# POLITECHNIKA WROCŁAWSKA

### Inteligencja Obliczeniowa i jej zastosowania

# Ćwiczenie 2 Metody redukcji wymiarowości – nieujemna faktoryzacja macierzy i dekompozycje tensorów

Autorzy: Paweł Andziul 200648 Robert Chojnacki 200685 Marcin Słowiński 200638

Prowadzący: dr hab. inż. Rafał ZDUNEK

# Spis treści

1	Zad	anie 1	2				
	1.1	Algorytm ALS					
	1.2	Algorytm MUE					
	1.3	Algorytm HALS					
	1.4	Realizacja					
	1.5	Wyniki					
	Zadanie 2  Zadanie 3						
	3.1	Opis metody					
	3.2	Algorytm					
	3.3	Realizacja	,				
	3.4	Wyniki					
4	Pod	Isumowanie	1:				

#### 1 Zadanie 1

Wygenerować faktory  $A = [a_{ij}] \in R^{IxJ}_+$  i  $X = [x_{jt}] \in R^{JxT}_+$ , gdzie  $a_{ij} = max(0, \check{a}_{ij})$  i  $x_{jt} = max(0, \check{x}_{jt})$  oraz  $\check{a}_{ij}, \check{x}_{jt} \sim N(0, 1)$  (rozkład normalny). Wygeneruj syntetyczne obserwacje Y=AX dla I = 100, T = 1000, J = 10. Stosując wybrane algorytmy NMF (ALS, MUE, HALS) wyznacz estymowane faktory  $\hat{A}$  i  $\hat{X}$  oraz unormowany błąd residualny w funkcji iteracji naprzemiennych. Oceń jakość estymacji stosując miary MSE (ang. Mean-Squarred Error) lub SIR (ang. Signal-to-Interference Ratio).

#### 1.1 Algorytm ALS

#### 1.2 Algorytm MUE

#### 1.3 Algorytm HALS

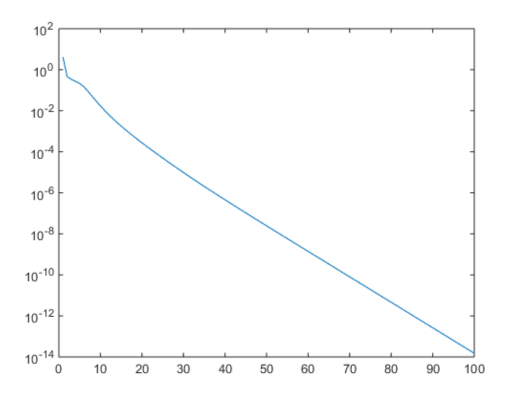
#### 1.4 Realizacja

Listing 1: Skrypt z realizacją w środowisku MATLAB

```
clear
   % dane oryginalne
   I = 100; T = 1000; J = 10;
   Aw = max(0, randn(I, J));
   Xw = max(0, randn(J, T));
   Y = Aw*Xw;
   % algorytm optymalizacji naprzemiennej (als)
11
   % inicjalizacja
12
   A = rand(size(Y,1),J);
13
14
   X = rand(J, size(Y,2));
15
   MaxIter = 100;
16
17
   for k = 1:MaxIter
18
19
       A = \max(0, Y*X'*inv(X*X'));
20
       A = A*diag(1./sum(A,1));
21
       X = \max(0, \operatorname{inv}(A'*A)*A'*Y);
       res(k) = norm(Y - A*X,'fro')/norm(Y,'fro');
24
25
   end
26
27
   figure
   semilogy(res)
```

```
% to samo ale z wykorzystaniem wbudowanej funkcji
31
32
   rng(1) % for reproducibility
33
   [W,H] = nnmf(Y,10);
   D = norm(Y-W*H, 'fro')/sqrt(I*T); % blad residualny (resztowy)
35
36
   SIR = CalcSIR(Aw,A);
38
39
   % ---- to co pisal na konsoli ----
40
41
   Aws = Aw*diag(1./sum(Aw,1));
   grid on
43
   eps
44
   Aws(1:5,:)
```

#### 1.5 Wyniki



Rysunek 1: Wykres ilustrujący przebieg optymalizacji naprzemiennej

# 2 Zadanie 2

Wygenerować faktory..

