Universidade Federal do Rio de Janeiro Escola Politécnica Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação Engenharia Eletrônica e de Computação Álgebra Linear 2

TRABALHO DE ÁLGEBRA LINEAR 2

Aluna: Karen dos Anjos Arcoverde

Professor: Marcello Luiz Rodrigues de Campos

Rio de Janeiro 2021

Sumário

0	Introdução	3
	0.1 Conteúdo	3
	0.2 Software e linguagem	3
	0.3 Biblioteca	3
	0.4 Base de dados	3
1	Observações	3
2	Questão 1	3
	2.1 Resultados	3
	2.1.1 Iris-Setosa	3
	2.1.2 Iris-Versicolor	4
	2.1.3 Iris-Virginica	4
3	Questão 2	4
	3.1 Resultados	4
	3.1.1 Iris-Setosa	4
	3.1.2 Iris-Versicolor	5
	3.1.3 Iris-Virginica	6
4	Questão 3	7
	4.1 Resultados	7
	4.1.1 Iris-Setosa	7
	4.1.2 Iris-Versicolor	8
	4.1.3 Iris-Virginica	9
5	Questão 4	LO
	5.1 Resultados	10
6	Código	LO
7	Bibliografia	20

0 Introdução

0.1 Conteúdo

O relatório contém os resultados encontrados para cada questão passada pelo professor e o código final em linguagem Python.

0.2 Software e linguagem

O software usado para programação foi o Spyder e a linguagem foi o Python 3.8.5.

0.3 Biblioteca

A biblioteca utilizada para construir o código em Python foi:

Numpy

0.4 Base de dados

O conjunto de dados "Iris" selecionado para o trabalho foi:

ESPÉCIES	DE	PARA
Iris-setosa	25	39
Iris-versicolor	75	89
Iris-virginica	125	139

Tabela 1: Base de dados "Iris" selecionada

1 Observações

A variável y da coluna PetalWidthCm foi escrita em função das outras variáveis x_1, x_2, x_3 das colunas SepalLengthCm,SepalWidthCm,PetalLengthCm, respectivamente. De forma que $y = a \cdot x_1 + b \cdot x_2 + c \cdot x_3$ sem o termo independente. Com o termo independente: $y = a \cdot x_1 + b \cdot x_2 + c \cdot x_3 + k$.

Além disso, a equação normal é: $x^T \cdot x \cdot w = x^T \cdot y$ ($R \cdot w = p$, $R = x^T \cdot x$ e $p = x^T \cdot y$), onde w é o vetor de coeficientes, o vetor y é a coluna PetalWidthCm e a matriz x é as colunas SepalLengthCm,SepalWidthCm,PetalLengthCm (se for com o termo independente, possui uma coluna a mais que só contém valores 1).

2 Questão 1

2.1 Resultados

2.1.1 Iris-Setosa

```
Iris-Setosa

SEM O TERMO INDEPENDENTE:

y = a*x1 + b*x2 + c*x3

[a b c] = [ 0.07455282 -0.06602361 0.03673264]
```

```
7 COM O TERMO INDEPENDENTE:

8 y = a*x1 + b*x2 + c*x3 + k

9 [a b c k] = [0.13497209 -0.07886596 0.10365958 -0.36144997]
```

2.1.2 Iris-Versicolor

```
Iris-Versicolor

SEM O TERMO INDEPENDENTE:

y = a*x1 + b*x2 + c*x3

[a b c] = [-0.14382683  0.17051618  0.40397714]

COM O TERMO INDEPENDENTE:

y = a*x1 + b*x2 + c*x3 + k

[a b c k] = [-0.06826027  0.24149193  0.39877688 -0.63863516]
```

2.1.3 Iris-Virginica

```
Iris-Virginica

SEM O TERMO INDEPENDENTE:

y = a*x1 + b*x2 + c*x3

[a b c] = [-0.11329721  0.3990124  0.25976859]

COM O TERMO INDEPENDENTE:

y = a*x1 + b*x2 + c*x3 + k

[a b c k] = [-0.11686468  0.35346044  0.22325742  0.36734017]
```

