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 №5 з дисципліни "Аналогова електроніка"

Виконав:

студент групи ДК-61

Гловацький Д. Ю.

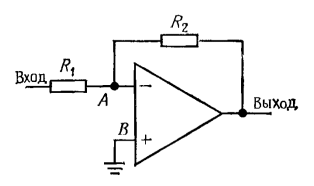
Перевірив:

доц. Короткий Є. В.

Для вимірів та генерацій сигналів було використано плату Analog Discovery2

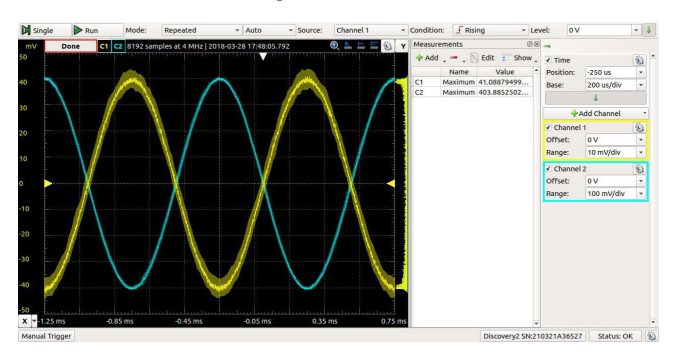
При зібранні схеми використовувалися резистори R1 = 1 кОм, R2 = 10 кОм.

Завдання 1. Зібрати інвертуючий підсилювач з коефіцієнтом підсилення 10.



Фаза інвертується на 180 градусів, а коефіцієнт підсилення:

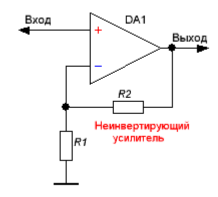
$$K_{u_{\text{-Teop}}} = -\frac{R_2}{R_1} = -\frac{10000}{1000} = -10$$



$$K_{u_{\perp}\text{практ}} = -\frac{403.88}{41.1} = -9.83$$

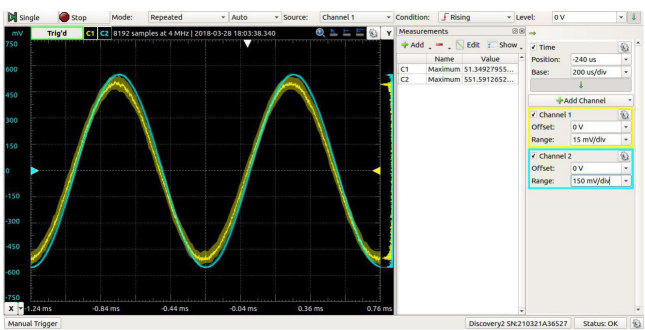
Експеримент достатньо точно задовольняє теоретичні очікування із врахуванням похибки вимірювань.

Завдання 2. Зібрати неінвертуючий підсилювач.



Фаза вхідного сигналу відповідає фазі вихідного сигналу, а коефіцієнт підсилення:

$$K_{u_{\text{Teop}}} = 1 + \frac{R_2}{R_1} = 1 + \frac{10000}{1000} = 11$$



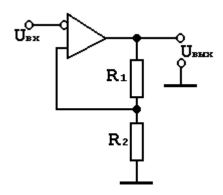
$$K_{u_{\text{практ}}} = \frac{551.59}{51.35} = 10.74$$

Практичне дослідження повністю задовольняє теоретичні очікування

Завдання 3. Зібрати тригер Шмідта.

Інвертуючий тригер Шмідта

Інвертуючий тригер Шмідта



Такий тригер Шмідта ϵ двохполярним, тобто вида ϵ як додатні, так і від'ємні імпульси, також він ϵ інвертуючим. Тобто при досяганні додатньої порогової напруги тригер скида ϵ ться до мінус напруги живлення і навпаки.

Порогова напруга:

$$U_n = U_{out} * \frac{R_2}{R_1 + R_2} = 10 * \frac{1}{1 + 10} = 0.91 \text{ (B)}$$

Теоретична порогова напруга 0.91В

Тут в нас вийшло наступне

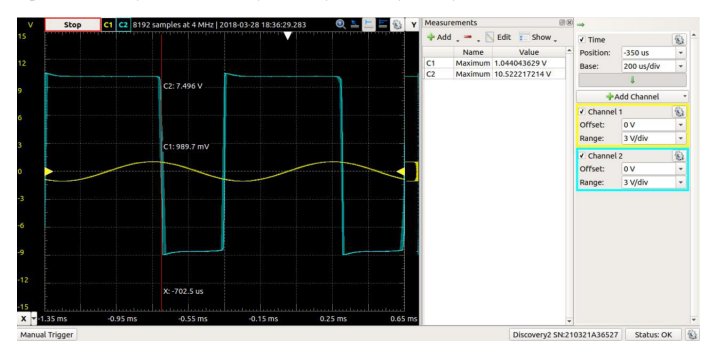
При вхідній напрузі 0.91В тригер не перемикався. Почав перемикатись при напрузі 1.04В, але коефіцієнт заповненості тут явно не 50%

При вхідній напрузі 5В меандр вже нормальний, але порогова напруга 1.72В, що не відповідає теоретичним очікуванням.

