НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ» ім І.Сікорського

ФАКУЛЬТЕТ ЕЛЕКТРОНІКИ КАФЕДРА КЕОА

3BIT

ПРО ВИКОНАННЯ ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ №1

3 КУРСУ

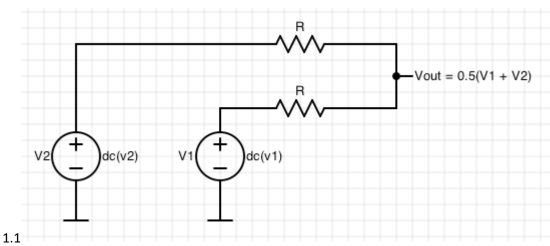
«Аналогова електроніка»

ТЕМА РОБОТИ: «Дослідження суматора напруг на резисторах, RC ланцюжка та RC фільтрів»

ВИКОНАВ: студент гр. Дк-61 Сидорчук Максим

ПРИЙНЯВ: старший викладач виклаБондаренко Н.О.

1. Дослідження суматора напруг на резисторах

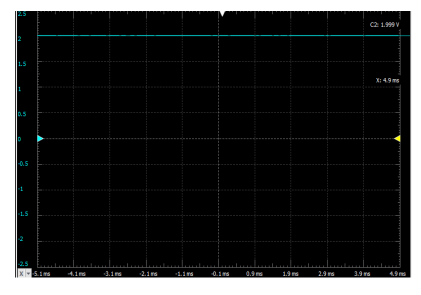


Було використано: два резисторы з номіналом 1 кОм і

Джерела напруги:



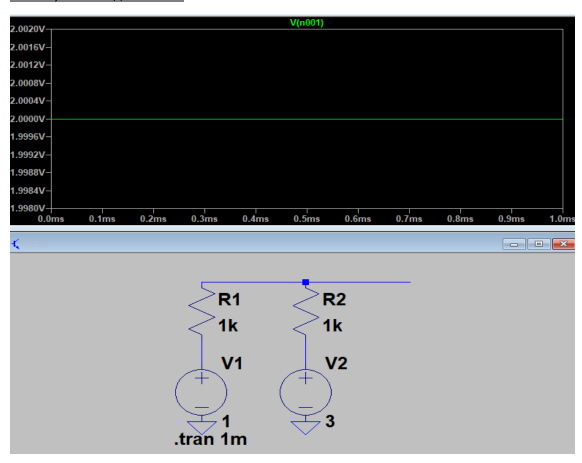
На виході суматора було отримано 1.999 V



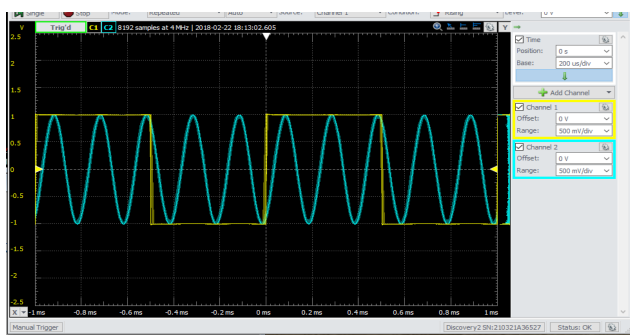
1.2 Одержане значення з теоретичним результатом Uвих = (U1 + U2)/2 = $\frac{1 V + 3 V}{2} = 2 V$