3 Questão 2

3.1 Resultados

3.1.1 Iris-Setosa

```
Iris-Setosa

R = VAV^(T)

SEM O TERMO INDEPENDENTE:
R = [[381.33 255.73 112.57]
[255.73 172.5 75.51]
[112.57 75.51 33.84]]

V = [[-0.80618188 -0.45661854 0.37625828]
[-0.54157827 0.31342349 -0.78003762]
[-0.23825146 0.8326255 0.49997102]]

A = [[5.86392634e+02 0.000000000e+00 0.00000000e+00]
[0.00000000e+00 5.29776824e-01 0.00000000e+00]
[0.00000000e+00 0.00000000e+00 7.47589571e-01]]
```

```
V^T = [[-0.80618188 -0.54157827 -0.23825146]]
   [-0.45661854   0.31342349   0.8326255 ]
    [ 0.37625828 -0.78003762  0.49997102]]
20
21
  COM O TERMO INDEPENDENTE:
  R. =
        [[381.33 255.73 112.57 75.5]
   [255.73 172.5 75.51 50.6]
   [112.57 75.51 33.84 22.4]
26
   [ 75.5 50.6 22.4 15. ]]
27
  V = [[-0.79610972 \quad 0.1628056 \quad -0.47792329 \quad -0.33360603]
   [-0.53478061 -0.03864172 0.33762985 0.77364243]
   [-0.23529777 \quad 0.18572124 \quad 0.80860497 \quad -0.50626137]
   [-0.15765144 - 0.96825037 0.06126507 - 0.18407563]
32
33
        [[6.01336860e+02 0.00000000e+00 0.00000000e+00 0.00000000e+00]
  \Lambda =
   [0.00000000e+00 2.79352229e-02 0.0000000e+00 0.0000000e+00]
   [0.00000000e+00 \ 0.00000000e+00 \ 5.31947766e-01 \ 0.00000000e+00]
   [0.00000000e+00 0.0000000e+00 0.0000000e+00 7.73257486e-01]]
37
38
  V^T = [[-0.79610972 -0.53478061 -0.23529777 -0.15765144]
   [ 0.1628056 -0.03864172 0.18572124 -0.96825037]
   [-0.47792329 \quad 0.33762985 \quad 0.80860497 \quad 0.06126507]
 [-0.33360603 0.77364243 -0.50626137 -0.18407563]]
```

3.1.2 Iris-Versicolor

```
Iris-Versicolor
  R = V\Lambda V^{(T)}
  SEM O TERMO INDEPENDENTE:
  R = [[555.38 \ 256.64 \ 397.59]]
   [256.64 119.98 184.35]
   [397.59 184.35 286.5 ]]
  V = [[0.76039163 \quad 0.64759888 \quad -0.0491961]
   [ 0.35223975 -0.47485674 -0.80649751]
    [ 0.54564799 -0.59592513  0.58918716]]
12
  \Lambda =
        [[9.59570396e+02 0.00000000e+00 0.00000000e+00]
   [0.00000000e+00 1.33162776e+00 0.00000000e+00]
    [0.00000000e+00 0.00000000e+00 9.57976568e-01]]
  V^T = [[0.76039163 \ 0.35223975 \ 0.54564799]]
18
   [ 0.64759888 -0.47485674 -0.59592513]
19
    [-0.0491961 -0.80649751 0.58918716]]
23 COM O TERMO INDEPENDENTE:
```

```
R = [[555.38 \ 256.64 \ 397.59 \ 91.]
   [256.64 119.98 184.35 42.2 ]
   [397.59 184.35 286.5
                          65.2 ]
26
            42.2 65.2
                         15. ]]
   [ 91.
27
28
  V = [[-0.7545525 \quad 0.11812875 \quad 0.64474223 \quad 0.03167953]
29
   [-0.34954066  0.11526607  -0.46962259  0.80248968]
   [-0.54144512 -0.01367345 -0.60234554 -0.58637025]
31
   [-0.1237297 -0.98619084 0.030691
                                        0.1057197 ]]
32
33
  \Lambda = [[9.74487597e+02 \ 0.00000000e+00 \ 0.00000000e+00 \ 0.00000000e+00]
34
   [0.00000000e+00 7.14132919e-02 0.0000000e+00 0.0000000e+00]
35
   [0.00000000e+00 0.0000000e+00 1.33280153e+00 0.0000000e+00]
   [0.00000000e+00 \ 0.00000000e+00 \ 0.00000000e+00 \ 9.68188359e-01]]
37
38
  V^T = [[-0.7545525 -0.34954066 -0.54144512 -0.1237297]
39
   [ 0.11812875  0.11526607  -0.01367345  -0.98619084]
40
   [0.64474223 - 0.46962259 - 0.60234554 0.030691]
```

