Разработка модели прогнозирования потребительских расходов населения

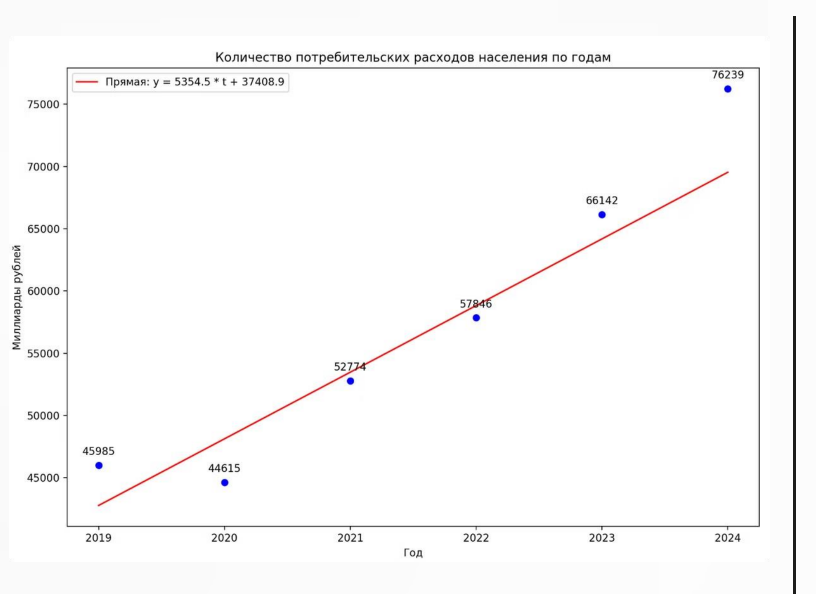
Подготовила студентка 4 курса, группы БИВТ-21-4 Савенко Е. И.

Моделируемый объект

- Объектом исследования являются потребительские расходы населения.
- Цель состоит в создании регрессионной модели, которая позволит предсказать будущие расходы на основе статистических данных.



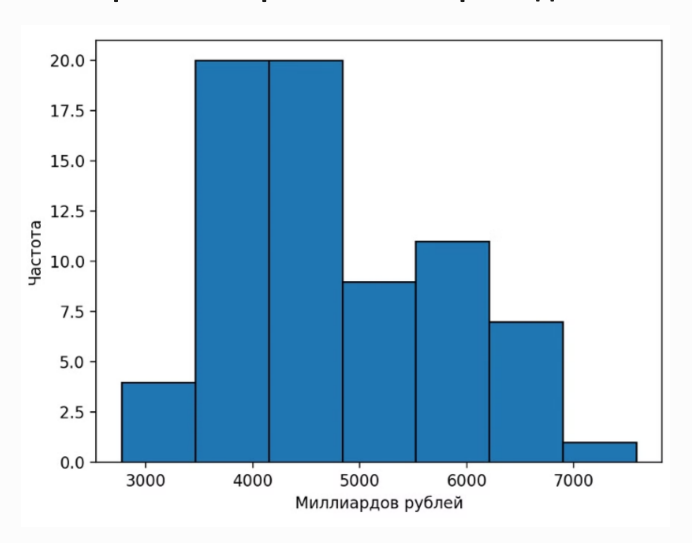
Статистические показатели



- Средний абсолютный прирост: 5040 (млрд. руб.)
- Средний темп прироста: 9.5%
- Прогноз по среднему абсолютному приросту: 71182 (млрд. руб.)
- Прогноз по среднему темпу роста: 72435 (млрд. руб.)
- Предсказание методом аналитического выравнивания: 69536 (млрд. руб.)
- Относительная погрешность по среднему абсолют. приросту: 6.63%
- Относительная погрешность по среднему темпу роста:
 4.99%
- Относительная погрешность по МНК: 8.79%