Виміряне значення	Теоритичне	Похибка
1.999 V	2 V	0.05 %

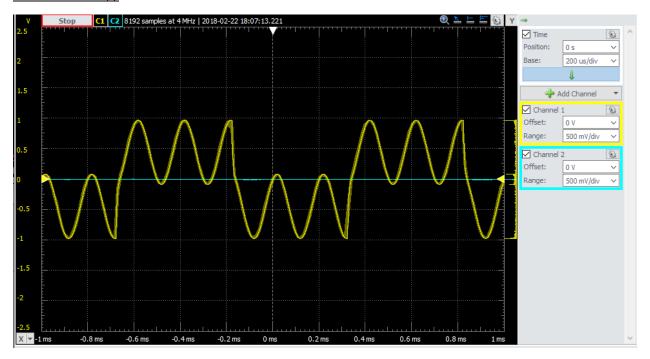
1.3 Результат моделювання



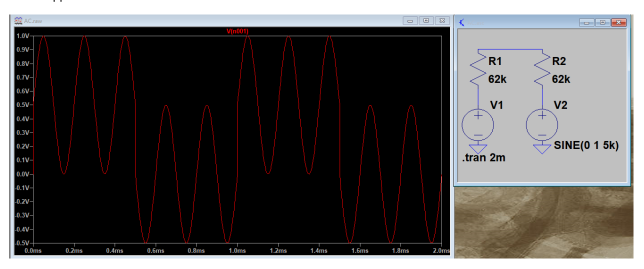
1.4 R=62 кОМ На вхід суматора було подано два сигнали. Перший сигнал імпульсний (меандр) з частотою 1 КГц, амплітудою 1В. Другий сигнал синусоїдальний з частотою 5 КГц, амплітудою 1В.



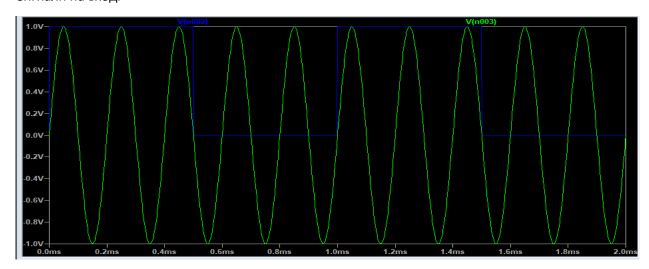
Сигнал на виході



1.5 Моделювання

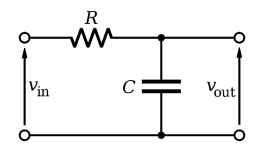


Сигнали на вході



Сигнал на виході, аналогічний вихідному сигналу у реальній схемі

2. Дослідження RC ланцюжка

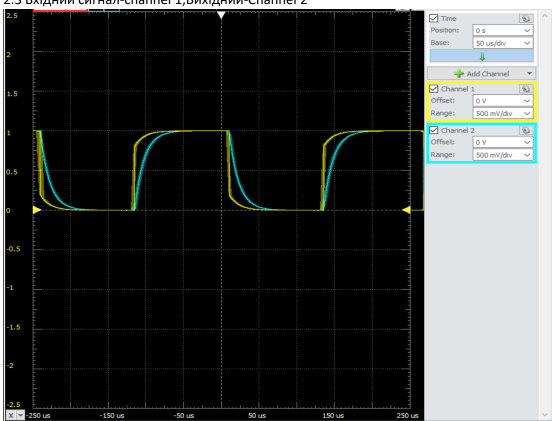


- 2.1 R=1КОМ С=9.91нФ
- 2.2 Час за який конденсатор заряжается на 98 %

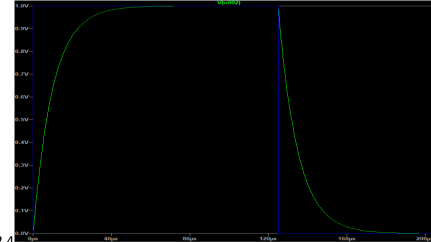
$$t=5*\tau=5*R*C=5*9,91 \text{ MK}=0.05\text{M C}$$

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{5*t} = 4$$
 кГЦ

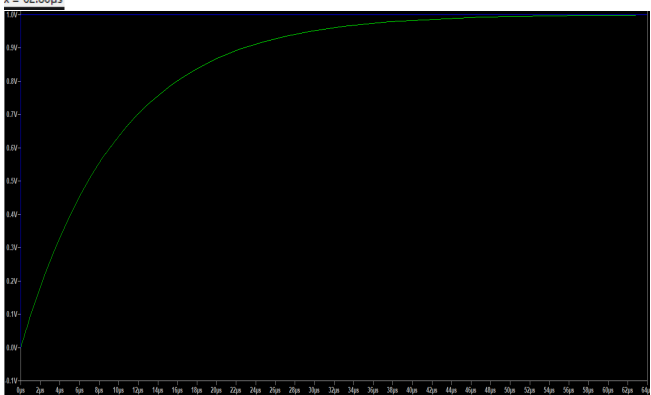
2.3 Вхідний сигнал-channel 1;Вихідний-Channel 2



