МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ І СПОРТУ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ "КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО"

КАФЕДРА КОНСТРУЮВАННЯ ЕОА

3BIT

з лабораторної роботи №1 по курсу «Аналогова електроніка -1» на тему «Дослідження суматора напруг на резисторі та RC фільтрів»

Виконав:

студент гр. ДК-82

Сопіра Р. Я.

Перевірив:

доцент

Короткий Є. В.

Дослідження суматора напруг на резисторах

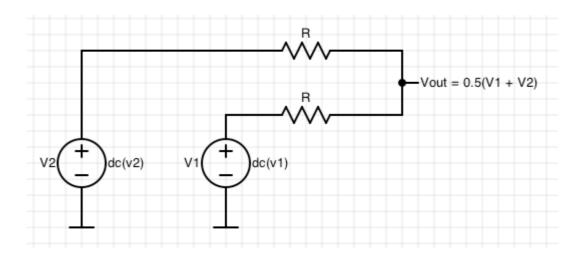
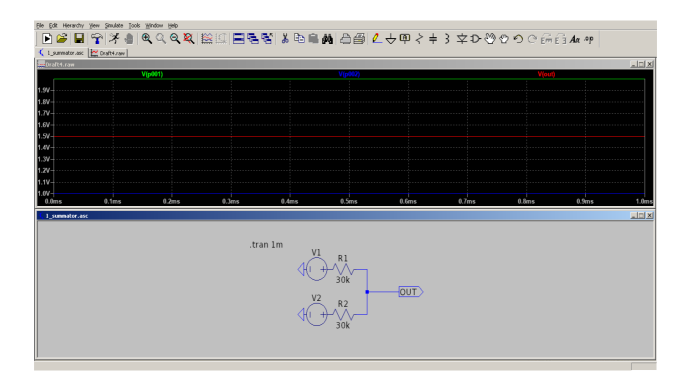


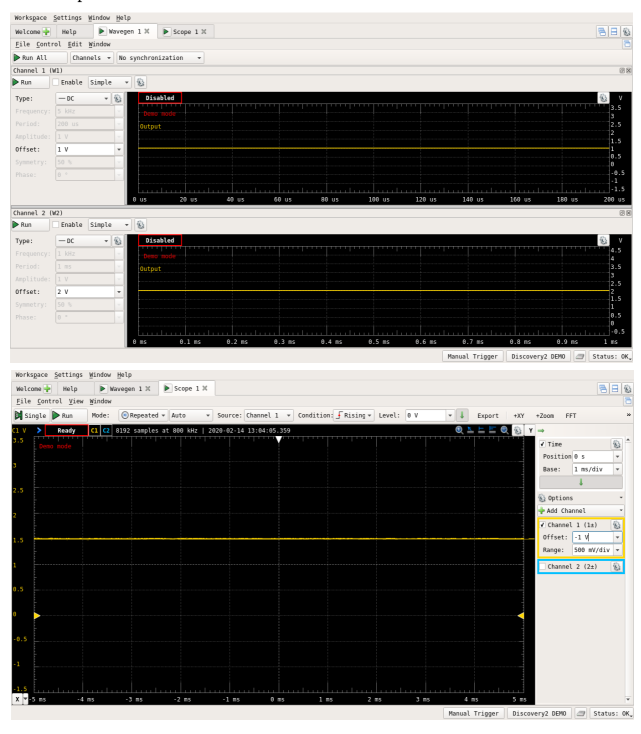
Схема суматора

$$V1 = 1 B$$
, $V2 = 2 B$, $R = 30 кОм$.

