

## **Uniwersytet Bielsko-Bialski**



## Matematyka konkretna (ćwiczenia audytoryjne)

**Ćwiczenie numer: 4.** 

Wariant zadania: 11

Temat ćwiczenia: Metoda PCA na podstawie SVD.

Wykonał:

Tomasz Steblik

## 1. Treść zadania

Zadanie dotyczy obliczenia środka, osi głównych oraz kątu obrotu danych dwuwymiarowych z pliku .csv zgodnie z wariantem zadania

## 2. Wykonanie zadania

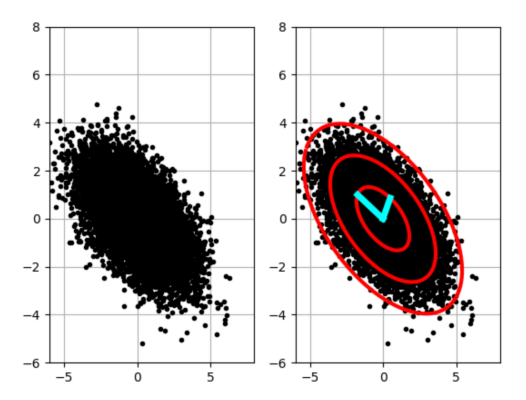
```
[1]: import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
import pandas as pd
```

```
[2]: data = pd.read_csv('11.csv', sep=',')
     center_and_axes = data.values.flatten()
     center = center_and_axes[:1000]
     axes = center_and_axes[1000:]
     theta = np.pi / 3
     R = np.array([[np.cos(theta), -np.sin(theta)],
     [np.sin(theta), np.cos(theta)]])
     nPoints = 10000
     sig = np.array([1.0, 2.0])
     xC = np.array([0.0, 0.0])
     X = R @ np.diag(sig) @ np.random.randn(2, nPoints) + np.diag(xC) @ np.ones((2, nPoints))
     fig = plt.figure()
     ax1 = fig.add_subplot(121)
     ax1.plot(X[0, :], X[1, :], '.', color='k')
     ax1.grid()
     plt.xlim((-6, 8))
     plt.ylim((-6, 8))
     Xavg = np.mean(X, axis=1)
     B = X - np.tile(Xavg, (nPoints, 1)).T
```

```
[3]: U, S, VT = np.linalg.svd(B / np.sqrt(nPoints), full_matrices=0)
    ax2 = fig.add_subplot(122)
    ax2.plot(X[0, :], X[1, :], '.', color='k')
    ax2.grid()
    plt.xlim((-6, 8))
    plt.ylim((-6, 8))
    theta = 2 * np.pi * np.arange(0, 1, 0.01)
```

```
[4]: Xstd = U @ np.diag(S) @ np.array([np.cos(theta), np.sin(theta)])
    ax2.plot(Xavg[0] + Xstd[0, :], Xavg[1] + Xstd[1, :], '-', color='r',
    linewidth=3)
    ax2.plot(Xavg[0] + 2 * Xstd[0, :], Xavg[1] + 2 * Xstd[1, :], '-',
    color='r', linewidth=3)
    ax2.plot(Xavg[0] + 3 * Xstd[0, :], Xavg[1] + 3 * Xstd[1, :], '-',
    color='r', linewidth=3)
```

[4]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0xffff38313ed0>]



Repozytorium kodu: <a href="https://github.com/TomaszSteblik/mk">https://github.com/TomaszSteblik/mk</a> 4