

Міністерство освіти і науки України  
Національний університет “Львівська політехніка”  
Інститут комп’ютерних наук та інформаційних технологій  
Кафедра програмного забезпечення



**Звіт**  
Про виконання лабораторної роботи № 10  
**На тему:**  
«Чисельні методи інтегрування»

**Лектор:**  
доц. каф. ПЗ  
Мельник Н. Б.

**Виконав:**  
ст. гр. ПЗ-18  
Юшкевич А.І.

**Прийняв:**  
проф. каф. ПЗ  
Гавриш В.І.  
« ... » ... 2023 р.

$\Sigma =$  \_\_\_\_\_

**Тема роботи:** Чисельні методи інтегрування.

**Мета роботи:** Ознайомлення на практиці з чисельними методами інтегрування.

### Теоретичні відомості

У багатьох наукових і технічних задачах інтегрування функцій є важливою складовою частиною математичного моделювання площ і об'ємів, значень роботи змінної сили та інших технічних завдань. Нагадаємо, що геометричний зміст найпростішого визначеного інтеграла

$$I = \int_a^b f(x) dx, \quad (1.1)$$

від  $f(x) \geq 0$ , як відомо, полягає у тому, що значення величини  $I$  – це площа, обмежена кривою  $y = f(x)$ , віссю абсцис та прямими  $x = a$ ,  $x = b$ .

У випадках, коли підінтегральна функція задана в аналітичному вигляді, визначений інтеграл можна обчислити безпосередньо за допомогою невизначеного інтеграла за формулою Ньютона-Лейбніца.

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a).$$

Однак на практиці цією формулою часто не можна скористатися через дві основні причини:

- 1) вигляд функції  $f(x)$  не допускає безпосереднього інтегрування, тобто первісну не можна зобразити елементарними функціями;
- 2) значення функції  $f(x)$  задане тільки на фіксованій скінченній кількості точок  $x_i$ , тобто функція задана у вигляді таблиці.

### Метод прямокутників

Правих:

$$I_{np} = \int_a^b f(x) dx \approx h \cdot [f(x_n) + f(x_{n-1}) + \dots + f(x_1)] = \frac{b-a}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i) \quad (2.1)$$

Лівих:

$$I_l = \int_a^b f(x) dx \approx h \cdot [f(x_{n-1}) + f(x_{n-2}) + \dots + f(x_0)] = \frac{b-a}{n} \sum_{i=0}^{n-1} f(x_i) \quad (2.2)$$

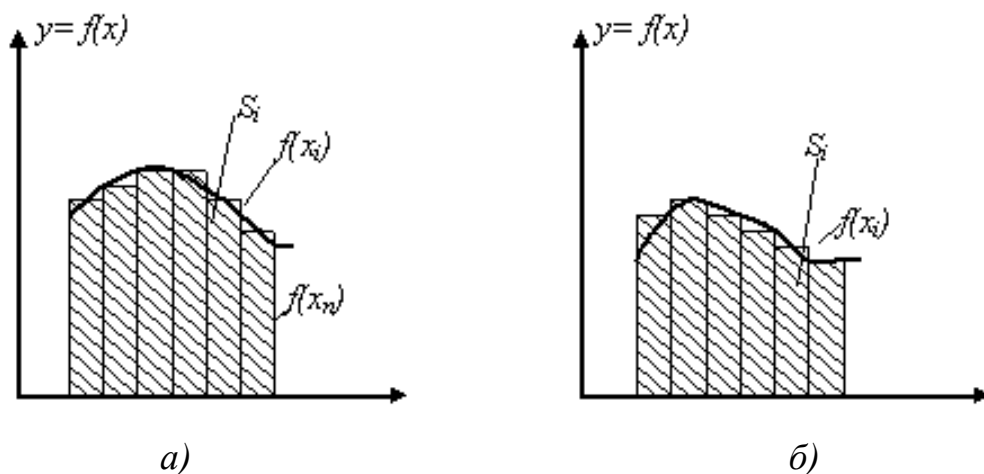


Рисунок 2.1 Геометрична інтерпретація методу прямокутників

Середніх:

$$I_l = \int_a^b f(x)dx \approx \frac{b-a}{n} \sum_{i=0}^{n-1} f\left(x_i + \frac{b-a}{2n}\right). \quad (2.3)$$

