Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный Исследовательский Университет ИТМО»

# **VITMO**

# ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4 ПРЕДМЕТ «ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ» ТЕМА «ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СХЕМАХ»

Вариант №10

Преподаватель: Жданов В. А.

Выполнил: Румянцев А. А.

Факультет: СУиР Группа: R3341

Поток: ЭлУСУ R22 бак 1.2

### Содержание

1	Цель работы					
2	Исх	ходные данные	2			
	2.1	Таблица 1	2			
	2.2	Набор схем	2			
	2.3	Таблица 2	2			
3	Исследование схем ограничения выходного напряжения на ОУ					
	3.1	Расчет параметров схемы	2			
	3.2	Схема ограничителя выходного напряжения на ОУ: вид ограничения 1	2			
	3.3	Зависимость выходного напряжения от входного	3			
	3.4	Различные входные сигналы	3			
	3.5	Схема ограничителя выходного напряжения на ОУ: вид ограничения 2	4			
	3.6	Зависимость выходного напряжения от входного	5			
	3.7	Различные входные сигналы	5			
	3.8	Вывод относительно влияния нелинейных элементов в цепи обратной				
		связи	6			
4	Исследование нуль-компаратора					
	4.1	Схема нуль-компаратора	6			
	4.2	Исследование синусоидального сигнала	6			
	4.3	Вывод	11			
5	Исс	гледование одновходового компаратора	11			
	5.1	Расчет параметров схемы	11			
	5.2	Схема одновходового компаратора	11			
	5.3	Зависимость выходного напряжения от входного	11			
	5.4	Вывод	12			
6	Исследование двухвходового компаратора					
	6.1	Схема двухвходового компаратора без гистерезиса	12			
	6.2	Зависимость выходного напряжения от входного	12			
	6.3	Вывод	12			
	6.4	Расчет схемы двухвходового компаратора с гистерезисом на ОУ	13			
	6.5	Схема двухвходового компаратора с гистерезисом на ОУ	13			
	6.6	Зависимость выходного напряжения от входного	13			
	6.7	Расчет схемы триггера Шмитта с однополярным выходом	14			
	6.8	Вывод	14			

#### Цель работы

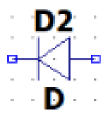
Цель работы – исследование характеристик специализированных устройств, построенных на операционных усилителях.

#### Исходные данные

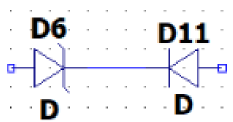
Таблица 1

Диод	Стабилитрон	$K_U$	ОУ
1N 58 18	EDZV10B	2	LT1014

#### Набор схем



(а) Вид цепи ограничения: схема 1



(b) Вид цепи ограничения: схема 2

Таблица 2

Обозначим  $\alpha$  – двухвходовый компаратор,  $\beta$  – триггер Шмитта,  $\gamma$  – компаратор с окном

Обозн.	задан.	α	$\alpha$	β	β	$\gamma$	$\gamma$
$U_{\text{nop}}$ , B	$U_{\text{on}}$ , B	$U_{\text{on}}$ , B	$U_{\Gamma}$ , B	$U_{\rm BTO},{ m B}$	$U_{\mathrm{HTO}}, \mathrm{B}$	$U_{\rm BTO},{ m B}$	$U_{\mathrm{HTO}}, \mathrm{B}$
-2	2	1	2	5	2	7.5	6.5

#### Исследование схем ограничения выходного напряжения на ОУ

#### Расчет параметров схемы

Соберем схему ограничителя выходного напряжения на ОУ. Вид цепи ограничения представлен на рис. 1а. Рассчитаем параметры резисторов  $R_1, R_2$  в соответствии с коэффициентом усиления

$$K_U = \frac{U_{\text{вых}}}{U_{\text{вх}}} = \frac{R_2}{R_1} = 2 \Rightarrow R_2 = 2 \text{ кОм}, \ R_1 = 1 \text{ кОм};$$

#### Схема ограничителя выходного напряжения на ОУ: вид ограничения 1

Построим схему в соответствии с вариантом и расчетами. Вид цепи ограничения представлен на рис. 1a. Схема представлена на рис. 2