3.1.3 Iris-Virginica

```
Iris-Virginica
  R = V\Lambda V^{(T)}
  SEM O TERMO INDEPENDENTE:
        [[676.15 304.85 562.72]
  R =
   [304.85 138.7 253.94]
    [562.72 253.94 469.3 ]]
  V = [[-0.72592866 -0.63483621 0.2645951]
   [-0.32772296 -0.01894783 -0.94458385]
    [-0.60466953 \quad 0.77241438 \quad 0.19429563]]
13
  \Lambda =
        [[1.28249881e+03 0.00000000e+00 0.00000000e+00]
14
    [0.00000000e+00 5.79253032e-01 0.0000000e+00]
15
    [0.00000000e+00 0.00000000e+00 1.07193335e+00]]
  V^T = [[-0.72592866 -0.32772296 -0.60466953]]
18
   [-0.63483621 -0.01894783 0.77241438]
19
    [ 0.2645951 -0.94458385 0.19429563]]
20
  COM O TERMO INDEPENDENTE:
  R = [[676.15 \ 304.85 \ 562.72 \ 100.3]
24
    [304.85 138.7 253.94 45.4]
25
    [562.72 253.94 469.3 83.6]
26
                           15. ]]
    [100.3 45.4 83.6
V = [-7.21743001e-01 -2.76297507e-01 6.34623278e-01 -1.50933108e-04]
  [-3.25843186e-01 \quad 9.35769444e-01 \quad 3.68031853e-02 \quad -1.29642937e-01]
```

```
 \begin{bmatrix} -6.01187515e-01 & -1.93722166e-01 & -7.68083597e-01 & -1.05322749e-01 \\ [-1.07176625e-01 & 1.02308151e-01 & -7.71129602e-02 & 9.85951218e-01] \end{bmatrix} 
 \lambda = \begin{bmatrix} [1.29740071e+03 & 0.00000000e+00 & 0.00000000e+00 & 0.00000000e+00] \\ [0.00000000e+00 & 1.08243546e+00 & 0.00000000e+00 & 0.00000000e+00] \\ [0.00000000e+00 & 1.08243546e+00 & 0.00000000e+00 & 0.00000000e+00] \\ [0.00000000e+00 & 0.00000000e+00 & 5.82311582e-01 & 0.00000000e+00] \\ [0.00000000e+00 & 0.00000000e+00 & 0.00000000e+00 & 8.45463191e-02] \end{bmatrix} 
 V^{T} = \begin{bmatrix} [-7.21743001e-01 & -3.25843186e-01 & -6.01187515e-01 & -1.07176625e-01] \\ [-2.76297507e-01 & 9.35769444e-01 & -1.93722166e-01 & 1.02308151e-01] \\ [6.34623278e-01 & 3.68031853e-02 & -7.68083597e-01 & -7.71129602e-02] \\ [-1.50933108e-04 & -1.29642937e-01 & -1.05322749e-01 & 9.85951218e-01] \end{bmatrix}
```

4 Questão 3

4.1 Resultados

4.1.1 Iris-Setosa

```
Iris-Setosa
  R = U \sum V^{(T)}
  SEM O TERMO INDEPENDENTE:
  R = [[381.33 \ 255.73 \ 112.57]]
    [255.73 172.5 75.51]
    [112.57 75.51 33.84]]
  U = [[0.80618188 -0.45661854 -0.37625828]]
   [ 0.54157827  0.31342349  0.78003762]
    [ 0.23825146  0.8326255  -0.49997102]]
  \Sigma = [[5.86392634e+02 0.00000000e+00 0.00000000e+00]]
   [0.00000000e+00 5.29776824e-01 0.0000000e+00]
    [0.00000000e+00 0.00000000e+00 7.47589571e-01]]
16
17
  V \cap T =
          [[ 0.80618188  0.54157827  0.23825146]
   [-0.45661854 0.31342349 0.8326255]
    [-0.37625828 \quad 0.78003762 \quad -0.49997102]]
21
22
  COM O TERMO INDEPENDENTE:
  R = [[381.33 \ 255.73 \ 112.57 \ 75.5]
   [255.73 172.5 75.51 50.6]
   [112.57 75.51 33.84 22.4 ]
    [ 75.5
            50.6 22.4 15. ]]
27
        [[ 0.79610972 -0.33360603 -0.47792329 -0.1628056 ]
   [ 0.53478061  0.77364243  0.33762985  0.03864172]
   [ 0.23529777 -0.50626137  0.80860497 -0.18572124]
   [ 0.15765144 -0.18407563  0.06126507  0.96825037]]
```

```
\Sigma = \begin{bmatrix} [6.01336860e + 02 & 0.00000000e + 00 & 0.00000000e + 00 & 0.00000000e + 00] \\ [0.00000000e + 00 & 7.73257486e - 01 & 0.00000000e + 00 & 0.00000000e + 00] \\ [0.00000000e + 00 & 0.00000000e + 00 & 5.31947766e - 01 & 0.00000000e + 00] \\ [0.00000000e + 00 & 0.00000000e + 00 & 0.00000000e + 00 & 2.79352230e - 02] \end{bmatrix}
V^{T} = \begin{bmatrix} [ & 0.79610972 & 0.53478061 & 0.23529777 & 0.15765144] \\ [ & -0.33360603 & 0.77364243 & -0.50626137 & -0.18407563] \\ [ & -0.47792329 & 0.33762985 & 0.80860497 & 0.06126507] \\ [ & -0.1628056 & 0.03864172 & -0.18572124 & 0.96825037] \end{bmatrix}
```