Распределение потребительских расходов

Гистограмма потребительских расходов



Проверка на нормальное распределение

Нормальное распределение по теореме 3-х сигм

Процент вхождений в интервал 1 сигмы: 68.06

Процент вхождений в интервал 2 сигм: 98.61

Процент вхождений в интервал 3 сигм: 100

✓ Распределение близко нормальному

Нормальное распределение по критерию Пирсона

Хи-квадрат наблюдаемое 11.374

Хи-квадрат критическое 9.488

Рассчитанное значение 1.199

Х Отвергаем H0, распределение не является нормальным

Формализация и классификация переменных



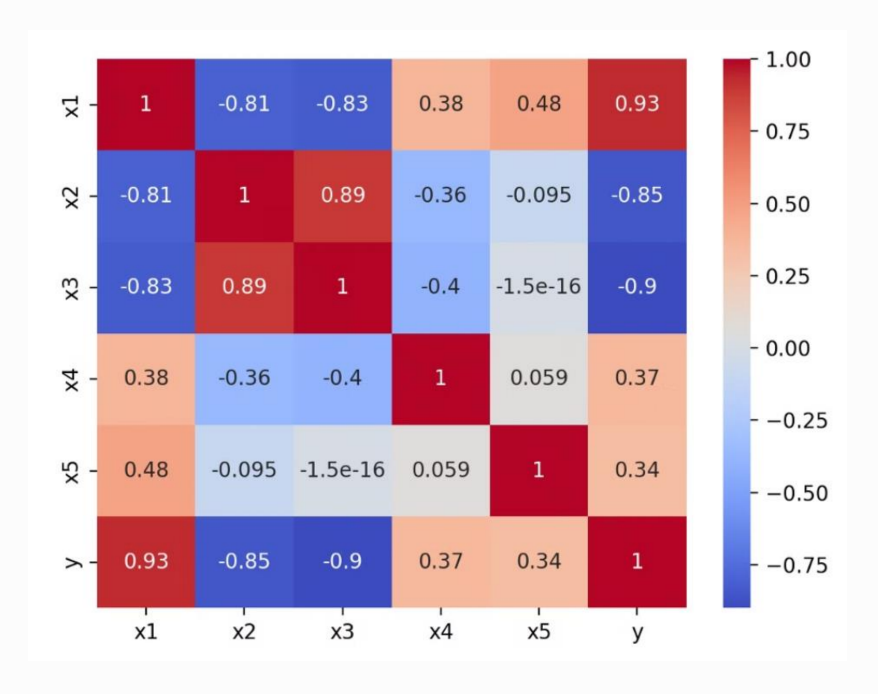
х2- Численность безработных, тыс. чел

- → х3 Численность населения, млн. чел.
- **х4** Инфляция, %

→ X5 - Номер месяца

у. Сумма потребительских расходов, млрд. руб.

Корреляционный анализ



Матрица корреляций

Определитель матрицы парных корреляций **0.00096**



Уравнение модели

Уравнение множественной линейной регрессии

Y = 142000 + 0,0266*x1 -0,0841*x2-940,7479*x3-3,7077*x4 + 51,8012*x5

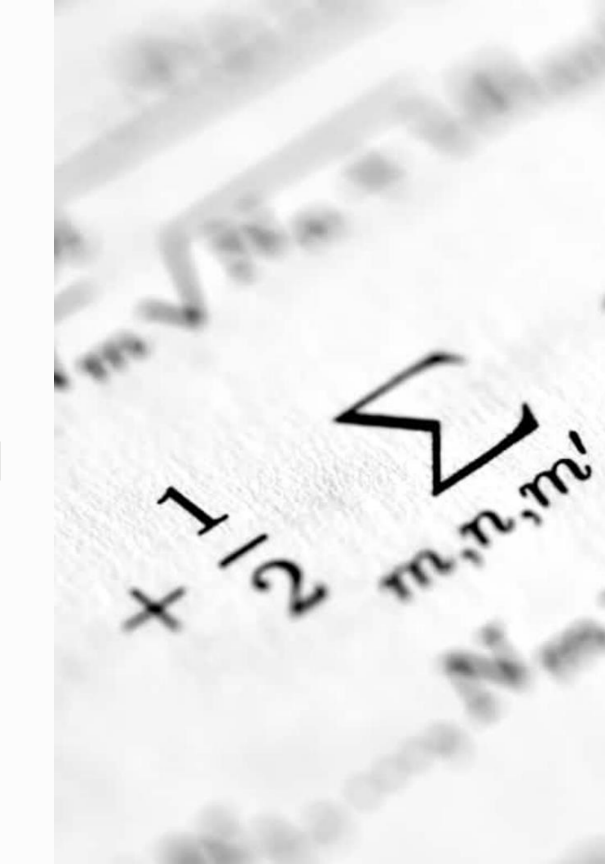
Исследование и улучшение модели

Шаговый регрессионный анализ

Y = 150400 + 0,028*x1 - 1000.68*x3 + 52,57*x5

Адаптивный коэффициент детерминации

Увеличился с **0,916** до **0,924**, после исключения статистически незначимых признаков.



Оценка модели

66234

195

MSE

MAE

Среднеквадратичная ошибка на тестовых данных

Средняя абсолютная ошибка на тестовых данных

0.935

0.924

R^2

Adj R^2

Коэффициент детерминации

Адаптивный коэффициент детерминации

Выводы

Были произведены

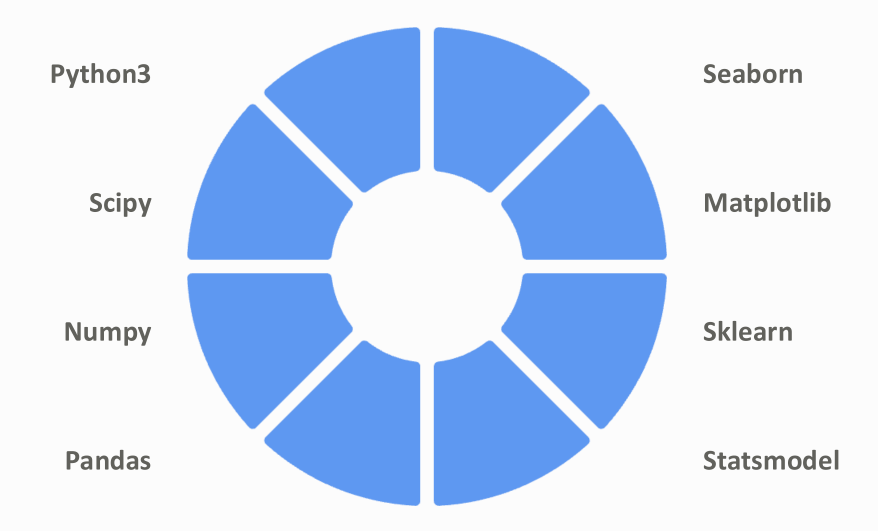
- Статистический анализ выходной величины
- Формулировка постановки задачи
- Анализ и обработка признаков
- Корреляционный анализ
- Уравнение множественной линейной линейной регрессии

В результате получена

Модель прогнозирования, пригодная для пригодная для прикладного использования использования



Программная реализация



Репозиторий: https://github.com/