## POLITECHNIKA WROCŁAWSKA

### Inteligencja Obliczeniowa i jej zastosowania

# Ćwiczenie 1 Metody redukcji wymiarowości Analiza składowych głównych

Autorzy: Paweł Andziul 200648 Robert Chojnacki 200685 Marcin Słowiński 200638

Prowadzący: dr hab. inż. Rafał ZDUNEK

# Spis treści

1	Zadanie 1				
	1.1	Opis metody	2		
	1.2	Algorytm	4		
	1.3	Realizacja	,		
	1.4	Wyniki	4		
2	Zadanie 2				
	2.1	Wczytanie obrazów twarzy	!		
	2.2	Wyznaczenie cech holistycznych (twarzy własnych)	(		
	2.3	Grupowanie metodą k-średnich	(		
	2.4	Klasyfikacja za pomocą klasyfikatora k-NN	(		
3	Zadanie 3				
	3.1	Algorytm Powera			
	3.2	Algorytm Lanczosa	10		
	3.3	Wyniki	10		
4	Pod	lsumowanie	10		

#### 1 Zadanie 1

Dla danych:

X = [2.50.52.21.93.12.3211.51.1; 2.40.72.92.232.71.61.11.60.9];

- a. Zaimplementować metodę PCA w Matlabie. Do wyznaczenia par własnych macierzy kowariancji można zastosować wbudowaną funkcję eig(.) lub eigs(.).
- b. Wyznaczyć składowe główne i wektory cech.
- c. Pokazać na rysunku punkty obserwacji oraz wyznaczone wielkości.

#### 1.1 Opis metody

Metoda PCA (ang. Principal Component Analysis) jest jedną ze statystycznych metod analizy czynnikowej, która pozwala na odnajdywanie pewnych struktur w zbiorze zmiennych losowych. Analiza składowych głównych oparta jest na wykorzystaniu pojęć ze statystyki, jakimi są m.in. korelacja i wariancja. Wielowymiarowe dane z reguły nie są równomiernie rozrzucone wzdłuż wszystkich kierunków układu współrzędnych, ale koncentrują się w pewnych podprzestrzeniach oryginalnej przestrzeni. Celem PCA jest znalezienie tych podprzestrzeni w postaci składowych głównych, tzn. kierunków przy których wartość wariancji (lub korelacji) jest zmaksymalizowana. Analiza może być oparta albo na macierzy korelacji, albo macierzy kowariancji utworzonych ze zbioru wejściowego.

Metoda PCA jest zazwyczaj używana do redukcji rozmiaru danych poprzez odrzucenie ostatnich czynników, tzn. takich, których wariancja jest najniższa. Oznacza to, że n-wymiarowy zbiór danych możemy ograniczyć wyznaczając n-wektorów własnych, z których wybieramy tylko k-wektorów, tak aby  $k \leq n$ . Zrzutowanie danych na przestrzeń rozpiętą przez k-wybranych wektorów pozwala zredukować wymiarowość danych.

#### 1.2 Algorytm

Jako dane wejściowe podawana jest macierz zawierająca kolejne obserwacje, na podstawie których będą wyznaczane główne składowe. Algorytm PCA składa się z następujących kroków:

- 1. Wyznaczenie wartości średnich dla wierszy
- 2. Odjęcie od macierzy wejściowej wyliczonych poprzednio średnich
- 3. Wyznaczenie macierzy kowariancji
- 4. Wyznaczenie składowych głównych
- 5. Wybór najlepszych składowych
- 6. Rzutowanie na wektory własne

Na początku należy przeprowadzić normalizację. W ten sposób zapewniamy, że cechy szerzej rozłożone nie zdominują cech mocniej skoncentrowanych. Normalizacja polega na wyznaczeniu średnich wartości kolejnych cech dla wszystkich obserwacji. Następnie od macierzy wejściowej odejmujemy wcześniej wyliczone średnie - od każdego elementu macierzy odejmujemy średnią dla wiersza, w którym się znajduje. Dla tak uzyskanych danych należy policzyć macierz kowariancji.

Kolejnym krokiem jest wyznaczenie wektorów i wartości własnych. Wylicza się kortonormalnych wektorów, które tworzą bazę dla unormowanych danych wejsciowych. Są to wektory jednostkowe, wskazujące w kierunku prostopadłym do pozostałych wektorów z utworzonej bazy. Liczba wektorów własnych jest związana z wymiarem rozpatrywanych danych, a wartości własne określają długość wektora.