4.1.2 Iris-Versicolor

```
Iris-Versicolor
_{3} \quad R = U \Sigma V \cap (T)
  SEM O TERMO INDEPENDENTE:
  R = [[555.38 \ 256.64 \ 397.59]]
   [256.64 119.98 184.35]
    [397.59 184.35 286.5 ]]
  U = [[0.76039163 \ 0.64759888 \ -0.0491961]
   [0.35223975 -0.47485674 -0.80649751]
11
   [ 0.54564799 -0.59592513 0.58918716]]
12
  \Sigma = [[9.59570396e+02 0.00000000e+00 0.00000000e+00]]
   [0.00000000e+00 1.33162776e+00 0.00000000e+00]
   [0.00000000e+00 0.0000000e+00 9.57976568e-01]]
17
  V^T = [[0.76039163 \ 0.35223975 \ 0.54564799]]
18
   [ 0.64759888 - 0.47485674 - 0.59592513]
19
    [-0.0491961 -0.80649751 0.58918716]]
20
22
  COM O TERMO INDEPENDENTE:
23
  R = [[555.38 \ 256.64 \ 397.59 \ 91.
24
   [256.64 119.98 184.35 42.2 ]
   [397.59 184.35 286.5 65.2 ]
   [ 91. 42.2 65.2
                          15. ]]
27
  U = [[0.7545525 -0.64474223 -0.11812875 0.03167953]]
29
   [ 0.34954066  0.46962259  -0.11526607  0.80248968]
   [ 0.54144512 \ 0.60234554 \ 0.01367345 \ -0.58637025 ]
   \Sigma = [9.74487597e+02 0.00000000e+00 0.00000000e+00 0.00000000e+00]
   [0.00000000e+00 1.33280153e+00 0.0000000e+00 0.0000000e+00]
   [0.00000000e+00 0.0000000e+00 7.14132919e-02 0.0000000e+00]
   [0.00000000e+00 \ 0.00000000e+00 \ 0.00000000e+00 \ 9.68188359e-01]]
^{39} V<sup>T</sup> = [[ 0.7545525  0.34954066  0.54144512  0.1237297 ]
```

4.1.3 Iris-Virginica

```
Iris-Virginica
  R = U \sum V^{(T)}
  SEM O TERMO INDEPENDENTE:
        [[676.15 304.85 562.72]
   [304.85 138.7 253.94]
    [562.72 253.94 469.3 ]]
  U = [[0.72592866 -0.63483621 -0.2645951]
   [ 0.32772296 -0.01894783  0.94458385]
   [ 0.60466953  0.77241438  -0.19429563]]
  \Sigma = [[1.28249881e+03 0.00000000e+00 0.00000000e+00]]
14
    [0.00000000e+00 5.79253032e-01 0.0000000e+00]
15
    [0.00000000e+00 0.00000000e+00 1.07193335e+00]]
16
  V^T = [[0.72592866 \ 0.32772296 \ 0.60466953]
    [-0.63483621 - 0.01894783 0.77241438]
19
    [-0.2645951 \quad 0.94458385 \quad -0.19429563]]
20
  COM O TERMO INDEPENDENTE:
        [[676.15 304.85 562.72 100.3 ]
24
    [304.85 138.7 253.94 45.4]
25
    [562.72 253.94 469.3 83.6]
26
                          15. ]]
    [100.3 45.4
                   83.6
27
  U = \begin{bmatrix} 7.21743001e-01 & -2.76297507e-01 & -6.34623278e-01 & -1.50933128e-04 \end{bmatrix}
   [3.25843186e-01 9.35769444e-01 -3.68031855e-02 -1.29642937e-01]
    [6.01187515e-01 -1.93722166e-01 7.68083597e-01 -1.05322749e-01]
31
    32
33
  \Sigma = [[1.29740071e+03 0.00000000e+00 0.00000000e+00 0.00000000e+00]]
34
    [0.00000000e+00 1.08243546e+00 0.0000000e+00 0.0000000e+00]
    [0.00000000e+00 \ 0.00000000e+00 \ 5.82311582e-01 \ 0.00000000e+00]
36
    [0.00000000e+00 \ 0.00000000e+00 \ 0.00000000e+00 \ 8.45463191e-02]]
37
38
  V^T = [[7.21743001e-01 3.25843186e-01 6.01187515e-01 1.07176625e-01]
39
    [-2.76297507e-01 \quad 9.35769444e-01 \quad -1.93722166e-01 \quad 1.02308151e-01]
    [-6.34623278e-01 \quad -3.68031855e-02 \quad 7.68083597e-01 \quad 7.71129601e-02]
    [-1.50933128e-04 -1.29642937e-01 -1.05322749e-01 9.85951218e-01]]
```

