## Министерство образования Республики Беларусь

# Учреждение образования

# «Брестский Государственный технический университет»

Кафедра ИИТ

## Лабораторная работа №2

По дисциплине «Интеллектуальный анализ данных»

Тема: «Автоэнкодеры»

#### Выполнила:

Студентка 4 курса

Группы ИИ-24

Лящук А. В.

Проверила:

Андренко К. В.

**Цель:** научиться применять автоэнкодеры для осуществления визуализации данных и их анализа

## Общее задание

## Общее задание

- 1. Используя выборку по варианту, осуществить проецирование данных на плоскость первых двух и трех главных компонент с использованием нейросетевой модели автоэнкодера (с двумя и тремя нейронами в среднем слое);
- 2. Выполнить визуализацию полученных главных компонент с использованием средств библиотеки matplotlib, обозначая экземпляры разных классов с использованием разных цветовых маркеров;
- 3. Реализовать метод t-SNE для визуализации данных (использовать также 2 и 3 компонента), построить соответствующую визуализацию;
- 4. Применить к данным метод PCA (2 и 3 компонента), реализованный в ЛР №1, сделать выводы;
- 5. Оформить отчет по выполненной работе, загрузить исходный код и отчет в соответствующий репозиторий на github.

# Задание по вариантам

№ в-а	Выборка	Класс
10	Optical recognition of handwritten digits	Последний признак (tra)

### Код:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from ucimlrepo import fetch ucirepo
from sklearn.decomposition import PCA
from sklearn.manifold import TSNE
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
from tensorflow import keras
from tensorflow.keras import layers
from tensorflow.keras.models import Model
# 🎯 1. ЗАГРУЗКА И ПОДГОТОВКА ДАННЫХ
print("1. Загрузка данных...")
optical recognition of handwritten digits = fetch ucirepo(id=80)
X = optical recognition of handwritten digits.data.features
y = optical recognition of handwritten digits.data.targets.values.ravel()
# Нормализация данных
scaler = StandardScaler()
X normalized = scaler.fit transform(X)
```