#### 3 Zadanie 3

Obrazy twarzy z bazy ORL (lub podobnej) przedstaw za pomocą tensora  $Y = \in R^{I_1xI_2xI_3}$ , gdzie  $I_3$  jest liczbą obrazów. Rozdziel obrazy na zbiory trenujący i testujący według odpowiedniej zasady, np, 5-folds CV i utwórz odpowiednie tensory trenujący  $Y_r$  i testujący  $Y_t$ . Tensor trenujący poddaj dekompozycji CP (np. algorytmem ALS) oraz HOSVD dla J = 4, 10, 20, 30. Pogrupować obrazy stosując metodę k-średnich dla faktora  $\hat{U}^{(3)}$ . Badania przeprowadzić dla różnej liczby grup. Porównać dokładność grupowania z metodą PCA (z poprzedniego ćwiczenia). Następnie dokonaj projekcji obrazów z tensora  $Y_t$  na podprzestrzeń cech generowaną faktorami otrzymanymi z  $Y_r$ . Dokonaj klasyfikacji obrazów w przestrzeni cech w  $\hat{U}^{(3)}$  za pomocą klasyfikatora k-NN. Porównać efekty klasyfikacji różnymi metodami (np. PCA, CP, HOSVD).

#### 3.1 Opis metody

#### 3.2 Algorytm

#### 3.3 Realizacja



Rysunek 2: Twarze wykorzystane podczas testów

Listing 2: Podstawowy skrypt z realizacją w środowisku MATLAB

```
clc;
   clear;
2
   close all;
   load('FaceData_56_46.mat');
   Persons = 8;
   ImagesPerPerson = 10;
   nOfImages = Persons*ImagesPerPerson;
9
   % wczytanie danych do tensora
10
   P = zeros(1,n0fImages);
11
   Y=zeros(56,46,nOfImages);
12
   img_index = 1;
13
   for p=(1:Persons)
14
       for i=(1:ImagesPerPerson)
15
          P(img_index) = p;
16
```

```
Y(:,:,img_index) = FaceData(p, i).Image;
           img_index = img_index + 1;
18
       end
19
   end
20
   P = P';
21
22
   figure;
23
   suptitle('Twarze oryginalne');
24
   for i=(1:n0fImages)
       subplot(Persons, ImagesPerPerson, i);
26
       imagesc(Y(:,:,i));
27
       title(i)
28
       colormap gray;
       set(gca,'XtickLabel',[],'YtickLabel',[]);
30
   end
31
32
   % rozdzielenie na dwa zbiory (5-folds CV)
33
   CV = cvpartition(P, 'kfold', 5);
34
   train_idx = CV.training(1);
35
   test_idx = CV.test(1);
37
   % utworzenie tensorow trenujacego i testowego
38
   Y_train = Y(:,:,train_idx);
39
   Y_test = Y(:,:,test_idx);
   Class_train_idx = P(train_idx);
41
   Class_test_idx = P(test_idx);
42
43
   J_{serie} = [4 10 20 30];
44
45
   res_rands = zeros(1,length(J_serie));
46
   res_time_all = zeros(1,length(J_serie));
47
   res_time_train = zeros(1,length(J_serie));
   res_acc = zeros(1,length(J_serie));
49
   res_delta = zeros(1,length(J_serie));
50
   res_groups_kmeans = [];
51
   for J_current=(1:length(J_serie))
53
       J(1:3) = J_serie(J_current);
54
56
       % dekompozycja hosvd (pod kmeansa)
57
       [A, B, C, G, Y_hat] = skrypt_zad3_hosvd(Y, J);
58
       res_time_all(J_current) = toc;
59
60
       figure:
61
       suptitle(sprintf('Twarze zredukowane J=%d (HOSVD)', J_serie(J_current)));
62
       for i=(1:nOfImages)
63
           subplot(Persons, ImagesPerPerson, i);
64
           imagesc(Y_hat(:,:,i));
65
           title(i)
66
67
           colormap gray;
68
           set(gca,'XtickLabel',[],'YtickLabel',[]);
70
       % grupowanie metoda ksrednich dla faktora U^(3) - stala liczba grup (ilosc
           osob)
```

```
kmeans_result = kmeans(C, Persons);
72
       res_groups_kmeans = [res_groups_kmeans kmeans_result];
73
       [res_acc(J_current), res_rands(J_current), ~] = AccMeasure(P,
74
           kmeans_result');
       % dekompozycja hosvd
76
       tic
       [Ar, Br, Cr, Gr, Yr_hat] = skrypt_zad3_hosvd(Y_train, J);
       res_time_train(J_current) = toc;
80
       % projekcja
81
       Y3 = reshape(permute(Y_test,[3 1
82
           2]), size(Y_test,3), size(Y_test,1)*size(Y_test,2));
       G3 = reshape(permute(Gr, [3 1 2]), [J(3), J(1)*J(2)]);
83
       Ct = Y3*pinv(double(G3)*(kron(Br,Ar))');
84
       Ct = Ct.*repmat(1./sqrt(sum(Ct.^2,2)+eps),1,size(Ct,2));
85
86
       % klasyfikacja w przestrzeni cech U^(3)
87
       mdl_class = fitcknn(Cr,Class_train_idx,'NumNeighbors',1);
88
       prediction = predict(mdl_class, Ct);
90
       % dokladnosc klasyfikacji
91
       res_delta(J_current) = 100*(length(find((prediction -
92
           Class_test_idx)==0))/length(Class_test_idx));
93
   end
94
```