5 Questão 4

5.1 Resultados

```
SEM O TERMO INDEPENDENTE:
  A =
       Iris-Versicolor
       Iris-Setosa
  B =
  C =
       Iris-Setosa
  D =
       Iris-Versicolor
  E =
       Iris-Virginica
  COM O TERMO INDEPENDENTE:
       Iris-Versicolor
  A =
  B =
       Iris-Setosa
  C = Iris-Setosa
D = Iris-Versicolor
13 E = Iris-Virginica
```

6 Código

```
# Programa codigo.py
  # Autora: Karen dos Anjos Arcoverde
 # Data: 06/02/2021
 import numpy as np
  import sys
10
  def pegarDados(tipo_iris):
13
14
      # tipo_iris = 1 Setosa , tipo_iris = 2 Versicolor,
15
      # tipo_iris = 3 Virginica
16
      dados = []
      IDs = []
19
      Setosa = range(25,39+1)
20
      Versicolor = range(75,89+1)
21
      Virginica = range (125, 139+1)
      arquivo = open("dados_13.csv",'r')
24
      arquivo.readline() # ignora a primeira linha
25
26
      if (tipo_iris == 1):
27
         IDs = Setosa
      if (tipo_iris == 2):
         IDs = Versicolor
      if (tipo_iris == 3):
```

```
IDs = Virginica
33
       for i in range(1,46): # percorre todo o banco de dados 1-45
34
           linha = (arquivo.readline()).split(',') #separa os dados por virgula
35
36
               (int(linha[0]) in IDs):# percorre os ids selecionados
           if
               linha.pop(0) # retira o ID dos dados
               linha.pop(-1) # retira a especie dos dados
               for j in range(4): #para cada dado
41
                   linha[j] = float(linha[j]) #transforma em numero
42
               dados.append(linha) #adiciona na lista de dados
       arquivo.close()
46
       return dados
47
48
  def construir_equacao_normal (dados):
      #equacao normal - minimos quadrados:
52
      \# (x^T).x.w = (x^T).y
53
      #(x_transposta).x.w =(x_transposta).y
      \# R.W = p
      \# R = (x^T).x
      \# p = (x^T).y
57
      ##### sem termo independente #####
      # y = a*x1 + b*x2 + c*x3
      x = []
      y = []
62
63
      \#achar(x^T) e x
64
       # x - colunas SepalLengthCm, SepalWidthCm, PetalLengthCm
65
       x = np.array(dados)
       x = np.delete(x.reshape(15,4),3,1) #deleta a ultima coluna de x
67
       x_transposta = np.transpose(x) #faz a transposta de x: (x^T)
69
      #achar R
70
       R = np.dot(x_transposta,x) #multiplica (x^T) por x
71
       #achar y - coluna PetalWidthCm
       y = np.array(dados)
74
       y = np.delete(y.reshape(15,4),0,1) #deleta a primeira coluna de y
75
       y = np.delete(y.reshape(15,3),0,1) #deleta a segunda coluna de y
76
       y = np.delete(y.reshape(15,2),0,1) #deleta a terceira coluna de y
77
      #achar p
       p = np.dot(x_transposta,y)
80
81
       ###### com termo independente #####
82
       # y = a*x1 + b*x2 + c*x3 + k
83
```

```
for i in range (0,15):
85
            dados[i][3] = 1
86
       \#achar (x^T) e x
88
       x = np.array(dados)
       x_transposta = np.transpose(x) #faz a transposta de x: (x^T)
       #achar R
91
       R1= np.dot(x_transposta,x) #multiplica (x^T) por x
92
       #achar p
93
       p1 = np.dot(x_transposta,y)
94
       return R,p,R1,p1
97
98
   def PLU(R,p):
99
        indice_coluna = 0
100
        indice_linha = 1
        indice_L_1s = 0
102
       tamanho_R = len(R)
103
104
       while (indice_coluna < tamanho_R):</pre>
105
            #constroi a matriz L, triangular inferior
            if (R[indice_coluna][indice_coluna] != 0):
                L = np.zeros((tamanho_R, tamanho_R))
108
109
                indice_coluna_aux = indice_coluna + 1
110
                while (indice_coluna_aux < tamanho_R):</pre>
111
                     L[indice_coluna_aux][indice_coluna] = - R[indice_coluna_aux][
                        indice_coluna]/R[indice_coluna][indice_coluna]
                     indice_linha += 1
113
                     indice_coluna_aux += 1
114
115
                while (indice_L_1s < tamanho_R):
116
                     L[indice_L_1s][indice_L_1s] = 1
117
                     indice_L_1s += 1
118
119
                indice_L_1s = 0
120
                indice_linha = 1
121
122
                #multiplica a matriz R por L
                R = np.dot(L,R)
                p = np.dot(L,p)
125
126
127
            #se o pivo for zero, necessario multiplicar por uma matriz P de
128
               permutacao
            if (R[indice_coluna][indice_coluna] == 0):
129
                P = np.zeros((tamanho_R, tamanho_R))
130
                P[indice_coluna][indice_coluna + 1] = 1
131
                P[indice_coluna + 1][indice_coluna] = 1
132
133
```

```
i = 0
134
                 j = 0
135
                 guarda_1 = False
136
                 while (i < tamanho_R):</pre>
137
                      while (j < tamanho_R):</pre>
138
                          if (P[i][j] == 1):
139
                               guarda_1 = True
140
                               j += 1
141
                      if (guarda_1 == False):
142
                          P[i][i] = 1
143
                      i += 1
144
                 R = np.dot(P,R)
                 p = np.dot(P,p)
147
148
            indice_coluna += 1
149
150
        #backsubstitution
151
        w = np.linalg.solve(R, p)
152
153
        return w
154
155
156
   def decomposicao_espectral(R):
157
158
        \# R = VDV^{(T)}
159
        #determinando autovalores e autovetores
160
        autovalores, autovetores = np.linalg.eig(R)
161
        # matriz diagonal de autovalores
        matrizDiagonal = np.diag(autovalores)
163
164
                 autovetores, matrizDiagonal
165
        return
166
167
   def contruir_svd (R):
168
        s = []
169
        i = 0
170
171
        \# R = U.s.VT
172
        #determinando autovalores e autovetores
173
        ### U
        ## autovetores de R.(R^T)
175
        autovaloresU, autovetoresU = np.linalg.eig(np.dot(R,np.transpose(R)))
176
177
        # como R eh simetrica e quadrada: (R^T).R = R.(R^T)
178
        # entao autovetores e autovalores de U sao iguais aos de V
179
180
        tamanho_autovalores_U = autovaloresU.shape
181
182
        while (i < tamanho_autovalores_U [0]):</pre>
183
            s.append(np.sqrt(autovaloresU [i]))
```

