Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

(УНИВЕРСИТЕТ ИТМО)

Факультет «Систем управления и робототехники»

ОТЧЕТ

О ПРОЕКТНОЙ РАБОТЕ

По дисциплине «Математическая статистика»

«Сравнение методов регрессии: линейная регрессия vs. логистическая регрессия vs. метод опорных векторов»

Студенты потока Мат Стат 23:

Симонов Илья Александрович, R3236, ИСУ 409560 - аналитика данных, постановка задачи, отчёт, визуализация

Мезенцева Варвара Александровна, R3243, ИСУ 413787 - реализация моделей, программная часть, подготовка данных

Преподаватель:

Юрова Татьяна Сергеевна

Содержание

1	Пос	становка задачи	2			
2	Kpa	аткая теория	2			
	2.1	Линейная регрессия	2			
	2.2	Логистическая регрессия	2			
	2.3	Метод опорных векторов (SVM)	2			
3	Исп	Используемые данные				
	3.1	Insurance Dataset	3			
	3.2	Wine Quality Dataset	3			
	3.3	Titanic Dataset	3			
	3.4	Heart Disease Dataset	3			
4	Опт	исание моделей и кода	3			
-	4.1	Структура проекта	3			
	4.2	Предобработка данных	4			
	4.3	Детальное описание алгоритмов	4			
	2.0	4.3.1 Линейная регрессия	4			
		4.3.2 Логистическая регрессия	4			
		4.3.3 Метод опорных векторов	4			
	4.4	Метрики оценки	5			
	4.4	4.4.1 Метрики регрессии	5			
		4.4.2 Метрики классификации	5			
		4.4.2 МСТРИКИ Массификации	U			
5	Графики и визуализации					
	5.1	Корреляционные матрицы датасетов	5			
	5.2	Распределения целевых переменных	7			
	5.3	Примеры гистограмм признаков	9			
	5.4	ROC-кривые для моделей классификации	9			
	5.5	Сравнение производительности моделей	12			
6	Обо	суждение результатов и выводы	2			
	6.1	Детальный анализ результатов по датасетам	12			
		6.1.1 Insurance Dataset — Регрессионная задача	12			
		6.1.2 Wine Quality Dataset — Смешанная задача	12			
			13			
			13			
	6.2	Сравнительный анализ методов	13			
		6.2.1 Линейная vs. Логистическая регрессия	13			
			13			
	6.3		13			
			13			
			4			
	6.4	2.2. =	4			
	0.1		4			
			4			
	6.5		4			
	6.6		4			
			_			

1 Постановка задачи

Целью данной работы является сравнительный анализ трёх методов машинного обучения: линейной регрессии, логистической регрессии и метода опорных векторов (SVM).

Основные задачи исследования:

- 1. Изучить теоретические основы каждого метода
- 2. Реализовать алгоритмы на языке Python с использованием библиотеки scikit-learn
- 3. Провести эксперименты на четырёх различных наборах данных
- 4. Сравнить производительность методов по различным метрикам качества
- 5. Проанализировать области применимости каждого метода

Для исследования используются следующие наборы данных:

- Insurance предсказание стоимости медицинской страховки (регрессия)
- Wine Quality оценка качества вина (регрессия и классификация)
- **Titanic** предсказание выживаемости пассажиров (классификация)
- Heart Disease диагностика заболеваний сердца (классификация)

2 Краткая теория

2.1 Линейная регрессия

Линейная регрессия — это метод статистического анализа, который моделирует зависимость между зависимой переменной y и одной или несколькими независимыми переменными x_1, x_2, \ldots, x_n .

Модель имеет вид:

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \ldots + \beta_n x_n + \varepsilon$$

где β_i — коэффициенты регрессии, ε — случайная ошибка.

Коэффициенты находятся методом наименьших квадратов:

$$\min_{\beta} \sum_{i=1}^{m} (y_i - \hat{y}_i)^2$$

2.2 Логистическая регрессия

Логистическая регрессия используется для задач бинарной классификации. Она моделирует вероятность принадлежности объекта к определённому классу.