Похибка обчислень інтегралу методом прямокутників обчислюється за формулою:

$$R(f) = \frac{f''(\xi)}{24} (b-a)h^2. \quad (2.4)$$

### Метод трапецій

Метод трапецій полягає в тому, що відрізок інтегрування  $[a, b]$  розбивається на  $n$  рівних відрізків, всередині яких підінтегральна крива  $f(x)$  замінюється кусково-лінійною функцією  $\varphi(x)$ , отриманою стягуванням ординат  $n$  відрізків  $[x_{i-1}, x_i]$  хордами.

Інтеграл знаходиться як сума площ  $s_i$  прямокутних трапецій (рис.3.1 а,б).

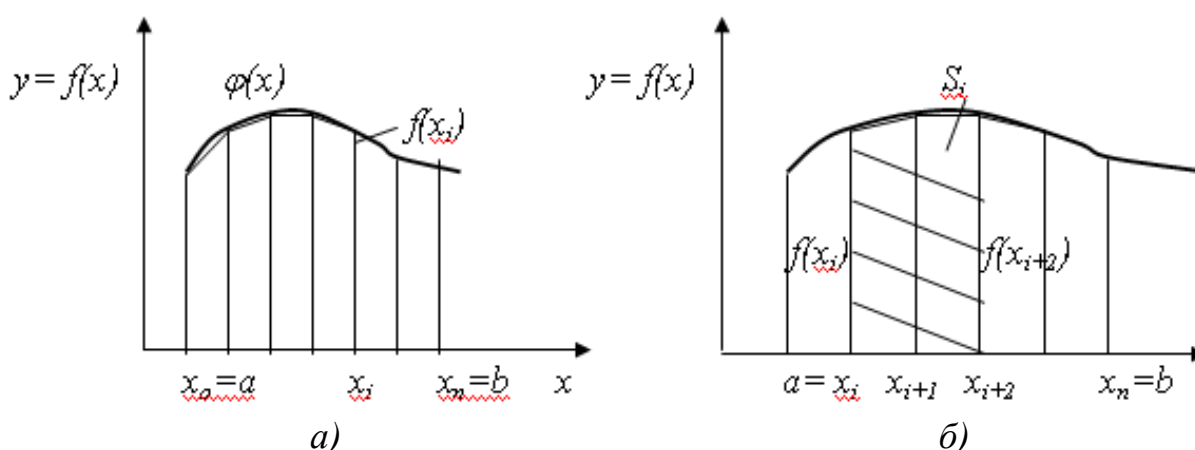


Рисунок 3.1 Геометрична інтерпретація методу трапецій

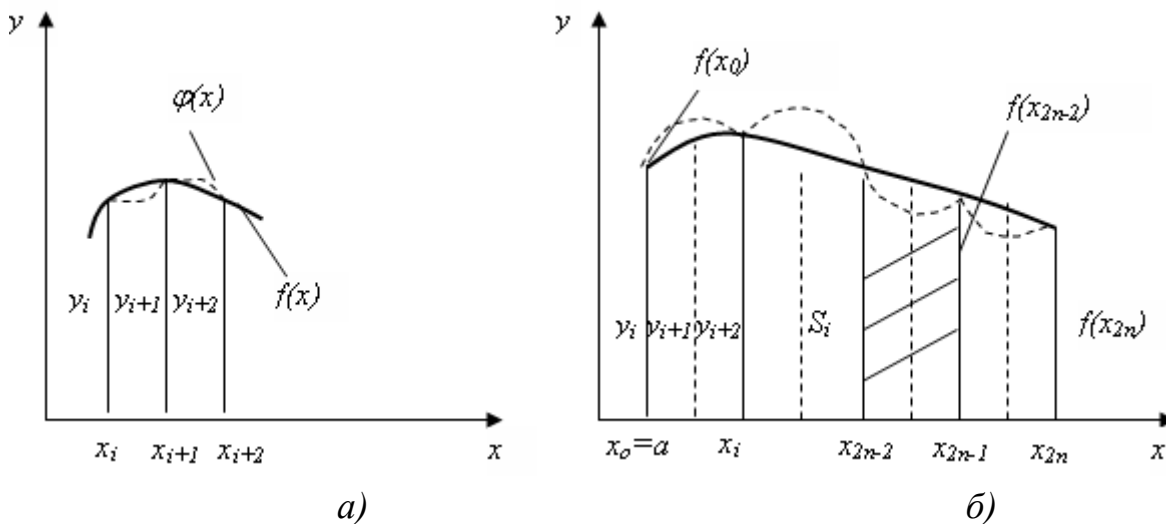
Площа кожної такої трапеції визначається як

