## МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ імені ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

## **3BIT**

Моделювання операційних підсилювачів з негативним зворотнім зв'язком

студента 2-го курсу 5-Б групи Стрибулевича Олександра Сергійовича

#### РЕФЕРАТ

Звіт про моделювання підсилювачів на транзисторах

**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.

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

**Методи дослідження** — метод співставлення: одночасне спостереження вхідного та вихідного сигналів на екрані двоканального осцилографа із наступним вимірюванням і порівнянням їх параметрів.

ЕЛЕКТРОННИЙ СИГНАЛ, ОПЕРАЦІЙНІ ПІДСИЛЮВАЧІ , НЕГАТИВНИЙ ЗВОРОТНИЙ ЗВ'ЯЗОК, LTSPICE.

## Зміст

1. ТЕОРЕТИЧНІ ВІДОМОСТІ 2. ПРАКТИЧНА ЧАСТИНА	4 6 9
СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ	

## 1. 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).

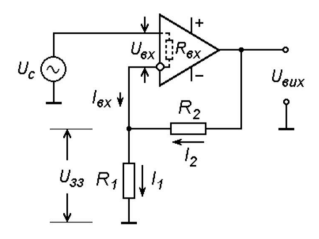
**Створення зворотного зв'язку** полягає в тому, що частина вихідного сигналу підсилювача повертається через ланку зворотного зв'язку (33) на його вхід.

Якщо сигнал зворотного зв`язку подається на вхід у протифазі до вхідного сигналу (різниця фаз  $\Phi = 180^{\circ}$ ), то зворотний зв`язок називають негативним (Н33). Якщо ж він подається на вхід у фазі до вхідного сигналу ( $\Phi = 0^{\circ}$ ), то такий зворотний зв`язок називають позитивним (П33).

У сучасній електроніці для конструювання різних електронних пристроїв (підсилювачів, детекторів, перетворювачів і т. д.) використовуються інтегральні мікросхеми (англ. integrated circuit, microcircuit chip). Шляхом комутації (створення певних електричних з'єднань) виводів інтегральних мікросхем і додавання кількох зовнішніх дискретних елементів (резисторів, конденсаторів, діодів і т. п.) вдається створити великий набір різноманітних електронних схем на основі одієї і тієї ж мікросхеми. ОП являє собою мікросхему, що за своїми розмірами і ціною практично не відрізняється від окремого транзистора, хоча вона й містить кілька десятків транзисторів, діодів і резисторів.

Під «ідеальним» розуміють такий підсилювач, який має:

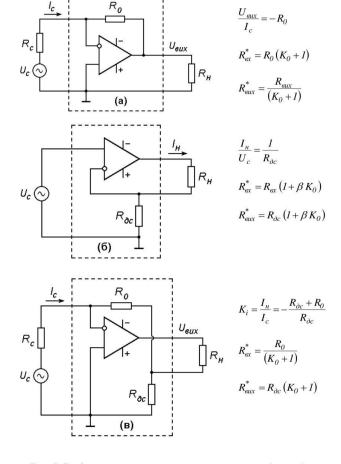
- 1) нескінченний коефіцієнт підсилення за напругою диференціального вхідного сигналу  $(K \rightarrow \infty)$ ;
  - 2) нескінченний вхідний імпеданс ( $Z_{BX} \to \infty$ );
  - 3) нульовий вихідний імпеданс ( $Z_{BUX} = 0$ );
  - 4) рівну нулеві напругу на виході ( $U_{BUX} = 0$ ) при рівності напруг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



**Рис.** 7. Дія негативного зворотного зв'язку на прикладі найпростішого варіанту неінвертувального підсилювача (послідовний НЗЗ за напругою).

$$K^* = U_{\text{Bux}} / U_{\text{c}} = K_0 / (1 + \beta K_0).$$
 abo
$$K^* = (1/\beta) / (1 + 1/\beta K_0).$$

$$K^* = 1/\beta = (R_1 + R_2)/R_1$$
.



**Рис. 8**. Варіанти введення негативного зворотного зв'язку: а) перетворювач струм-напруга (паралельний НЗЗ за напругою); б) перетворювач напруга-струм (послідовний НЗЗ за струмом); в) підсилювач струму (паралельний НЗЗ за струмом). Опір  $R_{\partial c}$  – датчик струму.

# 2. Практична частина

# Інвертувальний підсилювач

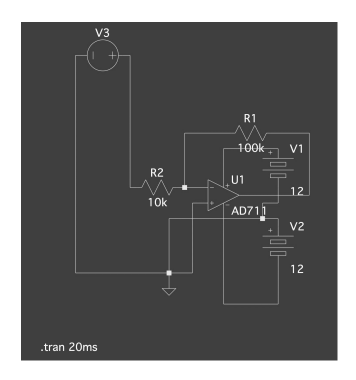


Рис. 1 Схема установки

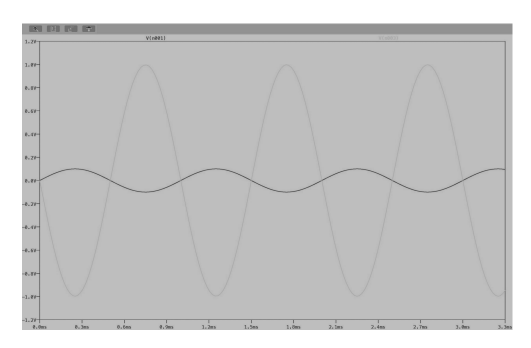


Рис. 2 ВАХ інвертувального підсилювача (збільш.)