Модель основана на логистической функции:

$$p(y = 1|x) = \frac{1}{1 + e^{-(\beta_0 + \beta_1 x_1 + \dots + \beta_n x_n)}}$$

Коэффициенты находятся методом максимального правдоподобия.

2.3 Метод опорных векторов (SVM)

SVM — это метод машинного обучения, который может использоваться как для классификации (SVC), так и для регрессии (SVR).

Основная идея SVM заключается в поиске оптимальной разделяющей гиперплоскости, которая максимизирует отступ между классами.

Для нелинейно разделимых данных используется kernel trick с различными ядрами (RBF, полиномиальное, линейное).

3 Используемые данные

3.1 Insurance Dataset

- Размер: 1338 записей, 7 признаков
- Цель: предсказание стоимости медицинской страховки (charges)
- Признаки: возраст, пол, ВМІ, количество детей, курение, регион
- Тип задачи: регрессия
- Источник: https://www.kaggle.com/datasets/mirichoi0218/insurance

3.2 Wine Quality Dataset

- Размер: 6497 записей, 12 признаков
- Цель: оценка качества вина (quality, 0-10)
- Признаки: кислотность, сахар, рН, алкоголь и др.
- Тип задачи: регрессия и классификация (бинаризация по порогу 6)
- **Источник**: https://www.kaggle.com/datasets/uciml/red-wine-quality-cortez-et-al-2009

3.3 Titanic Dataset

- Размер: 1309 записей, 11 признаков
- Цель: предсказание выживаемости (Survived)
- Признаки: класс билета, возраст, пол, количество родственников
- Тип задачи: бинарная классификация
- Источник: https://www.kaggle.com/competitions/titanic

3.4 Heart Disease Dataset

- Размер: 1025 записей, 13 признаков
- **Цель**: диагностика заболевания сердца (target)
- Признаки: возраст, пол, давление, холестерин и др.
- Тип задачи: бинарная классификация
- Источник: https://www.kaggle.com/datasets/johnsmith88/heart-disease-dataset

4 Описание моделей и кода

Проект реализован на языке Python с использованием следующих библиотек:

- pandas работа с данными
- scikit-learn алгоритмы машинного обучения
- matplotlib, seaborn визуализация
- numpy численные вычисления

Исходный код проекта доступен в GitHub репозитории: https://github.com/IlyaKonFetka/MatStatProject.git

4.1 Гиперпараметры моделей

В таблице представлены основные параметры используемых алгоритмов:

Метод	Основные параметры	Библиотека
Linear Regression	fit_intercept=True, copy_X=True	$sklearn.linear_model$
Logistic Regression	penalty='l2', max_iter=1000, C=1.0	$sklearn.linear_model$
SVC	kernel='rbf', C=1.0, gamma='scale'	sklearn.svm
SVR	kernel='rbf', C=1.0, epsilon=0.1	sklearn.svm

Таблица 1: Гиперпараметры используемых моделей

Все параметры использовались со значениями по умолчанию из библиотеки scikit-learn, что является ограничением исследования и потенциальной областью для улучшения результатов.

4.2 Структура проекта

- ullet 01_data_analysis.py исследовательский анализ данных
- 02_preprocessing.py предобработка данных
- 03_linear_regression.py линейная регрессия
- 04_logistic_regression.py логистическая регрессия
- 05_svm.py метод опорных векторов
- 06_evaluation.py оценка и сравнение моделей
- main_pipeline.py основной пайплайн

4.3 Предобработка данных

Для всех датасетов применялись следующие шаги:

- 1. Удаление строк с пропущенными значениями
- 2. Разделение на числовые и категориальные признаки
- 3. Стандартизация числовых признаков (StandardScaler)
- 4. Опе-Нот кодирование категориальных признаков
- 5. Разделение на обучающую и тестовую выборки (80/20)

Предобработка данных является критически важным этапом в машинном обучении. Стандартизация признаков необходима особенно для алгоритмов, чувствительных к масштабу данных, таких как SVM. One-Hot кодирование позволяет работать с категориальными переменными, преобразуя их в числовой формат без создания ложной упорядоченности.