$$S_i = h \frac{f(x_i) + f(x_{i+1})}{2}. \quad (3.1)$$

$$\int_a^b f(x)dx \approx \sum_{i=1}^{n-1} S_i = \frac{b-a}{n} \left( \frac{y_0}{2} + y_1 + y_2 + \dots + y_{n-1} + \frac{y_n}{2} \right) = \frac{b-a}{n} \left[ \sum_{i=0}^{n-1} y_i + \frac{y_0 + y_n}{2} \right]$$

### Метод Сімпсона

Поділимо відрізок інтегрування  $[a, b]$  на парне число  $n$  рівних частин з кроком  $h = \frac{b-a}{2n}$ . На кожному відрізку  $[x_0, x_2]$ ,  $[x_2, x_4]$ , ...,  $[x_{i-1}, x_{i+1}]$ , ...,  $[x_{n-2}, x_n]$  підінтегральну функцію  $f(x)$  замінимо інтерполяційним многочленом другого степеня (квадратичною параболою, рис. 4.1, а,б) та обчислення визначеного інтеграла зводиться до обчислення суми площ  $n$  криволінійних трапецій  $S_i$ .



Рисунки 4.1 Геометрична інтерпретація методу Сімпсона  
Площа кожної такої криволінійної трапеції визначається за формулою Сімпсона:

$$S_i = \frac{h}{3} [f(x_i) + 4f(x_{i+1}) + f(x_{i+2})] \quad (4.1)$$

Отже, сума всіх криволінійних трапецій обчислюється за формулою

$$\sum_{i=1}^n S_i = \frac{h}{3} [y_0 + y_{2n} + 4(y_1 + \dots + y_{2n-1}) + 2(y_2 + \dots + y_{2n-2})]$$

або

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{h}{3} [y_0 + y_{2n} + 4 \sum_{i=1}^n y_{2i-1} + 2 \sum_{i=1}^{n-1} y_{2i}] \quad (4.3)$$

