**3. Опис програми і отриманих результатів**

**3.1. Призначення програми**

Програма призначена для побудови апроксимацій функцій многочленами двома способами: мінімаксним наближенням, та методом найменших квадратів. Функція може бути задана двома способами: дискретним (у вигляді таблиці), або неперервним (аналітично). Програма дає змогу знайти коефіцієнти многочленів, максимальні похибки, побудувати графіки многочлена, яким наближуємо функцію, функції, яка наближується.  
Є можливість порівняти два наближення для однієї певної функції.

**3.2. Умови застосування**

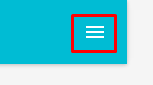
(Спочатку вимоги до ПК і ОС)

Для того, що запустити програму на комп’ютері достатньо мати сучасний браузер, наприклад, Google Chrome, Mozilla Firefox та доступ до мережі інтернет. Далі достатньо зайти на веб сторінку:

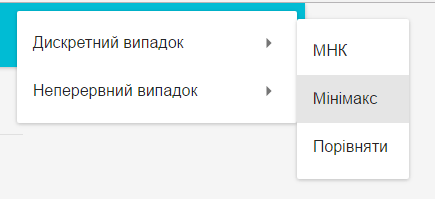
https://bodya17.github.io/diplom/index.html

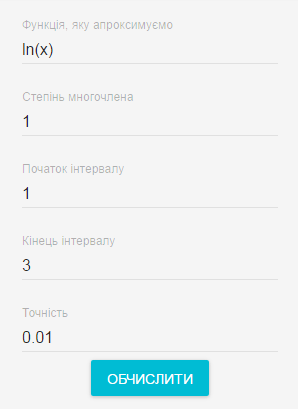
**3.3. Запуск програми та задання вхідних даних**

Для знаходження наближення функції, спочатку потрібно вибрати, яким чином задана функція (таблично чи аналітично). Це можна зробити натиснувши кнопку з правої сторони головного меню сайту.



Далі необхідно вибрати метод яким потрібно апроксимувати функцію.



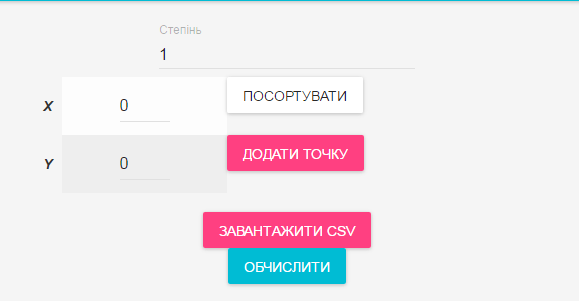
Для неперервного випадку, потрібно заповнити наступну форму:  


Як видно з рисунку, користувачу потрібно ввести функцію для апроксимації. Приклади вводу функцій:

|  |  |
| --- | --- |
|  | e^x |
|  | sqrt(x) |
|  | cos(x)^2 або (cos(x))^2 |
|  | 1/x |

Точність – допустима відносна похибка у визначенні похибки наближення у мінімаксному наближенні.

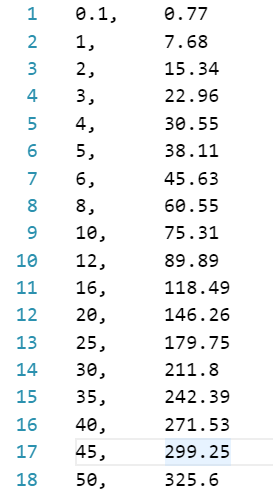
Для дискретного випадку:



Тут можна задати степінь апроксимуючого многочлена та задати табличну функцію. Це можна зробити двома способами:

1) Вручну. За допомогою кнопки “ДОДАТИ ТОЧКУ” можна додати то таблиці, яка знаходиться лівіше, ще одну точку. Редагувати точки можна відразу в таблиці.

2) Завантажити з файлу. Файл повинен бути у форматі CSV(Comma Separated Values), тобто значення які розділені комою. Приклад такого файлу:



Перший стовпець – це значення , другий – . Після цього, незважаючи на спосіб, яким задали функцію (вручну чи завантажили з файлу), потрібно натиснути кнопку “ОБЧИСЛИТИ”. Коли запит обробиться на сервері, результати можна побачити на екрані.

**3.4. Опис отриманих результатів**

Приклад отриманих результатів наближення функції , лінійним многочленом на проміжку , використовуючи 10 точок розбиття інтервалу. (Яким методом???)