4.4 Детальное описание алгоритмов

4.4.1 Линейная регрессия

Линейная регрессия является фундаментальным методом статистического анализа. В данной работе использовалась стандартная реализация из scikit-learn, которая применяет метод наименьших квадратов для нахождения оптимальных коэффициентов.

Преимущества метода:

- Простота интерпретации
- Быстрота обучения и предсказания
- Отсутствие гиперпараметров для настройки
- Хорошая работа при линейных зависимостях

Недостатки:

- Предположение о линейности связи
- Чувствительность к выбросам
- Проблемы с мультиколлинеарностью

4.4.2 Логистическая регрессия

Логистическая регрессия адаптирует принципы линейной регрессии для задач классификации. Использовалась реализация с максимальным количеством итераций 1000 для обеспечения сходимости на всех датасетах.

Особенности реализации:

- Использование функции потерь логарифмического правдоподобия
- Применение сигмоидной функции активации
- Регуляризация L2 по умолчанию для предотвращения переобучения

4.4.3 Метод опорных векторов

SVM реализован в двух вариантах: SVC для классификации и SVR для регрессии. Использовалось RBF-ядро как наиболее универсальное для нелинейных зависимостей.

Ключевые параметры:

- Kernel='rbf' радиальная базисная функция
- Probability=True для SVC получение вероятностных оценок
- Параметры С и gamma по умолчанию из scikit-learn

4.5 Метрики оценки

4.5.1 Метрики регрессии

RMSE (Root Mean Square Error):

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (y_i - \hat{y}_i)^2}$$

RMSE показывает среднеквадратичную ошибку предсказания в тех же единицах, что и целевая переменная. Чем меньше RMSE, тем лучше модель.

R² (коэффициент детерминации):

$$R^{2} = 1 - \frac{SS_{res}}{SS_{tot}} = 1 - \frac{\sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \hat{y}_{i})^{2}}{\sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \bar{y})^{2}}$$

 ${
m R}^2$ показывает долю дисперсии, объясняемую моделью. Значения близкие к 1 указывают на хорошее качество модели.

4.5.2 Метрики классификации

Accuracy: доля правильных предсказаний от общего числа предсказаний.

F1-score: гармоническое среднее между точностью (precision) и полнотой (recall):

$$F1 = 2 \cdot \frac{precision \cdot recall}{precision + recall}$$

AUC (Area Under Curve): площадь под ROC-кривой, характеризующая способность модели различать классы.

5 Графики и визуализации

5.1 Корреляционные матрицы датасетов

Корреляционные матрицы показывают взаимосвязи между числовыми признаками в каждом датасете.