Następnie porządkujemy wartości własne w kolejności malejącej. Redukcja opiera się na wyborze wektorów własnych z największą wartością własną. Można powiedzieć, że maksymalizujemy zmienność danych wraz z jednoczesną minimalizacją ubytku informacji spowodowanej ich redukcją. Redukcja dokonuje się poprzez mnożenie macierzy wybranych wektorów przez n-wymiarowa macierz danych.

Jeżeli wybierzemy mniejszą liczbę wektorów własnych  $(k \ z \ n)$  otrzymujemy zredukowaną przestrzeń danych. Prowadzi to do utraty części oryginalnej informacji, a rozmiar straty zależy od doboru wektorów. Jeżeli wybierzemy wszystkie wektory własne, uzyskujemy jedynie obrót macierzy danych wejściowych, bez utraty żadnych informacji.

#### 1.3 Realizacja

Opracowano skrypt w środowisku Matlab realizujący metodę PCA zgodnie z algorytmem opisanym wcześniej. Wykorzystano wbudowane funkcję do obliczenia i odjęcia wartości średnich (mean(.), bsxfun(.)) oraz do wyznaczenia macierzy kowariancji (cov(.)). W celu obliczenia par własnych macierzy kowariancji zastosowana została metoda eigs(.), w której pierwszym argumentem jest macierz kowariancji, a drugim ilość wektorów własnych.

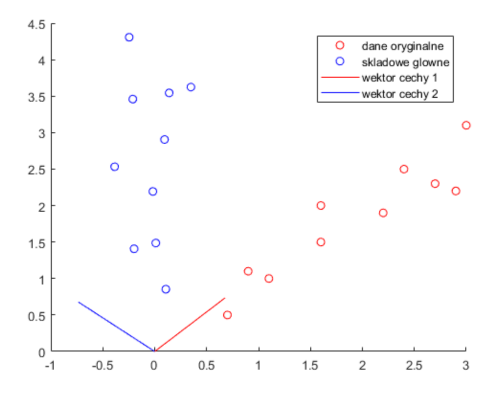
Listing 1: Wyznaczanie wartości własnych i wektorów własnych

```
% dane wejsciowe
   x = [2.5 \ 0.5 \ 2.2 \ 1.9 \ 3.1 \ 2.3 \ 2 \ 1 \ 1.5 \ 1.1;
       2.4 0.7 2.9 2.2 3 2.7 1.6 1.1 1.6 0.9];
   % obliczenie wartosci srednich
   % odjecie ich od macierzy
5
   x_{norm} = bsxfun(@minus, x, mean(x, 2));
   % wyznaczenie macierzy kowariancji
   s = cov(x_norm');
8
   % wyznaczenie wartosci i wektorow wlasnych
9
   [eigenvectors, eigenvalues] = eigs(s, 2);
10
   % porzadkujemy wartosci wlasne w kolejnosci malejacej
11
   [eigenvalues order] = sort(diag(eigenvalues), 'descend');
12
   eigenvectors = eigenvectors(:,order);
13
   % rzutowanie
14
   pcs = eigenvectors' * x;
16
   figure;
17
   hold on
18
  plot(x(2,:), x(1,:), 'or', pcs(2,:), pcs(1,:), 'ob')
  plotv(eigenvectors(:,1), '-r');
20
  plotv(eigenvectors(:,2), '-b');
2.1
   legend('dane oryginalne', 'skladowe glowne', 'wektor cechy 1', 'wektor cechy
       2', 'Location', 'northeast', 'Orientation', 'vertical')
   hold off
```

Pozostałe funkcje służą do wykreślenia wykresu zawierającego kolejno: dane wejściowe, składowe główne oraz wyznaczone wektory własne.

#### 1.4 Wyniki

Dane wejściowe, składowe główne oraz wektory własne przedstawiono na rysunku 1. Wyznaczone wektory i wartości własne przedstawiono w tabelach 1 oraz 2. Można zauważyć, że zgodnie z założeniami metody PCA, wektory własne są ortogonalne. Jeden z wektorów pokazuje kierunek, w którym wariancja jest największa.



Rysunek 1: Ilustracja punktów obserwacji i składowych głównych

Tabela 1: Wyznaczone wektory własne.

	X	У
wektor cechy 1	0.7352	0.6779
wektor cechy 2	0.6779	-0.7352

Tabela 2: Wyznaczone wartości własne.