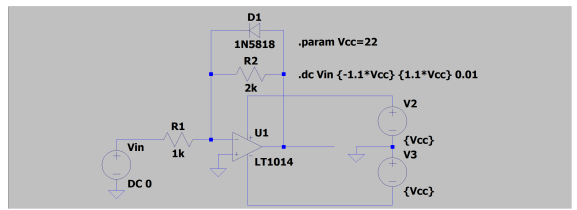


Рис. 2: Схема ограничителя выходного напряжения на ОУ с видом ограничения 1

#### Зависимость выходного напряжения от входного

Снимем зависимость  $U_{\text{вых}}=f\left(U_{\text{вх}}\right)$ . Значение входного напряжения изменяем в диапазоне от  $-1.1U_{\text{пит}}$  до  $1.1U_{\text{пит}}$ . Укажем на схеме в LTspice в источник тока Vin значение DC 0 и поставим на схему .dc Vin  $\{-1.1*\text{Vcc}\}\ \{1.1*\text{Vcc}\}\ 0.01$ . Получаем

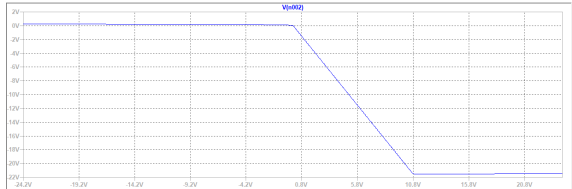


Рис. 3: Выходное напряжение при  $-1.1 \le U_{\rm Bx} \le 1.1~{\rm B}$ 

Наблюдаем ограничение для  $U_{\text{вых}} > 0$ . Для  $U_{\text{вых}} < 0$  ограничение по питанию.

#### Различные входные сигналы

Подадим на вход ограничителя от внешнего генератора синусоидальный сигнал амплитуды 5 В и частоты 1 кГц SINE(0 5 1k) (амплитуда превышает значение ограничения). Зарисуем осциллограмму  $U_{\rm вых}$ 

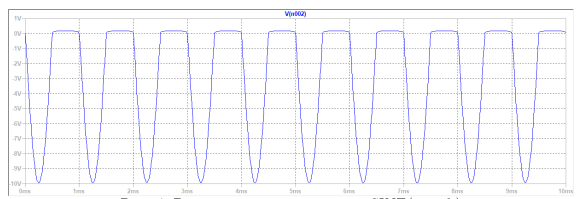


Рис. 4: Выходное напряжение при SINE(0 5 1k)

Наблюдаем ограничение для  $U_{\text{вых}} > 0$ . Попробуем подать постоянный ток в -5 В

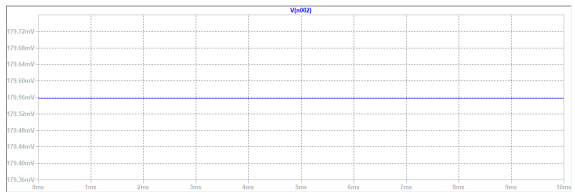


Рис. 5: Выходное напряжение при постоянном токе -5 В

Наблюдаем ограничение для  $U_{\text{вых}} > 0$ . Попробуем подать 5 В

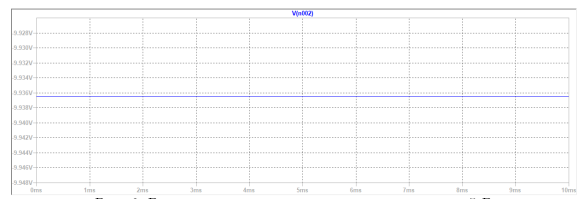


Рис. 6: Выходное напряжение при постоянном токе 5 В

Получилось усиление с коэффициентом -2 (инвертирующий усилитель).

#### Схема ограничителя выходного напряжения на ОУ: вид ограничения 2

Поменяем в схеме на рис. 2 вид ограничения на представленный на рис. 1b. Обновленная схема представлена на рис. 7

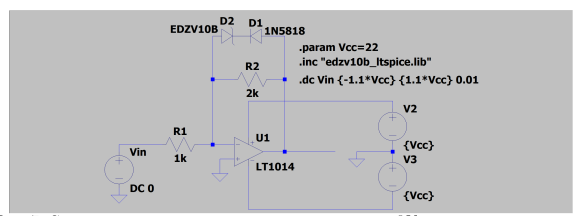


Рис. 7: Схема ограничителя выходного напряжения на ОУ с видом ограничения 2

#### Зависимость выходного напряжения от входного

Снимем зависимость  $U_{\text{вых}} = f\left(U_{\text{вх}}\right)$  аналогичным образом. Получаем



Рис. 8: Выходное напряжение при  $-1.1 \le U_{\rm BX} \le 1.1~{\rm B}$ 

Наблюдаем ограничение для  $U_{\text{вых}} > 10$ . Для  $U_{\text{вых}} < 0$  ограничение по питанию.