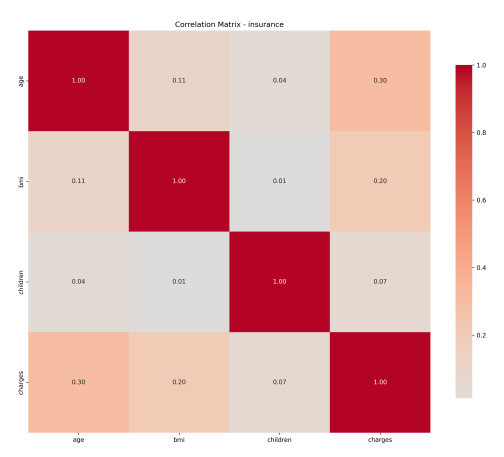


Рис. 1: Корреляционная матрица — Insurance Dataset

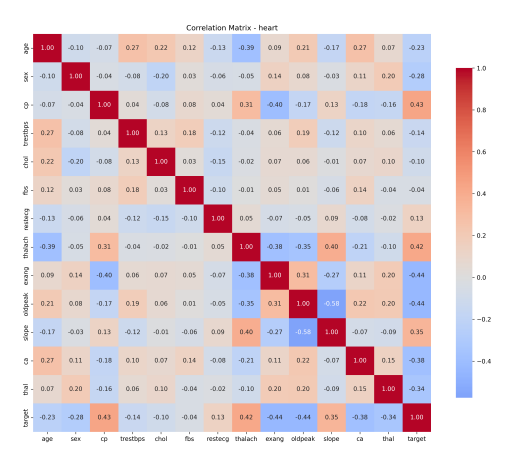


Рис. 2: Корреляционная матрица — Heart Disease Dataset

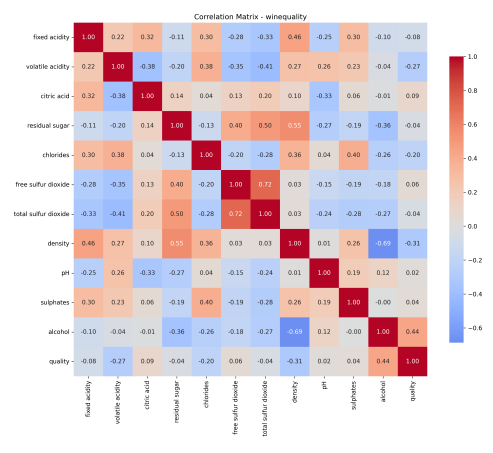


Рис. 3: Корреляционная матрица — Wine Quality Dataset

5.2 Распределения целевых переменных

Распределения целевых переменных показывают характер задач для каждого датасета.

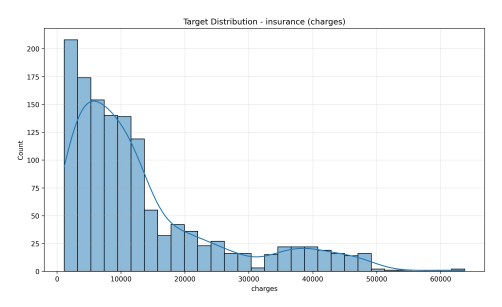


Рис. 4: Распределение стоимости страховки (Insurance)

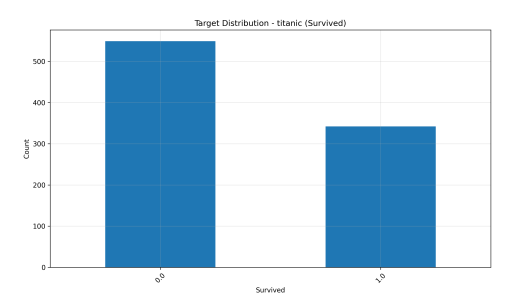


Рис. 5: Распределение выживаемости (Titanic)

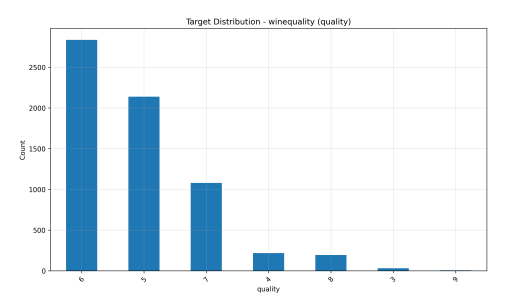


Рис. 6: Распределение качества вина (Wine Quality)

