Чтобы интегрировать на частотах от 100 [Гц] и выше требуется, чтобы критическая частота fc <<100 [Гц]. Выберем критическую частоту на одну декаду ниже, то есть  $f_c$  =10 [Гц] Используя формулу, находим  $R_f$  :

$$R_f = \frac{1}{2\pi f_c C} = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot 10 \cdot 1 \cdot 10^{-6}} = 15,92 [кОм]$$

Возьмем  $R_f = 16$  [кОм].

3. Резистор  $R_1$  нужно выбрать таким, чтобы на частоте  $f=250~[\mbox{к}\Gamma\mbox{ц}]$ 

$$\left| \frac{\mathbf{v}_0}{\mathbf{v}_i} \right| = \frac{0.4}{10} = 0.04$$

На частоте  $f=250~[\kappa\Gamma _{\rm II}]$  влиянием  $R_f$  можно пренебречь. Применимо уравнение коэффициента усиления идеального интегратора:

$$\left|\frac{\mathbf{v}_0}{\mathbf{v}_i}\right| = \frac{1}{2\pi f R_1 C_F}$$

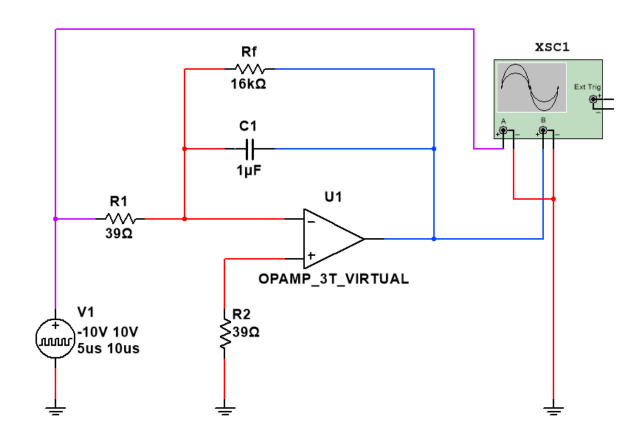
Тогда

$$R_1 = \frac{1}{2\pi f \left| \frac{V_0}{V_i} \right| C} = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot 100 \cdot 10^3 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 10^{-6}} = 39,78 \text{ [OM]}$$

Возьмем  $R_1 = 39$  [Ом] из ряда номиналов резисторов Е24.

### Практическая часть:

#### 1.Соберём следующую схему:



Pисунок 3.1 — Cхема интегратора на основе операционного усилителя.

# 2. Работа интегратора на частоте 100 [кГц]:

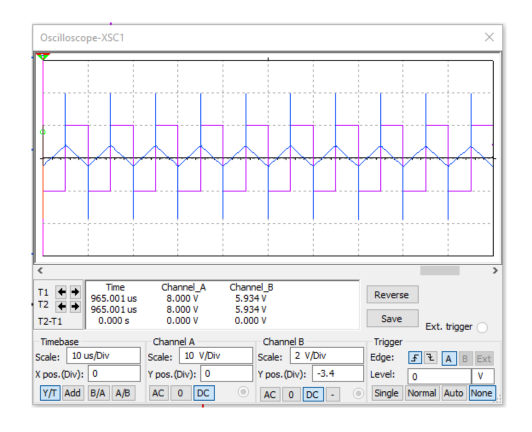
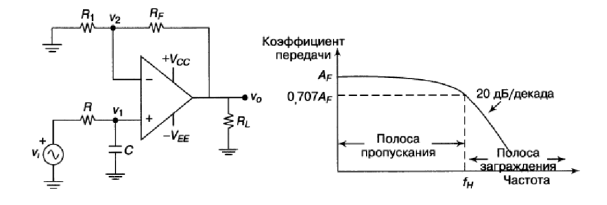


Рисунок 3.2 – Осциллограмма.

### ЗАДАЧА 4

Спроектировать активный фильтр нижних частот первого порядка, с параметрами, соответствующими варианту. Провести моделирование в программе Multisim, показав правильность расчет и соответствие варианту.