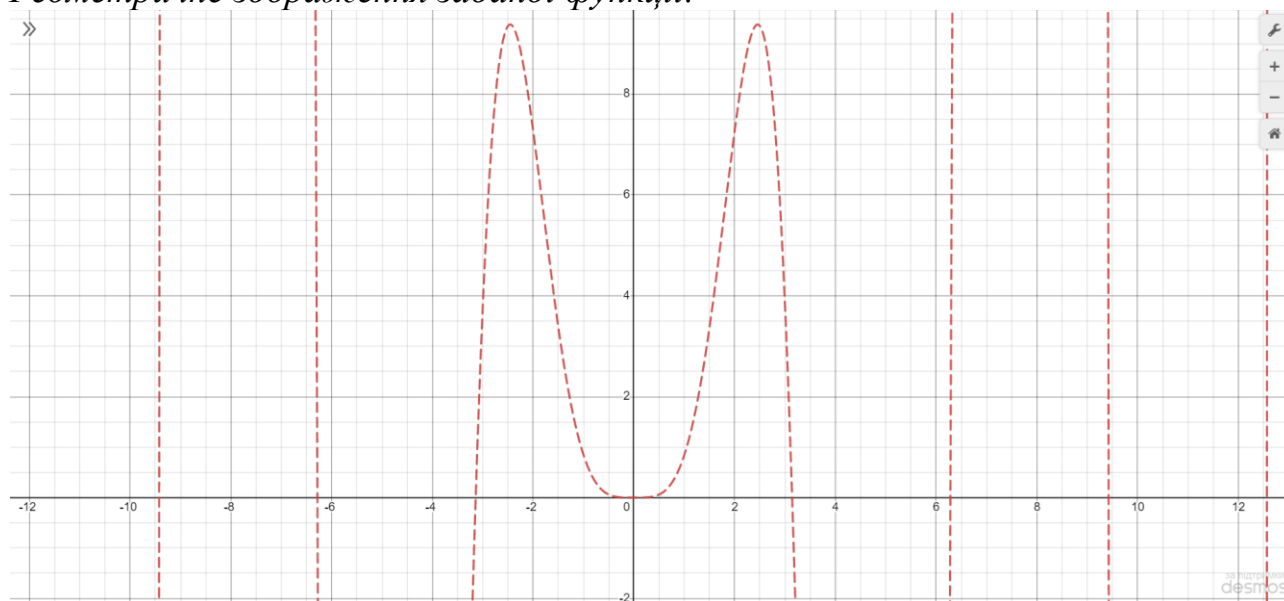
### Індивідуальне завдання

Методом найменших квадратів побудувати лінійний, квадратичний і кубічний апроксимаційні поліноми для таблично заданої функції.

Задана функція:

$$f(x) = x^3 \sin x$$

Геометричне зображення заданої функції:



## Результат виконання програми

```
Microsoft Visual Studio Debug Console
Left sum: 1.1894
Right sum: 1.17431
Middle sum: 1.18184
Approximational error: 4.62746e-06

Trapezoidal sum: 1.18185
Approximational error: 9.25492e-06

Simpson sum: 1.17336
Approximational error: 1.15162e-10
```

## Аналітичний розв'язок визначеного інтегралу

YOUR INPUT:  
 $f(x) =$

$x^3 \sin(x)$

Simplify

Approximation:

1.181843999946271

Simplify

## Висновки

У результаті виконання лабораторної роботи використано на практиці чисельні методи інтегрування, а саме: метод прямокутників (лівих, середніх та правих), метод трапецій та метод парабол (Сімпсона). Результат отриманий з використанням методу Сімпсона є найбільш точним, оскільки похибка обчислення є найменшою (похибка обчислення  $= 1.15162 \cdot 10^{-10}$ ), метод прямокутників має похибку обчислення  $4.62746 \cdot 10^{-6}$ . Методом трапеції отримана похибка  $9.25492 \cdot 10^{-6}$ . Найчастіше на практиці використовують метод середніх прямокутників, але якщо це можливо, то намагаються використати методи Сімпсона та трапецій.

## Додаток

Integration.h:

```
#pragma once
#include <iostream>
#include <vector>
#include <cmath>
#include <numbers>
#include <algorithm>
#include <numeric>

using namespace std;
```

```

enum ETypes {
    e_riemann,
    e_trapezoidal,
    e_simpson
};

class Integration
{
public:
    Integration() = delete;
    Integration(double left_border, double right_border, unsigned int n, double
(*func)(double x));

    double RiemannRightSum();
    double RiemannLeftSum();
    double RiemannMiddleSum();

    double Trapezoidal();

    double Simpson();

    double GetError(ETypes type);

    double FindStep(double epsilon);

private:
    vector<double> m_x, m_y;
    double m_left_border, m_right_border, m_step, m_num_of_steps;
    double (*m_func)(double x);

    double GetSecondDerivative(double x);
    double GetFourthDerivative(double x);
    double GetM();
};

```

## Integration.cpp:

```

#include "Integration.h"

Integration::Integration(double left_border, double right_border, unsigned int n,
double (*func)(double x)) {
    m_left_border = left_border;
    m_right_border = right_border;
    m_func = func;
    m_num_of_steps = n;

    double mid = fabs(right_border - left_border) / n;
    m_step = mid;

    double x{ left_border };
    for (int i = 0; i <= n; i++) {
        m_x.push_back(x);
        m_y.push_back(func(x));

        x += mid;
    }
}

double Integration::RiemannRightSum() {
    return m_step * accumulate(m_y.begin(), m_y.end() - 1, 0.0);
}

double Integration::RiemannLeftSum() {
    return m_step * accumulate(m_y.begin() + 1, m_y.end(), 0.0);
}

double Integration::RiemannMiddleSum() {