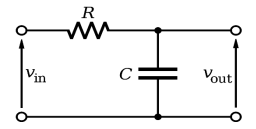








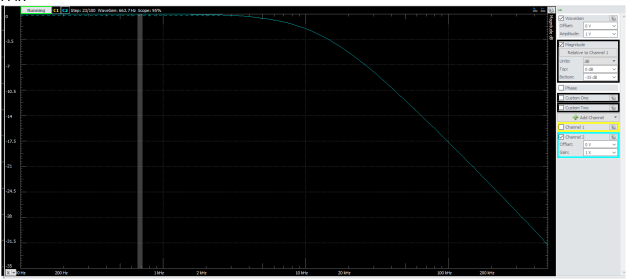
3. Дослідження RC фільтру низької частоти. 10-4



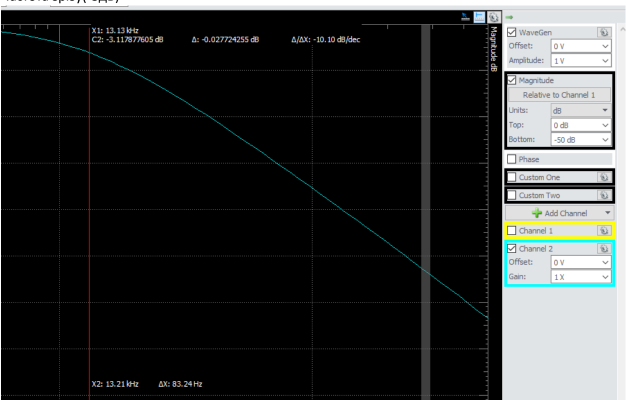
3.1R=1кОМ С=10пФ

$$3.2f=rac{1}{2*\pi*R*C}=rac{1}{2*3.14}*10^4$$
=16 кГц

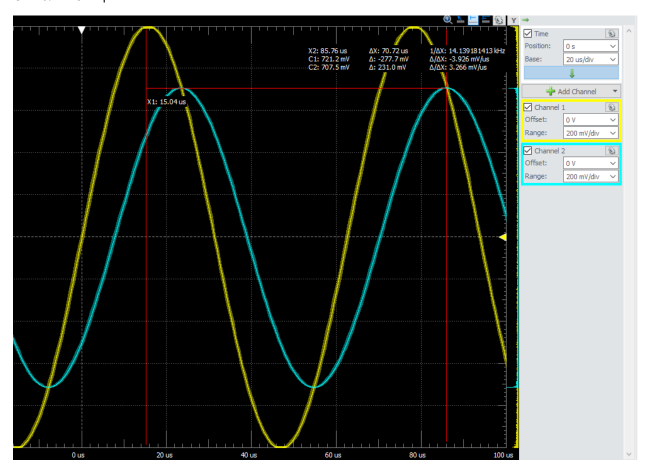
АЧХ



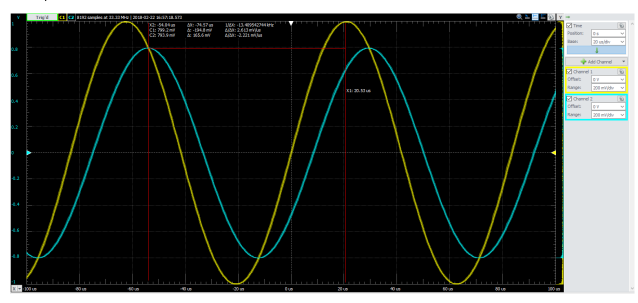
Частота зрізу(-3дБ)



