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	Intr 0.1 0.2 0.3 0.4	dução3Conteúdo3oftware e linguagem3Biblioteca/Módulo3Base de dados3
1	Exp 1.1 1.2	cação e Código 3 Explicação do código 3 Observação 3 .2.1 Menu 3 .2.2 Funções construídas 4 .2.3 pegarDados 4 .2.4 construir_equacao_normal 4 .2.5 PLU 5 .2.6 decomposicao_espectral 5 .2.7 construir_svd 6 .2.8 estimar_amostras 6 Código 6
2	Que 2.1 2.2	rão 1 17 Punções utilizadas 17 Resultados 17 .2.1 Iris-Setosa 17 .2.2 Iris-Versicolor 17 .2.3 Iris-Virginica 17
3	Que 3.1 3.2	Zunções utilizadas 18 Resultados 18 .2.1 Iris-Setosa 18 .2.2 Iris-Versicolor 19 .2.3 Iris-Virginica 20
4	Que 4.1 4.2	Fão 3 21 Punções utilizadas 21 Resultados 21 .2.1 Iris-Setosa 21 .2.2 Iris-Versicolor 22 .2.3 Iris-Virginica 22
5	5.1 5.2	23 Sunções utilizadas 23 Resultados 24
6	ומוס	ografia 24

0 Introdução

0.1 Conteúdo

O relatório contém a explicação do código, o código final, as funções utilizadas e os resultados encontrados para cada questão passada pelo professor.

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/Módulo

A biblioteca e o módulo utilizados para construir o código em Python foi:

- Numpy É usada para fazer as operações com as matrizes
- Sys É um módulo que faz parte da biblioteca padrão do Python e foi usado o "sys.exit (0)" para sair do programa quando o usuário pedir.

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 Explicação e Código

1.1 Explicação do código

1.2 Observação

Para um melhor entendimento, é necessário olhar o código.

1.2.1 Menu

O código contém um menu principal onde o usuário pode escolher qual questão deseja saber o resultado. Caso o usuário tenha selecionado as questões 1,2 e 3, aparecerá qual tipo de Iris (Iris-Setosa, Iris-Versicolor, Iris-Virginica) deseja ver o resultado. Se tiver selecionado a questão 4, aparecerá o resultado em seguida, sem a opção de escolher o tipo de Iris. Se o usário digitar 5 ("SAIR") no Menu Principal, o programa se encerra. Caso ele digite 4 ("VOLTAR AO MENU PRINCIPAL"), quando estiver no Menu Iris, o programa volta para o menu principal e o usuário poderá escolher novamente o número da questão ou poderá sair. Um exemplo da questão 1 de como aparece para o usuário:

1.2.2 Funções construídas

O código também contém funções construídas e que são chamadas durante o menu principal, tais como: pegarDados, construir_equacao_normal, PLU, decomposicao_espectral, construir_svd e estimar_amostras.

1.2.3 pegarDados

A função **pegarDados** extrai os dados do arquivo ".csv", de acordo com o tipo de Iris selecionado pelo usuário, percorrendo todo o banco de dados e retorna os dados em forma de matriz para ser usada em outras funções. Nessa matriz, os valores estão em forma de matriz [15x4], onde cada linha é um ID, e cada coluna um dos dados das medições das flores. Por exemplo, se o usuário escolheu a Questão 1 e Iris-Versicolor, os dados guardados em uma matriz serão referentes à Iris-Versicolor.

1.2.4 construir_equacao_normal

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: $x^T \cdot x \cdot w = x^T \cdot y$ $(R \cdot w = p, R = x^T \cdot x \text{ e } p = x^T \cdot y)$, 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" na matriz x).

