Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський Політехнічний Інститут імені Ігоря Сікорського» Кафедра конструювання електронно-обчислювальної апаратури

Звіт З виконання лабораторної роботи №1 з дисципліни "Аналогової електроніки"

Виконав:

студент групи ДК-62

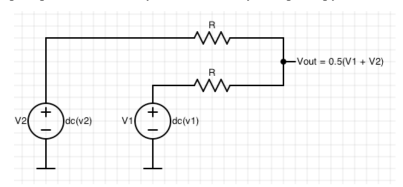
Салім М. С.

Перевірив:

доц. Короткий \in В.

1. Дослідження суматора напруги на резисторі

а. Під час лабораторного заняття було складено суматор напруги за наступною схемою:

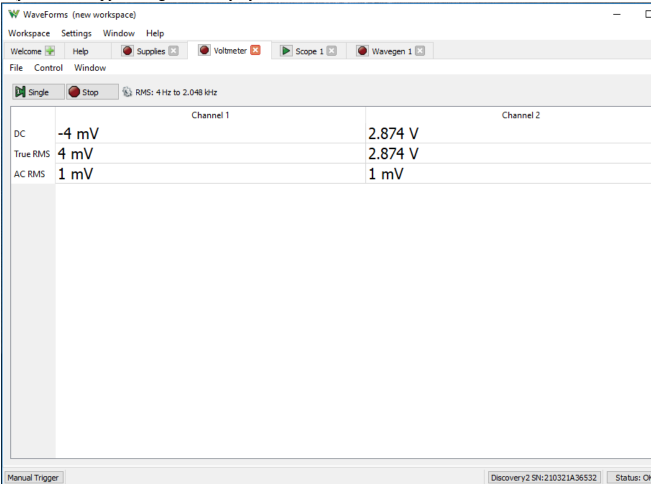


У якості джерел напруги було використано керовані джерела, включені в плату Analog Discovery 2. Резистори R було вибрано з опором 99 кОм, як значно більші за внутрішній опір джерел.

Напруги джерел було налаштовано наступним чином:



Щуп вольтметру Analog Discovery було підключено до точки Vout.



Результати вимірювань склали 2.874B, що з урахуванням похибок, відповідає теоретичним передбаченням:

b. Симуляція суматора в LTspice для постійного сигналу



$$V_1 = 4V$$

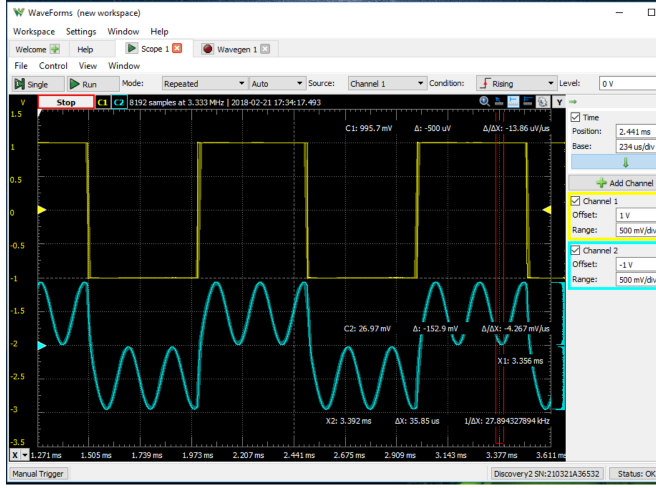
$$V_2 = 2V$$

$$V_{out} = 3V \\$$

Результати симуляції відповідають формулі Uвих = (U1 + U2)/2 з теоретичного опису суматора.

На суматор було подано два сигнали — імпульсний, з амплітудою 2В, частотою 1 к Γ ц та коефіцієнтом заповнення 50%, та синусоїдальний, з амплітудою 2В та частотою 2 к Γ ц. До виходу суматора було під'єднано один із входів осцилографу, інший вхід було підключено до виходу генератора:

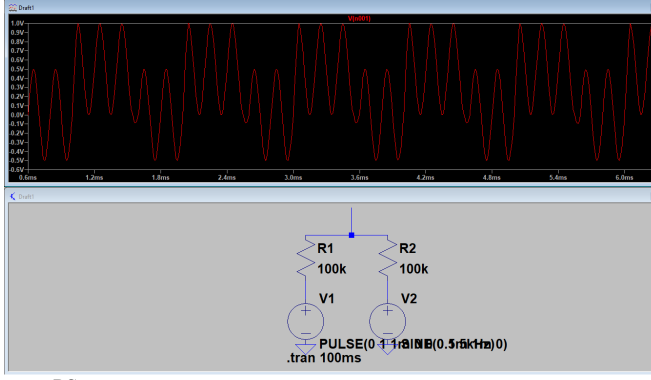




Ми спостерігали комбінацію двох вхідних сигналів, що відповідає теоретичним очікуванням.

