#### 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 №3 з дисципліни "Аналогова електроніка"

Виконав:

студент групи ДК-61

Алдохін М.Д.

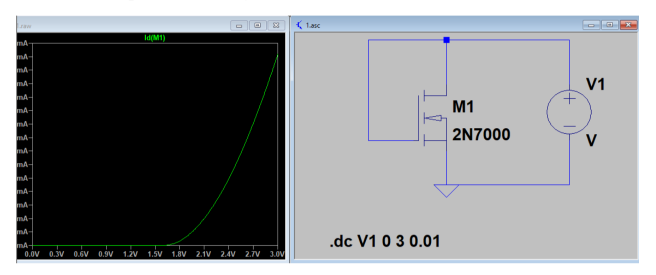
Перевірив:

доц. Короткий  $\in$  В.

## Для вимірів та генерацій сигналів було використано плату Analog Discavery2 Транзистор 2N7000

# 1. Дослідження залежності Іс(Uзв) для n-канального польового МДН транзистора

В симуляції було зроблено модуляцію схеми згідно до завдання в режимі лінійного підвищення напруги ЗВ. Отримав залежність, яка повністю відповідає теоретичним очікуванням



Також було визначено порогову напругу. Виміри робив при струмі 3мA та 12мA

$$U_{\pi} = 2 * 1,789 - 1,984 = 1,594B$$

Отримане значення порогової напруги відповідає графіку

Тепер можна знайти b з формули  $I_c = \frac{b}{2} (U_{_{3B}} - U_{_{\Pi}})^2$ 

b=0.157707

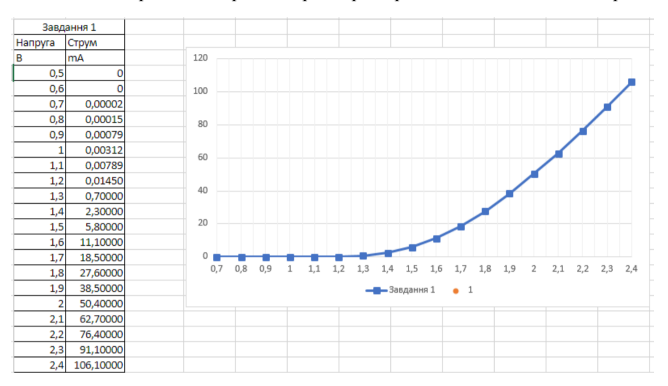
Вимірювання з реальним транзистором дали значно інші результати

۱			mA	U
Ī	Розрахунок Uпорогового		3	1,424
			12	1,61
			1,238	
		b	0,1734305	

Тому можу зробити висновок, що або модель не точна або при виготовленні транзистора цієї моделі розробники допускають величезні похибки. При

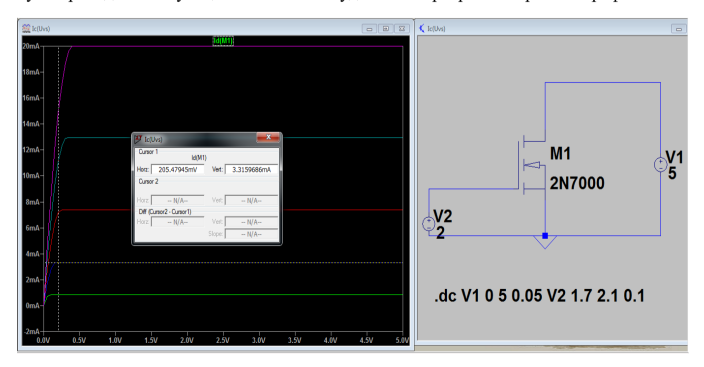
виконанні роботи був виявлений транзистор у якого взагалі порогова напруга складала всього 0.8В

Власне таблиця реального транзистора. Характер залежності відповідає теорії.