A função **construir_equacao_normal** utliza a equação normal $x^T \cdot x \cdot w = x^T \cdot y$ ($R \cdot w = p$, $R = x^T \cdot x$ e $p = x^T \cdot y$) e retorna os termos R e p com e sem o termo independente, considerando a construção de uma equação normal para cada tipo de Iris. Sem o termo independente, é construída uma matriz x deletando-se a última coluna da matriz de dados, de forma que a última coluna (PetalWidthCm) seja o nosso "target", formando uma matriz [15x3]. Caso seja com o termo independente, essa última coluna é substituída por uma coluna com valores 1, formando uma matriz [15x4]. Para construir a matriz y, são deletadas as três primeiras colunas (SepalLengthCm,SepalWidthCm,PetalLengthCm) da matriz de dados, sobrando só a última coluna (PetalWidthCm), formando uma matriz [15x1].

Por fim, para encontrar R, é feita a transposta de x multiplicada por x, formando uma matriz R [3x3] sem o termo independente e [4x4] com o termo independente. Também para encontrar p, é feita a transposta de x multiplicada por y, formando uma matriz [3x1] sem o termo independente e [4x1] com

o termo independente. Essa função retornará dois R e p diferentes, sem o termo independente e com o termo independente, que poderá ser utilizada posteriormente para as outras funções.

1.2.5 PLU

A função **PLU** tem como objetivo transformar R em uma matriz triangular superior. Primeiro é feito um loop para percorrer cada coluna da matriz R, depois um loop dentro desse para percorrer as linhas de R. Sendo assim, ele fixa uma coluna em R e percorre todas as linhas de R nessa mesma coluna, depois passa para próxima coluna e faz o mesmo loop das linhas até terminar na penúltima coluna. Então, durante o loop das colunas, é verificado sempre se o pivô, que é o elemento da diagonal principal, é igual a zero. Caso não seja zero, começa a construir a matriz L (triangular inferior). Caso seja igual a zero, vai para uma condição, para criar a matriz de permutação (P). Cada vez que é construída a matriz L ou P, R e p são multiplicadas por L ou P.

A matriz L é construída de forma que a cada coluna que o loop das colunas da matriz R percorre, é criada uma matriz L de zeros do mesmo tamanho que R. Desse modo, a matriz L será preenchida de forma que os elementos abaixo do pivô da coluna fixada se tornem zeros na matriz R. Assim, o loop das linhas de R começa sempre do número da coluna fixada de R+1 de modo que o loop das linhas comece sempre na posição abaixo do pivô. E o valor na linha e na coluna que estão sendo analisadas na matriz R será colocado na mesma posição na matriz L, só que dividido pelo valor do pivô da coluna fixada na matriz R e multiplicando essa razão por -1. Depois de percorrer todas as linhas da coluna fixada, a matriz L é preenchida com valor 1 na diagonal principal. Quando for para próxima coluna de R, é criada uma nova matriz L de zeros do mesmo tamanho que R e o loop das linhas se repete.

A matriz P é construída criando uma matriz de zeros do mesmo tamanho que R. Na matriz R, temos o objetivo de trocar a linha em que o pivô de R tem valor zero por uma linha em que o valor na mesma coluna do pivô não tenha zero. Desse modo, é feito um loop para percorrer todas as linhas abaixo da coluna do pivô de R e ver qual elemento é diferente de zero. Se for achado o elemento, é feita a construção da matriz P para fazer as trocas das duas linhas e o loop é terminado.

Depois é feito um loop para percorrer cada linha de P e ver se tem algum elemento 1 na linha, caso já tenha, não é colocado 1. Se não tiver o valor 1 em qualquer elemento da linha, é colocado 1 na posição com a linha e coluna iguais ao número da linha analisada.

Posteriormente, o loop das colunas de R volta para essa mesma coluna em que as linhas foram trocadas e ela é novamente analisada para zerar os elementos abaixo do pivô da coluna fixada. Caso não tenha um valor diferente de zero abaixo do pivô nessa coluna, é passada para a próxima coluna da matriz R e ela passará pelo mesmo processo de análise.

