МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ ТА НАУКИ УКРАЇНИ КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ імені ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

Філінюк В. С.

3BIT

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 зворотним 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

_			
IEO	NATUUL	JI RIJA	OMOCTI
	ורולוטק	II DIA	омості

Основні означення	5
Виконання роботи	
Інвертувальний підсилювач	6
Неінвертувальний підсилювач	7
Інтегратор на базі інвертувального підсилювача	8
Висновки	
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 (33) 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 (H33). Якщо ж він подається на вхід у фазі до вхідного сигналу ($\Phi = 0$), то такий зворотний зв`язок називають позитивним (П33).

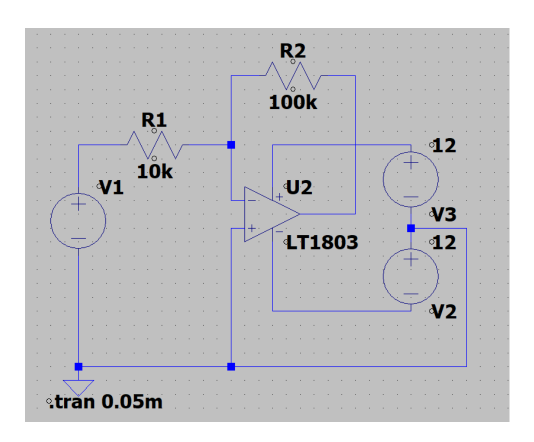
Операційним підсилювачем називають багатокаскадний диференціальний підсилювач постійного струму, який має в діапазоні частот до кількох десятків кілогерц коефіцієнт підсилення більший за 10^4 і за своїми властивостями наближається до уявного «ідеального» підсилювача. Під «ідеальним» розуміють такий підсилювач,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

- 1) нескінченний коефіцієнт підсилення за напругою диференціального вхідного сигналу ($K \rightarrow \infty$)
- 2) нескінченний вхідний імпеданс ($Z_{bx} \to \infty$)
- 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

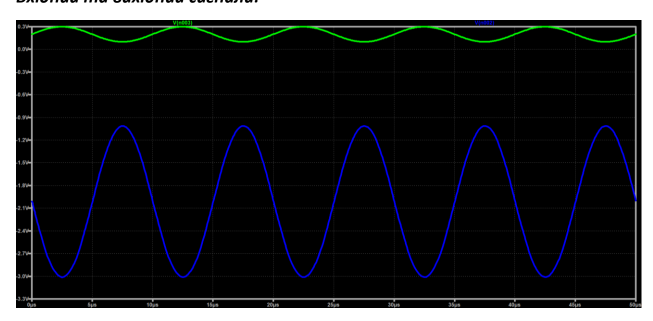
Виконання роботи

Інвертувальний підсилювач:

Наша схема:

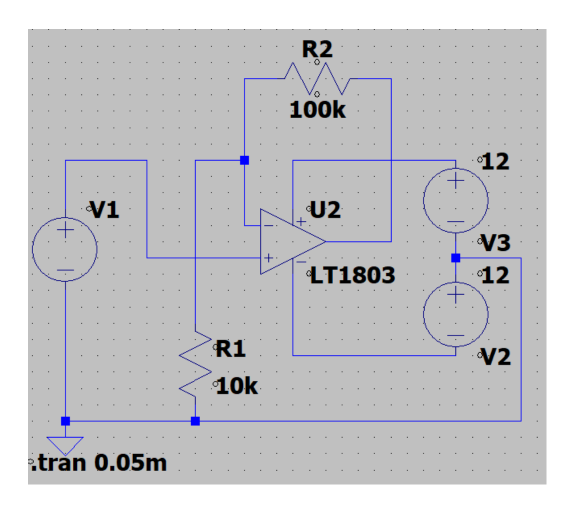


Вхідний та вихідний сигнали:

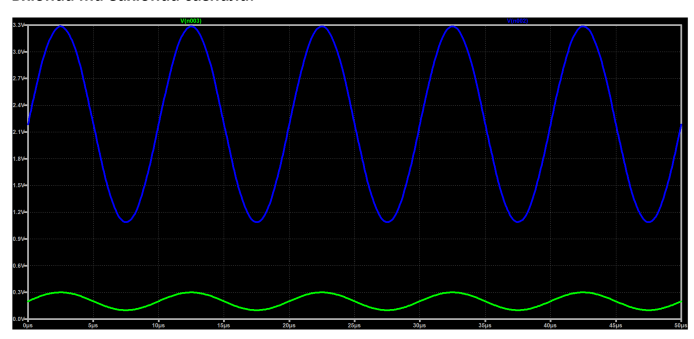


Неінвертувальний підсилювач:

Наша схема:

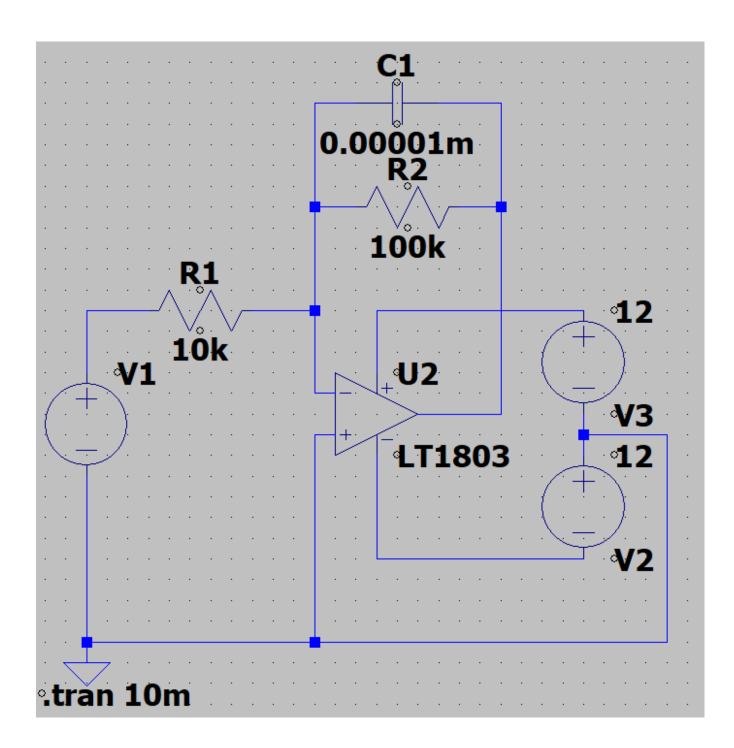


Вхідний та вихідний сигнали:

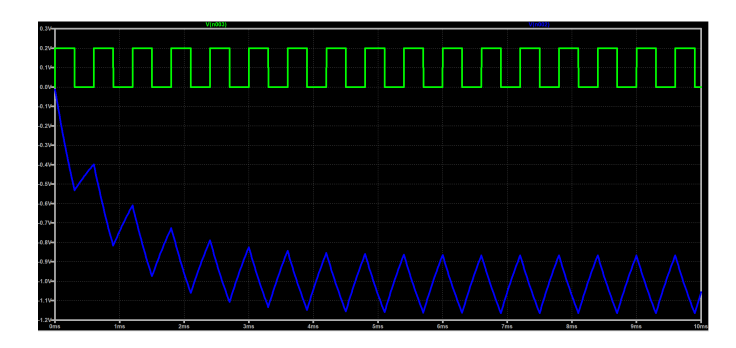


Інтегратор на базі інвертувального підсилювача:

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 очікуваним.

Джерела

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