```
print(f"Размерность данных: {X.shape}")
print(f"Классы: {np.unique(y)}")
# @ 2. АВТОЭНКОДЕР С 2 НЕЙРОНАМИ В СРЕДНЕМ СЛОЕ
print("\n2. Создание автоэнкодера с 2 нейронами...")
# Архитектура автоэнкодера
input dim = X normalized.shape[1]
# Энкодер
input layer = keras.Input(shape=(input dim,))
encoded = layers.Dense(128, activation='relu')(input layer)
encoded = layers.Dense(64, activation='relu')(encoded)
encoded = layers.Dense(32, activation='relu')(encoded)
bottleneck_2d = layers.Dense(2, activation='linear',
name='bottleneck 2d') (encoded) # 2 нейрона
# Декодер
decoded = layers.Dense(32, activation='relu') (bottleneck 2d)
decoded = layers.Dense(64, activation='relu')(decoded)
decoded = layers.Dense(128, activation='relu')(decoded)
decoded = layers.Dense(input dim, activation='linear')(decoded)
autoencoder 2d = Model(input layer, decoded)
autoencoder 2d.compile(optimizer='adam', loss='mse')
print(autoencoder 2d.summary())
# Обучение автоэнкодера
print("Обучение автоэнкодера 2D...")
history 2d = autoencoder_2d.fit(
    X normalized, X normalized,
    epochs=100,
   batch size=256,
   shuffle=True,
   validation split=0.2,
   verbose=1
)
# Создание модели энкодера для извлечения представлений
encoder 2d = Model(input layer, bottleneck 2d)
X encoded 2d = encoder 2d.predict(X normalized)
# 🞯 3. АВТОЭНКОДЕР С 3 НЕЙРОНАМИ В СРЕДНЕМ СЛОЕ
print("\n3. Создание автоэнкодера с 3 нейронами...")
# Энкодер для 3D
input layer 3d = keras.Input(shape=(input dim,))
encoded 3d = layers.Dense(128, activation='relu')(input layer 3d)
encoded 3d = layers.Dense(64, activation='relu')(encoded 3d)
encoded 3d = layers.Dense(32, activation='relu')(encoded 3d)
bottleneck 3d = layers.Dense(3, activation='linear',
name='bottleneck 3d') (encoded 3d) # 3 нейрона
# Декодер
decoded 3d = layers.Dense(32, activation='relu')(bottleneck 3d)
decoded 3d = layers.Dense(64, activation='relu')(decoded 3d)
decoded 3d = layers.Dense(128, activation='relu')(decoded 3d)
decoded 3d = layers.Dense(input dim, activation='linear') (decoded 3d)
autoencoder 3d = Model(input layer 3d, decoded 3d)
```

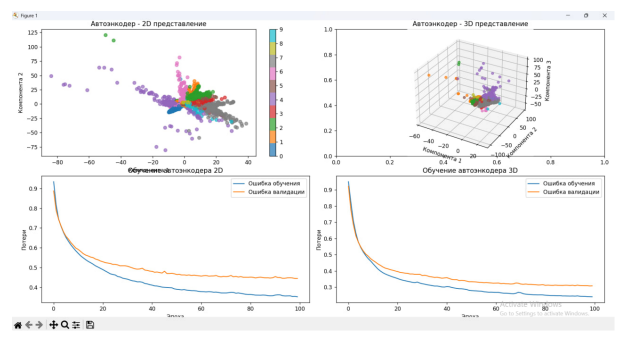
```
autoencoder 3d.compile(optimizer='adam', loss='mse')
print("Обучение автоэнкодера 3D...")
history 3d = autoencoder 3d.fit(
    X normalized, X normalized,
    epochs=100,
    batch size=256,
    shuffle=True,
    validation split=0.2,
    verbose=1
# Модель энкодера для 3D
encoder_3d = Model(input_layer_3d, bottleneck_3d)
X encoded 3d = encoder 3d.predict(X normalized)
# 🎯 4. ВИЗУАЛИЗАЦИЯ АВТОЭНКОДЕРОВ
print("\n4. Визуализация результатов автоэнкодеров...")
fig, axes = plt.subplots(2, 2, figsize=(15, 12))
# 2D автоэнкодер
scatter 2d = axes[0, 0].scatter(X encoded 2d[:, 0], X encoded 2d[:, 1], c=y,
cmap='tab10', alpha=0.7)
axes[0, 0].set title('Автоэнкодер - 2D представление')
axes[0, 0].set_xlabel('Компонента 1')
axes[0, 0].set ylabel('Компонента 2')
plt.colorbar(scatter 2d, ax=axes[0, 0])
# 3D автоэнкодер
ax 3d = fig.add subplot(2, 2, 2, projection='3d')
scatter 3d = ax 3d.scatter(X encoded 3d[:, 0], X encoded 3d[:, 1],
X 	ext{ encoded } 3d[:, 2],
                           c=y, cmap='tab10', alpha=0.7)
ax 3d.set title('Автоэнкодер - 3D представление')
ax 3d.set xlabel('Компонента 1')
ax 3d.set ylabel('Компонента 2')
ax 3d.set zlabel('Компонента 3')
# Потери при обучении (2D)
axes[1, 0].plot(history 2d.history['loss'], label='Ошибка обучения')
axes[1, 0].plot(history 2d.history['val loss'], label='Ошибка валидации')
axes[1, 0].set title('Обучение автоэнкодера 2D')
axes[1, 0].set xlabel('Эποχα')
axes[1, 0].set ylabel('Потери')
axes[1, 0].legend()
# Потери при обучении (3D)
axes[1, 1].plot(history 3d.history['loss'], label='Ошибка обучения')
axes[1, 1].plot(history_3d.history['val_loss'], label='Ошибка валидации')
axes[1, 1].set title('Обучение автоэнкодера 3D')
axes[1, 1].set xlabel('Эпоха')
axes[1, 1].set ylabel('Потери')
axes[1, 1].legend()
plt.tight layout()
plt.show()
# 🎯 5. t-SNE BUЗУАЛИЗАЦИЯ
print("\n5. t-SNE визуализация с разной перплексивностью...")
```

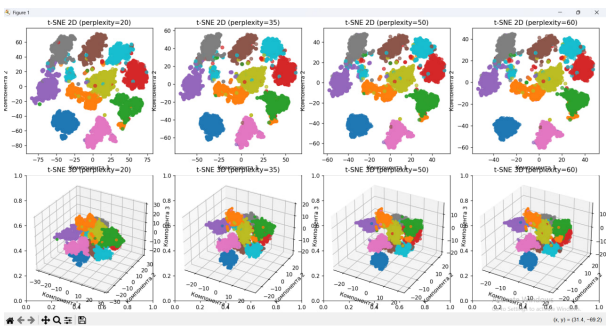
```
perplexities = [20, 35, 50, 60]
