

«Выбор оптимального практического метода расчета тока КЗ для реализации на ЭВМ»

Содержание

1. Метод спрямлённых характеристик. Для чего он нужен? Что определяет?
2. Реализация MathCad. График спрямлённой характеристики. Вывести самые важные формулы. Прокомментировать, для чего они нужны, что находят? На какую литературу опирались при расчёте?
3. Реализация на Веб-приложении Python. Какие библиотеки и API были использованы? Описать базу данных, входные параметры. Совпадают ли кривые MathCad и Python (Chart.js)?
4. Заключение:  
{  
    О перспективах проекта. Что может быть реализовано? Какими методами/библиотеками/фреймворками?  
}
5. Список литературы.