

Классификация распределения с помощью случайных графов

Соколовский С.П., Григоренко М.Д.

Дата: 15 мая 2025 г.

Введение

В этом разделе вы можете описать цель лабораторной работы, ее актуальность и основные задачи. Укажите, какие вопросы вы собираетесь рассмотреть.

Теоретическая часть

Здесь вы можете привести необходимые теоретические сведения, формулы и определения, которые будут полезны для понимания работы. Например, можно добавить формулы:

$$E = mc^2 \tag{1}$$

Оборудование и материалы

Перечислите все используемое оборудование и материалы, а также их характеристики. Например:

- Оборудование 1: описание
- Оборудование 2: описание
- Материал 1: описание

Методика проведения эксперимента

Опишите шаги, которые вы предприняли для выполнения лабораторной работы. Укажите, какие методы и подходы вы использовали.

Результаты

Представьте полученные результаты в виде таблиц и графиков. Например:

| Параметр 1 | Параметр 2 | Результат |
|------------|------------|-------------|
| Значение 1 | Значение 2 | Результат 1 |
| Значение 3 | Значение 4 | Результат 2 |

Таблица 1: Таблица результатов

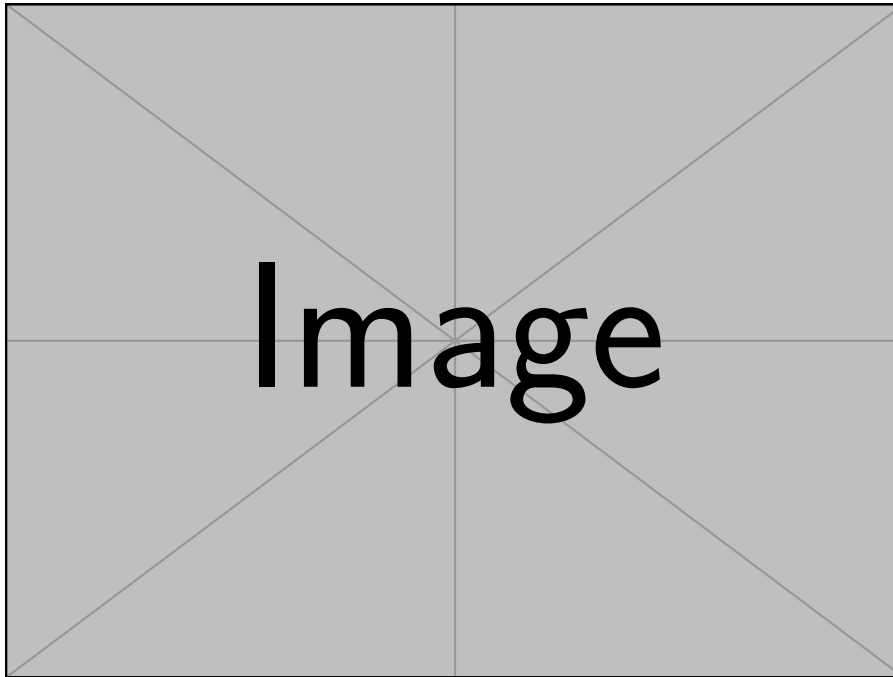


Рис. 1: График зависимости

Обсуждение

Проанализируйте полученные результаты, сравните их с теоретическими значениями, обсудите возможные источники ошибок. Укажите, что можно улучшить в методике.

Заключение

Подведите итоги вашей работы, сделайте выводы и рекомендации. Укажите, какие знания и навыки вы приобрели в ходе выполнения лабораторной работы.

Список литературы

Список литературы