fig, axes = plt.subplots(2, 4, figsize=(20, 10))
for i, perplexity in enumerate (perplexities):
    # t-SNE c 2 компонентами
    tsne 2d = TSNE(n components=2, perplexity=perplexity, init='pca',
random state=42)
    X tsne 2d = tsne 2d.fit transform(X normalized)
    # t-SNE c 3 компонентами
    tsne 3d = TSNE(n components=3, perplexity=perplexity, init='pca',
random state=42)
   X tsne 3d = tsne 3d.fit transform(X normalized)
    # Визуализация 2D
    scatter 2d = axes[0, i].scatter(X tsne <math>2d[:, 0], X tsne 2d[:, 1], c=y,
cmap='tab10', alpha=0.7)
    axes[0, i].set_title(f't-SNE 2D (perplexity={perplexity})')
    axes[0, i].set_xlabel('Компонента 1')
    axes[0, i].set ylabel('Компонента 2')
    # Визуализация 3D
    ax 3d = fig.add subplot(2, 4, i + 5, projection='3d')
    scatter 3d = ax \ 3d.scatter(X tsne 3d[:, 0], X tsne 3d[:, 1], X tsne 3d[:, 1])
2],
                               c=y, cmap='tab10', alpha=0.7)
    ax 3d.set title(f't-SNE 3D (perplexity={perplexity})')
    ax 3d.set xlabel('Компонента 1')
    ax 3d.set ylabel('Компонента 2')
    ax 3d.set zlabel('Компонента 3')
plt.tight layout()
plt.show()
# 🎯 6. РСА ВИЗУАЛИЗАЦИЯ
print("\n6. PCA визуализация...")
# РСА с 2 компонентами
pca 2d = PCA(n components=2)
X_pca_2d = pca_2d.fit_transform(X_normalized)
# РСА с 3 компонентами
pca 3d = PCA(n components=3)
X pca 3d = pca 3d.fit transform(X normalized)
print(f"Объясненная дисперсия РСА 2D:
{pca 2d.explained variance ratio .sum():.3f}")
print(f"Объясненная дисперсия PCA 3D:
{pca 3d.explained variance ratio .sum():.3f}")
fig, axes = plt.subplots(1, 2, figsize=(15, 6))
# PCA 2D
scatter pca 2d = axes[0].scatter(X pca 2d[:, 0], X pca 2d[:, 1], c=y,
cmap='tab10', alpha=0.7)
axes[0].set title('PCA - 2D представление')
axes[0].set_xlabel(f'PC1 ({pca_2d.explained_variance_ratio_[0]:.2%})')
axes[0].set ylabel(f'PC2 ({pca 2d.explained variance ratio [1]:.2%})')
plt.colorbar(scatter pca 2d, ax=axes[0])
# PCA 3D
```

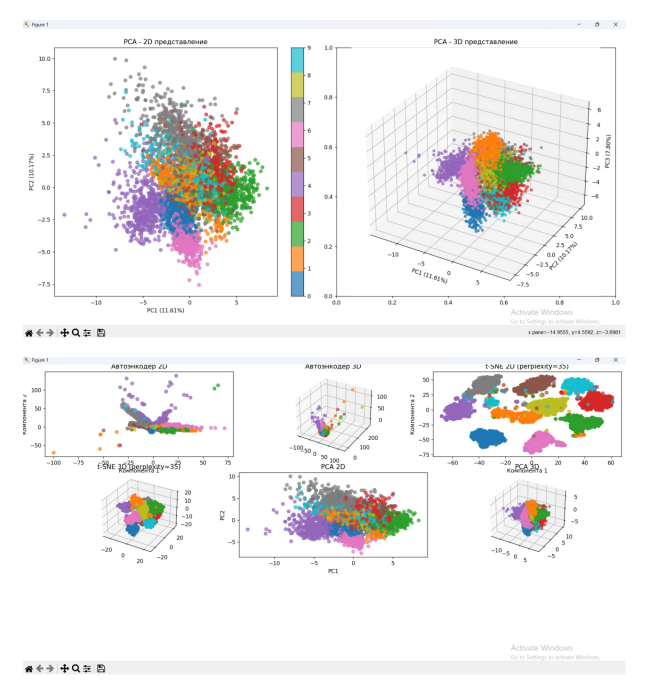
```
ax pca 3d = fig.add subplot(1, 2, 2, projection='3d')
scatter pca 3d = ax pca 3d.scatter(X pca 3d[:, 0], X pca 3d[:, 1],
X pca 3d[:, 2],
                                    c=y, cmap='tab10', alpha=0.7)
ax pca 3d.set title('PCA - 3D представление')
ax_pca_3d.set_xlabel(f'PC1 ({pca_3d.explained_variance_ratio_[0]:.2%})')
ax_pca_3d.set_ylabel(f'PC2 ({pca_3d.explained_variance_ratio_[1]:.2%})')
ax pca 3d.set zlabel(f'PC3 ({pca 3d.explained variance ratio [2]:.2%})')
plt.tight layout()
plt.show()
# 🎯 7. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ
print("\n7. Сравнительная визуализация всех методов...")
fig = plt.figure(figsize=(20, 15))
# Автоэнкодер 2D
ax1 = fig.add subplot(3, 3, 1)
scatter1 = ax1.scatter(X encoded 2d[:, 0], X encoded 2d[:, 1], c=y,
cmap='tab10', alpha=0.7)
ax1.set title('Автоэнкодер 2D')
ax1.set xlabel('Компонента 1')
ax1.set ylabel('Компонента 2')
# Автоэнкодер 3D
ax2 = fig.add subplot(3, 3, 2, projection='3d')
scatter2 = ax2.scatter(X encoded 3d[:, 0], X encoded 3d[:, 1],
X 	ext{ encoded } 3d[:, 2],
                       c=y, cmap='tab10', alpha=0.7)
ax2.set title('Автоэнкодер 3D')
# t-SNE 2D (лучшая перплексивность)
tsne best = TSNE(n components=2, perplexity=35, init='pca', random state=42)
X tsne best = tsne best.fit transform(X normalized)
ax3 = fig.add subplot(3, 3, 3)
scatter3 = ax3.scatter(X tsne best[:, 0], X tsne best[:, 1], c=y,
cmap='tab10', alpha=0.7)
ax3.set title('t-SNE 2D (perplexity=35)')
ax3.set xlabel('Компонента 1')
ax3.set ylabel('Компонента 2')
# t-SNE 3D
tsne 3d best = TSNE(n components=3, perplexity=35, init='pca',
random state=42)
X tsne 3d best = tsne 3d best.fit transform(X normalized)
ax4 = fig.add subplot(3, 3, 4, projection='3d')
scatter4 = ax4.scatter(X tsne 3d best[:, 0], X tsne 3d best[:, 1],
X \text{ tsne } 3d \text{ best}[:, 2],
                       c=y, cmap='tab10', alpha=0.7)
ax4.set title('t-SNE 3D (perplexity=35)')
# PCA 2D
ax5 = fig.add subplot(3, 3, 5)
scatter5 = ax5.scatter(X pca 2d[:, 0], X pca 2d[:, 1], c=y, cmap='tab10',
alpha=0.7)
ax5.set title('PCA 2D')
ax5.set xlabel('PC1')
ax5.set ylabel('PC2')
# PCA 3D
```