E assim o loop continua, indo para a próxima coluna da matriz R até ter percorrido a penúltima coluna. Quando tiver terminado de percorrer até a penúltima coluna, a matriz R já terá se tornado triangular superior, é feito o backsubstitution, em que é dado R e p e a função np.linalg.solve retorna w (os coeficientes).

1.2.6 decomposicao_espectral

A função **decomposicao_espectral** calcula os autovalores e autovetores de R. Posteriormente, retorna uma matriz diagonal de autovalores de R (Λ) e uma matriz de autovetores de R (matriz V). No menu principal, quando selecionada a opção Questão 2, essa parte chamará a função decomposicao_espectral duas vezes, uma para calcular as matrizes sem o termo independente e outra com o termo independente. Essa parte usará essas matrizes encontradas e imprimirá R, V, Λ e a transposta de V (V^T) com e sem o termo independente.

1.2.7 construir_svd

A função **construir_svd** foi considerada como: U os autovetores de $R \cdot R^T$, V os autovetores de $R^T \cdot R$ e Σ a matriz diagonal formada com os valores singulares (raiz quadrada dos autovalores) em comuns em $R^T \cdot R$ e $R \cdot R^T$. Assim: $R = U \cdot \Sigma \cdot V^T$.

Como R é a matriz da equação normal, formada assim: $R = x^T \cdot x$. Nesse sentido, R é simétrica, já que $R^T = R$, uma vez que $(x^T \cdot x)^T = x^T \cdot x$. Por consequência, $R^T \cdot R = R \cdot R^T$, $R^T \cdot R$ possuirá os mesmos autovalores e autovetores de $R \cdot R^T$ e U será igual a V. Dessa forma, só foi calculado os autovetores e autovalores de $R \cdot R^T$.

Assim, essa função calcula os autovalores e autovetores (matriz U) de $R \cdot R^T$, depois faz um loop, para descobrir os valores singulares, então percorre cada autovalor, tira a raiz quadrada e coloca em um vetor. Essa função retornará os autovetores de $R \cdot R^T$ (matriz U), um vetor com os valores singulares de $R \cdot R^T$ e a transposta de U (U^T). Já no menu principal, quando selecionada a opção Questão 3, essa parte chamará a função construir_svd duas vezes, uma para calcular as matrizes e os vetores sem o termo independente e outra com o termo independente. Essa parte usará essas matrizes e vetores encontrados e imprimirá R, U, uma matriz diagonal de valores singulares (Σ) e a transposta de U (Lembrando que a transposta de V é igual a transposta de U, já que U = V) com e sem o termo independente.

1.2.8 estimar_amostras

A função **estimar_amostras** terá o propósito de fazer o produto interno do vetor de amostra selecionado, excluindo a coluna PetalWidthCm, com cada vetor de coeficientes da Iris-Setosa, Iris-Versicolor e Iris-Virginica. Caso seja com o termo independente, terá mais um valor no vetor de amostra selecionado, com o número 1. Uma vez que a coluna PetalWidthCm será a selecionada para estimar a classe da Iris.

Depois de fazer o produto interno, será calculada a diferença (erro) do resultado de cada produto interno com o valor da PetalWidthCm de da amostra e colocada numa lista que posteriormente será percorrida para cada erro ser transformado em seu módulo.

Por fim, é usada uma função que pega o menor valor dessa lista. Esse menor valor da lista é comparado com o módulo de cada erro da Iris-Setosa, Iris-Versicolor e Iris-Virginica, quando a comparação der igual, é retornada uma string com o tipo de Iris que deu igual. Por exemplo, se a comparação deu igual na Iris-Virginica, retornará uma string "Iris-Virginica".

No Menu Principal, a função estimar_amostras é chamada duas vezes para cada amostra, uma para calcular sem o termo independente e imprimir a classe estimada e outra com o termo independente. Por isso existe uma variável booleana que é True quando quer calcular com o termo independente e False quando é sem o termo independente. De forma que se essa variável for True, ela adiciona o valor 1 nos vetores de amostras.

