## 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 схемотехніка"

Виконав:

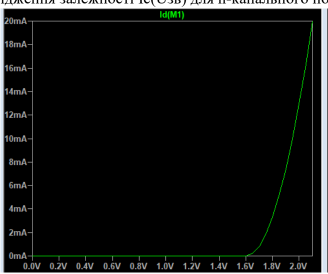
студент групи ДК-61

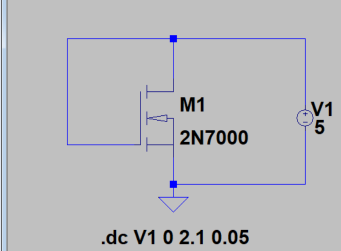
Кивгило В.М.

Перевірив:

доц. Короткий  $\in$  В.

1. Дослідження залежності Іс(Uзв) для n-канального польового МДН транзистора 2N7000





Симуляцію роботи моделі польового МДН транзистора 2N7000 в режимі лінійного підвищєння напруги затвор-виток та отримано залежність струму стоку:

Для розрахунку порогової напруги оберемо струм стоку 4 мА, який протікає при напрузі на затворі 1.8В.

Струм, що в 4 рази більший за нього, тобто, 16 мА, протікає при напрузі стоку 2В. Отже порогова напруга буде дорівнювати:

$$U_{\pi} = 2U_{\text{3B1}} - U_{\text{3B2}}$$
  
 $U_{\pi} = 2 * 1.8 - 2 = 1.6B,$ 

що підтверджую отриманий нами графік.

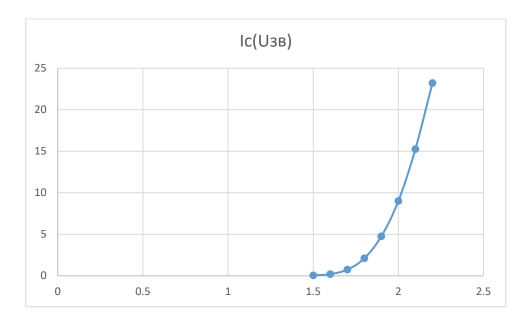
Якщо підставити отриману порогову напругу в формулу  $I_c = \frac{b}{2} (U_{3B} - U_{\Pi})^2$ , то можна отримати:

$$16 * 10^{-3} = \frac{b}{2} (2 - 1.6)^{2}$$
$$16 * 10^{-3} = \frac{b}{2} 0.16$$
$$b = \frac{16 * 10^{-3} * 2}{0.16} = 200 * 10^{-3}$$

b. Таку ж залежність було відзнято на реальному транзисторі. Отримали такі результати:

Ic, mA
0,04
0,2
0,74
2,1
4,75
9
15,25
23,2

Наведемо отриману залежність:



З залежності виходить, що значущий струм стоку починає протікати при напрузі 1,5÷1,6В, а залежність добре апроксимується квадратичною функцією, що відповідає очікуванням.

Для експериментальних даних коефіцієнт b:

$$I_c = \frac{b}{2} (U_{3B} - U_{\Pi})^2$$

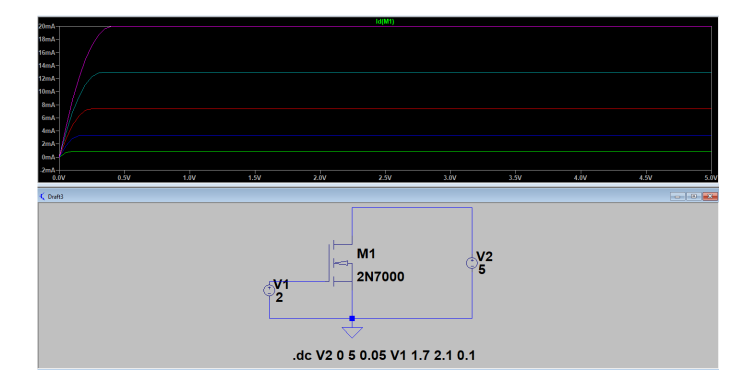
$$9 * 10^{-3} = \frac{b}{2} (2 - 1.6)^2$$

$$9 * 10^{-3} = \frac{b}{2} 0.16$$

$$b = \frac{9 * 10^{-3} * 2}{0.16} = 112.5 * 10^{-3}$$

Отримали величину одного порядку, тому модель можна вважати вірною. Відхилення можна пояснити так само: технологічні процеси у деяких транзисторів дають відхилення передавальної провідності до 5 разів.

