

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ ТА НАУКИ УКРАЇНИ
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ імені ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

Філінюк В. С.

ЗВІТ

ДО ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ

**Моделювання операційних підсилювачів з негативним
зворотнім зв'язком**

Київ, КНУ ім. Тараса Шевченка, 2021

УДК 053.08 (002.21)

ББК 73Ц

I-72

Укладач: Філінюк В. С.

I-72 Звіт. Моделювання операційних підсилювачів з негативним зворотнім зв'язком./ укл. Філінюк В. С.

КНУ ім. Т. Шевченка, 2021. – 21 с. (Укр. мов.)

У звіті наведено хід математичного моделювання лабораторної роботи та подальшу обробку результатів. Моделювання виконано у програмі LTspice

УДК 053.08 (002.21)

ББК 73Ц

©Київський Національний

Університет імені Тараса Шевченка,

2021

Реферат

Звіт про моделювання операційних підсилювачів з негативним зворотнім зв'язком: 9 с.

Мета роботи – ознайомитися з властивостями операційних підсилювачів, опанувати способи підсилення електричних сигналів схемами з ОП, охопленим негативним зворотнім зв'язком та способи виконання математичних операцій за допомогою схем з ОП

Об'єкт дослідження – операційні підсилювачі, диференціальне підсилення постійного струму

Предмет дослідження – теоретичні основи, принципи роботи, фізичний зміст і застосування операційних підсилювачів

Методи дослідження:

1) **Метод співставлення**, одночасне спостереження вхідного та вихідного сигналів на екрані двоканального осцилографа із наступним вимірюванням і порівнянням їх параметрів

Зміст

Теоретичні відомості

Основні означення.....	5
------------------------	---

Виконання роботи

Інвертувальний підсилювач.....	6
--------------------------------	---

Неінвертувальний підсилювач.....	7
----------------------------------	---

Інтегратор на базі інвертувального підсилювача.....	8
---	---

Висновки.....	9
---------------	---

Джерела.....	9
--------------	---

Теоретичні відомості

Операційний підсилювач (англ. operational amplifier) – це диференціальний підсилювач постійного струму, який в ідеалі має нескінченний коефіцієнт підсилення за напругою і нульову вихідну напругу за відсутності сигналу на вході, великий вхідний опір і малий вихідний, а також необмежену смугу частот підсилюваних сигналів. Раніше такі високоякісні підсилювачі використовувалися виключно в аналогових обчислювальних пристроях для виконання математичних операцій, наприклад, складання та інтегрування. Звідси і походить їх назва – операційні підсилювачі (ОП).

Створення **зворотного зв'язку** полягає в тому, що частина вихідного сигналу підсилювача повертається через ланку зворотного зв'язку (ЗЗ) на його вхід. Якщо сигнал зворотного зв'язку подається на вхід у протифазі до вхідного сигналу (різниця фаз $\Phi = 180$), то зворотний зв'язок називають негативним (НЗЗ). Якщо ж він подається на вхід у фазі до вхідного сигналу ($\Phi = 0$), то такий зворотний зв'язок називають позитивним (ПЗЗ).