```
ax6 = fig.add subplot(3, 3, 6, projection='3d')
scatter6 = ax6.scatter(X pca 3d[:, 0], X pca 3d[:, 1], X pca 3d[:, 2],
                            c=y, cmap='tab10', alpha=0.7)
ax6.set_title('PCA 3D')
plt.tight layout()
plt.show()
# 🎯 8. ВЫВОДЫ И АНАЛИЗ
print("\n" + "=" * 50)
print("ВЫВОДЫ И АНАЛИЗ")
print("=" * 50)
print("\n1. ABTOЭНКОДЕР:")
print(f" - Apxutektypa: 64 \rightarrow 128 \rightarrow 64 \rightarrow 32 \rightarrow 2/3 \rightarrow 32 \rightarrow 64 \rightarrow 128 \rightarrow 64")
print(f" — Архитектура. 04 \rightarrow 120 \rightarrow 04 \rightarrow 32 \rightarrow 273 \rightarrow 32 \rightarrow 04 \rightarrow 120 \rightarrow print(f" — Функция активации: ReLU (скрытые слои), Linear (выход)") print(f" — Оптимизатор: Adam") — Функция потерь: MSE")
print("\n2. t-SNE:")
            - Диапазон perplexity: {perplexities}")
print(f"
print(f"
            - Инициализация: РСА")
print(f" - Рекомендуемое perplexity: 35")
print("\n3. PCA:")
print(f" - Объясненная дисперсия (2 компонента):
{pca 2d.explained_variance_ratio_.sum():.2%}")
print(f" - Объясненная дисперсия (3 компонента):
{pca 3d.explained variance ratio .sum():.2%}")
print("\n4. CPABHEHИE METOДОВ:")
print(" - Автоэнкодер: сохраняет нелинейные зависимости, требует
настройки")
print(" - t-SNE: лучшая визуализация кластеров, но вычислительно сложный")
print(" - PCA: линейный метод, хорош для сохранения глобальной структуры")
print("\nЛабораторная работа выполнена полностью! ✓")
```

#### Вывод:







**Выво**д: научилась применять автоэнкодеры для осуществления визуализации данных и их анализа