5.3 Примеры гистограмм признаков

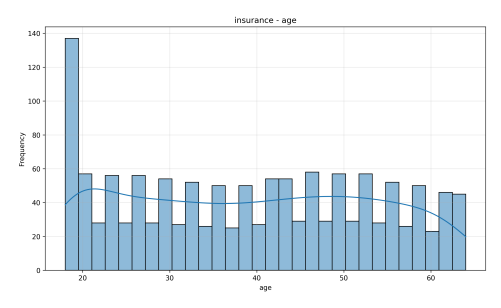


Рис. 7: Распределение возраста — Insurance Dataset

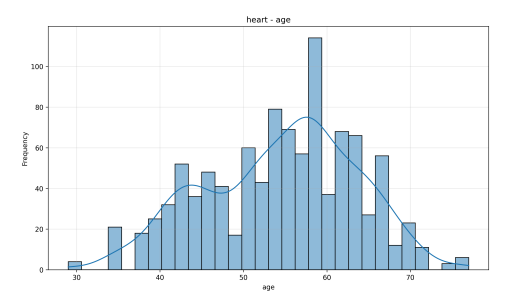


Рис. 8: Распределение возраста — Heart Disease Dataset

5.4 ROC-кривые для моделей классификации

ROC-кривые демонстрируют качество классификации для разных методов.

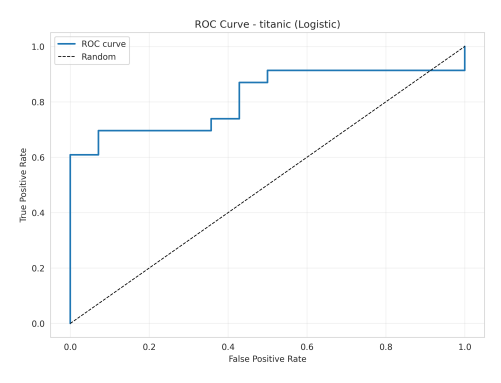


Рис. 9: ROC-кривая — Titanic Dataset (Logistic Regression)

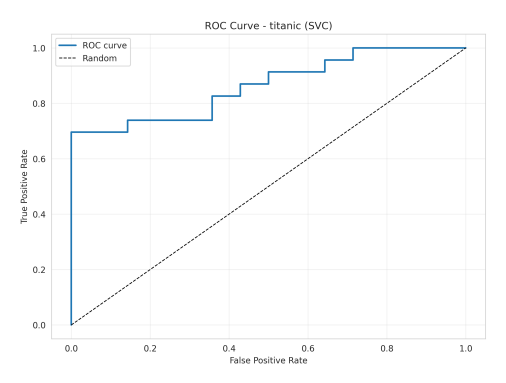


Рис. 10: ROC-кривая — Titanic Dataset (SVC)

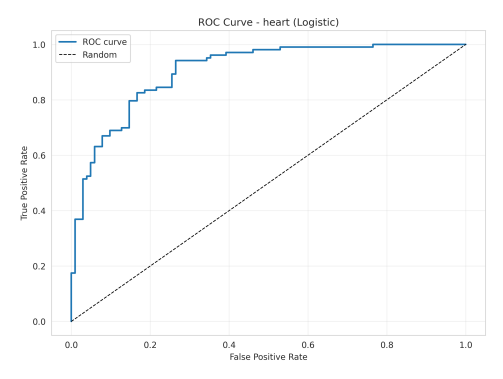


Рис. 11: ROC-кривая — Heart Disease Dataset (Logistic Regression)

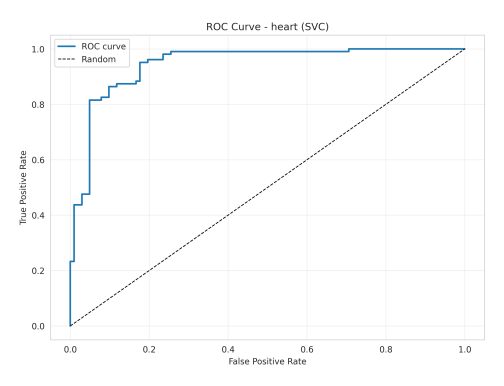


Рис. 12: ROC-кривая — Heart Disease Dataset (SVC)