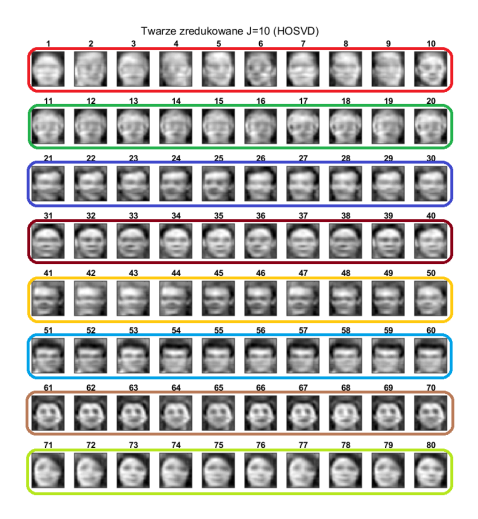
Listing 3: Funkcja realizująca algorytm HOSVD

```
function [ A, B, C, G, Y_hat ] = skrypt_zad3_hosvd( Y, J )
2
       DimY = size(Y);
       % unfolding
       Y1 = reshape(Y,DimY(1),DimY(2)*DimY(3));
6
       Y2 = reshape(permute(Y, [2 1 3]), DimY(2), DimY(1)*DimY(3));
       Y3 = reshape(permute(Y, [3 1 2]), DimY(3), DimY(1)*DimY(2));
9
       % dekompozycja tensorow
       [E1,^{\sim}] = eig(Y1*Y1');
11
       A = fliplr(E1(:,DimY(1)-J(1)+1:DimY(1)));
12
13
       [E2,^{\sim}] = eig(Y2*Y2');
14
       B = fliplr(E2(:,DimY(2)-J(2)+1:DimY(2)));
16
       [E3,^{\sim}] = eig(Y3*Y3');
17
       C = fliplr(E3(:,DimY(3)-J(3)+1:DimY(3)));
18
       G = ntimes(ntimes(Y,A',1,2),B',1,2),C',1,2); % core tensor
20
       Y_hat = ntimes(ntimes(G,A,1,2),B,1,2),C,1,2); % tensor 3-way
21
22
       C = C.*repmat(1./sqrt(sum(C.^2,2)+eps),1,size(C,2));
24
   end
25
```

