Башкирский государственный университет Кафедра геофизики

Выпускная квалификационная работа по программе бакалавриата на тему:

Решение прямой задачи бокового каротажного зондирования методами численного моделирования

Докладчик: ст.гр. 4Ф-3, Кадыров А.В.

Научный руководитель: к.ф.-м.н., доцент, Ремеев И.С.

Постановка задачи

- Решение полных постановок задач весьма ресурсоемко
- Задача разработки метода решения прямой задачи БКЗ
- Решение математической постановки прямой задачи БКЗ неэффективно уже имеющимися средствами

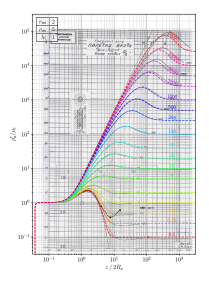
Способ решения

Инструменты:

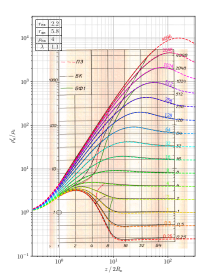
- Язык программирования Python
- Вычислительная платформа FEniCS
- Модуль triangle для триангуляции Делоне
- Компьютер: ОС Ubuntu 18.04 LTS, процессор Intel Pentium 4415U 2.30 ГГц

Результаты

Модель 1



Модель 2



Анализ результатов

Модель 1:

• Время вычисления расчетной палетки $18~{\rm c}~\pm 159~{\rm mc}$, 7 проходов

Модель 2:

• Время вычисления расчетной палетки $16.5~{\rm c}~\pm 176~{\rm mc}$, 7 проходов

Критерии точности решения:

- гладкость решения
- сравнение "на глаз" решения с известным

Заключение

- Освоены пакеты программ для параллельных вычислений
- Проведены расчеты и сопоставление с известными результатами в литературе
- Показана применимость метода решения прямой задачи БКЗ

Спасибо за внимание!