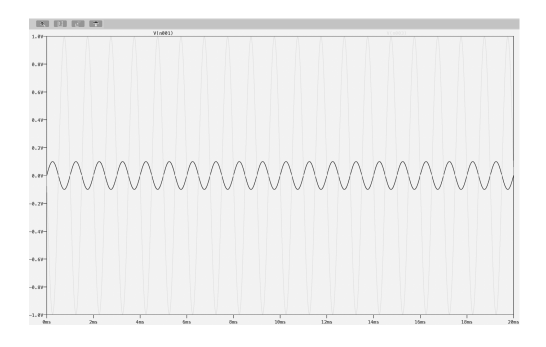


Рис. 3 ВАХ інвертувального підсилювача (збільш.)

# Неінвертувальний підсилювач

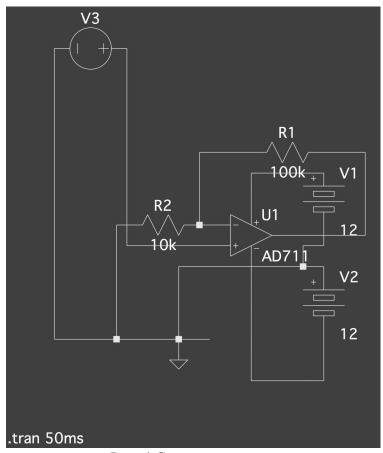


Рис. 4 Схема установки

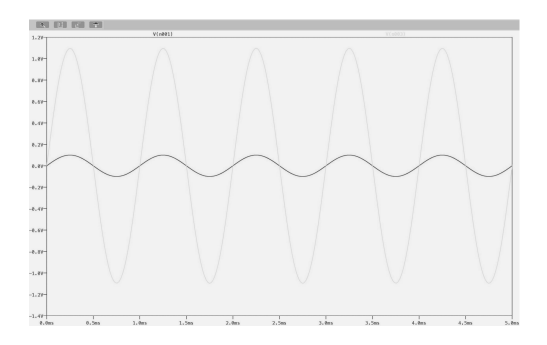


Рис. 5 ВАХ неінвертувального підсилювача (збільш.)

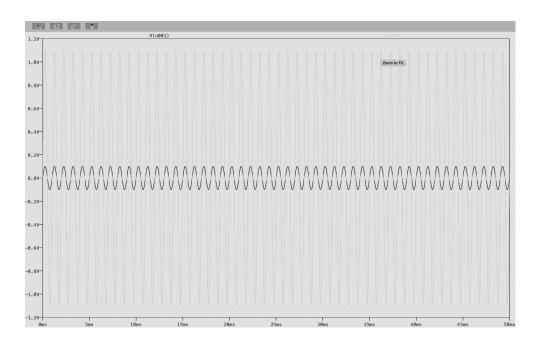


Рис. 6 ВАХ неінвертувального підсилювача

## Інтегратор на базі інвертувального підсилювача

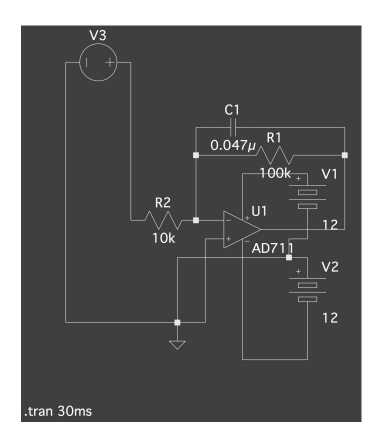


Рис. 7 Схема установки

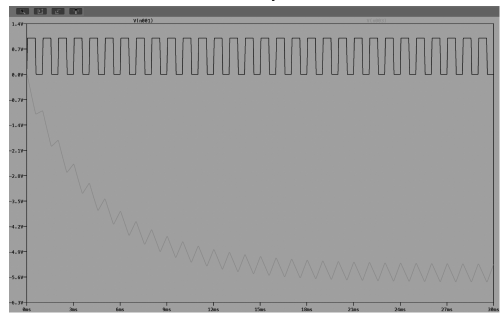


Рис. 8 ВАХ інтегратора

### Висновки

У ході даної лабораторної роботи ми ознайомилися з властивостями операційних підсилювачів, опанували способи підсилення електричних сигналів схемами з ОП, охопленим негативним зворотним зв'язком та способи виконання математичних операцій за допомогою схем з ОП. Дізналися основні характеристики ОП та призначення різних видів підсилювачів.

### Серед них були:

- 1)Підсилювач напруги (послідовний НЗЗ за напругою);
- 2)Перетворювач струм-напруга (паралельний НЗЗ за нупругою);
- 3)Перетворювач напруга-струм (послідовний НЗЗ за струмом);
- 4)Підсилювач струму (паралельний НЗЗ за струмом).

У ході моделювання наочно переконалися у дії підсилювача напруги реалізованого як інвертувальний (зміна фази), неінвертувальний (зміни фази не спостерігалося) та інтегратора (ВАХ на виході — інтеграл від ВАХ на вході). В даному випадку вихідний сигнал набував усталеної форми через 30 мілісекунд. Коло НЗЗ інтегратора на основі ОП являє собою інтегрувальну RC-ланку — фільтр нижніх частот (вихідна напруга знімається з конденсатора).

### Список використаної літератури

- 1. Ю.О. Мягченко, Ю.М. Дулич, А.В.Хачатрян "Вивчення радіоелектронних схем методом комп'ютерного моделювання": Методичне видання. К.: 2006.- с.
- 2. Методичні вказівки до практикуму «Основи радіоелектроніки» для студентів фізичного факультету / Упоряд. О.В.Слободянюк,
  - 3. Ю.О.Мягченко, В.М.Кравченко.- К.: Поліграфічний центр «Принт лайн», 2007.- 120 с.