# Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Брестский Государственный технический университет» Кафедра ИИТ

# Лабораторная работа №2

**По дисциплине:** «Основы машинного обучения»

**Tema:** «Линейные модели для задач регрессии и классификации»

### Выполнил:

Студент 2 курса Группы АС-66 Лысюк Р. А.

Проверил:

Крощенко А. А.

**Цель работы:** Изучить применение линейной и логистической регрессии для решения практических задач. Научиться обучать модели, оценивать их качество с помощью соответствующих метрик и интерпретировать результаты.

## Ход работы

Общее задание: выполнить задания по варианту (регрессия и классификация), построить все требуемые визуализации и рассчитать метрики, написать отчет, создать пул-реквест в репозиторий с кодом решения и отчетом в формате pdf.

#### Вариант 4

- Регрессия (Определение веса рыбы)
  - 1. Fish Market
  - 2. Предсказать вес рыбы (Weight)
  - 3. Задания:
    - загрузите данные. В качестве признаков используйте Length1, Length2, Length3, Height, Width;
    - обучите модель линейной регрессии;
    - оцените качество, рассчитав R² и RMSE (Root Mean Squared Error);
    - постройте диаграмму рассеяния для Length3 и Weight с линией регрессии.
- Классификация (Прогнозирование отклика на банковское предложение)
  - 1. Bank Marketing UCI
  - 2. Предсказать, подпишется ли клиент на срочный вклад (у)
  - 3. Задания:
    - загрузите данные, преобразуйте категориальные признаки;
    - обучите модель логистической регрессии;
    - рассчитайте Accuracy, Precision и Recall для класса "yes";
    - постройте матрицу ошибок.

#### Код программы 1:

import pandas as pd

import numpy as np

import matplotlib.pyplot as plt

import seaborn as sns

from sklearn.linear model import LinearRegression

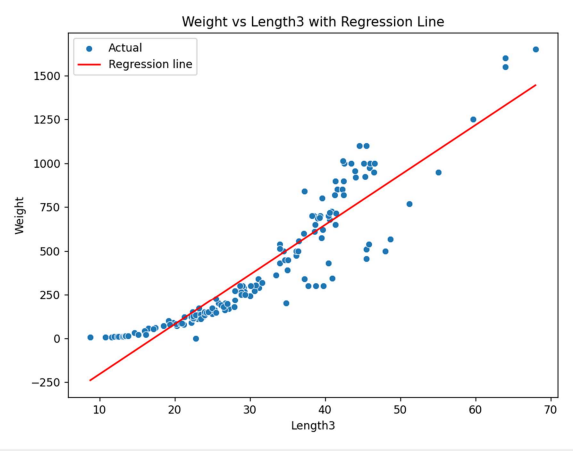
from sklearn.metrics import mean\_squared\_error, r2\_score

```
# Загрузим файл из текущей папки
df = pd.read csv('fish.csv')
# Остальной код остается без изменений
print(df.head())
# Объявляем признаки и целевую
features = ['Length1', 'Length2', 'Length3', 'Height', 'Width']
X = df[features]
y = df['Weight']
# Обучение модели линейной регрессии
model = LinearRegression()
model.fit(X, y)
# Предсказания и метрики
y pred = model.predict(X)
r2 = r2\_score(y, y\_pred)
rmse = np.sqrt(mean_squared_error(y, y_pred))
print(f'R2: {r2:.4f}')
print(f'RMSE: {rmse:.4f}')
# Построение графика Length3 vs Weight с линией регрессии
plt.figure(figsize=(8, 6))
sns.scatterplot(x=df['Length3'], y=y, label='Actual')
# Обучение модели только по Length3 для линии регрессии
single_feature = df[['Length3']]
model_single = LinearRegression().fit(single_feature, y)
y_pred_single = model_single.predict(single_feature)
sns.lineplot(x=df['Length3'], y=y_pred_single,
        color='red', label='Regression line')
plt.xlabel('Length3')
plt.ylabel('Weight')
```

plt.title('Weight vs Length3 with Regression Line')
plt.legend()
plt.show()

