Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Направление подготовки 09.03.04 «Программная инженерия» –

Системное и прикладное программное обеспечение

**Курсовая работа**

**По дискретной математике**

**по теме:**

**Нечёткий вывод по схеме «Мамдани»**

Выполнил:

студент 1 курса

Петров Вячеслав Маркович

Группа: Р3108

Принял:

Поляков Владимир Иванович

Курсовая работа принята «\_\_»\_\_\_\_\_2024 г.

Оценка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Санкт-Петербург, 2024

**Оглавление:**

[Содержательная постановка задачи: 3](#_Toc168853893)

[Шаг 1. Фазификация: 4](#_Toc168853894)

[Шаг 2. Блок выработки решения: 5](#_Toc168853895)

[Шаг 3. Дефазификация: 8](#_Toc168853896)

# Содержательная постановка задачи:

**Задача:**

Разработать алгоритм, по которому определяется количество денег, которое вынесет банда при успешном ограблении из банка, исходя из количества участников банды и средняя рисковость/отбитость/наглость участников ограбления.

**Входные данные:**

1. Количество участников (в людях);
2. Наглость воров от 0 до 1.

**Выходные данные:**

1. Награбленное имущество (в рублях).

# Шаг 1. Фазификация:

**Входные данные:**

1. Количество участников {FP, MP, PP}

Обозначения:

* FP (few participants) – мало участников;
* MP (medium participants) – среднее количество участников;
* PP (plenty of participants) – много участников.

1. Степень отбитости/наглости{LR, MR, BR}

Обозначения:

* LR (low riskiness) – низкая рискованность;
* MR (medium riskiness) – средняя рискованность;
* BR (big riskiness) – большая рискованность.

**Выходные данные:**

1. Награбленное {TP, SP, MPr, HP, GP}

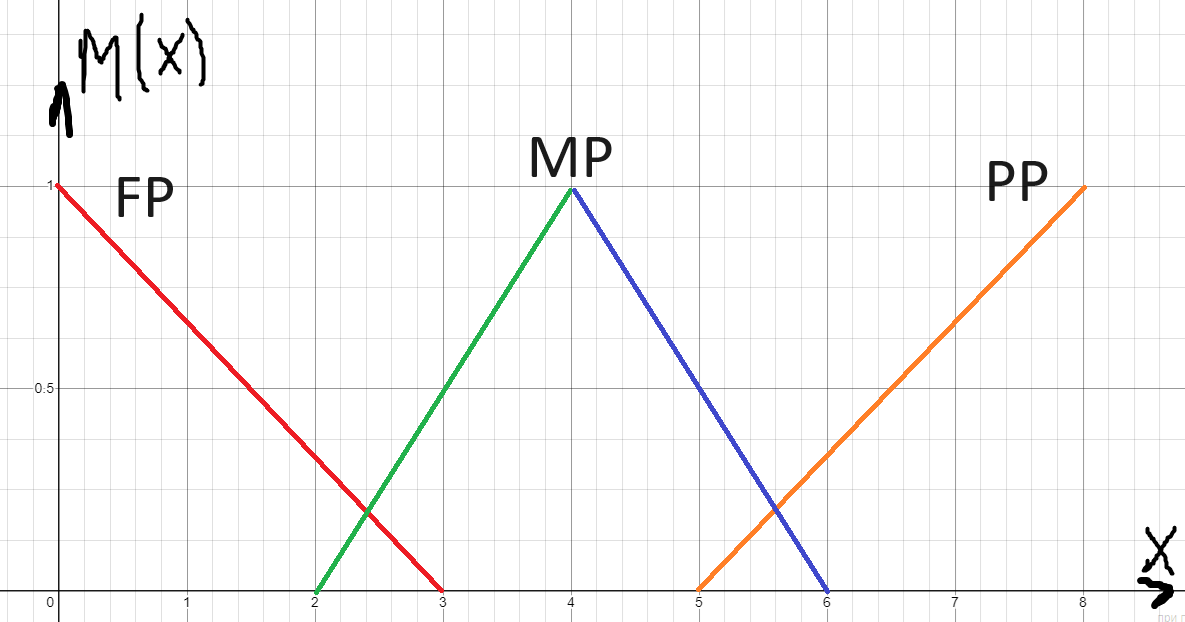
Обозначения:

* TP (tiny prey) – крошечная добыча;
* SP (small prey) – маленькая добыча;
* MPr (medium prey) – средняя добыча;
* HP (high prey) – высокая добыча;
* GP (giant prey) – гигантская добыча.