Із формули $V_{out} = \frac{1}{2}(V1 + V2)$, отримуємо $V_{out} = 0.5(1 + 2) = 1.5 B$, що підтверджується моделюванням в LTSpice:

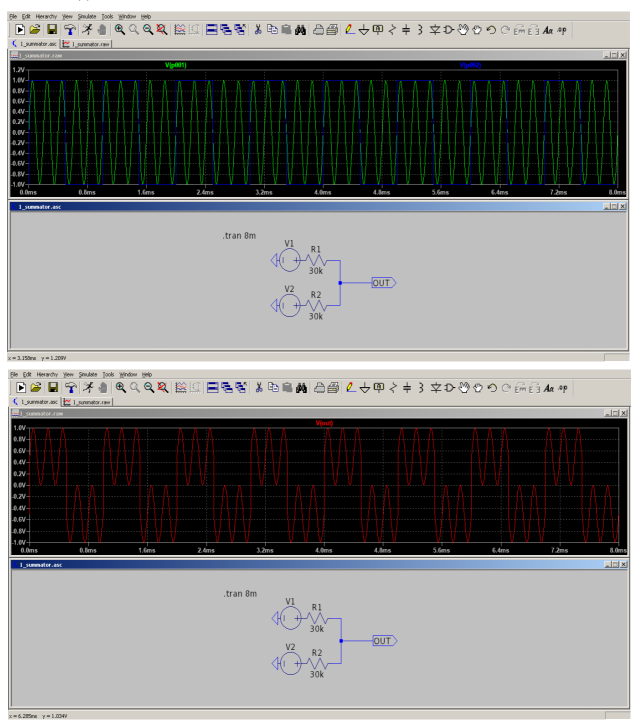


Та експериментально:

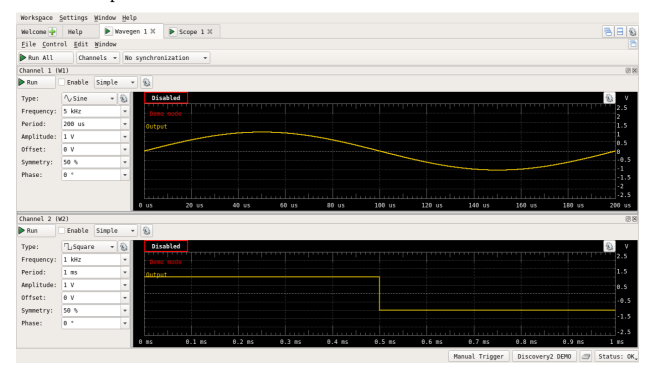


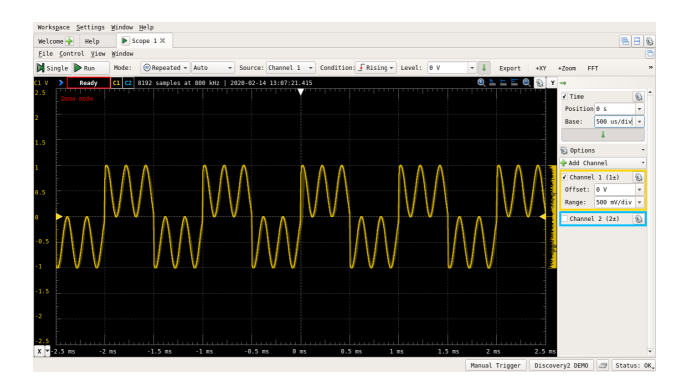
Далі, подаємо на перший вхід суматора (V1) синусоїду з частотою 1 к Γ ц та амплітудою 1 B, а на другий (V2) - меандр з частотою 1 к Γ ц та амплітудою 1 B.

Моделювання:



Експериментальне:





Бачимо, що змодельований та отриманий в результаті експерименту сигнал на виході суматора практично збігаються.

Дослідження RC ланцюжка

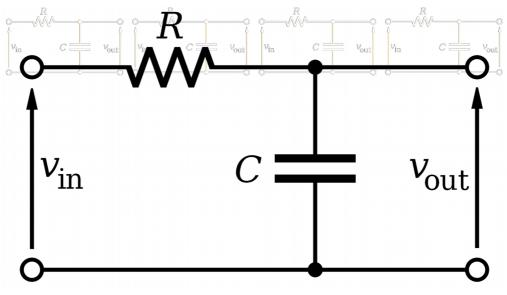


Схема RC ланцюжка

Номінальні значення R = 1 кОм, C = 150 нФ.