2. Дослідження залежності Іс(Uвс) для n-канального польового МДН транзистора 2N7000 Було проведено симуляцію схеми та побудовано в програмі потрібний графік



## 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  $\ge 1.8$ 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

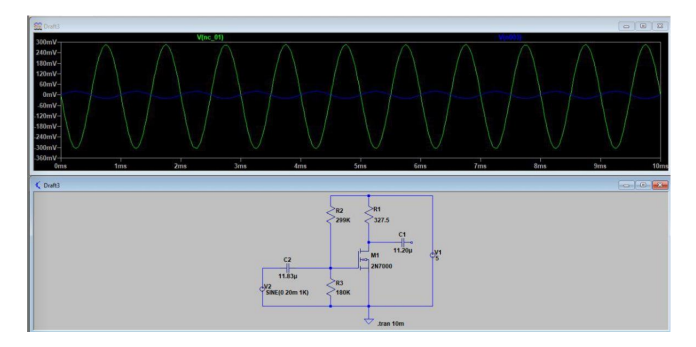
- 3. Дослідження підсилювача з загальним витоком на польовому МДН транзисторі 2N7000
  - а. Було проведено симуляцію схеми підсилювача з загальним витоком з наступними параметрами компонентів:

R1 = 327.5 Om

R2 = 299 кОм

R3 = 180 кОм

C1 = C2 = 10 мкФ



На виході підсилювача при синусоїдальному вхідному сигналі амплітудою 20 мВ нелінійних спотворень не відбувається, що свідчить про коректний підбір робочої точки.

Таку ж схему було складено в лабораторії та перевірено на практиці при таких же вхідних сигналах. Результати:

b. Для перевірки робочої точки напругу генератора сигналу виставили рівною нулю. Отримали такі параметри робочої точки спокою:

$$U_{3B0} = 1,85B$$
  
 $U_{Bc0} = 3,44B$   
 $I_{c0} = 4,6mA$ 

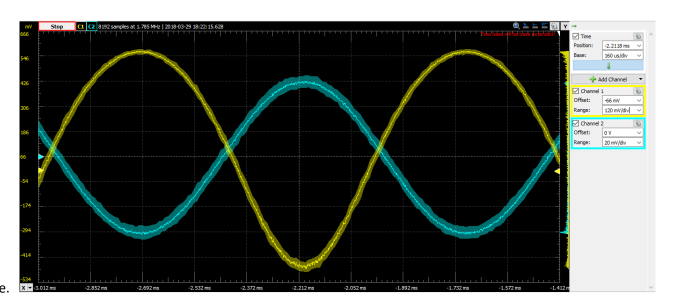
с. На вхід підсилювача подали сигнал, аналогічний вхідному в симуляції. На виході отримали синусоїдальний сигнал без нелінійних спотворень, обернений по фазі на 180 градусів:



Коефіцієнт підсилення за напругою визначили як відношення амплітуди вихідного сигналу до амплітуди вхідного:

$$K_U = \frac{U_{\text{BMX}}}{U_{\text{BX}}} = \frac{-316 \text{ MB}}{20 \text{ MB}} = -15.8$$

d. Для знаходження максимальної амплітуди вхідного сигналу напругу на вході підвищували до тих пір, поки на виході не з'явились нелінійні спотворення. Такою напругою виявилась 50 мВ. Спотворення виглядали так:



f. Для експериментального визначення передавальної провідності робочу точку транзистора змістили на 0,1В шляхом включення до резистору R2 послідовно додатковий резистор на 20 кОм. Струм спокою виріс з 4,6 мА до 9мА. Тоді  $\Delta U_{3B} = 0,1B$ , а  $\Delta I_c = 4,4$ мА.

$$g_m = \frac{\Delta I_c}{\Delta U_{\scriptscriptstyle \mathrm{3B}}} = \frac{4.4*10^{-3}}{0.1} = 48 \ \mathrm{mC}$$

Передаточну провідність також можна розрахувати за формулою gm=b·(Uзв0-Uп):

$$g_m = b(U3в0 - Uπ) = 112,5 * 10^{-3} * (1,85 - 1,6) = 38 мС$$

Зі знайденої передавальної провідності можна знайти теоретичний коефіцієнт підсилення за напругою:

$$K_U = \frac{U_{\text{BUX}}}{U_{\text{RX}}} = -g_m R_3 = -48 * 10^{-3} * 323 = -15,5$$

Отримали число, що майже збігається з експериментальними даними.

## Висновки

В даній лабораторній роботі провели експериментальне дослідження поведінки польового транзистору в різних режимах роботи: відзняли статичну вихідну та передавальну характеристики, розрахували коефіцієнт крутизни b, порівняли їх з даними симуляцій. Також було складено схему підсилювача з загальним витоком і досліджено його роботу при різних вхідних параметрах. Експериментально та теоретично визначили коефіцієнт підсилення та передавальну провідність.