# 2) Дослідження залежності Іс(Uвс) для n-канального польового МДН транзистора 2N7000

Було проведено симуляцію схеми та побудовано в програмі потрібний графік



виконується умова досягнення струму насичення при Uвс  $\geq U$ зв – Uп

Для проведеної симуляції:

 $1.U_{3B} = 1.7B$ . Насичення досягнуто при  $U_{BC} = 0.109B \ge 1.7B - 1.59B = 0.11B$ 

2. Uзв = 1,8В. Насичення досягнуто при Uвс= 0.205В  $\geq 1.8$ В - 1.59В = 0.21В

3. Uзв = 1,9В. Насичення досягнуто при Uвс= 0.294В  $\approx 1.9$ В - 1.59В = 0.31В

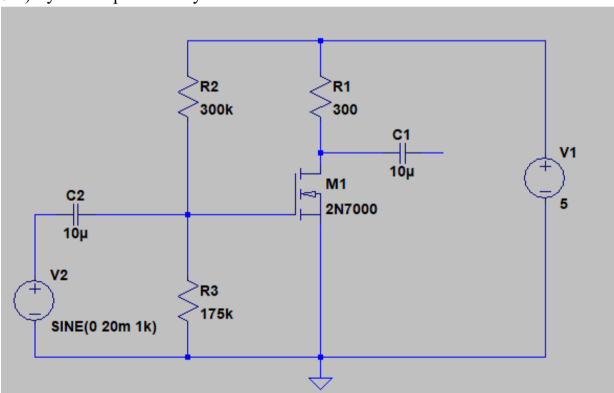
4. Uзв = 2,0В. Насичення досягнуто при Uвс= 0.397В  $\approx 2.0$ В - 1.59В = 0.41В

5. Uзв = 2,1В. Насичення досягнуто при Uвс= 0.452мВ < 2.1В – 1.59В = 0.51В

Умова дуже добре виконується для напруг ЗВ, які ближче до порогової, але чим вища ЗВ, ти менш точно починала виконуватись умова. Це можна пояснити неточністю моделі.

# 3) Дослідження підсилювача з загальним витоком на польовому МДН транзисторі 2N7000

#### 3.1) Було створено схему



Компоненти розрахував за формулами робочої точки. Робочу точку обрав трохи більшу за середнє арифметичне між пороговою напргугою та напругою ЗВнасичення.

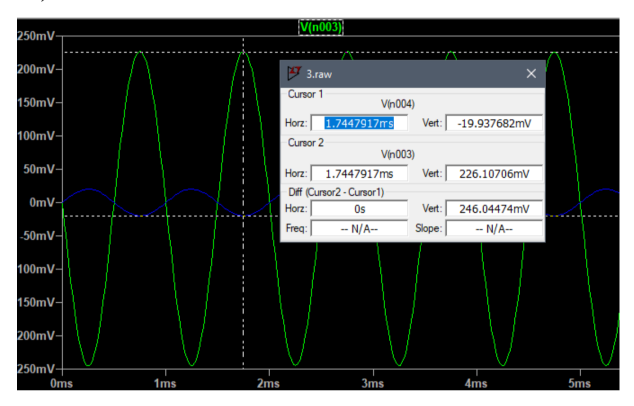
#### 3.2)Робоча точка

 $U_{_{3B0}} = 1,84B$ 

 $U_{Bc0} = 3,55B$ 

 $I_{c0} = 4.8 \text{mA}$ 

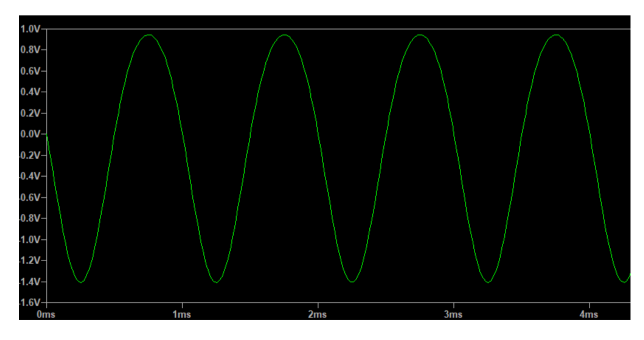
3.3)