Дано:

Граничная частота, [кГц]	Используемый операционный усилитель
90	OPAMP 3T VIRTUAL

#### Расчетная часть:

1. Для моделирования фильтра нижних частот в MS находим емкость через ее связь с верхней частотой среза фильтра (пусть C=0.01 [мк $\Phi$ ]) :

$$R = \frac{1}{2\pi Cf_{_H}} = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot 0.01 \cdot 10^{-6} \cdot 90 \cdot 10^{3}} = 176.83 \text{ [Om]}$$

Возьмем R = 180 [Ом] – из ряда номиналов резисторов Е24

2. Возьмём коэффициент усиления, равный 2. Он определяется выражением:

$$s = 1 + \frac{R_f}{R_1}$$

Тогда возьмем  $R_f=R_1=1$  [кОм] , а  $R_L=R_f=1$  [кОм] — эти резисторы присутствуют в ряде номиналов E24.

#### Практическая часть:

1. Соберём схему:

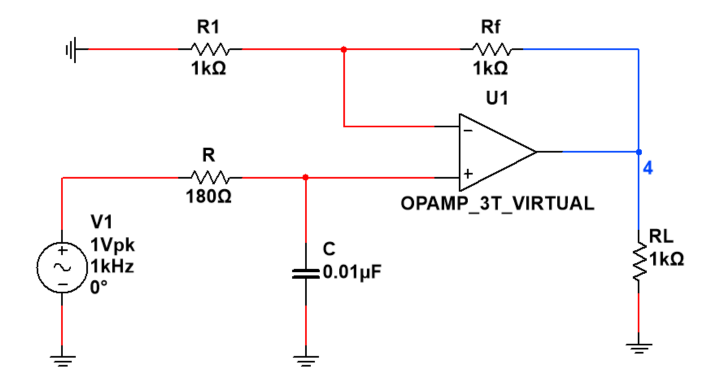


Рисунок 4.1

2. Проведем AC Sweep анализ, задав нужные параметры:

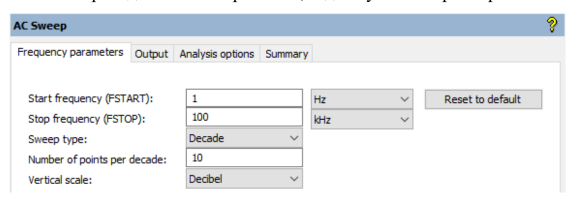


Рисунок 4.2 – Настройка частотных параметров в AC Sweep анализе.

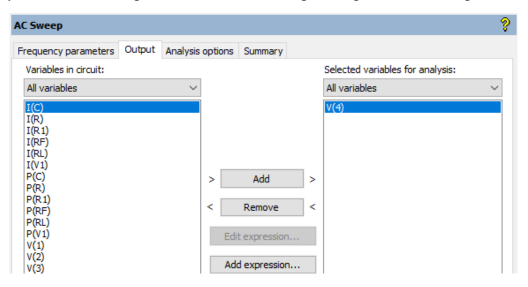
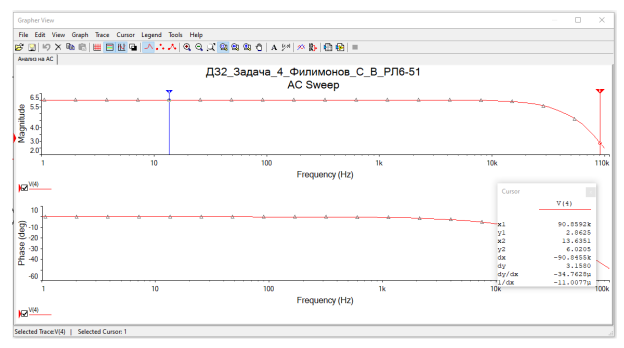


Рисунок 4.3 – Параметры вывода в AC Sweep анализе.

3. На выходе получаем необходимый фильтр нижних частот. На графике видно, что на частоте 90,859 [кГц] потери составляют :

$$L1 - L2 = 6,0205 - 2,8625 = 3,158$$
 [дБ]



Pисунок 4.4 - AЧX моделируемого фильтра нижних частот.