## МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ імені Тараса Шевченка ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ **Кафедра програмних систем і технологій**

#### Дисципліна «МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСІВ»

# Лабораторна робота № 5

«Чисельне знаходження локального мінімуму»

Виконав:	Гоша Давід	Перевірив:	
Група	ІПЗ-33	Дата перевірки	
Форма навчання	денна	Оцінка	
Спеціальність	121		

2022

**Тема (завдання) для дослідження** — Оптимізація...

Самостійно підібрати функцію однієї змінної та область пошуку

$$f(x) = (x-2) \cdot x \cdot (x+2)^2$$

Комп'ютерна програма мовою Python без використання спеціалізованої бібліотеки

```
def print_f(x, x_min, f_min):
    fig = plt.figure(figsize=(10,7))
    ax = plt.subplot(111)
    plt.scatter(x_min, f_min, c='r')
    plt.plot(x, f(x), c='k', label=r'$f(x)$')
    plt.title('f(x) = (x-2)*x*(x+2)^2')
    plt.show()
```

Самостійно підібрати функцію двох змінних та область пошуку

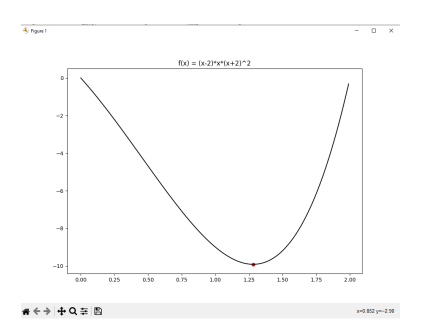
$$f(x) = (x-2)^2 \cdot (y+2)^2$$

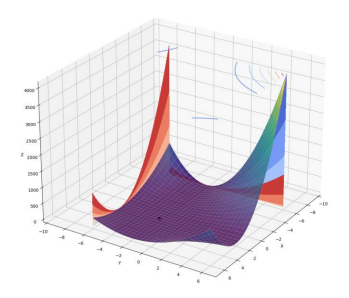
Код програми для чисельного знаходження локалізованого мінімуму скалярної функції багатьох змінних.

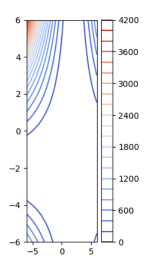
```
plt.colorbar()
    ax.scatter(x_min[0], x_min[1], z_min,s=50, c='k', marker='o', label = min,
linewidths=2)
    plt.show()
```

## Результати розрахунків

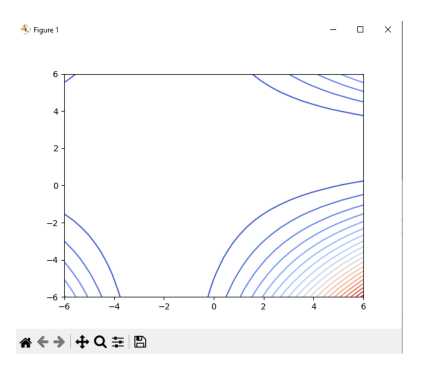
Можемо побачити що графік функції малюється правильно, точка мінімума позначена фактично та знайдена за допомогою оптимізаційної формули бібліотеки scipy.

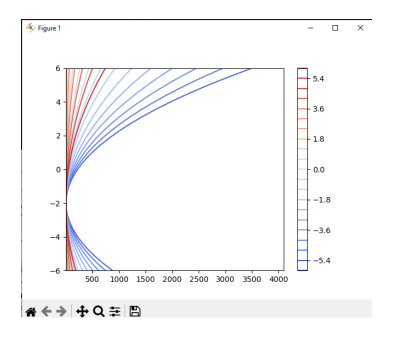






## **☆ ♦ → | +** Q **=** | 🖺





#### Висновок

У цій лабораторній роботі ми дізналися про екосистему SciPy і чим вона відрізняється від бібліотеки SciPy. Ми прочитали про деякі модулі, доступні в SciPy, і дізналися, як інсталювати SciPy за допомогою Anaconda або рір. Потім ви зосередилися на деяких прикладах, які використовують функції кластеризації та оптимізації в SciPy.

У прикладі кластеризації ми розробили алгоритм для сортування текстових повідомлень спаму від легальних повідомлень. Використовуючи kmeans(), ви виявили, що повідомлення, які містять понад 20 цифр, дуже ймовірно  $\varepsilon$  спамом!

У прикладі оптимізації ми спочатку знайшли мінімальне значення в математично зрозумілій функції лише з однією змінною. Потім ви вирішили більш складну проблему знайшовши мінімальні значення функції з двома змінними, використовуючи minimize().

SciPy — це величезна бібліотека з багатьма іншими модулями, у які можна зануритися. Маючи знання, які у нас зараз  $\epsilon$ , ми добре готові почати дослідження!