#### Различные входные сигналы

Проведем аналогичный первому виду ограничения эксперимент. Зарисуем осциллограмму  $U_{\scriptscriptstyle \mathrm{Bbix}}$ 

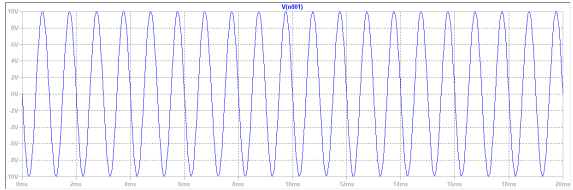


Рис. 9: Выходное напряжение при SINE(0 5 1k)

Теперь ограничение для  $U_{\text{вых}} > 10$  – видим целую синусоиду. Попробуем подать постоянный ток в -5 В

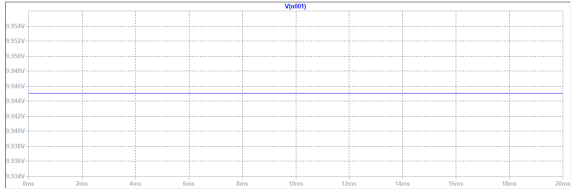


Рис. 10: Выходное напряжение при постоянном токе -5 В

Получилось усиление с коэффициентом -2. Попробуем подать 5 B

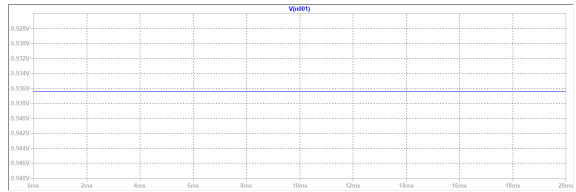


Рис. 11: Выходное напряжение при постоянном токе 5 В

Получилось усиление с коэффициентом -2.

## Вывод относительно влияния нелинейных элементов в цепи обратной связи

При использовании только диода выходное напряжение ограничивалось на уровне чуть больше нуля (порог открывания диода). Добавление стабилитрона внесло сдвиг порога ограничения. Сигнал стал ограничиваться на уровне около 10 В (напряжение стабилизации 10 В). Таким образом, нелинейные элементы в цепи ОС позволяют формировать управляемое ограничение.

#### Исследование нуль-компаратора

#### Схема нуль-компаратора

Соберем схему нуль-компаратора на ОУ. Установим значение сопротивления  $R_1 = 10$  кОм. Схема представлена на рис. 12

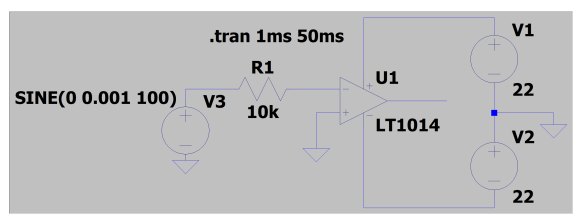


Рис. 12: Схема нуль-компаратора

#### Исследование синусоидального сигнала

Подадим на вход системы синусоидальный сигнал с амплитудой 1 мВ, частоту будем варьировать f=0.1,0.3,0.5,1 к $\Gamma$ ц. Снимем осцилограммы  $U_{\rm вx}$  и  $U_{\rm выx}$ . После этого изменим амплитуду синусоиды на 1 В и повторим эксперимент

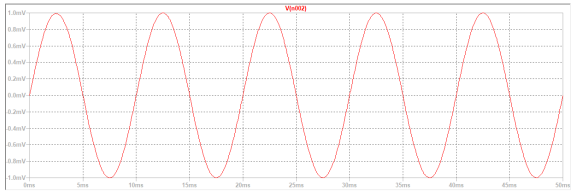
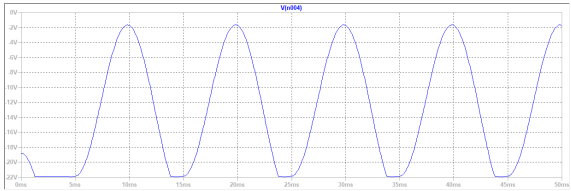


