# Проект 3: Множественная линейная регрессия в машинном обучении

В этом проекте я буду рассматривать \*\*множественную линейную регрессию\*\*. В отличие от простой линейной регрессии, где есть одна независимая переменная и одна зависимая переменная, в множественной линейной регрессии используется несколько независимых переменных, которые могут влиять на зависимую переменную.

---

# Набор данных

Он содержит информацию о 50 стартапах и включает 5 столбцов:

- R&D Spend затраты на исследования и разработки.
- Administration административные расходы.
- Marketing Spend затраты на маркетинг.
- State штат, в котором находится стартап.
- Profit прибыль стартапа.

---

#### Цель проекта

Наша цель — построить модель, которая сможет предсказать прибыль (\*\*"Profit"\*\*) на основе независимых переменных, описанных выше. Таким образом, прибыль — это зависимая переменная, а остальные четыре столбца — независимые переменные.

---

#### Шаг 1: Загрузка набора данных

Ниже приведен фрагмент кода для загрузки набора данных. Мы будем использовать библиотеку pandas.

- X содержит все независимые переменные: "R&D Spend", "Administration", "Marketing Spend" и "State".
- у зависимая переменная, которая представляет собой "Profit".

Для X мы используем dataset.iloc[:, :-1].values, что означает "взять все строки и все столбцы, кроме последнего".

Для у мы используем dataset.iloc[:, 4].values, что означает "взять все строки и только столбец с индексом 4" (в Python индексация начинается с 0, поэтому индекс 4 соответствует пятому столбцу, который является "Profit").

```
```python
```

```
# Шаг 1 - Загрузка данных
```

```
import pandas as pd
dataset = pd.read_csv("50_Startups.csv")
X = dataset.iloc[:, :-1].values
y = dataset.iloc[:, 4].values
Шаг 2: Преобразование текстовой переменной в числа
В нашем наборе данных есть категориальная переменная "State", которую нужно
закодировать. Мы используем класс LabelEncoder для преобразования текста в числа.
```python
# Шаг 2 - Преобразование текстовой переменной "State" в числа
from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
labelEncoder_X = LabelEncoder()
X[:, 3] = labelEncoder_X.fit_transform(X[:, 3])
После выполнения этого кода все штаты будут преобразованы в числа. Например:
- New York \rightarrow 2
```

- California → 0

- Florida  $\rightarrow$  1

# War 3: Использование OneHotEncoder для создания фиктивных переменных

#### Фиктивные переменные (Dummy Variables)

Фиктивные переменные используются для представления категориальных данных (например, штаты, цвета, типы продуктов) в числовом формате, чтобы их можно было использовать в моделях машинного обучения, таких как линейная регрессия. Категориальные данные не могут быть напрямую использованы в моделях, так как они не имеют числового значения.

#### Пример:

Предположим, у нас есть категориальная переменная "State" с тремя значениями: California, Florida, New York. Мы не можем просто заменить их числами (например, 0, 1, 2), так как модель может интерпретировать эти числа как ранги

(например, New York > California). Чтобы избежать этого, мы создаем фиктивные переменные.

## Создание фиктивных переменных:

- 1. Каждое уникальное значение категориальной переменной преобразуется в отдельный бинарный столбец (0 или 1).
- 2. Например, для переменной "State":
  - $\circ$  California  $\rightarrow$  [1, 0, 0]
  - $\circ$  Florida  $\rightarrow$  [0, 1, 0]
  - New York  $\rightarrow$  [0, 0, 1]

Если оставить данные в текущем состоянии, модель может ошибочно интерпретировать числовые значения как ранги (например, New York = 2 > California = 0). Чтобы избежать этого, мы используем OneHotEncoder для создания фиктивных переменных.

```
```python
```

# Шаг 3 - Использование OneHotEncoder для создания фиктивных переменных

```
from sklearn.preprocessing import OneHotEncoder
oneHotEncoder = OneHotEncoder(categorical_features=[3])
X = oneHotEncoder.fit_transform(X).toarray()
```

После выполнения этого кода в набор данных будут добавлены три фиктивные переменные, соответствующие трем штатам.

---

#### Шаг 4: Устранение ловушки фиктивных переменных

Мы должны удалить одну из фиктивных переменных, чтобы избежать ловушки фиктивных переменных. В следующем фрагменте кода мы удаляем первый столбец.

Если мы включим все фиктивные переменные в модель, это может привести к мультиколлинеарности (высокой корреляции между независимыми переменными), что ухудшит качество модели. Чтобы избежать этого, мы удаляем одну из фиктивных переменных. Например, если у нас три штата, мы оставляем две фиктивные переменные.

```
```python
```

# Шаг 4 - Устранение ловушки фиктивных переменных

```
X = X[:, 1:]
```

. . .