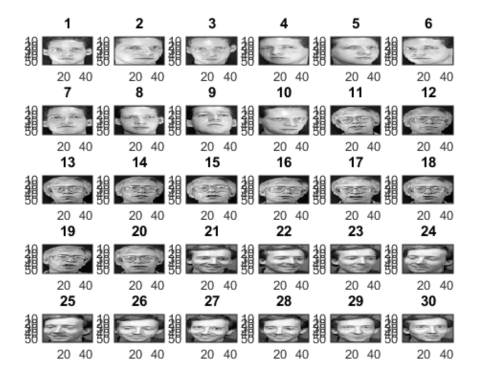
wektor cechy 1	1.2840
wektor cechy 2	0.0491

Na wykresie można zauważyć poprawne działanie funkcji PCA. Dane rozkładają się wzdłuż oznaczonych wektorów.

### 2 Zadanie 2

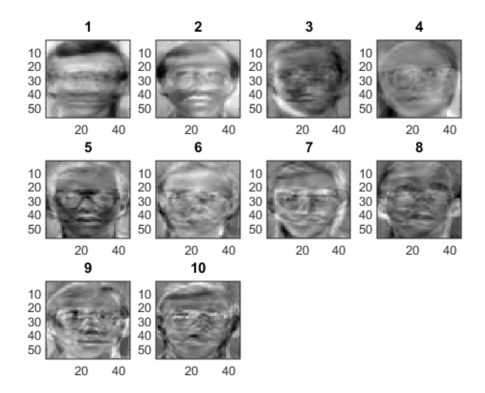
Dla obrazów twarzy z bazy ORL (lub podobnej) wyznaczyć cechy holistyczne (twarze własne) dla różnej liczby estymowanych komponentów głównych (J=4,10,20,30). Pogrupować obrazy stosując metodę k-średnich, do obrazów oryginalnych oraz redukowanych. Badania przeprowadzić dla różnej liczby grup. Porównać dokładność i czas grupowania. Następnie dokonać klasyfikacji obrazów w obu przestrzeniach (oryginalnej i zredukowanej) za pomocą klasyfikatora k-NN. Porównać efekty klasyfikacji z efektami grupowania.

#### 2.1 Wczytanie obrazów twarzy



Rysunek 2: Ilustracja twarzy wejściowych...

#### 2.2 Wyznaczenie cech holistycznych (twarzy własnych)



Rysunek 3: Ilustracja ejgenfejsów...

#### 2.3 Grupowanie metodą k-średnich

#### 2.4 Klasyfikacja za pomocą klasyfikatora k-NN

Zgodnie z dokumentacją metody knnclassify [3] umożliwia ona klasyfikację pewnej próbki danych na podstawie danych dla których klasyfikacja jest znana.

$$Class = knnclassify(Sample, Training, Group)$$
 (1)

, parametry Training oraz Group zawierają informację o podziałe danych na grupy natomiast Sample jest zbiorem którego klasyfikację pragniemy przeprowadzić. Wynikiem jest Class będący tego samego typu co Group tzn. dziedzina klasyfikacji jest taka sama. Poniżej zamieszczono..