Налаштування осцилографу: 1B/клітинка, 234 мкс/клітинка вертикальне зміщення 0.5B, -0.5B для каналів відповідно.

с. Симуляція суматора в LTspice для змінного сигналу: Джерела налаштовано аналогічно до налаштувань генератору під час лабораторного дослідження. Отриманий вихідний сигнал відповідає за формою сигналу з лабораторних досліджень:



2. Дослідження RC-ланцюжка.

√ Draft1 🔛 Draft1

а. Під час лабораторної роботи було складено інтегруючий RC-ланцюжок с наступними параметрами:

$$C = 90$$
 н Φ

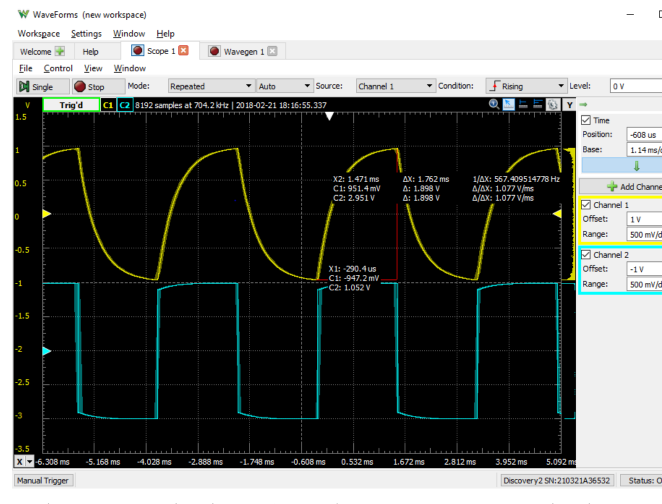
$$R = 3.9 кОм$$

b. Тривалість заряду/розряду до 99% складає:

$$t = 5\tau = 5 \times R \times C = 5 \times 90 \times 10^{-9} \times 3.9 \times 10^{3} = 1.75 \text{ MC}$$

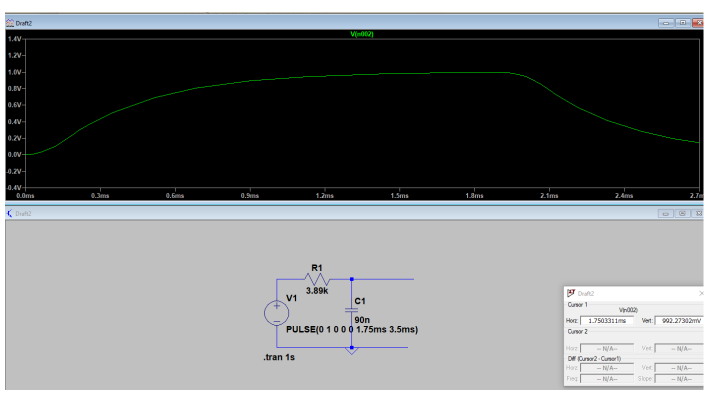
с. На вхід RC-ланцюжка подали імпульсний сигнал з частотою 285 Гц, амплітудою 1В та коефіцієнтом заповнення 50%.

Два щупи осцилографа було підключено відповідно до входу та виходу RC-ланцюжка, параметри осцилографа: -608 мкс/клітинку, 0.5 В/клітинку:



Після фронту вхідного сигналу відповідає 99% заряду/розряду конденсатору, що відповідає теоретичним очікуванням.