Використовуючи значення R та C обрахуємо частоту зрізу $f_{\scriptscriptstyle 3p} = \frac{1}{\tau}$,

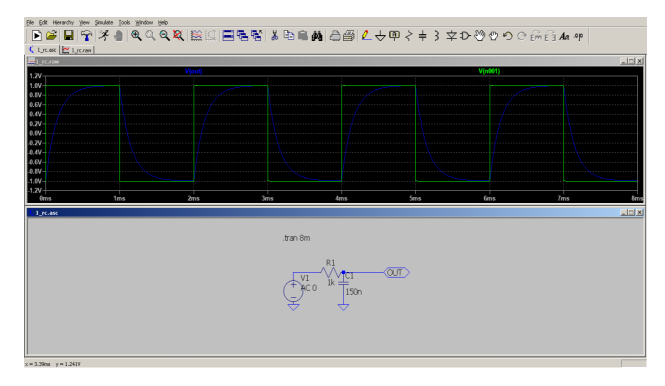
де
$$\tau = RC$$
 $f_{_{3p}} = \frac{1}{(10^3 \cdot 150 \cdot 10^{-9})} \approx 1.062 (\kappa \Gamma u)$

Також розрахуємо час заряду та розряду конденсатора

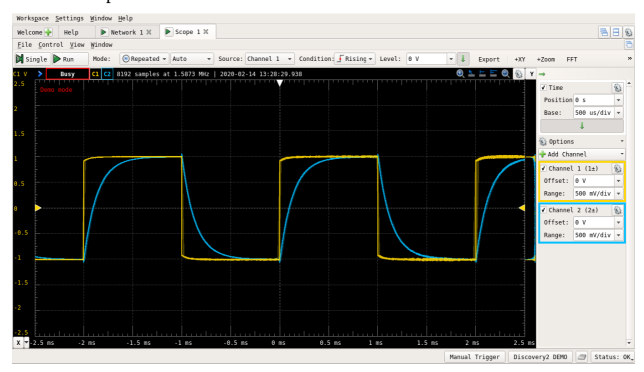
$$t_{\scriptscriptstyle 3} \! \approx \! 5 \, \tau$$
 , $t_{\scriptscriptstyle 3} \! \approx \! 5 \cdot 150 \cdot 10^{-6} \! \approx \! 750 \, (\mu \, c)$

Для перевірки правильності обрахунку подамо на вхід RC ланцюжка імпульсний сигнал з трохи більшим періодом аніж час заряду-розряду.

Моделювання:

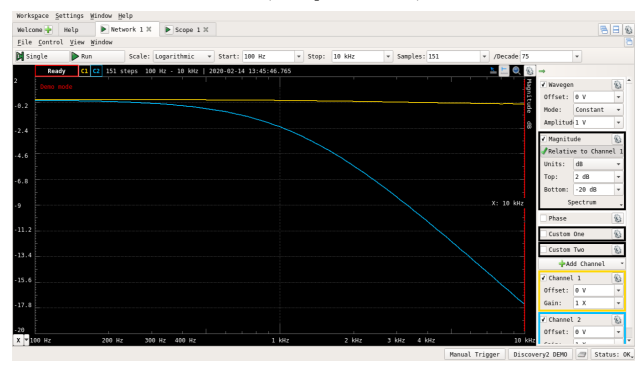


Експеримент:

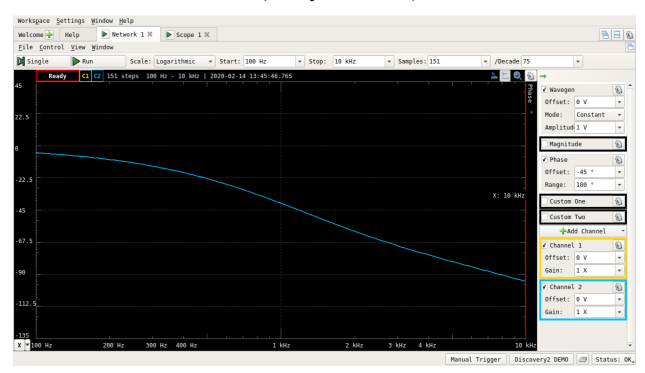


Дослідження RC фільтру низької частоти

АЧХ (експериментальна)



ФЧХ (експериментальна)



Експериментальні значення Ku(f)

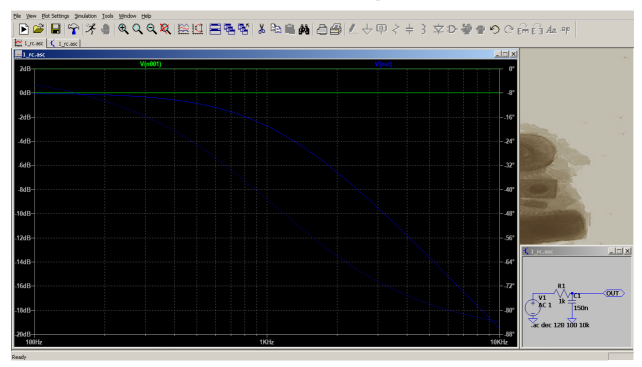
Position		C1	C2	C2 phase		
1	1 kHz	•	-0.0511 dB	-2.3078 dB	-40.07705 °	_
2	1.05 kHz	•	-0.0573 dB	-2.4793 dB	-41.45288 °	_
3	1.1 kHz	•	-0.0627 dB	-2.6526 dB	-42.78434 °	_
4	1.15 kHz	•	-0.0654 dB	-2.8278 dB	-44.06017 °	_
5	1.2 kHz	•	-0.0692 dB	-3.0018 dB	-45.28214 °	_
6	1.25 kHz	-	-0.0741 dB	-3.1746 dB	-46.45846 °	_
7	1.062 kHz	•	-0.058 dB	-2.5207 dB	-41.77385 °	

Таблиця значень Ku(f)

f, Hz	A, dB	Ku, exprm.	Ku, theor.
1000	-2,3078	0,7667	0,7175
1050	-2,4793	0,7517	0,7090
1100	-2,6526	0,7368	0,7007
1150	-2,8278	0,7221	0,6927
1200	-3,0018	0,7078	0,6850
1250	-3,1746	0,6939	0,6776

На частоті зрізу $K_u(f_{sp}) \approx 10^{\left(\frac{-2.5207}{20}\right)} \approx 0.7481$, що вказує на можливі похибки вимірювань та/або відхилення номінальних значень R та C від реальних тому, що на частоті зрізу K_u близьке до 0.7071 і, на мою думку, реальна частота зрізу може знаходитися на частоті 1,2 к Γ ц, судячи за отриманим K_u .

АЧХ та ФЧХ (LTSpice)



Висновок

На даній лабораторній роботі ми досліджували принцип роботи суматора напруг та RC-ланцюжка.

Побудовано суматор напруг з двох джерел та двох резисторів однакових за номіналом. Отримана на виході напруга була поділена навпіл з мінімальними втратами.

Досліджено та промодельовано RC-ланцюжок, визначено та перевірено його час заряду та розряду. Також обраховано частоту зрізу RC-фільтра вище якої сигнали будуть пригнічуватись.

Обидва мають незначну різницю між своїм експериментальним та теоретичним значенням, можливо через похибки вимірювань та відхилення реальних значень опору та ємності від номінальних.

Репозиторій на GitHub: [===]