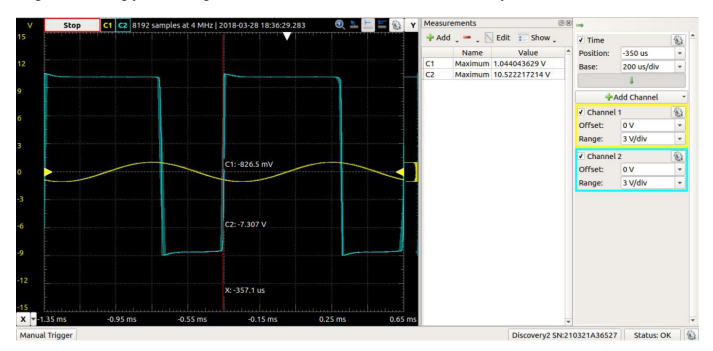
$U_{BX} = 1.04 B$

порогова напруга експериментальна 989.7мВ;

зростання синусоїди(в даному випадку максимум синусоїди):



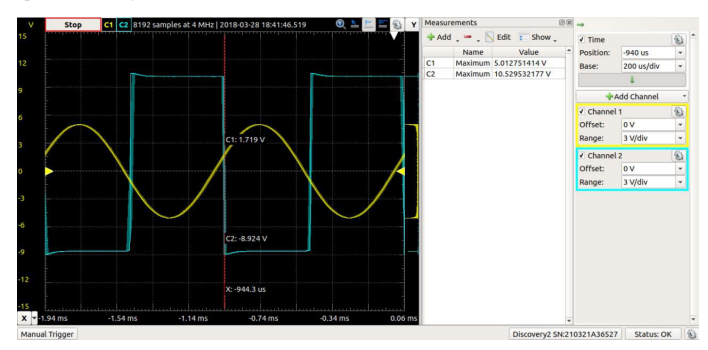
порогова напруга експериментальна -826.5мВ; спадання синусоїди:



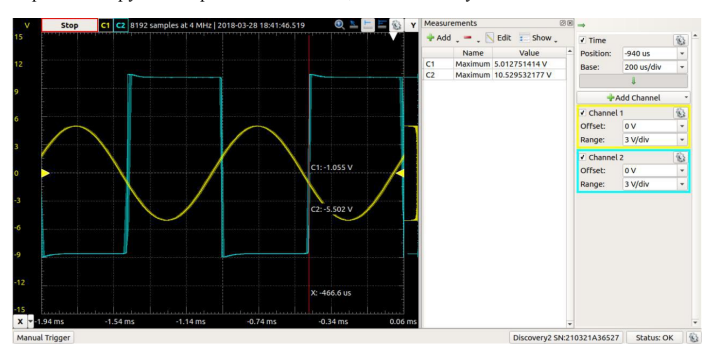
 $U_{BX} = 5 B;$

порогова напруга експериментальна 1.72В;

зростання синусоїди



порогова напруга експериментальна -1.1В; спадання синусої ди



НЕінвертуючий тригер Шмідта

Перемикається до напруги живлення при досяганні додатньої порогової напруги і навпаки.

Теоретичний розрахунок

$$U_n = U_{out} * \frac{R_2}{R_1} = 10 * \frac{1}{10} = 1$$
 (Вольт)

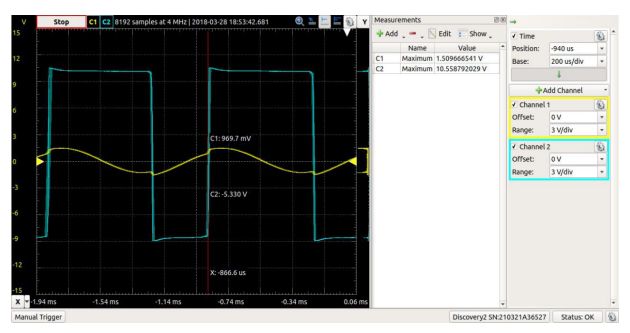
Тут спостерігались схожі процеси, що й відбувались при інвертуючому тригері Шмідта

Також при перемиканні тригера спостерігаються просідання вхідної напруги, це можна пояснити тим, що в момент перемикання в схемі протікають більші, ніж звичайно струми, через це й виділяється напруга на внутрішньому опорі вхідного сигналу, що й спричинило просідання.