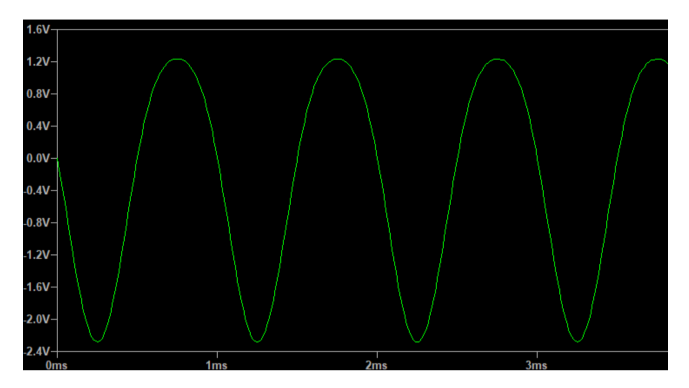


Як видно зі скріна відбувається інверсія та амплітуда 226мВ

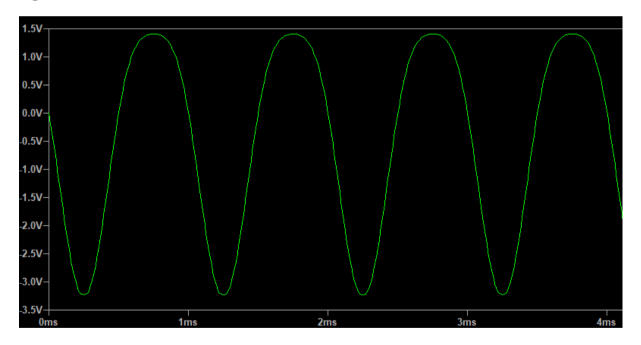
Отже Ки=226/20=11.3

### 3.4)Спотворення починаються приблизно при вхідній напрузі 100мВ

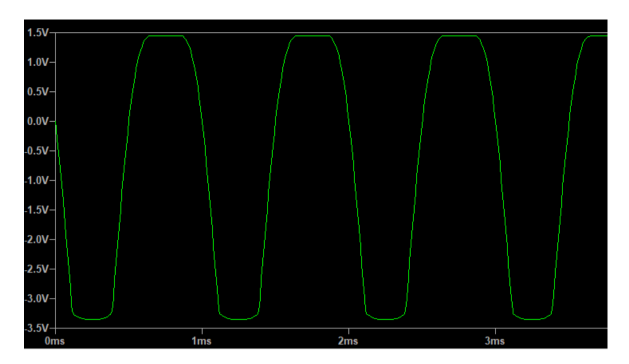




При 200мВ



При 300мВ зовсім спотворений сигнал



3.5)В нас вже  $\epsilon$  дані по робочій точці, тому, щоб визначити передаточну провідність я змінив резистор R3 на 10кОм відповідно отримав нові дані по робочій точці спокою

$$U_{3B0} = 1.9B$$

$$I_{c0} = 7,72 \text{mA}$$

Тепер маю достатньо інформації для визначення gm

$$g_m = \frac{\Delta I_c}{\Delta U_{_{3R}}} = \frac{2,92*10^{-3}}{0,06} = 48.67 \text{ MC}$$

Також можна визначити за іншою формулою gm=b·(Uзв0-Uп)=37.5мС. Значення вийшли доволі близькі, тому з урахуванням похибок все добре.

### 3.5)Тепер визначення

Ки яке використало розрахунок передаточної провідності за другою формулою виявилось ідентичним з даними з симуляцією.