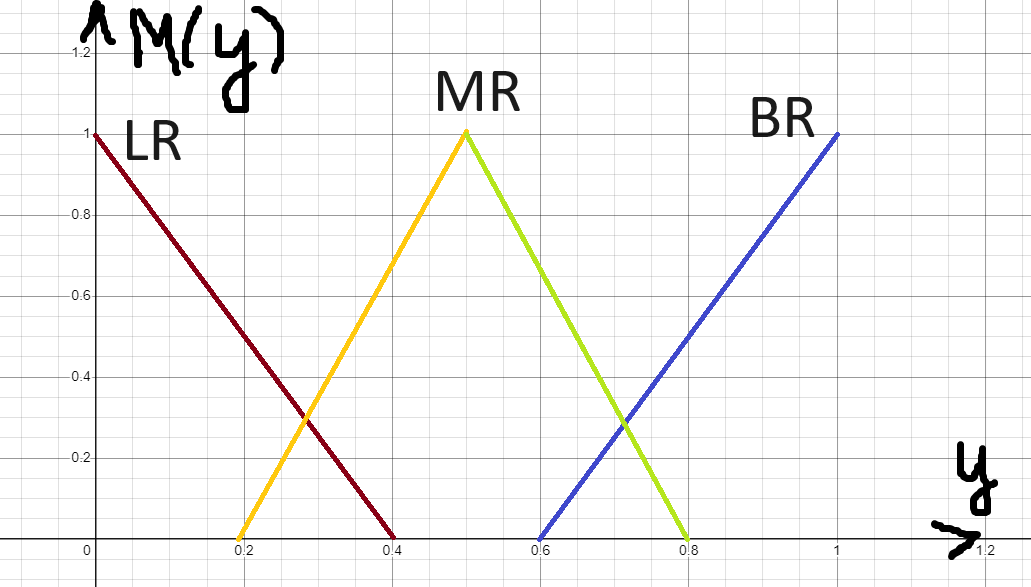
# Шаг 2. Блок выработки решения:

**Ход работы:**

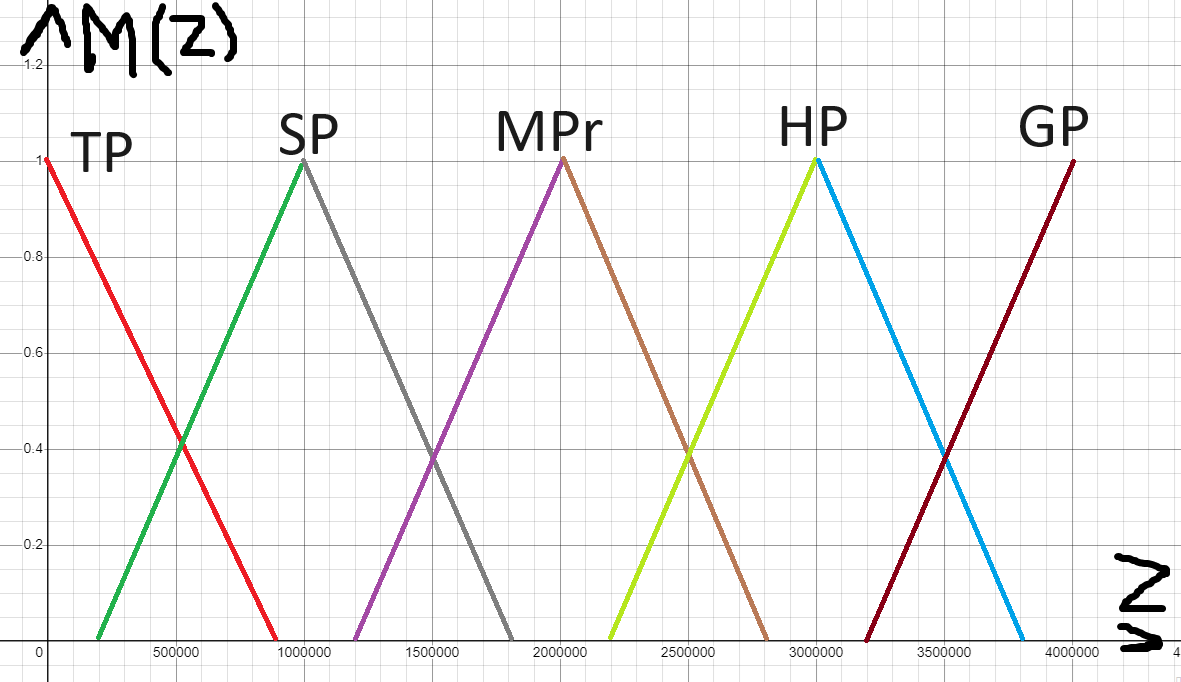
1. Зададим функцию принадлежности для оценки количества участников банды:



1. Зададим функцию принадлежности для оценки степени рискованности участников:



1. Зададим функцию принадлежности для оценки итоговой добычи после ограбления:



1. Создадим базу правил:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Participants ⇓** | **Riskiness ⇒** | LR | MR | BR |
| FP | | TP | SP | MPr |
| MP | | SP | MPr | HP |
| PP | | MPr | HP | GP |

1. Произведём оценку правил:

**Пусть условная банда «Студенты ВТ» решила ограбить какой-нибудь «Куб-банк». В данной банде, более чем очевидно, отбитость/рискованность участников ~90%, при этом всего согласилось на авантюру 4 человека. Какова ожидаемая добыча?**

***Оценим MMP(X) для X = 4 участников:***

***Оценим MBR(Y) для Y = 0,9:***

**Правила, которые нужно оценить:**

1. Среднее количество участников банды, максимальная рискованность;

**Определим степень истинности для каждого условия:**

1. S3 = min(MMP(4), MBR(0,9)) = min(1, 0,75) = **0,75**;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Participants ⇓** | **Riskiness ⇒** | LR | MR | BR |
| FP | |  |  |  |
| MP | |  |  | HP |
| PP | |  |  |  |

# Шаг 3. Дефазификация:

Максимальная степень m истинности условия соответствует правилу High Prey. Вычислим итоговое значение:

0,75 =

Таким образом, ожидаемая добыча банды «Студенты ВТ» составляет 3000000 рублей.