Рис. 13: Входное напряжение при SINE(0 0.001 100)



10ms 15ms 20ms 25ms 30ms 35ms 40ms Рис. 14: Выходное напряжение при SINE(0 0.001 100)

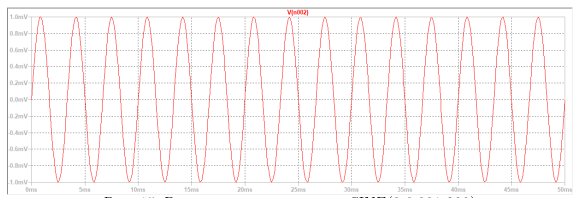


Рис. 15: Входное напряжение при SINE(0 0.001 300)



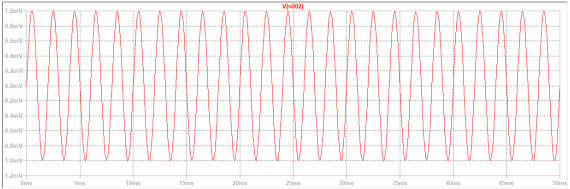


Рис. 17: Входное напряжение при SINE(0 0.001 500)

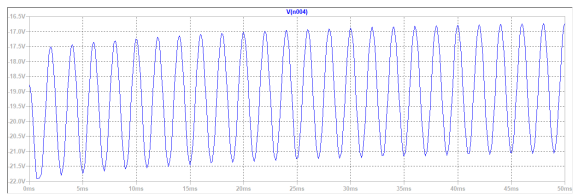


Рис. 18: Выходное напряжение при SINE(0 0.001 500)



Рис. 19: Входное напряжение при SINE(0 0.001 1k)

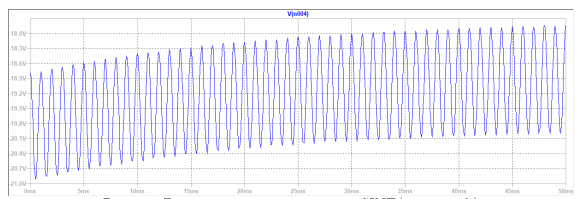


Рис. 20: Выходное напряжение при SINE(0 0.001 1k)

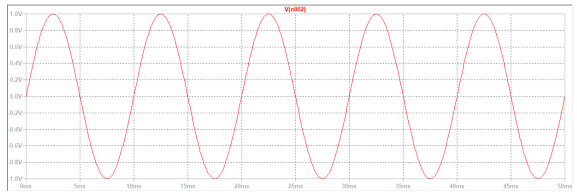
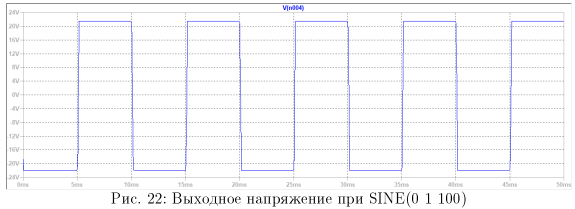


Рис. 21: Входное напряжение при SINE (0 1 100)



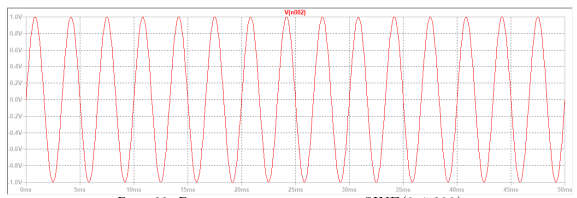
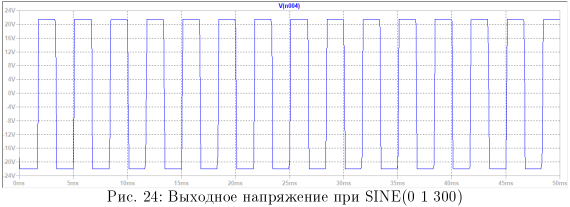


Рис. 23: Входное напряжение при SINE(0 1 300)



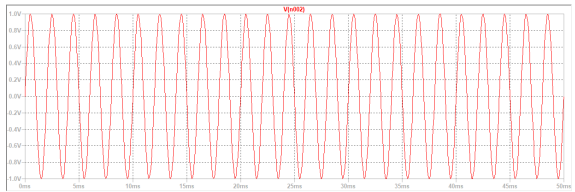


Рис. 25: Входное напряжение при SINE(0 1 500)