184

185

i += 1

```
186
                 autovetoresU, np.array(s),np.transpose(autovetoresU)
        return
187
188
189
   def estimar_amostras(amostra, w_setosa, w_versicolor, w_virginica, c_independente
190
      ):
191
       lista_erros = []
192
       estimativa = ""
193
       indice = 0
194
       amostra_x = []
195
       indice_erros_modulo = 0
196
197
       while (indice < 3):
198
           amostra_x.append (amostra[indice])
199
           indice += 1
200
201
       if (c_independente == True):
202
           amostra_x.append(1)
203
204
       amostra_x = np.array(amostra_x)
205
206
       \#produto interno \langle x, y \rangle = (x^T).y
207
208
       estimativa_setosa = np.dot(amostra_x,w_setosa)
209
       estimativa_versicolor = np.dot(amostra_x,w_versicolor)
210
       estimativa_virginica = np.dot(amostra_x,w_virginica)
211
212
       erro_setosa = estimativa_setosa[0] - amostra[3]
       lista_erros.append(erro_setosa)
214
215
       erro_versicolor = estimativa_versicolor[0] - amostra[3]
216
       lista_erros.append(erro_versicolor)
217
218
       erro_virginica = estimativa_virginica[0] - amostra[3]
219
       lista_erros.append(erro_virginica)
220
221
       while (indice_erros_modulo < len(lista_erros)):</pre>
222
           lista_erros [indice_erros_modulo] = abs(lista_erros[indice_erros_modulo
223
              ])
           indice_erros_modulo += 1
225
       if (min(lista_erros) == abs(erro_setosa)):
226
           estimativa = "Iris-Setosa"
227
228
           return estimativa
229
230
       if (min(lista_erros) == abs(erro_versicolor)):
231
           estimativa = "Iris-Versicolor"
232
233
           return estimativa
234
```