#### Реальна схема

Все теж саме було реалізовано в на реальній схемі, але оскільки порогова напруга в транзисторі 1.238В довелося зменшити робочу точку, відповідно змінились номінали компонентів схеми

R1 = 500 Om

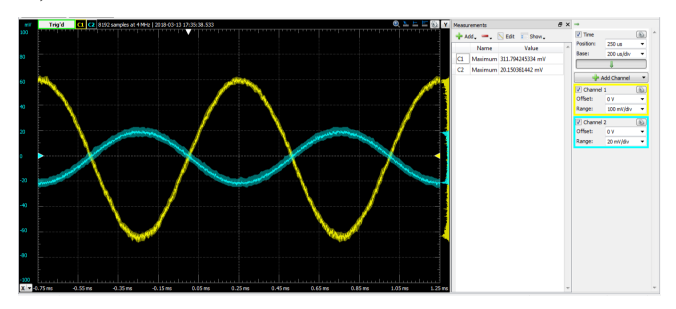
R2 = 300 кОм

R3 = 120 кОм

3.2)

раб точка					
Істока	3,2	mA			
UBC	3,2	V			
Uзв	1,3	V			

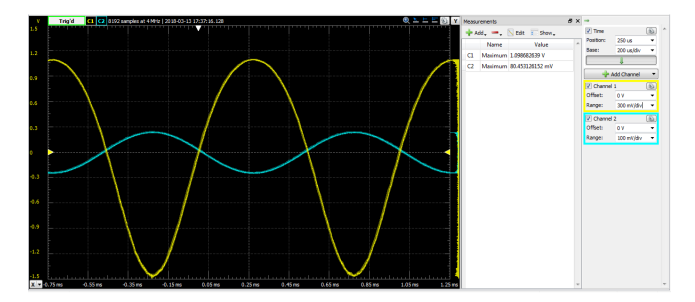
3.3)



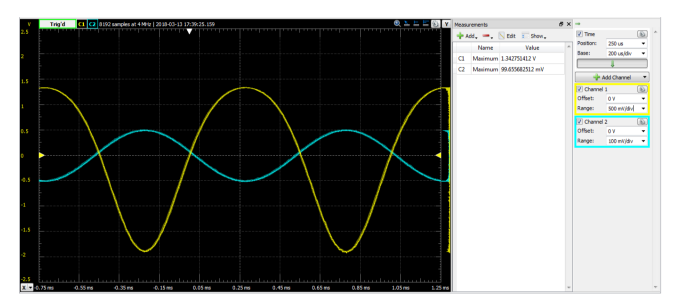
Ку практичне=311/20=15.55, що трохи більше ніж в симуляції

3.4)Нижче зазначені вхідні напруги.

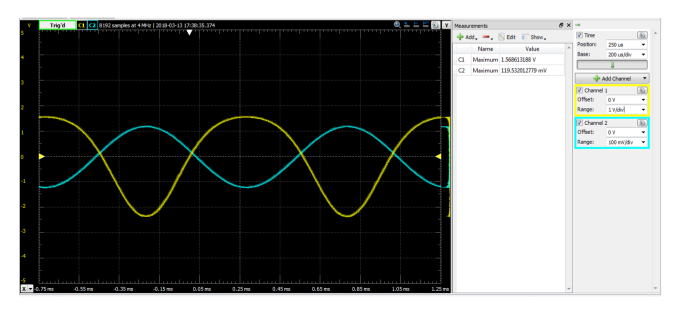
Блакитне це вхід, а жовте це вихід



#### Початок спотворень 80мВ



#### спотворення при 100мВ



помітні спотворення при 120мВ

## 3.5)Визначеня Ки та gm за формулою $g_m = \frac{\Delta I_c}{\Delta U_{3B}}$

задание 3.5								
Істоку	0,0009	Α	0,0021	Α				
Uзв	1,32	V	1,39	V				
gm	0,017143							
kU	-8,571429							

#### Всновок

Отже, в цій лабораторній роботі ми попрацювали з дослідженням польового транзистора у всіх режимах, визначили основні параметри. Взагалом з деякими похибками теорія відповідає дійсності. Похибки можна поснити неточними моделями та не дуже якісними транзисторами.