```

```

        vector<double> special_y;
        for (const auto& element : m_x) {
            special_y.push_back(m_func(element + m_step / 2.0));
        }
        return m_step * accumulate(special_y.begin(), special_y.end() - 1, 0.0);
    }

double Integration::GetSecondDerivative(double x) {
    return -pow(x, 3) * sin(x) + 6 * pow(x, 2) * cos(x) + 6 * x * sin(x);
}

double Integration::GetFourthDerivative(double x) {
    return pow(x, 3) * sin(x) - 12 * pow(x, 2) * cos(x) - 36 * x * sin(x) + 24 *
cos(x);
}

double Integration::GetError(ETypes type) {
    double result{ 0 };

    switch (type) {
        case e_riemann:
            result = fabs(GetSecondDerivative(m_left_border) * (m_right_border -
m_left_border) * pow(m_step, 2) / 24);
            break;
        case e_trapezoidal:
            result = fabs(GetSecondDerivative(m_left_border) * (m_right_border -
m_left_border) * pow(m_step, 2) / 12);
            break;
        case e_simpson:
            result = fabs(GetM() * pow(m_right_border - m_left_border, 5) / (180 *
pow(m_num_of_steps, 4)));
            break;
        default:
            break;
    }

    return result;
}

double Integration::Trapezoidal() {
    double accum{ accumulate(m_y.begin() + 1, m_y.end() - 1, 0.0) };
    double first{ *m_y.begin() };
    double end{ *(m_y.end() - 1) };
    double funcs{ (first + end) / 2.0 };

    return m_step * (funcs + accum);
}

double Integration::Simpson() {
    vector<double> _2i_minus_1;
    vector<double> _2i;

    for (int i = 1; i < m_num_of_steps; i++) {
        if (!(i % 2))
            _2i_minus_1.push_back(m_y[i]);
        else
            _2i.push_back(m_y[i]);
    }

    return (m_step / 3.0) * (*m_y.begin() + *(m_y.end() - 1.0) + 4.0 *
accumulate(_2i_minus_1.begin(), _2i_minus_1.end(), 0.0) + 2.0 *
accumulate(_2i.begin(), _2i.end(), 0.0));
}

double Integration::GetM() {

    double max{ fabs(GetFourthDerivative(m_left_border)) };

    for (const double& element : m_x) {
        if (fabs(GetFourthDerivative(element)) > max)
            max = fabs(GetFourthDerivative(element));
    }
}

```

```

    }

    return max;
}

double Integration::FindStep(double epsilon) {
    double max_derivative{ GetM() };

    return pow(0.5 * epsilon * 180.0 / ((m_right_border - m_left_border) *
max_derivative), 1.0 / 4.0);
}

```

## Lab\_10\_NM:

```

#include <iostream>
#include "Integration.h"

double f(double x) {
    return pow(x, 3) * sin(x);
}

int main()
{
    double epsilon = 0.001;
    double left_border = numbers::pi / 3.0;
    double right_border = numbers::pi / 2.0;
    unsigned int division = 100;

    Integration integral(left_border, right_border, division, f);

    cout << "Minimal step for epsilon equal " << epsilon << " is: " <<
integral.FindStep(epsilon) << "\n\n\n\n";

    cout << "Left sum: " << integral.RiemannLeftSum() << "\n\n";
    cout << "Right sum: " << integral.RiemannRightSum() << "\n\n";
    cout << "Middle sum: " << integral.RiemannMiddleSum() << "\n\n\n";
    cout << "Approximational error: " << integral.GetError(e_riemann) <<
"\n\n\n\n";

    cout << "Trapezoidal sum: " << integral.Trapezoidal() << "\n\n\n";
    cout << "Approximational error: " << integral.GetError(e_trapezoidal) <<
"\n\n\n\n";

    cout << "Simpson sum: " << integral.Simpson() << "\n\n\n";
    cout << "Approximational error: " << integral.GetError(e_simpson) <<
"\n\n\n\n";
}

```