235

```
if (min(lista_erros) == abs(erro_virginica)):
236
         estimativa = "Iris-Virginica"
237
238
         return estimativa
239
240
  241
  def menu():
242
      resultado = 0
243
      tipo_iris = 0
244
      coeficientes_sem_aux = []
245
      coeficientes_com_aux = []
246
      indice = 0
248
249
      while (resultado != 5):
250
          print()
251
          print('############## MENU PRINCIPAL
252
            ############, )
          print("Digite somente o numero da questao que voce deseja ver o
253
            resultado: ")
          print("1 = Questao 1")
254
          print("2 = Questao 2")
255
          print("3 = Questao 3")
256
          print("4 = Questao 4")
          print("5 = SAIR")
258
          print('
259
            ,)
          print()
260
261
          resultado = int(input())
262
263
          if (resultado == 5):
264
             sys.exit(0)
265
266
          if (resultado == 1):
267
268
             while (tipo_iris != 4):
269
                 print('############## MENU IRIS
270
                    ###########,",)
                 print("Digite qual especie voce deseja fazer a regressao
                    linear: ")
                 print("1 = Iris-Setosa")
272
                 print("2 = Iris-Versicolor")
273
                 print("3 = Iris Virginica")
274
                 print("4 = VOLTAR AO MENU PRINCIPAL")
275
                 print('
                    print()
277
278
                 tipo_iris = int(input())
279
280
```

```
if (tipo_iris == 4):
281
                         menu()
282
283
                     else:
284
                          dados = pegarDados (tipo_iris)
285
                          R,p,R1,p1 = construir_equacao_normal(dados)
286
                          w = PLU(R,p)
287
                          w1 = PLU(R1, p1)
288
289
                          print()
290
                          if
                             (tipo_iris == 1):
291
                              print("Iris-Setosa\n")
                          elif (tipo_iris == 2):
293
                              print("Iris-Versicolor\n")
294
                          elif (tipo_iris == 3):
295
                              print("Iris-Virginica\n")
296
297
                          print("SEM O TERMO INDEPENDENTE: ")
                          print("y = a*x1 + b*x2 + c*x3")
299
                          print("[a b c] = ",end="")
300
301
302
                          while (indice < len(w)):
                              coeficientes_sem_aux.append(w[indice][0])
                              coeficientes_sem = np.array(coeficientes_sem_aux)
305
                              indice += 1
306
307
                          print(coeficientes_sem)
308
                          coeficientes_sem_aux = []
310
311
                          print()
312
313
                          print("COM O TERMO INDEPENDENTE: ")
314
                          print("y = a*x1 + b*x2 + c*x3 + k")
315
                          print("[a b c k] = ",end="")
316
317
                          indice = 0
318
                          while (indice < len(w1)):
319
                              coeficientes_com_aux.append(w1[indice][0])
320
                              coeficientes_com = np.array(coeficientes_com_aux)
                              indice += 1
322
323
                          print(coeficientes_com)
324
                          coeficientes_com_aux = []
325
                          indice = 0
326
                          print()
328
329
            if (resultado == 2):
330
331
                 while (tipo_iris != 4):
332
```

```
print('############# MENU IRIS
333
                       ############,")
                    print("Digite qual especie voce deseja fazer a decomposicao
334
                       espectral: ")
                    print("1 = Iris-Setosa")
335
                    print("2 = Iris-Versicolor")
336
                    print("3 = Iris Virginica")
337
                    print("4 = VOLTAR AO MENU PRINCIPAL")
338
                    print('
339
                       ')
                    print()
341
342
                    tipo_iris = int(input())
343
344
                    if (tipo_iris == 4):
345
                       menu()
347
                    else:
348
                        dados = pegarDados (tipo_iris)
349
                        R,p,R1,p1 = construir_equacao_normal(dados)
350
                        autovetores, matrizDiagonal = decomposicao_espectral(R)
351
                        autovetores1, matrizDiagonal1 = decomposicao_espectral(R1)
353
                            (tipo_iris == 1):
354
                            print("Iris-Setosa\n")
355
                        elif (tipo_iris == 2):
356
                            print("Iris-Versicolor\n")
                        elif (tipo_iris == 3):
358
                            print("Iris-Virginica\n")
359
360
                        print("R = V \setminus u039BV^{(T)}")
361
                        print()
362
363
364
                        print("SEM O TERMO INDEPENDENTE: ")
365
                        print("R = ", R)
366
                        print()
367
                        print("V = ", autovetores)
368
                        print()
                        print('\u039B = ',matrizDiagonal)
370
                        print()
371
                        print("V^T = ",np.transpose(autovetores))
372
373
                        print()
374
                        print()
376
                        print("COM O TERMO INDEPENDENTE: ")
377
                        print("R = ", R1)
378
                        print()
379
                        print("V = ", autovetores1)
380
```

```
print()
381
                         print('\u039B = ', matrizDiagonal1)
382
                         print()
383
                         print("V^T = ", np.transpose(autovetores1))
384
385
                         print()
386
387
            if (resultado == 3):
388
389
               while (tipo_iris != 4):
