Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**(ФГБОУ ВО «КубГУ»)**

**Факультет компьютерных технологий и прикладной математики**

**Кафедра вычислительных технологий**

**Отчёт**

**по лабораторной работе №8**

**Дисциплина: НЕЙРОСЕТЕВЫЕ И НЕЧЕТКИЕ МОДЕЛИ**

**Тема: «Построение моделей нечеткого вывода»**

Работу выполнил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Абрамов И.Д.

Направление подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и

информационные технологии

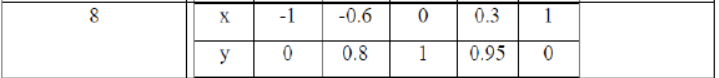
Направленность (профиль) Математическое и программное обеспечение

компьютерных технологий

Преподаватель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Крамаренко А.А.

**Тема:** Построение моделей нечеткого вывода.

**Цель:** ознакомление со способами и средствами описания нечетких множеств и продукций в системе нечеткого вывода в интерактивном режиме использования графических средств пакета Fuzzy Logic Toolbox.



**Ход работы:**

1. С помощью интерактивного интерфейса были заданы функции входных переменных в виде гауссовских функций с математическим ожиданием равным указанным в задании точкам.

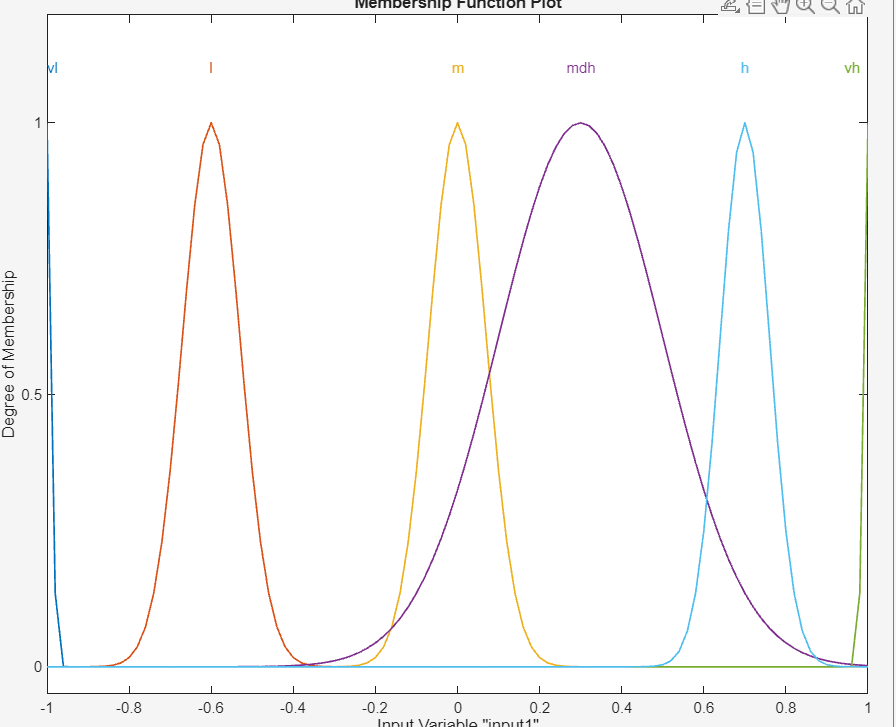


Рисунок 1 – Графики функций принадлежности входной переменной

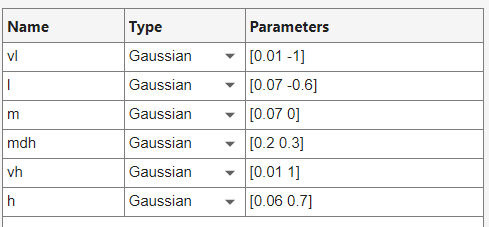


Рисунок 2 – Параметры функций

1. С помощью интерактивного интерфейса были заданы функции выходных переменных в виде гауссовских функций с математическим ожиданием равным указанным в задании точкам.