# Диаграмма после выполения программы 1:





# **☆ ← → | +** Q = | | |

# Вывод в консоли 1:

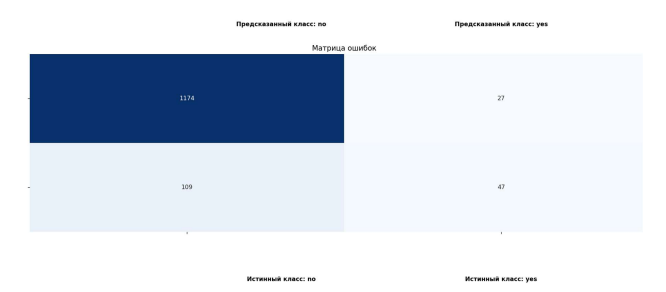
	Species	Weight	Length1	Length2	Length3	Height	Width	
0	Bream	242.0	23.2	25.4	30.0	11.5200	4.0200	
1	Bream	290.0	24.0	26.3	31.2	12.4800	4.3056	
2	Bream	340.0	23.9	26.5	31.1	12.3778	4.6961	
3	Bream	363.0	26.3	29.0	33.5	12.7300	4.4555	
4	Bream	430.0	26.5	29.0	34.0	12.4440	5.1340	
R2: 0.8853								
RMSE: 120.8631								

```
Код программы 2:
import pandas as pd
from sklearn.model selection import train test split
from sklearn.linear model import LogisticRegression
from sklearn.metrics import confusion matrix, accuracy score, precision score, recall score
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
# Загрузка и подготовка данных
df = pd.read csv('bank.csv', sep=';')
categorical cols = df.select dtypes(include='object').columns.tolist()
target = 'y'
categorical_cols.remove(target)
df encoded = pd.get dummies(df, columns=categorical cols, drop first=True)
X = df encoded.drop(target, axis=1)
y = df encoded[target].map(\{'no': 0, 'yes': 1\})
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(
  X, y, test size=0.3, random state=42, stratify=y
)
model = LogisticRegression(max iter=10000, random state=42)
model.fit(X train, y train)
y pred = model.predict(X test)
print(f"Accuracy: {accuracy score(y test, y pred):.3f}")
print(f"Precision: {precision score(y test, y pred):.3f}")
print(f"Recall: {recall score(y test, y pred):.3f}")
cm = confusion_matrix(y_test, y_pred, labels=[0, 1])
labels = ['no', 'yes'] # метки для классов
```

```
sns.heatmap(cm, annot=True, fmt='d', cmap='Blues', cbar=False,
       xticklabels=labels, yticklabels=labels, ax=ax)
ax.set xlabel(") # убираем стандартные подписи осей
ax.set ylabel(")
# Убираем подписи по осям — будем добавлять свои
ax.set xticklabels([])
ax.set yticklabels([])
# Подписи сверху (предсказанный класс)
ax.text(0.4, 1.15, 'Предсказанный класс: no', ha='center', va='bottom',
    transform=ax.transAxes, fontsize=10, fontweight='bold')
ax.text(0.75, 1.15, 'Предсказанный класс: yes', ha='center', va='bottom',
    transform=ax.transAxes, fontsize=10, fontweight='bold')
# Подписи снизу (истинный класс)
ax.text(0.4, -0.25, 'Истинный класс: no', ha='center', va='top',
    transform=ax.transAxes, fontsize=10, fontweight='bold')
ax.text(0.75, -0.25, 'Истинный класс: yes', ha='center', va='top',
    transform=ax.transAxes, fontsize=10, fontweight='bold')
ax.set title('Матрица ошибок')
plt.tight_layout()
plt.show()
```

fig, ax = plt.subplots(figsize=(6, 4))

### Диаграмма после выполения программы 2:



#### Вывод в консоли 2:

```
rgenceWarning: lbfgs failed to converge after 10000 iteration(s) (status=1):
STOP: TOTAL NO. OF ITERATIONS REACHED LIMIT

Increase the number of iterations to improve the convergence (max_iter=10000).
You might also want to scale the data as shown in:
    https://scikit-learn.org/stable/modules/preprocessing.html
Please also refer to the documentation for alternative solver options:
    https://scikit-learn.org/stable/modules/linear_model.html#logistic-regression
    n_iter_i = _check_optimize_result(
Accuracy: 0.900
Precision: 0.635
Recall: 0.301
```

Вывод: Изучил применение линейной и логистической регрессии для решения практических задач. Научился обучать модели, оценивать их качество с помощью соответствующих метрик и интерпретировать результаты.