Лабораторная работа №5.1 Построение графиков в программе SciDAVis

К.С. Пилипенко 🗘

2023

Не смотря на то, что Excel успешно справляется с большинством задач анализа и визуализации данных он используется в первую очередь для предварительной обработки данных. Для построение красивых графиков используются другие программы, такие как: Origin и OriginPro, Python + библиотеки matplotlib+numpy+scipy, SciDAVis, pgfplots (пакет Lapentary который используется в данном сборнике лабораторных работ), Gnuplot, LabPlot, Grace QtiPlot и др. Origin является наиболее универсальной и многофункциональной программой, при этом является платной. Python с подключенными библиотеками предлагает самый продвинутый и гибкий набор инструментов, но при этом он сложен для новичков и управление осуществляется без GUI.

В силу изложенного предлагается остановиться на программе SciDAVis. SciDAVis — это бесплатное и свободное программное обеспечение, которое предлагает пользователю дружелюбный и интуитивно понятный интерфейс.

Ход работы:

Задание №1. Установка программы и знакомство с интерфейсом

- 1. Скачайте по ссылке программу;
- 2. Установите программу следуя рекомендациям установщика.

¹С инструкцией по установке OriginPro можно ознакомиться в приложении

Задание №2. Построение графиков

- Используя данные из предыдущей лабораторной работы (№5) составьте график.
- 2. Дайте названия осей в формате: {физ. вел.}, {ед. изм.}, например х сила тока в амперах, а у мощность в ваттах, или можете придумать названия осей сами, вспомнив другие квадратичные зависимости в физике. Далее расположите названия осей по центру числовой шкалы. Параметры шрифта по возможности должны быть такими же, как и в предполагаемом документе, где будет находится график: кегль 14 пт, семейство Roman);
- 3. Добавьте аппроксимацию полиномом второй степени для точек выборки;
- 4. Задайте относительную погрешность 5% для оси Y;
- 5. Оформите легенду, добавив для точек выборки название «Экспериментальные точки», а для аппроксимирующей линии укажите формулу и параметры аппроксимации с размерностями и с правильно округлёнными погрешностями этих параметров (можно получить из консоли, где появляется информация после добавления полинома);
- 6. Цветовую палитру можете выбрать любую, главное чтобы цвета хорошо контрастировали с фоном;
- 7. Экспортировать рисунок в векторном формате, например в .svg.

Приложение

Инструкция к установке программы OriginPro

- 1. Скачайте по ссылке программу;
- 2. Установить программу в режиме OriginPro Trial следуя правилам установщика;
- 3. Заменить файлами из папки Crack\Fix3 (ok.dll и ou.dll) соответствующие файлы в папке с установленной программой (стандартный путь: c:\Program Files\OriginLab\Origin2021\, который у вас может отличаться).