Було проведено симуляцію схеми в LTspice, результати якої також відповідають теоретичним очікуванням:



3. Дослідження RC-фільтру низької частоти

а. Під час лабораторної роботи будо складено RC-ФНЧ з наступними параметрами:

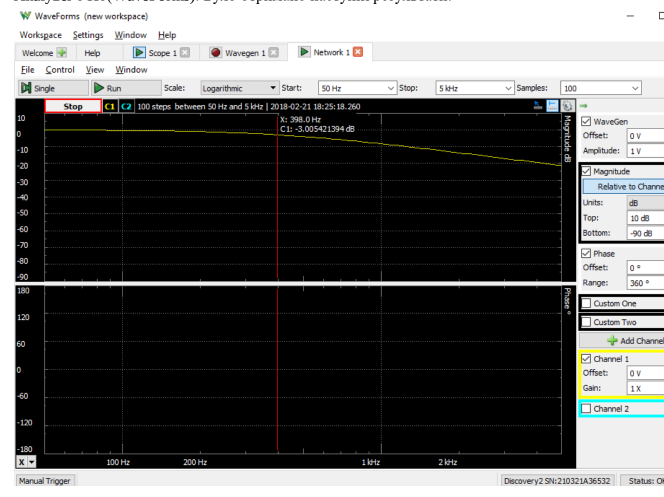
$$C = 90 \text{ н}\Phi$$

$$R = 3.9 \text{ kOm}$$

Частота зрізу такого фільтру:

$$f_3 = \frac{1}{2\pi \times R \times C} = \frac{1}{2 \times 3,14 \times 3,9 \times 10^3 \times 90 \times 10^{-9}} \approx 454 \Gamma \text{u}$$

b. Для визначення AЧХ фільтру, що було складено, використали функцію Network Analyzer з ПЗ(WaveForms). Було отримано наступні результати:



Загальна форма АЧХ відповідає формі з теоретичної бази.

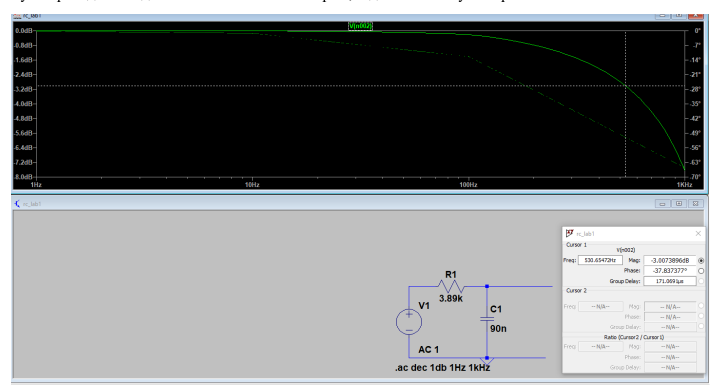
Точка частоти зрізу (-3 дБ) знаходиться на частоті 530 Гц, що, з урахуванням похибки, відповідає очікуванням.

Було розраховано ряд значень K_u теоретичного фільтру та порівняно з даними, отриманими експериментально. Результати наведено у таблиці:

Nº	<i>f</i> , Гц	K _u теоретичне	К _и експеримент.	Похибка, %
1	1	1	1-0	-
2	100	0,967	0,962	0,5
3	200	0,893	0,882	1,23
4	300	0,809	0,787	2,72
5	400	0,711	0,698	1,83
6	454	0,669	0,654	2,24

	7	500	0,634	0,62	2,21
	8	600	0,557	0,553	0,72
	9	700	0,505	0,497	1,58
	10	800	0,454	0,45	0,88

Виділено K_u на частоті зрізу. Аналіз похибки вимірювань свідчить про коректність отриманих даних. Було проведено моделювання RC-ФНЧ в LTspice, під час якого було отримано AЧХ:



Форма АЧХ відповідає теоретичній та загалом співпадає з виміряною з урахуванням масштабу.

Висновки

Під час проведення даної лабораторної роботи було складено та досліджено дві електронні схеми, а саме суматор напруг на резисторах та RC-ланцюжок в умовах роботи з гармонійним та імпульсним сигналом. Під час виконання роботи була знята вихідна осцилограма суматора напруг при постійних та змінних сигналах на вході, частотну та перехідну характеристики RC-фільтру. Також всі схеми були змодельовані в симуляторі LTspice. Порівнюючи результати симуляції та експерименту можна підтвердити коректність виконання роботи. Похибки можна списати на похибку у вимірюванні, неякісним з'єднанням елементів на монтажній платі, тощо.