5.5 Сравнение производительности моделей

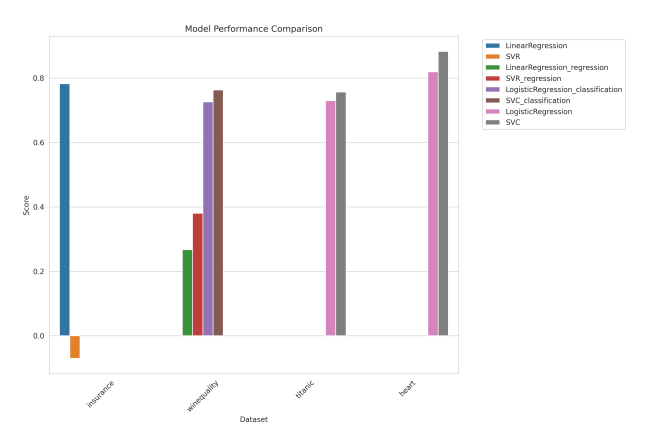


Рис. 13: Сравнение моделей по основным метрикам качества

6 Обсуждение результатов и выводы

6.1 Детальный анализ результатов по датасетам

6.1.1 Insurance Dataset — Регрессионная задача

На датасете медицинской страховки тестировались методы регрессии:

- Linear Regression: RMSE = 5810.028, $R^2 = 0.783$
- SVR: RMSE = 12891.136, R² = -0.070

Анализ результатов: Линейная регрессия показала значительно лучшие результаты. $R^2=0.783$ означает, что модель объясняет около 78% дисперсии в стоимости страховки. SVR с отрицательным R^2 работает хуже простого предсказания среднего значения.

Возможные причины различий:

- 1. Линейный характер зависимости между признаками и стоимостью страховки
- 2. Недостаточная настройка гиперпараметров SVR (C, gamma, epsilon)
- 3. Относительно небольшой размер датасета для эффективной работы SVM
- 4. Особенности предобработки данных, более подходящие для линейных методов

6.1.2 Wine Quality Dataset — Смешанная задача

Для датасета качества вина проводились эксперименты как с регрессией, так и с классификацией:

Регрессия (предсказание оценки качества):

- Linear Regression: RMSE = 0.736, $R^2 = 0.267$
- SVR: RMSE = 0.677, R² = 0.380

Классификация (хорошее/плохое вино, порог 6):

- Logistic Regression: Accuracy = 0.726, F1 = 0.792, AUC = 0.781
- SVC: Accuracy = 0.763, F1 = 0.820, AUC = 0.822

Анализ результатов: В отличие от датасета Insurance, здесь SVR превосходит линейную регрессию. Это указывает на наличие нелинейных зависимостей между химическими свойствами вина и его качеством. R² около 0.38 для SVR показывает умеренную предсказательную способность.

Для задачи классификации SVC также показал лучшие результаты, что подтверждает эффективность нелинейного разделения классов.

6.1.3 Titanic Dataset — Классификация выживаемости

- Logistic Regression: Accuracy = 0.730, F1 = 0.792, AUC = 0.814
- SVC: Accuracy = 0.757, F1 = 0.816, AUC = 0.863

Анализ результатов: SVC превосходит логистическую регрессию по всем метрикам. AUC = 0.863 указывает на хорошую способность модели различать выживших и погибших пассажиров. Это может быть связано со сложными взаимодействиями между признаками (возраст, класс билета, пол).

6.1.4 Heart Disease Dataset — Медицинская диагностика

- Logistic Regression: Accuracy = 0.820, F1 = 0.833, AUC = 0.906
- SVC: Accuracy = 0.883, F1 = 0.891, AUC = 0.945

Анализ результатов: Этот датасет показал наилучшие результаты среди всех задач классификации. AUC = 0.945 для SVC указывает на отличную диагностическую способность модели. Это может быть связано с:

- 1. Хорошо подобранными медицинскими признаками
- 2. Оптимальным размером выборки
- 3. Четкими границами между классами в пространстве признаков

6.2 Сравнительный анализ методов

6.2.1 Линейная vs. Логистическая регрессия

Оба метода показали стабильную работу на всех датасетах. Логистическая регрессия особенно эффективна как базовый метод для задач классификации, обеспечивая:

- Интерпретируемость результатов
- Быстроту обучения
- Надежность предсказаний

6.2.2 SVM vs. Линейные методы

SVM показал превосходство в большинстве задач, особенно для классификации:

- **Преимущества SVM:** способность работать с нелинейными зависимостями, устойчивость к выбросам, хорошая обобщающая способность
- **Недостатки SVM**: вычислительная сложность, необходимость настройки гиперпараметров, меньшая интерпретируемость

6.3 Факторы, влияющие на производительность

6.3.1 Характеристики данных

- 1. Размер выборки: SVM лучше работает на средних и больших выборках
- 2. **Размерность:** после One-Hot кодирования некоторые датасеты получили высокую размерность (Titanic 462 признака)
- 3. **Качество признаков:** медицинские данные (Heart Disease) показали лучшие результаты
- 4. Балансировка классов: влияет на метрики классификации

6.3.2 Предобработка данных

Качество предобработки критически важно:

- Стандартизация особенно важна для SVM
- One-Hot кодирование может создавать разреженные матрицы
- Обработка пропущенных значений влияет на размер выборки

6.4 Практические рекомендации

6.4.1 Выбор метода в зависимости от задачи

Для регрессионных задач:

- Начинать с линейной регрессии как базового метода
- Использовать SVR при подозрении на нелинейные зависимости
- Проводить тщательную настройку гиперпараметров SVR

Для задач классификации:

- Логистическая регрессия хороший базовый метод
- SVC рекомендуется для улучшения качества при наличии ресурсов
- Обязательная кросс-валидация для выбора гиперпараметров

6.4.2 Вычислительные аспекты

- 1. **Время обучения:** Линейная/логистическая регрессия < SVM
- 2. Время предсказания: Все методы показывают сопоставимую скорость
- 3. Память: SVM требует больше памяти для хранения опорных векторов

6.5 Ограничения исследования

- 1. **Гиперпараметры:** Использовались значения по умолчанию, что могло негативно повлиять на производительность SVM
- 2. **Отсутствие кросс-валидации:** Не применялась кросс-валидация (K-Fold), что является серьёзным ограничением для надёжной оценки производительности моделей. Единственное разделение на train/test (80/20) не позволяет:
 - Получить статистически значимые оценки качества
 - Выявить переобучение моделей
 - Обеспечить воспроизводимость результатов
 - Корректно сравнить методы между собой
- 3. Инженерия признаков: Не проводилась специфическая для каждого датасета работа с признаками
- 4. Ансамблевые методы: Не рассматривались, хотя могли бы показать лучшие результаты
- 5. **Статистическая значимость:** Отсутствует анализ статистической значимости различий между методами

6.6 Заключение

Проведенное исследование показало, что выбор метода машинного обучения существенно зависит от характеристик данных и специфики задачи. SVM продемонстрировал превосходство в задачах классификации, особенно при наличии сложных нелинейных зависимостей. Линейные методы остаются эффективными для задач с линейными зависимостями и являются хорошим базовым выбором.

Критические направления для будущих исследований:

- **Обязательное внедрение кросс-валидации** использование 5-fold или 10-fold CV для получения статистически надёжных оценок
- Grid Search для оптимизации гиперпараметров особенно критично для SVM (параметры C, gamma, epsilon)
- **Статистические тесты** применение t-тестов или тестов Уилкоксона для сравнения методов
- Анализ доверительных интервалов для оценки стабильности результатов

Для практического применения рекомендуется:

- Начинать с простых методов (линейная/логистическая регрессия)
- Проводить тщательную предобработку данных
- Обязательно использовать кросс-валидацию для выбора гиперпараметров и оценки качества
- Рассматривать SVM для повышения качества при наличии ресурсов
- Учитывать специфику предметной области при интерпретации результатов

Важное замечание: Представленные в работе результаты следует рассматривать как предварительные изза отсутствия кросс-валидации. Для получения научно обоснованных выводов необходимо провести повторное исследование с применением строгой методологии валидации.

Данное исследование подтверждает важность эмпирического сравнения методов для каждой конкретной задачи, но подчёркивает критическую необходимость использования корректных методов валидации для получения достоверных результатов.