## 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 "Аналогової електроніки"

Виконала:

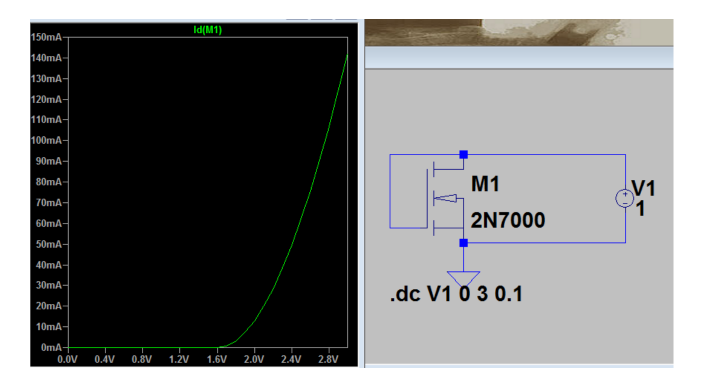
студентка групи ДК-62

Довженко Б.І.

Перевірив:

доц. Короткий € В.

1. Дослідження залежності Іс(Uзв) для n-канального польового МДН транзистора 2N7000 а. Було проведно симуляцію роботи моделі польового МДН транзистора 2N7000 в режимі лінійного підвищєння напруги затвор-виток та отримано таку залежність струму стоку:



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

Струм, що в 4 рази більший за нього, тобто, 16 мА, протікає при напрузі стоку 2В.

Тоді порогова напруга буде дорівнювати:

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

що цілком відповідає графіку залежності.

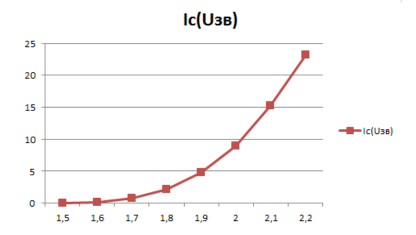
Якщо підставити отриману порогову напругу в формулу  $I_c = \frac{b}{2} (U_{3B} - U_{\Pi})^2$ , то можна отримати:

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

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

Uзв, В	Ic, MA
1,5	0,04
1,6	0,2
1,7	0,74
1,8	2,1
1,9	4,75
2	9
2,1	15,25
2,2	23,2

Наведемо отриману залежність:



З залежності видно, що істотний струм стоку починає протікати при напрузі  $1,5 \div 1,6B$ , а залежність досить непогано апроксимується квадратичною функцією, що в цілому відповідає очікуванням.

Для експериментальних даних коефіцієнт b:

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

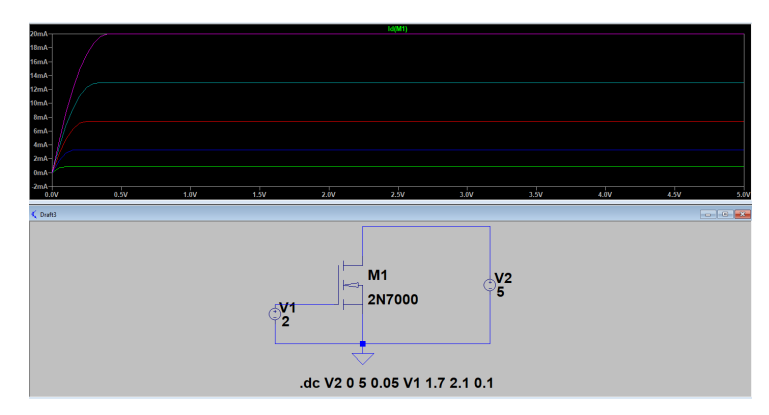
$$9 * 10^{-3} = \frac{b}{2} (2 - 1.6)^2$$

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

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

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



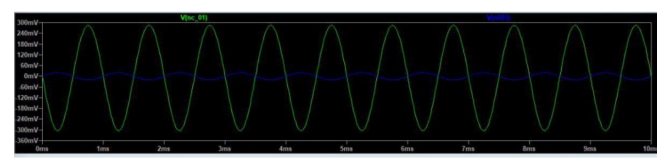
## Для проведеної симуляції:

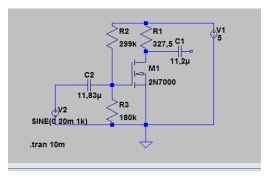
 $1.U_{3B} = 1,7B$ . Насичення досягнуто при  $U_{BC} = 0,109B \ge 1.7B - 1,59B = 0,11B$   $2.U_{3B} = 1,8B$ . Насичення досягнуто при  $U_{BC} = 0,205B \ge 1.8B - 1,59B = 0,21B$   $3.U_{3B} = 1,9B$ . Насичення досягнуто при  $U_{BC} = 0,294B \approx 1.9B - 1,59B = 0,31B$   $4.U_{3B} = 2,0B$ . Насичення досягнуто при  $U_{BC} = 0,397B \approx 2.0B - 1,59B = 0,41B$   $5.U_{3B} = 2,1B$ . Насичення досягнуто при  $U_{BC} = 0,452$ мВ < 2.1B - 1,59B = 0,51B

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

$$R1 = 327,5 \text{ Om}$$
  
 $R2 = 299 \text{ кОм}$   
 $R3 = 180 \text{ кОм}$   
 $C1 = C2 = 10 \text{ мк}\Phi$ 

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



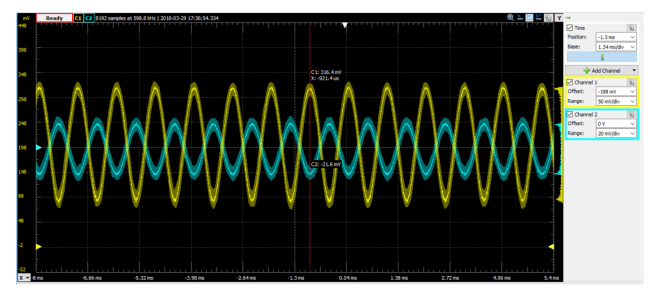


Таку ж схему було складено в лабораторії та досліджено при таких же вхідних сигналах. Отримали наступні результати:

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

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

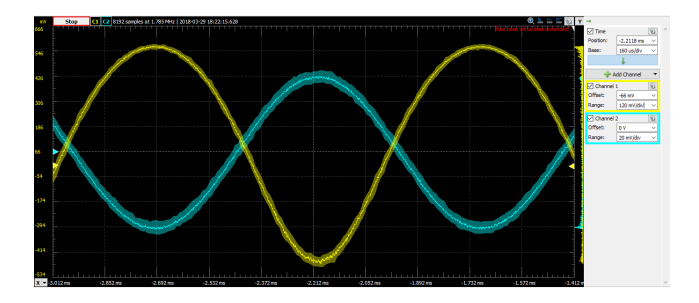
На вхід підсилювача подали сигнал, аналогічний вхідному в симуляції. На виході отримали синусоїдальний сигнал без нелінійних спотворень, обернений по фазі на 180 градусів:



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

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

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:



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  $\Delta I_c = 4.4 \text{мA}$ .

$$g_m = \frac{\Delta I_c}{\Delta U_{3R}} = \frac{4.4 * 10^{-3}}{0.1} = 44 \text{ MC}$$

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

$$g_m = b(U3BO - U\Pi) = 112,5 * 10^{-3} * (1,85 - 1,6) = 38 \text{ мС}$$

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

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

Отримали число, що майже збігається з експериментальними даними.

## Висновок:

В даній лабораторній роботі провели експериментальне дослідження поведінки польового транзистору в різних режимах роботи: відзняли статичну вихідну та передавальну характеристики, розрахували коефіцієнт 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.