Лабораторная работа №7 по курсу «Численные методы»

Выполнил студент группы М8О-408Б-20 Прохоров Д.М. Преподаватель: Пивоваров Д. Е.

Цель

Решить краевую задачу для дифференциального уравнения эллиптического типа. Аппроксимацию уравнения произвести с использованием центральноразностной схемы. Для решения дискретного аналога применить следующие методы: метод простых итераций (метод Либмана), метод Зейделя, метод простых итераций с верхней релаксацией. Вычислить погрешность численного решения путем сравнения результатов с приведенным в задании аналитическим решением U(x,y). Исследовать зависимость погрешности от сеточных параметров h_x,h_y .

Вариант 3

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 3u,$$

$$u(0,t) = \sin(2t),$$

$$u(\pi,t) = -\sin(2t),$$

$$u(x,0) = 0,$$

$$u_t(x,0) = 2\cos x.$$

Аналитическое решение: $U(x,t) = \cos x \sin(2t)$

О программе

Программа состоит из 2 файлов:

- 1) Файл 7.срр, в котором реализованы 4 метода (аналитическое решение, метод простых итераций, меод Зейделя и метод релаксаций) и идёт вывод получившихся матриц в файлы.
- 2) Файл graphics.ipynb, в котором выводятся графики полученных решений, а также среднего модулей ошибок.

Результаты

Графики полученных функций

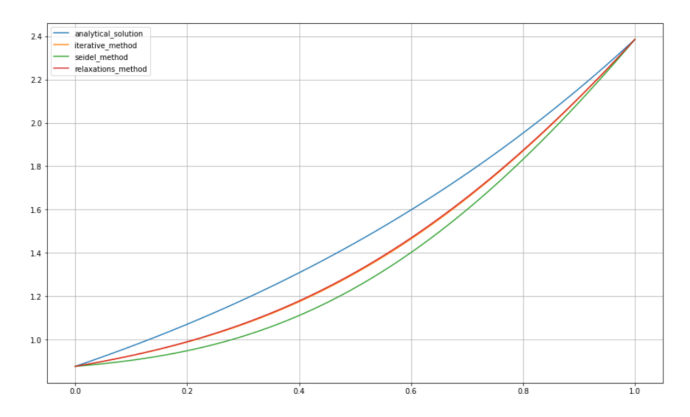
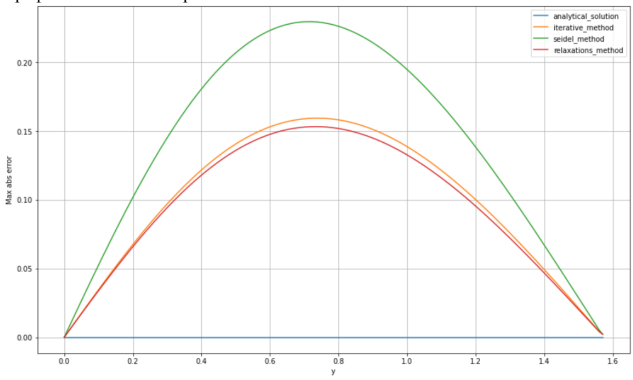


График изменения погрешности



Да, качество не получилось особо высоким, однако это связано с исключительно долгой работой алгоритма. Если достаточно много подождать,

то можно добиться гораздо лучшей точности.

Вывод

В данной лабораторной работе я решил краевую задачу для дифференциального уравнения эллиптического типа тремя различными способами, а также была получена погрешность полученных значений..