390
                    print('################ MENU IRIS #########')
391
                    print("Digite qual especie voce deseja fazer o SVD: ")
                    print("1 = Iris-Setosa")
393
                    print("2 = Iris-Versicolor")
394
                    print("3 = Iris Virginica")
395
                    print("4 = VOLTAR AO MENU PRINCIPAL")
396
                    print('#############",')
397
                    print()
399
                    tipo_iris = int(input())
400
401
                    if (tipo_iris == 4):
402
                        menu()
                    else.
405
406
                        dados = pegarDados (tipo_iris)
407
                        R,p,R1,p1 = construir_equacao_normal(dados)
408
                        U, s, VT = contruir_svd(R)
                        U1, s1, VT1 = contruir_svd(R1)
410
411
                             (tipo_iris == 1):
412
                              print("Iris-Setosa\n")
413
                        elif (tipo_iris == 2):
414
                              print("Iris-Versicolor\n")
                        elif (tipo_iris == 3):
416
                              print("Iris-Virginica\n")
417
418
                        print("R = U \setminus u03A3V^(T)")
419
                        print()
420
                        print("SEM O TERMO INDEPENDENTE: ")
422
                        print("R = ", R)
423
                        print()
424
                        print("U = ", U)
425
                        print()
426
                        print('\setminus u03A3 = ', np.diag(s))
                        print()
428
                        print("V^T = ", VT)
429
                        print()
430
                        print()
431
432
```

```
print("COM O TERMO INDEPENDENTE: ")
433
                         print("R = ", R1)
434
                         print()
435
                         print("U = ", U1)
436
                         print()
437
                         print('\setminus u03A3 = ', np.diag(s1))
438
                         print()
439
                         print("V^T = ", VT1)
440
441
                         print()
442
443
445
            if (resultado == 4):
446
                 A = [5.0, 2.3, 3.3, 1.0]
447
                 B = [4.6, 3.2, 1.4, 0.2]
448
                 C = [5.0, 3.3, 1.4, 0.2]
449
                 D = [6.1, 3.0, 4.6, 1.4]
                 E = [5.9, 3.0, 5.1, 1.8]
451
452
                 print("SEM O TERMO INDEPENDENTE: ")
453
                 dados = pegarDados (1)
454
                 R,p,R1,p1 = construir_equacao_normal(dados)
455
                 w_{setosa} = PLU(R,p)
457
                 dados = pegarDados (2)
458
                 R,p,R1,p1 = construir_equacao_normal(dados)
459
                 w_versicolor = PLU(R,p)
460
                 dados = pegarDados (3)
462
                 R,p,R1,p1 = construir_equacao_normal(dados)
463
                 w_virginica = PLU(R,p)
464
465
                 c_independente = False
466
                 estimativa = estimar_amostras(A, w_setosa, w_versicolor, w_virginica,
467
                    c_independente)
                 print("A = ", estimativa)
468
                 estimativa = estimar_amostras(B, w_setosa, w_versicolor, w_virginica,
469
                    c_independente)
                 print("B = ", estimativa)
470
                 estimativa = estimar_amostras(C, w_setosa, w_versicolor, w_virginica,
471
                    c_independente)
                 print("C = ", estimativa)
472
                 estimativa = estimar_amostras(D, w_setosa, w_versicolor, w_virginica,
473
                    c_independente)
                 print("D = ", estimativa)
474
                 estimativa = estimar_amostras(E, w_setosa, w_versicolor, w_virginica,
                    c_independente)
                 print("E = ", estimativa)
476
477
                 print()
478
                 print("COM O TERMO INDEPENDENTE: ")
479
```

```
dados = pegarDados (1)
480
                R,p,R1,p1 = construir_equacao_normal(dados)
481
                w1\_setosa = PLU(R1,p1)
482
483
                dados = pegarDados (2)
484
                R,p,R1,p1 = construir_equacao_normal(dados)
485
                w1_versicolor = PLU(R1,p1)
487
                dados = pegarDados (3)
488
                R,p,R1,p1 = construir_equacao_normal(dados)
489
                w1_virginica = PLU(R1,p1)
490
                c_independente = True
                estimativa1 = estimar_amostras(A,w1_setosa,w1_versicolor,
493
                   w1_virginica,c_independente)
                print("A = ", estimativa1)
494
                estimativa1 = estimar_amostras(B,w1_setosa,w1_versicolor,
495
                   w1_virginica,c_independente)
                print("B = ", estimativa1)
496
                estimativa1 = estimar_amostras(C,w1_setosa,w1_versicolor,
497
                   w1_virginica,c_independente)
                print("C = ", estimativa1)
498
                estimativa1 = estimar_amostras(D,w1_setosa,w1_versicolor,
499
                   w1_virginica,c_independente)
                print("D = ", estimativa1)
500
                estimativa1 = estimar_amostras(E,w1_setosa,w1_versicolor,
501
                   w1_virginica,c_independente)
                print("E = ", estimativa1)
502
                menu()
504
505
   ####### chamada ao menu
506
   menu()
507
```

7 Bibliografia

- https://algebralinearufcg.github.io/jup-not/prog02-learning-numpy.html
- https://machinelearningmastery.com/singular-value-decomposition-for-machine-learning/
- https://pt.coredump.biz/questions/34007632/how-to-remove-a-column-in-a-numpy-array
- https://pythonforundergradengineers.com/unicode-characters-in-python.html
- https://docs.scipy.org/doc/scipy/reference/generated/scipy.linalg.svd.html
- https://docs.scipy.org/doc/scipy/reference/generated/scipy.linalg.diagsvd.html#scipy.linalg.diagsvd
- https://www.geeksforgeeks.org/python-exit-commands-quit-exit-sys-exit-and-os-_exit/