---

## Шаг 5: Разделение набора данных на обучающую и тестовую выборки

Мы разделим набор данных на обучающую и тестовую выборки. Для этого используем метод train\_test\_split из библиотеки model\_selection.

- test\_size=0.2 означает, что тестовая выборка будет содержать 10 наблюдений, а обучающая 40.
- random\_state=0 используется для воспроизводимости результатов.

```
```python

# Шаг 5 - Разделение данных

from sklearn.model_selection import train_test_split

X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random_state=0)

```
```

# Шаг 6: Обучение модели линейной регрессии

Мы используем класс LinearRegression из библиотеки sklearn.linear\_model для обучения модели на обучающей выборке.

```
```python

# Шаг 6 - Обучение модели

from sklearn.linear_model import LinearRegression

regressor = LinearRegression()

regressor.fit(X_train, y_train)

```
```

#### Шаг 7: Предсказание на тестовой выборке

Используя обученную модель, мы предскажем значения для тестовой выборки и сравним их с фактическими значениями.

```
```python
# Шаг 7 - Предсказание
y_pred = regressor.predict(X_test)
```

. . .

# Шаг 8: Обратное исключение (Backward Elimination)

Мы используем метод обратного исключения, чтобы определить, какие независимые переменные наиболее значимы для модели. Этот процесс помогает улучшить точность модели, удаляя незначительные переменные.

```
```python

# Шаг 8 - Обратное исключение

import statsmodels.api as sm

X = np.append(arr=np.ones((50, 1)).astype(int), values=X, axis=1)

X_opt = X[:, [0, 1, 2, 3, 4, 5]]

regressor_OLS = sm.OLS(endog=y, exog=X_opt).fit()

regressor_OLS.summary()
```

Мы повторяем процесс, удаляя переменные с наибольшим р-значением, пока не останутся только значимые переменные.

## Обратное исключение (Backward Elimination)

Обратное исключение — это метод выбора признаков, который используется для определения наиболее значимых независимых переменных в модели. Цель этого метода — удалить незначительные переменные, которые не оказывают существенного влияния на зависимую переменную, чтобы улучшить точность модели.

## Шаги обратного исключения:

- 1. Начальная модель: Включаем все независимые переменные в модель.
- 2. **Выбор уровня значимости (SL):** Обычно выбирается уровень значимости 0.05 (5%).
- 3. **Оценка р-значений:** Для каждой независимой переменной вычисляется рзначение, которое показывает вероятность того, что переменная не влияет на зависимую переменную.
- 4. **Удаление переменной:** Если р-значение переменной больше уровня значимости (SL), эта переменная удаляется из модели.

5. **Повторение процесса:** Модель пересчитывается без удаленной переменной, и процесс повторяется до тех пор, пока все оставшиеся переменные не станут значимыми.

#### Пример:

Предположим, у нас есть следующие независимые переменные: **R&D Spend, Administration, Marketing Spend, State** (закодированные как фиктивные переменные).

- 1. Шаг 1: Включаем все переменные в модель.
- 2. Шаг 2: Вычисляем р-значения для каждой переменной.
  - о Если р-значение для **Administration** равно 0.99 (99%), что больше уровня значимости 0.05, мы удаляем эту переменную.
- 3. **Шаг 3:** Пересчитываем модель без **Administration**.
- 4. **Шаг 4:** Повторяем процесс для оставшихся переменных.

## Реализация в Python:

```
python
import statsmodels.api as sm

# Добавляем столбец единиц для учета свободного члена (intercept)
X = np.append(arr=np.ones((50, 1)).astype(int), values=X, axis=1)
# Начальная модель со всеми переменными
X_opt = X[:, [0, 1, 2, 3, 4, 5]]
regressor_OLS = sm.OLS(endog=y, exog=X_opt).fit()
regressor_OLS.summary()
# Удаляем переменную с наибольшим p-значением (например,
Administration)
X_opt = X[:, [0, 1, 3, 4, 5]]
regressor_OLS = sm.OLS(endog=y, exog=X_opt).fit()
regressor_OLS.summary()
```

# Повторяем процесс, пока все переменные не станут значимыми

#### Итог:

- Фиктивные переменные позволяют использовать категориальные данные в моделях машинного обучения, но важно избегать ловушки фиктивных переменных, удаляя одну из них.
- Обратное исключение помогает улучшить модель, удаляя незначительные переменные и оставляя только те, которые действительно влияют на зависимую переменную.

Эти методы являются важными инструментами для повышения точности и интерпретируемости моделей машинного обучения.

---

После выполнения всех шагов мы получаем модель, которая предсказывает прибыль стартапа на основе наиболее значимых переменных. Этот процесс помогает улучшить точность модели и интерпретируемость результатов.