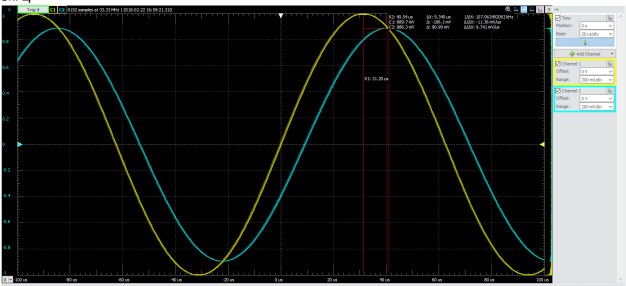
Сигнали 16кГЦ



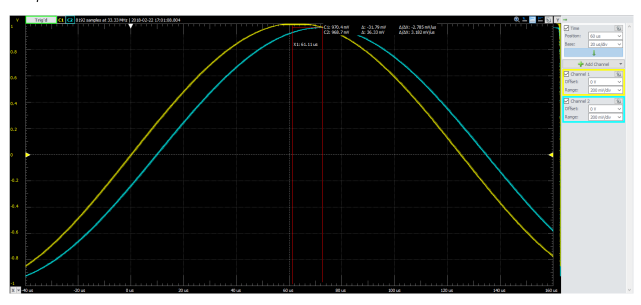
12кГЦ



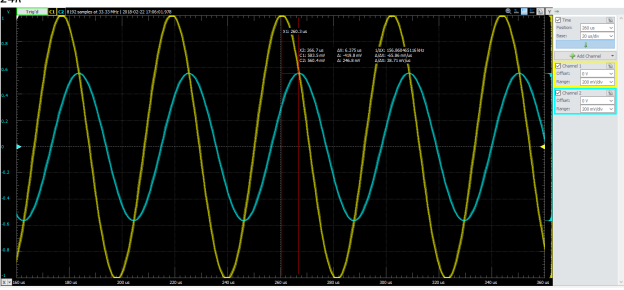
8кГЦ



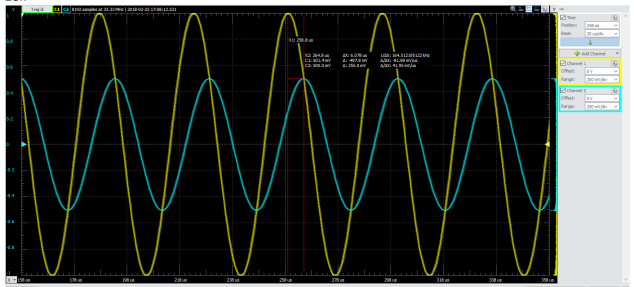
4кГЦ

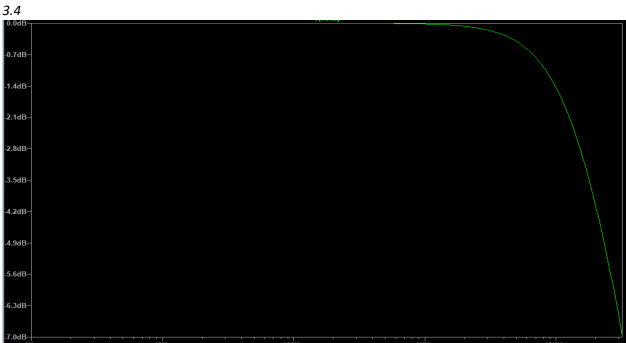


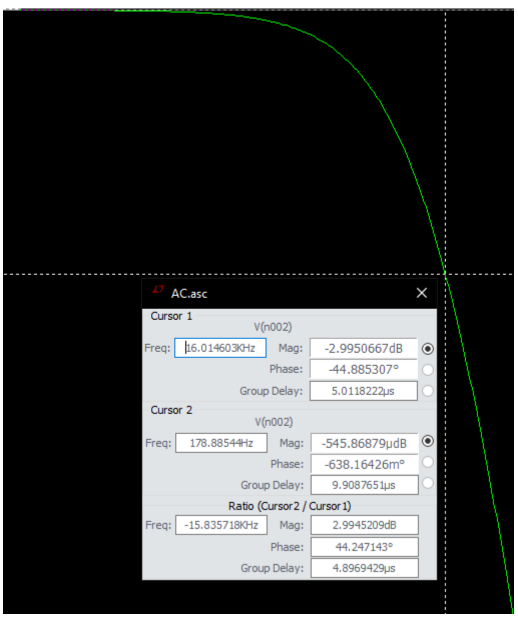












Частота	К	теор.К	Похибка
4к	0,9687	0,97	0,13402062
8к	0,8863	0,89	0,41573034
12к	0,7939	0,8	0,7625
16к	0,7075	0,708	0,07062147
24к	0,5604	0,554	- 1,15523466
28к	0,5	0,499	-0,2004008

Висновок під час лабораторної било досліджено суматор напруг на резисторах та рс коло. Було порівнянно характеристики визначиних під час лабораторних досліджень з теоретичними. Також були порівняні осцилограми складених кіл з промодельованими.