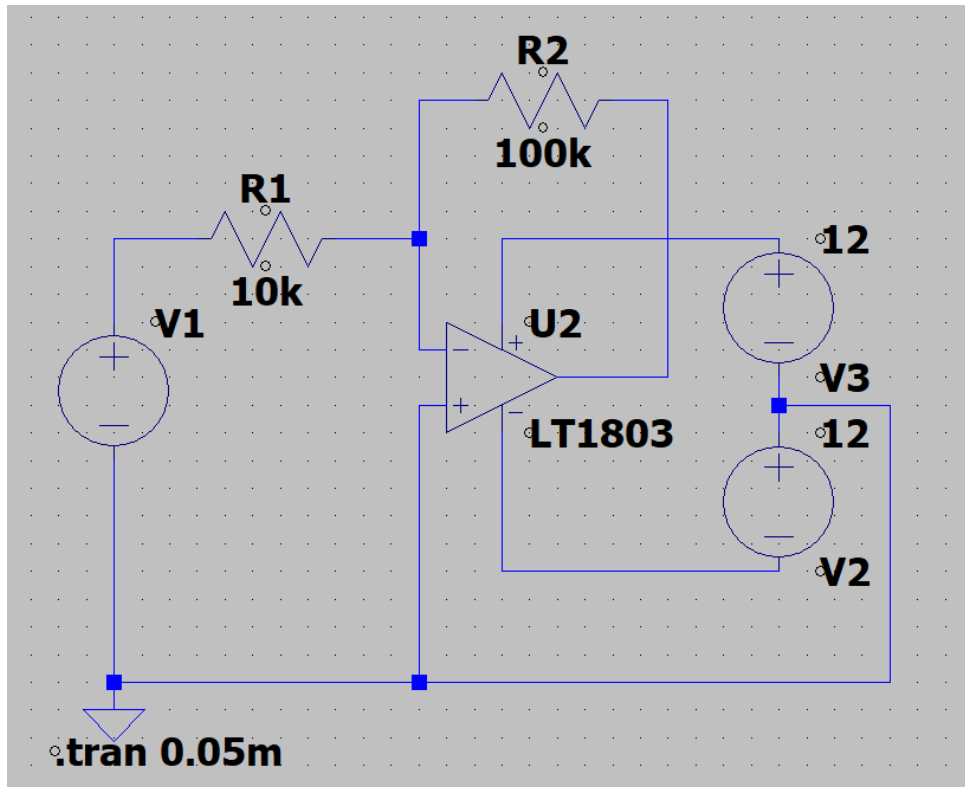
Операційним підсилювачем називають багатокаскадний диференціальний підсилювач постійного струму, який має в діапазоні частот до кількох десятків кілогерц коефіцієнт підсилення більший за 10^4 і за своїми властивостями наближається до уявного «ідеального» підсилювача. Під «ідеальним» розуміють такий підсилювач, який має:

- 1) нескінченний коефіцієнт підсилення за напругою диференціального вхідного сигналу ($K \rightarrow \infty$)
- 2) нескінченний вхідний імпеданс ($Z_{bx} \rightarrow \infty$)
- 3) нульовий вихідний імпеданс ($Z_{bux} = 0$)
- 4) рівну нулеві напругу на виході ($U_{bux} = 0$) при рівності напруг на вході ($U_{bux1} = U_{bux2}$)
- 5) нескінченний діапазон робочих частот

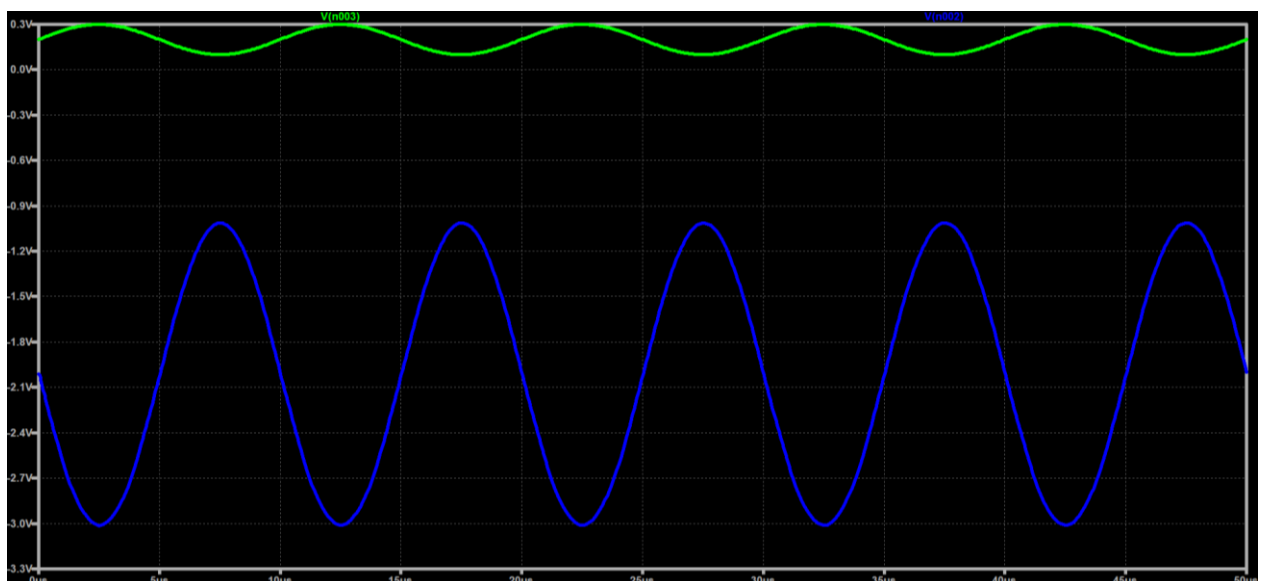
Виконання роботи

Інвертувальний підсилювач:

Наша схема:

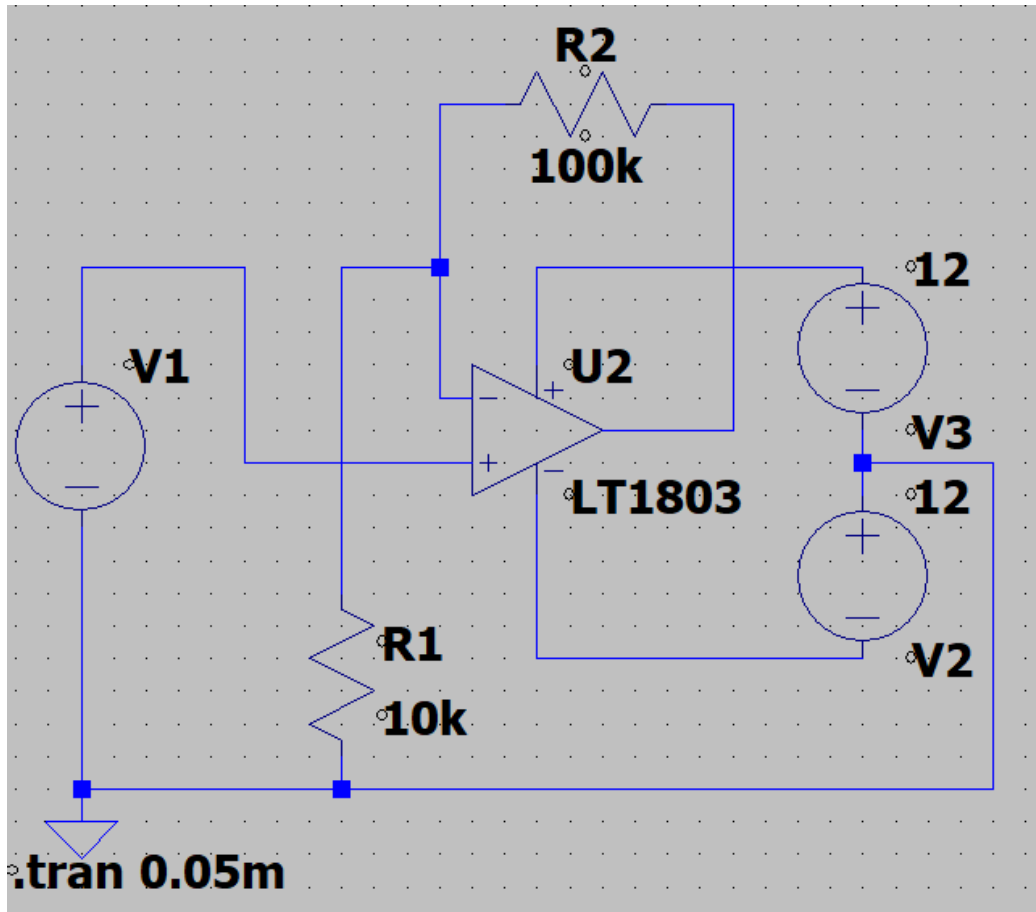


Вхідний та вихідний сигнали:

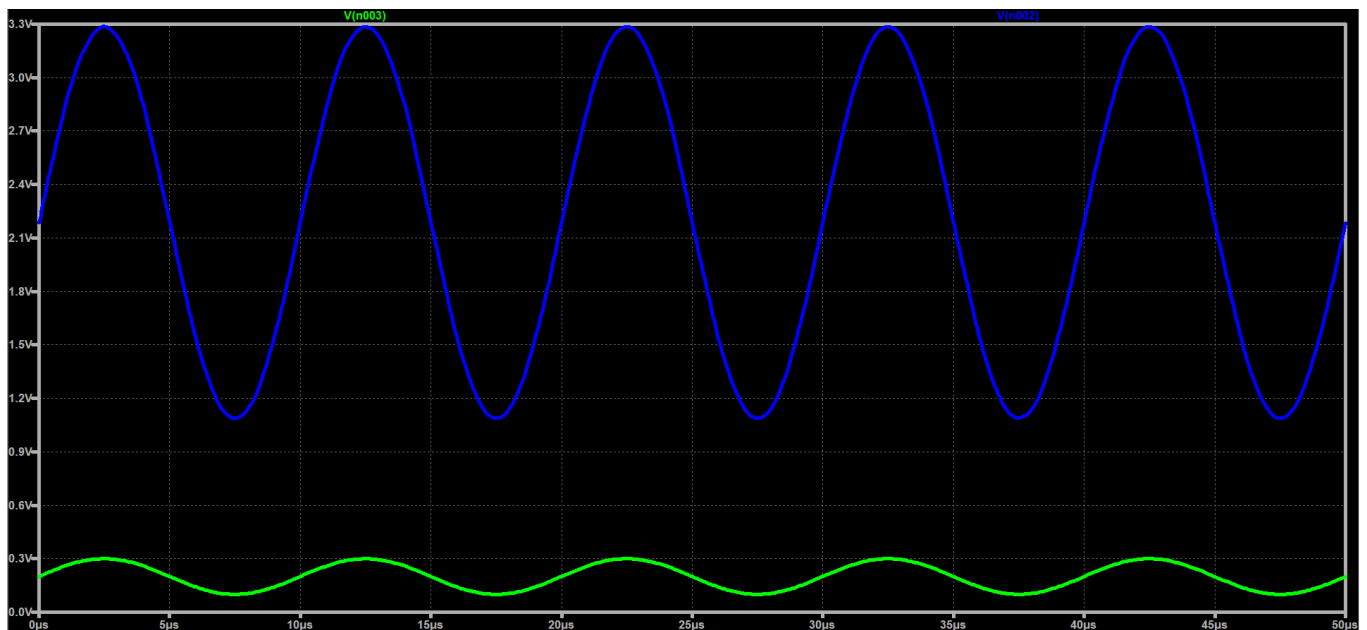


Неінвертувальний підсилювач:

Наша схема:

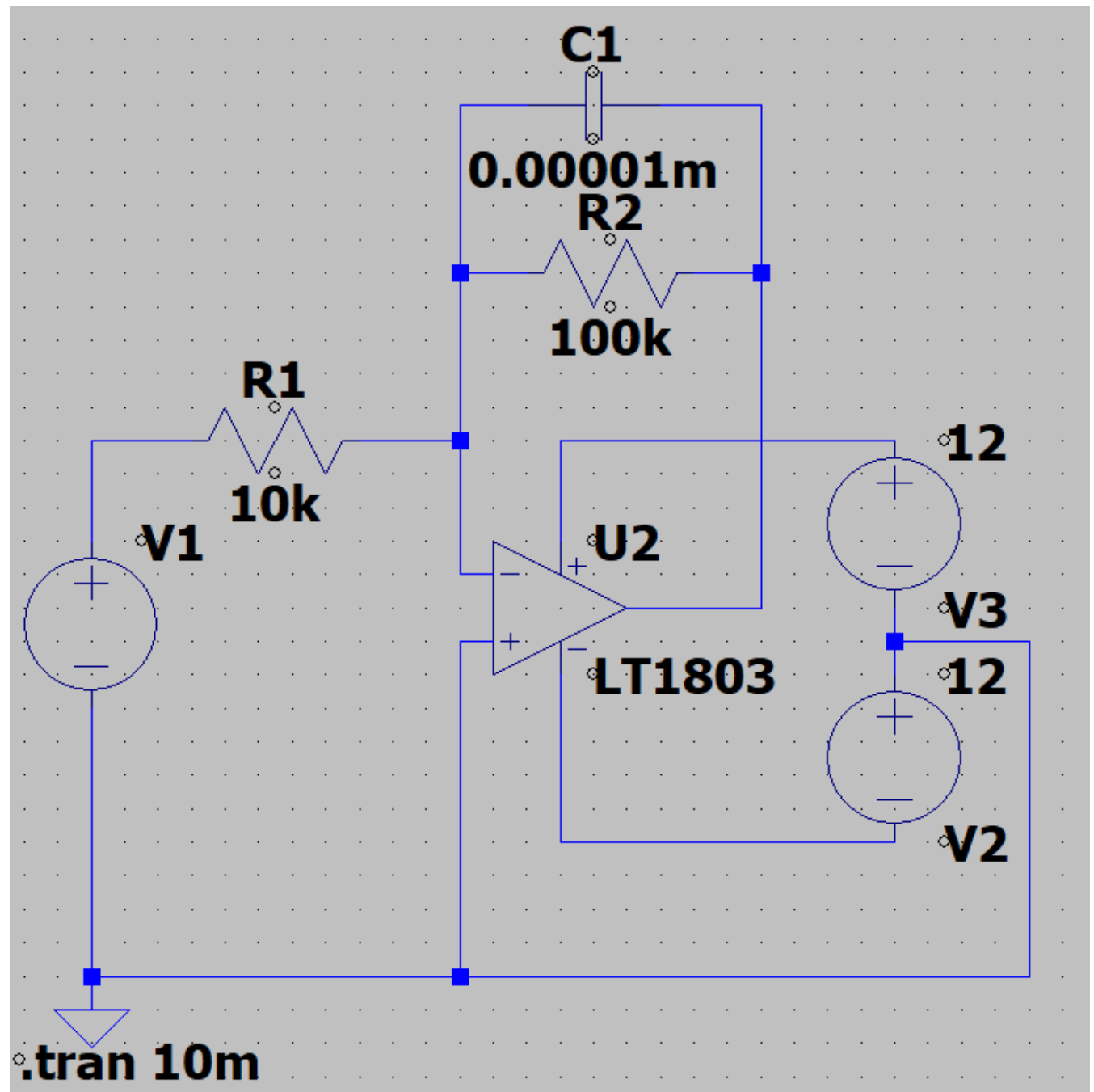


Вхідний та вихідний сигнали:

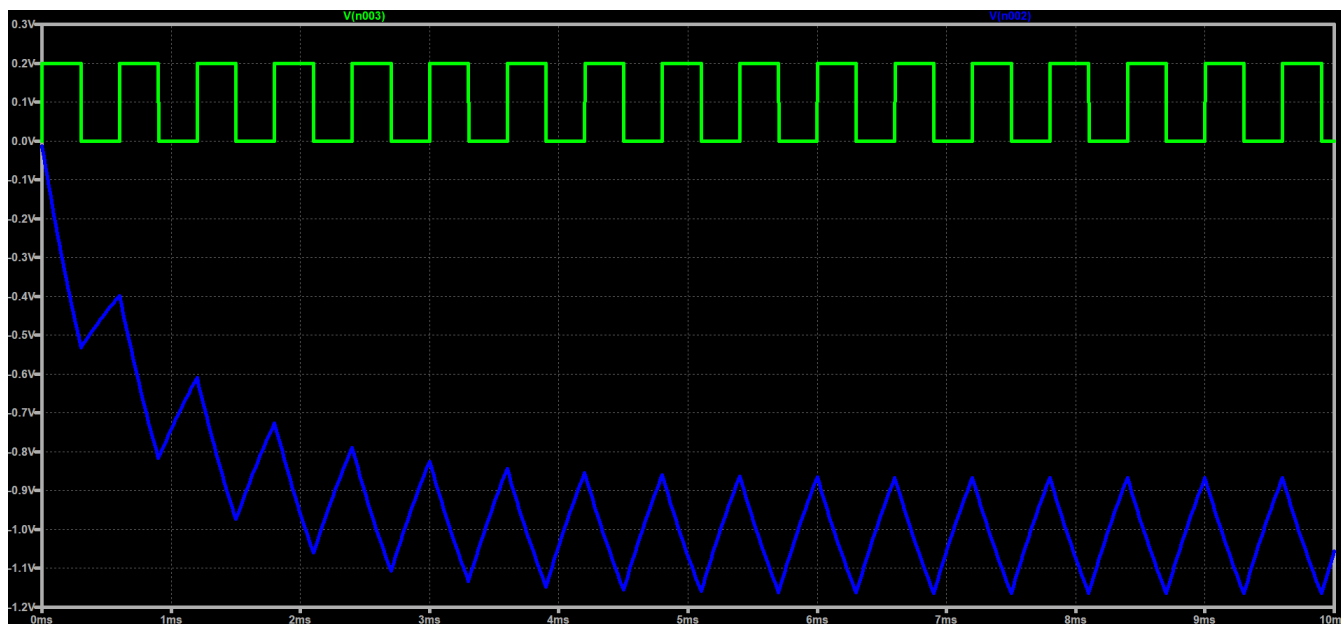


Інтегратор на базі інвертувального підсилювача:

Наша схема:



Вхідний та вихідний сигнали:



Висновки

В цій роботі ми дослідили як змінюється сигнал після проходження різних типів операційних підсилювачів з негативним зворотнім зв'язком. Були розглянуті такі типи: інвертувальний, неінвертувальний підсилювачі та інтегратор на базі інвертувального підсилювача. Для дослідження перших двох типів використовувався гармонічний сигнал, для інтегратора — імпульсний.

Отримані нами результати, а саме зміна фази та структура сигналу повністю відповідають очікуванім.

Джерела

- Методичні вказівки до практикуму «Основи радіоелектроніки» для студентів фізичного факультету. Слободянюк О.В.
- Вивчення радіоелектронних схем методом комп'ютерного моделювання. Ю. О. Мягченко