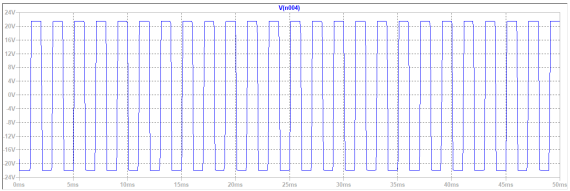


Рис. 26: Выходное напряжение при SINE(0 1 500)



Рис. 27: Входное напряжение при SINE(0 1 1k)

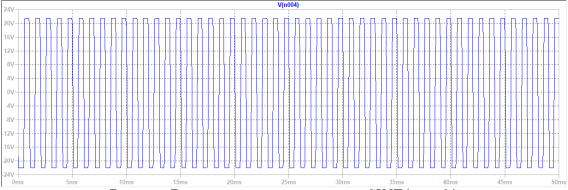


Рис. 28: Выходное напряжение при SINE(0 1 1k)

#### Вывод

Уровня входного сигнала в 1 мВ недостаточно для корректной работы компаратора. При усилении сигнала до 1 В компаратор работает стабильно и верно.

#### Исследование одновходового компаратора

#### Расчет параметров схемы

Соберем схему одновходового компаратора. Зададим значение сопротивления резистора  $R_1=100$  Ом. Из таблицы 2 берем значение  $U_{\rm nop}=-2$  В. По условию  $U_{\rm on}=10$  В. Рассчитаем значения сопротивлений резисторов  $R_2,R_3$ 

$$\begin{split} U_{\rm пор} &= -U_{\rm on} \frac{R_1}{R_2}, \ R_3 = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}, \\ -2 &= -10 \cdot \frac{100}{R_2} \Rightarrow R_2 = 500 \ {\rm Om}, \ R_3 = \frac{100 \cdot 500}{100 + 500} \approx 83.33 \ {\rm Om}; \end{split}$$

#### Схема одновходового компаратора

Соберем схему согласно расчетам и варианту. Схема представлена на рис. 29

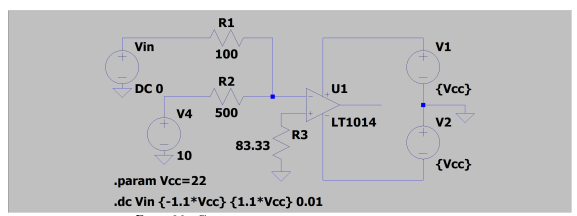


Рис. 29: Схема одновходового компаратора

#### Зависимость выходного напряжения от входного

Снимем зависимость  $U_{\text{вых}} = f\left(U_{\text{вх}}\right)$  аналогично заданию с ограничителем. Получаем

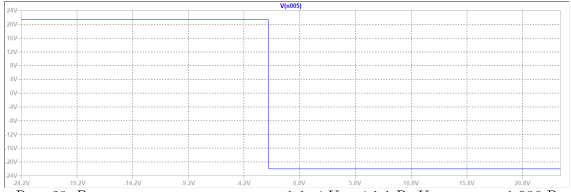


Рис. 30: Выходное напряжение при  $-1.1 \le U_{\rm BX} \le 1.1$  В,  $U_{\rm пор~эксп} = -1.986$  В

#### Вывод

При прохождении сигналом порога в -2 В компаратор корректно переключился между положительным и отрицательным насыщением.

#### Исследование двухвходового компаратора

#### Схема двухвходового компаратора без гистерезиса

Соберем схему двухвходового компаратора без гистерезиса на ОУ при  $U_{\rm on}=1$ . Значения резисторов произвольные – они не влияют на порог сравнения. Схема представлена на рис. 31

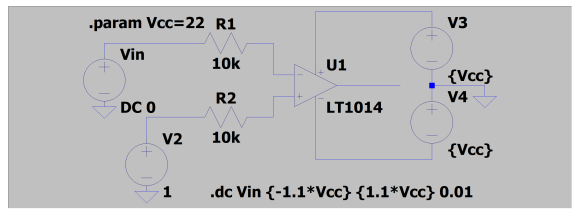


Рис. 31: Схема двухвходового компаратора без гистерезиса

#### Зависимость выходного напряжения от входного

Снимем зависимость  $U_{\text{вых}} = f(U_{\text{вх}})$  как в задании с ограничителем. Получаем