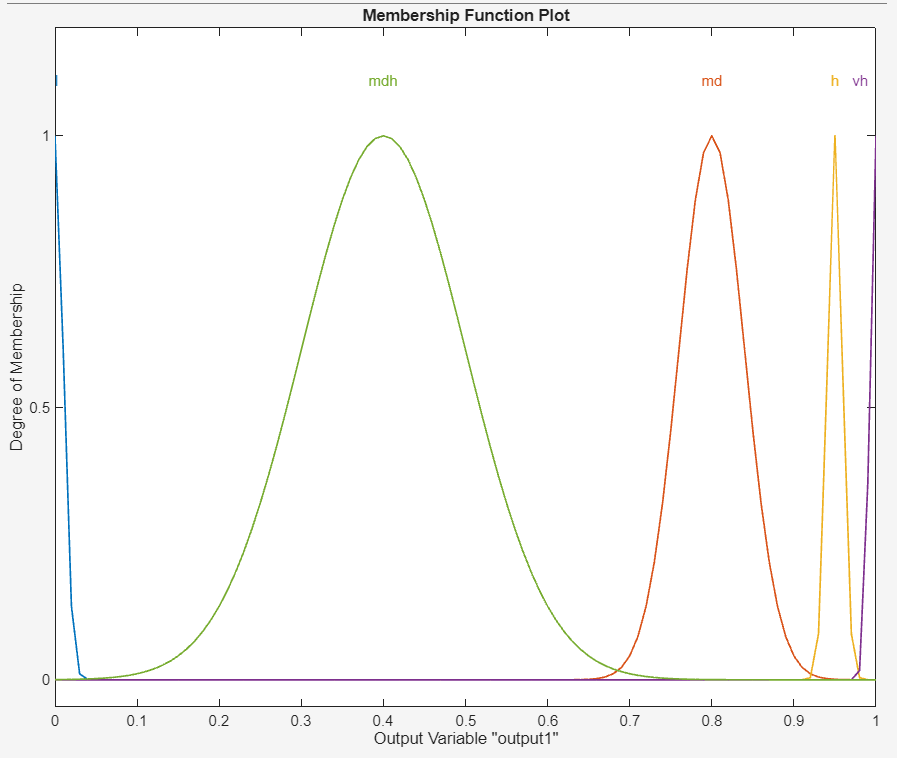


Рисунок 3 – Графики функций принадлежности выходной переменной

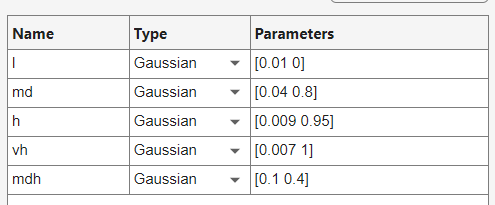


Рисунок 4 – Параметры функций принадлежности

1. С помощью интерактивного интерфейса были заданы правила вывода в системе.

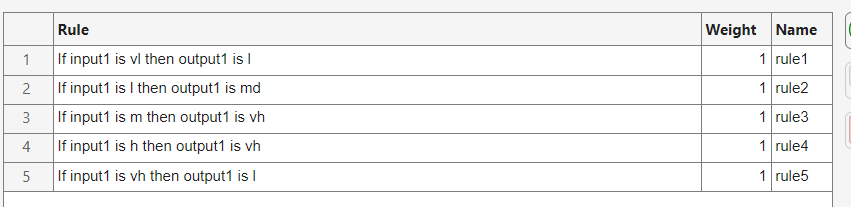


Рисунок 5 – Правила вывода системы

1. Были проверены значения y от введенных x.

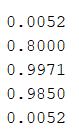


Рисунок 6 – Значения y в зависимости от x

1. Был построен график зависимости y от x в данной системе вывода. Данный график напоминает по своему виду трапецевидную функцию.

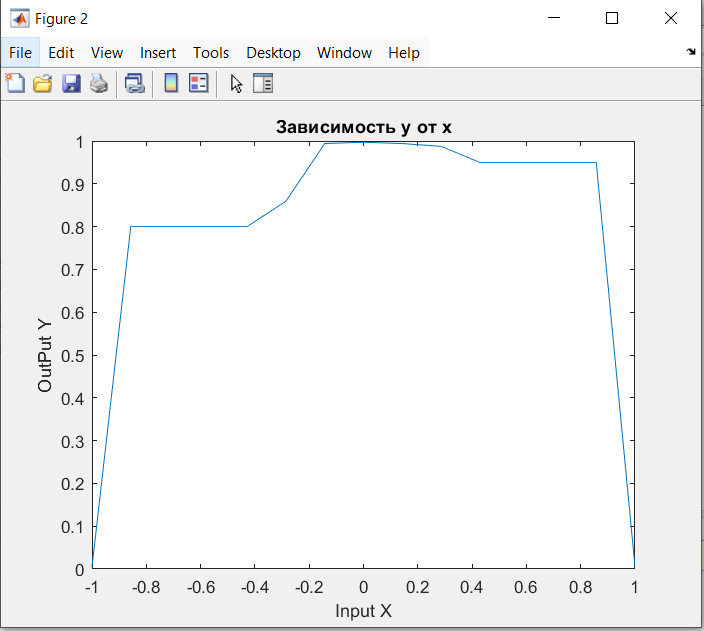


Рисунок 7 – График зависимости y от x

**Вывод:** Были изучены способы и средств описания нечетких множеств и продукций в системе нечеткого вывода в интерактивном режиме использования графических средств пакета Fuzzy Logic Toolbox.