МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ імені ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

Кисельов Є.Д.

3BIT

Підсилювачі на транзисторах

Київ. КНУ ім. Т. Шевченка, 2021

УДК 001.002 (008.21)

Укладачі: Кисельов Є.Д.

I-72 Звіт. Підсилювачі на транзисторах./ укл. Є. Д. Кисельов – К. : КНУ ім. Т. Шевченка, 2021. – 7 с. (Укр. мов.)

Наведено загальний звіт виконання роботи з моделювання електронних схем у програмі NI MultisimTM14.

УДК 001.008 (002.21)

ББК 73Ц

© Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка, 2021

Звіт

Об'єкт дослідження: підсилювачі на транзисторах.

Мета роботи: виміряти коефіцієнти передачі за напругою підсилювальних каскадів різних типів для гармонічних і імпульсних вхідних сигналів, а також зсуви фаз між вихідними і вхідними сигналами.

Метод вимірювання: це метод співставлення: одночасне спостереження вхідного та вихідного сигналів на екрані двоканального осцилографа із наступним вимірюванням і порівнянням їх параметрів.

Зміст

Теоретичні відомості	5
Практична частина	6
Висновок	7

Теоретичні відомості

Ця робота присвячена принципам побудови найпростіших підсилювальних каскадів на транзисторах, які ε основою складніших схем, в тому числі й інтегральних.

Операційний підсилювач — 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).

Під <u>«ідеальним»</u> розуміють такий підсилювач, який має:

- 1. Нескінченний коефіцієнт підсилення за напругою диференціального вхідного сигналу
- 2. Нескінченний вхідний імпеданс
- 3. Нульовий вихідний імпеданс
- 4. Рівну нулеві напругу на виході при рівності напруг на вході
- 5. Нескінченний діапазон робочих частот

<u>Підсилювальний каскад</u> – підсилювач, який містить мінімальне число підсилювальних елементів і може входити до складу багатокаскадного підсилювача.

<u>Коефіцієнт передачі за напругою К</u> – відношення амплітуди вихідної напруги підсилювача до вхідної

Практична частина

Усі підсилювачі змодельовані у програмі NI Multisim14, до звіта прикладаю файли:

- Диференціальний підсилювач.ms14
- Емітерний повторювач.ms14
- Парафазний підсилювач.ms14
- Підсилювач зі спільним емітером.ms14
- Схема моделі для вимірювання коефіцієнта підсилювання синфазного.ms14

Усі необхідні покази осцилографа та аналіза "Transient", співпадають з теоретичними у чьому можна переконатись передивившись схеми.

Висновок

Отже, виконавши роботу, я дізнався як виміряти коефіцієнти передачі за напругою підсилювальних каскадів різних типів для гармонічних і імпульсних вхідних сигналів, а також зсуви фаз між вихідними і вхідними сигналами.