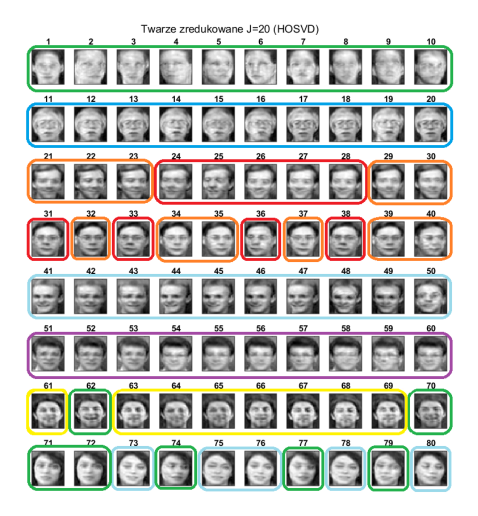
# 3.4 Wyniki



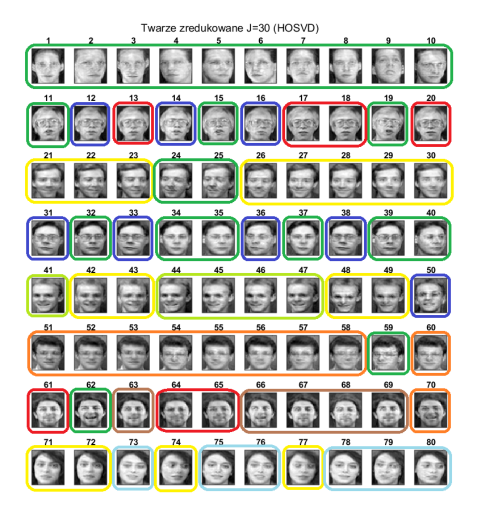
Rysunek 3: Twarze zredukowane J=4 (HOSVD)



Rysunek 4: Twarze zredukowane J=10 (HOSVD)



Rysunek 5: Twarze zredukowane J=20 (HOSVD)



Rysunek 6: Twarze zredukowane J=4 (HOSVD)

W tabeli 1 zamieszczono otrzymane wartości metryk. Acc oraz Rand's index zostały policzone dla algorytmu k-średnich natomiast dokładność (delta) jest związana z klasyfikacją w przestrzeni cech  $\hat{U}^{(3)}$  przy pomocy metody najbliższych sąsiadów.

Tabela 1: Otrzymane metryki dla różnych wartości parametru J

	4	10	20	30
Acc	76,25	100	80,00	63,75
Rand's index	92,56	100	93,04	84,56
delta	68,75	93,75	100	100

Jak możemy zauważyć metoda k-średnich daje najlepsze rezultaty dla J=10, zarówno mniej jak i więcej szczegółów w obrazie negatywnie wpływa na rezultat grupowania. W przypadku metody najbliższych sąsiadów jest inaczej – tutaj im bardziej szczegółowy obraz otrzyma ta metoda na wejściu tym lepsze będą rezultaty. Trzeba również pamiętać, że metoda k-średnich nie wymaga zbioru treningowego i uczącego.

# 4 Podsumowanie

..

#### Literatura

- [1] Dokumentacja środowiska MATLAB, https://www.mathworks.com/
- [2] Zdunek, Rafał, "Nieujemna faktoryzacja macierzy i tensorów : zastosowanie do klasyfikacji i przetwarzania sygnałów", Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, 2014
- [3] http://www.sandia.gov/~tgkolda/TensorToolbox/index-2.6.html
- [4] http://www.esat.kuleuven.be/sista/tensorlab/
- [5] http://www.bsp.brain.riken.jp/TDALAB/
- [6] http://www.bsp.brain.riken.jp/~phan/