$$U_{BX} = 1.5 B;$$

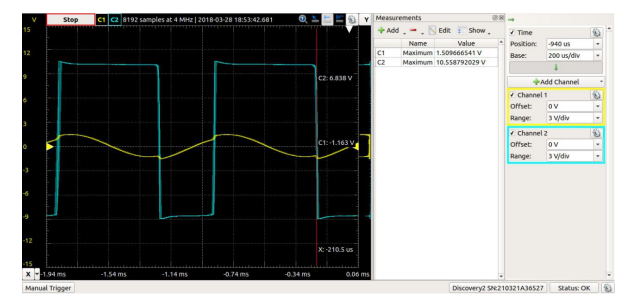
порогова напруга експериментальна 969.7;

зростання синусоїди

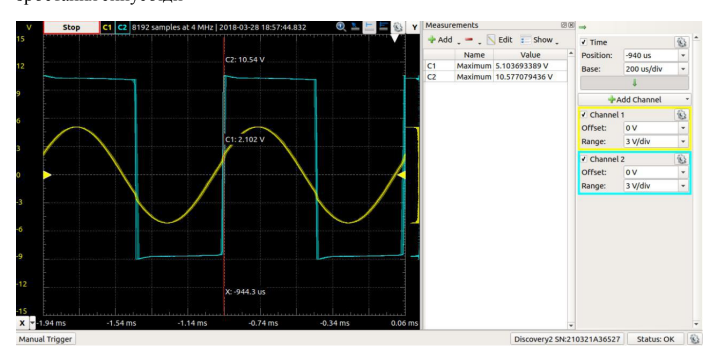


порогова напруга експериментальна -1.2В;

спадання синусої ди

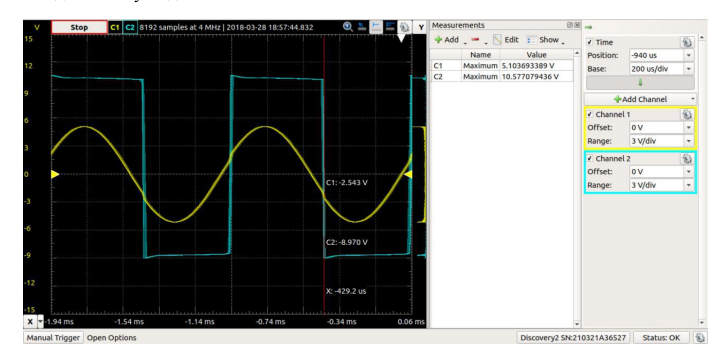


Uвх = 5 В; порогова напруга експериментальна 2.1В; зростання синусоїди

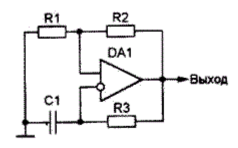


порогова напруга експериментальна -2.5В;

спадання синусої ди



Завдання 4. Зібрати генератор прямокутного тактового сигналу.



R3=10кОм C1=10nF

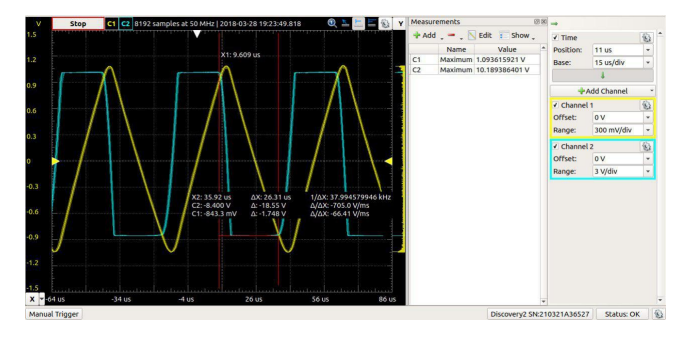
Даний генератор видає на виході прямокутні імпульси з коефіцієнтом заповнення 50% та з періодом який визначається:

Betta=R1/(R1+R2)=0.091

$$T = 2R_3C * \ln\left(\frac{1 + betta}{1 - betta}\right) = 36,5 \text{ (мкс)}$$

Принцип роботи схеми досить простий, спочатку тригер Шмідта виставляє на своєму виході напругу живлення (чи + чи -), вихід тригера під'єднано до входу через RC ланцюжок, відповідно напруга на конденсаторі є вхідною напругою тригера. Знаємо, що напруга на конденсаторі змінюється поступово, тому, коли напруга на виході тригера стала напругою живлення, конденсатор починає заряджатись і як тільки конденсатор зарядиться до порогової напруги тригера, тригер скинеться до протилежної напруги живлення і процес буде повторюватись.

Також можна сказати, що це не тільки генератор імпульсних сигналів, а ще й генератор пилкоподібних сигналів, якщо брати напругу з конденсатору.



На практиці період вийшов 26.3мкС, що помітно відрізняється від теоретичного. Похибку можна пояснити похибкою вимірювання, допуском компонентів, опором та ємністю коаксіальних щупів.