1.3 Código

```
# Programa codigo.py
# Autora: Karen dos Anjos Arcoverde
# Data: 06/02/2021
# #

import numpy as np
import sys

10
11
```

```
def pegarDados(tipo_iris):
14
      # tipo_iris = 1 Setosa , tipo_iris = 2 Versicolor,
15
      # tipo_iris = 3 Virginica
16
      dados = []
      IDs = []
19
      ## definicao dos ids das especies selecionadas para o trabalho
      Setosa = range(25,39+1)
21
      Versicolor = range(75,89+1)
      Virginica = range (125, 139+1)
      arquivo = open("dados_13.csv",'r')
      arquivo.readline() # ignora a primeira linha
26
      if (tipo_iris == 1):
28
          IDs = Setosa
      if (tipo_iris == 2):
          IDs = Versicolor
      if (tipo_iris == 3):
32
          IDs = Virginica
33
      for i in range(1,46): # percorre todo o banco de dados 1-45
          linha = (arquivo.readline()).split(',') #separa os dados por virgula
37
              (int(linha[0]) in IDs):# percorre os ids selecionados
              linha.pop(0) # retira o ID dos dados
              linha.pop(-1) # retira a especie dos dados
              for j in range(4): #para cada dado
                  linha[j] = float(linha[j]) #transforma em numero
              dados.append(linha) #adiciona na lista de dados
44
      arquivo.close()
      return dados
50
  def construir_equacao_normal (dados):
      #equacao normal - minimos quadrados:
      \# (x^T).x.w = (x^T).y
54
      #(x_transposta).x.w =(x_transposta).y
      \# R.w = p
56
      \# R = (x^T).x
57
      # p = (x^T).y
      ##### sem termo independente #####
60
      # y = a*x1 +b*x2 +c*x3
61
      x = []
62
```

y = []

```
64
       \#achar (x^T) e x
65
       # x - colunas SepalLengthCm, SepalWidthCm, PetalLengthCm
66
       x = np.array(dados)
67
       x = np.delete(x.reshape(15,4),3,1) #deleta a ultima coluna de x
68
       x_transposta = np.transpose(x) #faz a transposta de x: (x^T)
69
       #achar R
71
       R = np.dot(x_transposta,x) #multiplica (x^T) por x
72
73
       #achar y - coluna PetalWidthCm
74
       y = np.array(dados)
       y = np.delete(y.reshape(15,4),0,1) #deleta a primeira coluna de y
       y = np.delete(y.reshape(15,3),0,1) #deleta a segunda coluna de y
77
       y = np.delete(y.reshape(15,2),0,1) #deleta a terceira coluna de y
78
79
       #achar p
80
       p = np.dot(x_transposta,y)
       ###### com termo independente #####
83
       # y = a*x1 + b*x2 + c*x3 + k
84
85
       for i in range (0,15):
            dados[i][3] = 1
       \#achar (x^T) e x
89
       x = np.array(dados)
90
       x_transposta = np.transpose(x) #faz a transposta de x: (x^T)
       #achar R
       R1= np.dot(x_transposta,x) #multiplica (x^T) por x
       #achar p
94
       p1 = np.dot(x_transposta,y)
95
96
       return R,p,R1,p1
97
99
   def PLU(R,p):
100
       indice_coluna = 0
101
       indice_L_1s = 0
102
       indice_escolher_linha = 0
103
       tamanho_R = len(R)
104
       while (indice_coluna < (tamanho_R-1)):
106
            #constroi a matriz L, triangular inferior
107
            if (R[indice_coluna][indice_coluna] != 0):
108
                L = np.zeros((tamanho_R, tamanho_R))
109
                indice_coluna_aux = indice_coluna + 1
111
                while (indice_coluna_aux < tamanho_R):</pre>
112
                    L[indice_coluna_aux][indice_coluna] = - R[indice_coluna_aux][
113
                        indice_coluna]/R[indice_coluna][indice_coluna]
```

