УДК 004.453.4

РАЗРАБОТКА ИНТЕРФЕЙСА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ АНАЛИЗА КОМПОНЕНТОВ ТЕНЗОРА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ УГЛЕВОДОРОДНОЙ ЗАЛЕЖИ

В.Б. ТАЛДЫКИН (Представлено: С.В. КАЛИНЦЕВ)

В данной статье будут рассмотрены основные практические аспекты реализации интерфейса программного продукта для моделирования процесса взаимодействия модулированных электромагнитных волн (ЭМВ) с залежью углеводородов (УВЗ) и анализа частотных характеристик компонентов тензоров диэлектрической проницаемости среды с последующим проведением численных экспериментов для различных соотношений параметров сигналов.

Введение. Разрабатываемый интерфейс программы MinWave на языке программирования Python позволит эффективно производить моделирование процесса взаимодействия модулированных ЭМВ с УВЗ и анализ частотных характеристик компонентов тензоров диэлектрической проницаемости среды.

Методика исследования. Пользовательский интерфейс данной программы имеет вид, представленный на рисунке 1.



Рисунок 1. – Интерфейс программы

Рабочее окно разбито на сетку размера 2 на 2. В верхней правой ячейке находится основная панель управления программы. Данная панель позволяет выбрать тип расчета (АМ-волна или ЧМ-волна), а также задать значения параметров расчета. Все расчетные параметры разнесены условно по трем вкладкам: «Основные», «Вспомогательные» и «Дополнительные» (рис. 1). Задание параметров в программе производится в удобной математической нотации: в первой ячейке указывается значение, а во второй – соответствующий показатель экспоненты. Так, например, указанное на рисунке 1 значение для частоты модулирующего сигнала соответствует значению 1 ГГц и т.д.

В программе осуществляется контроль и проверка корректности значений параметров, вводимых пользователем. При попытке запуска расчета с введенным отрицательным значением для числа точек дискретизации, программа выдает соответствующее сообщение об ошибке.

Запуск расчета в программе осуществляется по нажатию на кнопку «Вычислить». Выход из программы может быть осуществлен при нажатии на кнопку «Выход». Данный функционал дублируется в выпадающем меню MinWave в верхней левой части окна программы.

После нажатия на кнопку «Вычислить» и окончания вычислений, в трех ячейках программы отображаются соответствующие результаты в графической форме (рис. 1).

В левой нижней ячейке представлены значения обратного преобразования Фурье $\hat{\varepsilon}_{r}$ компоненты ε_{r} тензора диэлектрической проницаемости среды над УВЗ, а в правой части преобразование $\hat{\varepsilon}_{l}$ компоненты ε_{l} . Для обеих компонент возможно переключение между режимами отображения действительной («RE») и мнимой («IM») частей (см. соответствующее переключение на мнимую часть на рисунке 14).

В левой верхней ячейке возможно переключение между отображением результата для обратного преобразования Фурье $\hat{R}_{\nu\nu}$, \hat{R}_{gg} , $\hat{R}_{\nu g}$, величин отражательных характеристик среды $R_{\nu\nu}$, R_{gg} , $R_{\nu g}$ (вкладка «Coefficients») и итоговым отраженным сигналом $x_1(t)$, $x_2(t)$, $x_3(t)$ (вкладка «Final signal»). [1]

На рисунке 2 приводятся полученные результаты для величин \hat{R}_{vv} , \hat{R}_{gg} и \hat{R}_{vg} соответственно и результаты полученных значений для величины $x_{z}(t)$.

Таким образом, созданный интерфейс программы функционирует корректно, что позволяет осуществлять моделирование процесса взаимодействия излучения с УВЗ и отображает в графической форме все необходимые результаты

Специалист геофизического профиля может осуществить тонкую настройку параметров расчета в графическом интерфейсе и провести полноценный анализ интересуемых его физических процессов, связанных с отражением излучения от УВЗ.



Рисунок 2. – Результат расчета, переключение вкладок с графиками

Заключение. В ходе проведенных исследований была разработан интерфейс программного продукта для моделирования процесса взаимодействия модулированных ЭМВ с УВЗ. Для отображения данных в форме графиков и диаграмм был применён пакет Matplotlib, являющийся библиотекой на языке программирования Python для визуализации данных в виде двумерной и трехмерной графики. [2] При разработке графического интерфейса программы на языке программирования Python также был использован модуль PyQt5, который является оберткой к мощной C++ библиотеке графических интерфейсов Qt5.

ЛИТЕРАТУРА

- PyInstaller, python библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.pyinstaller.org Дата доступа: 12.09.2019
- 2. Язык программирования python 3.7 [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.python. org/ downloads/release/python-370/. Дата доступа: 12.08.2019