Listing 2: Fragment skryptu w Matlabie obejmujący klasyfikację k-NN

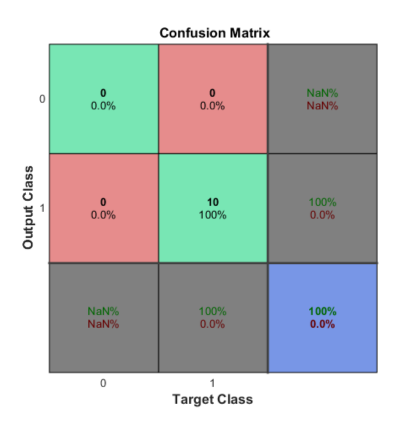
```
clc;
clear;
close all;
```

```
load('yalefaces.mat');
   load('FaceData_56_46.mat');
   %imagesc(yalefaces(:,:,1))
   % -- FRAGMENT Z WIKIPEDII --
10
11
   % J = 30;
12
   % [h,w,n] = size(yalefaces);
13
   % d = h*w;
14
   % % vectorize images
   % x = reshape(yalefaces,[d n]);
   % x = double(x);
   % %subtract mean
18
   % x=bsxfun(@minus, x, mean(x,2));
19
   % % calculate covariance
   % s = cov(x');
   % % obtain eigenvalue & eigenvector
   % [V,D] = eigs(s,J);
  % eigval = diag(D);
  | % % sort eigenvalues in descending order
  % eigval = eigval(end:-1:1);
  |% V = fliplr(V);
   % % show 0th through 15th principal eigenvectors
   \% eig0 = reshape(mean(x,2), [h,w]);
   % figure, subplot(6,6,1)
30
   % imagesc(eig0)
31
   % colormap gray
   % for i = 1:J
33
   % subplot(6,6,i+1)
34
   % imagesc(reshape(V(:,i),h,w))
35
   % end
36
37
38
   % -- NASZ KOD --
39
   Persons = 3;
41
   ImagesPerPerson = 10;
42
   J = 10;
43
45
   Group = [];
   M = [];
46
   for p=(1:Persons)
47
       for i=(1:ImagesPerPerson)
48
           x = FaceData(p, i).Image;
49
           [irow, icol] = size(x);
50
           x = double(x);
           temp = reshape(x', irow * icol, 1);
           M = [M \text{ temp}];
           Group = [Group p];
54
       end
56
   end
57
   %[eigenvectors, eigenvalues] = eigs(M*(M'), J);
   %V = eigenvectors;
```

```
61
62
    %subtract mean
63
   x=bsxfun(@minus, M, mean(M,2));
64
   % calculate covariance
   s = cov(x');
66
   % obtain eigenvalue & eigenvector
67
   [V,D] = eigs(s,J);
    Z = (x') * V;
69
70
71
    figure; %oryginalne
72
    nOfImages = Persons*ImagesPerPerson;
    for i=(1:nOfImages)
74
       C = M(:,i);
75
       CC = reshape(C, [46, 56]);
76
       subplot(round(sqrt(nOfImages)), round(sqrt(nOfImages)) + 1, i);
77
        imagesc(CC');
78
       title(i)
79
       colormap gray;
80
    end
81
82
    figure; %eigenfaces
83
    for i=(1:J)
       C = V(:,i);
85
       CC = reshape(C, [46, 56]);
86
        subplot(round(sqrt(J)), round(sqrt(J)) + 1, i);
87
        imagesc(CC');
       title(i)
89
        colormap gray;
90
    end
91
    id = (1:J);
93
94
    kmeans_result = kmeans(Z', Persons);
95
    groups = sortrows([id', kmeans_result], 2);
97
    known_groups = [1 2 3 2 1 2 3 2 3 1];
98
100
    confusionmat_result = confusionmat(known_groups, kmeans_result);
    figure;
    plotconfusion(known_groups, kmeans_result')
103
104
    [acc_eigen, rand_index_eigen, match_eigen] = AccMeasure(known_groups,
        kmeans_result);
    kmeans_result_original = kmeans(M', Persons);
    [acc_orig, rand_index_orig, match_orig] = AccMeasure(Group,
108
        kmeans_result_original);
109
110
    Class = knnclassify(V', M', Group);
111
    figure;
112
    plotconfusion(known_groups, Class')
```

Poniżej confusion matrix..

2	0	1
3	1	0
3	0	0



Rysunek 4: Tzw. confusion matrix...

## 3 Zadanie 3

Wyznaczyć pary własne macierzy kowariancji za pomocą algorytmów: Powera oraz Lanczosa. Zaimplementować algorytmy i zastosować je do rozwiązania powyższych zadań. Porównać wyniki.

## 3.1 Algorytm Powera

Listing 3: Fragment skryptu w Matlabie

```
A=[1 1 -2;-1 2 1; 0 1 -1]
x=[1 1 1];
x=x';

[m,y_final]=power_method(A,x)
```

## 3.2 Algorytm Lanczosa

## 3.3 Wyniki

## 4 Podsumowanie

Podczas zajęć laboratoryjnych... Z przeprowadzonych badań wynika...

## Literatura

- $[1] \ \mathtt{https://www.mathworks.com/help/nnet/ref/plotconfusion.html}$
- [2] https://www.mathworks.com/help/stats/confusionmat.html
- [3] https://www.mathworks.com/help/bioinfo/ref/knnclassify.html
- [4] http://www.kmg.zut.edu.pl/opt/wyklad/bezgrad/powell.html
- [5] https://en.wikipedia.org/wiki/Lanczos\_algorithm