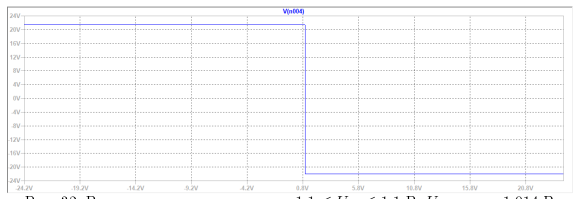


Рис. 32: Выходное напряжение при  $-1.1 \le U_{\rm вx} \le 1.1$  В,  $U_{\rm пор~эксп} = 1.014$  В

#### Вывод

Вывод аналогичен заданию с одновходовым компаратором – двухвходовый компаратор без гистерезиса отработал корректно.

#### Расчет схемы двухвходового компаратора с гистерезисом на ОУ

Соберем схему двухвходового компаратора с гистерезисом на операционном усилителе. Рассчитаем параметры схемы.  $R_3$  берем произвольно, он не влияет на гистерезис. Зафиксируем  $R_2=10$  кОм. В нашем случае  $U_{\text{пит}}=U_{\text{нас}+}=|U_{\text{нас}-}|=22$  В. Из таблицы 2 берем значение размаха гистерезиса  $U_{\Gamma}=2$  В. Определим значение  $R_1$ 

$$U_{\Gamma} = 2 \cdot \frac{R_1}{R_1 + R_2} U_{\text{\tiny Hac}+}, \ 2 = \frac{2R_1}{R_1 + 10000} \cdot 22 \Rightarrow R_1 \approx 476.2 \text{ Om};$$

#### Схема двухвходового компаратора с гистерезисом на ОУ

Соберем одноименную схему согласно расчетам и варианту

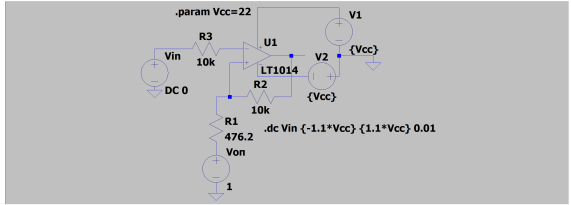


Рис. 33: Схема двухвходового компаратора с гистерезисом на ОУ

#### Зависимость выходного напряжения от входного

Снимем зависимость  $U_{\text{вых}} = f(U_{\text{вх}})$  как в задании с ограничителем. Получаем

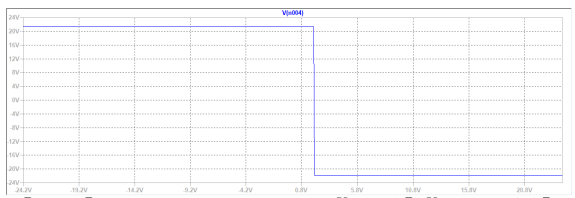


Рис. 34: Выходное напряжение при  $-1.1 \le U_{\text{вх}} \le 1.1 \text{ B}, U_{\text{пор эксп}} = 1.911 \text{ B}$ 

Снимем зависимость  $U_{\text{вых}} = f\left(U_{\text{вх}}\right)$  для гармонического входного воздействия амплитудой 1 В, частотой от 100 Гц до 1 кГц. Получаем (наименьший наклон при f = 100 Гц – синяя прямая, наибольший при f = 1 кГц – коричневая прямая)

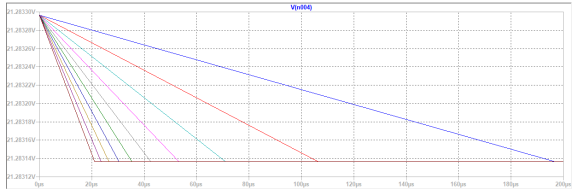


Рис. 35: Выходное напряжение при SINE(0 1  $\{f\}$ ),  $f \in [0.1, 1]$  к $\Gamma$ ц, шаг  $\Delta f = 100$   $\Gamma$ ц

Чем выше частота, тем больше угол наклона. Однако угол наклона имеет некоторый предел – со временем он увеличивается на меньшее количество градусов.

#### Расчет схемы триггера Шмитта с однополярным выходом

. . .

#### Вывод

Компараторы работает корректно и подтверждают корректность расчетов и рассуждений.