indice_coluna_aux += 1

```
115
                 while (indice_L_1s < tamanho_R):</pre>
116
                      L[indice_L_1s][indice_L_1s] = 1
117
                      indice_L_1s += 1
118
119
                 indice_L_1s = 0
120
121
                 #multiplica a matriz R por L
122
                 R = np.dot(L,R)
123
                 p = np.dot(L,p)
124
125
            #se o pivo for zero, necessario multiplicar por uma matriz P de
                permutacao
            if (R[indice_coluna][indice_coluna] == 0):
128
                 P = np.zeros((tamanho_R, tamanho_R))
129
                 indice_escolher_linha = indice_coluna + 1
130
                 while (indice_escolher_linha < tamanho_R):</pre>
                      if (R[indice_escolher_linha][indice_coluna] != 0):
132
                          P[indice_coluna][indice_escolher_linha] = 1
133
                          P[indice_escolher_linha][indice_coluna] = 1
134
135
                          indice_coluna -= 1
                          break
138
                      indice_escolher_linha += 1
139
140
                 i = 0
141
                 j = 0
                 guarda_1 = False
                 while (i < tamanho_R):</pre>
144
                      while (j < tamanho_R):</pre>
145
                          if (P[i][j] == 1):
146
                               guarda_1 = True
147
                               j += 1
148
                      if (guarda_1 == False):
149
                          P[i][i] = 1
150
                      i += 1
151
152
                 R = np.dot(P,R)
153
                 p = np.dot(P,p)
155
156
            indice_coluna += 1
157
158
        #backsubstitution
159
        w = np.linalg.solve(R, p)
160
161
        return w
162
163
164
```

def decomposicao_espectral(R):

```
166
        \# R = VDV^{(T)}
167
        #determinando autovalores e autovetores
168
        autovalores, autovetores = np.linalg.eig(R)
169
        # matriz diagonal de autovalores
170
        matrizDiagonal = np.diag(autovalores)
171
172
               autovetores, matrizDiagonal
        return
173
174
175
   def contruir_svd (R):
176
        s = []
177
        i = 0
178
179
        \# R = U.s.VT
180
       #determinando autovalores e autovetores
181
       ### U
182
       ## autovetores de R.(R^T)
        autovaloresU, autovetoresU = np.linalg.eig(np.dot(R,np.transpose(R)))
185
        # como R eh simetrica e quadrada: (R^T).R = R.(R^T)
186
        # entao autovetores e autovalores de U sao iguais aos de V
187
188
        tamanho_autovalores_U = autovaloresU.shape
        while (i < tamanho_autovalores_U [0]):</pre>
191
            s.append(np.sqrt(autovaloresU [i]))
192
            i += 1
193
               autovetoresU, np.array(s),np.transpose(autovetoresU)
195
196
197
   def estimar_amostras(amostra, w_setosa, w_versicolor, w_virginica, c_independente
198
199
       lista_erros = []
200
       estimativa = ""
201
       indice = 0
202
       amostra_x = []
203
       indice_erros_modulo = 0
204
205
       while (indice < 3):
206
           amostra_x.append (amostra[indice])
207
           indice += 1
208
209
       if (c_independente == True):
210
           amostra_x.append(1)
211
212
       amostra_x = np.array(amostra_x)
213
214
       \#produto interno \langle x, y \rangle = (x^T).y
215
```

```
estimativa_setosa = np.dot(amostra_x,w_setosa)
217
      estimativa_versicolor = np.dot(amostra_x, w_versicolor)
218
      estimativa_virginica = np.dot(amostra_x,w_virginica)
219
220
      erro_setosa = estimativa_setosa[0] - amostra[3]
221
      lista_erros.append(erro_setosa)
222
223
      erro_versicolor = estimativa_versicolor[0] - amostra[3]
224
      lista_erros.append(erro_versicolor)
225
226
      erro_virginica = estimativa_virginica[0] - amostra[3]
227
      lista_erros.append(erro_virginica)
228
229
      while (indice_erros_modulo < len(lista_erros)):</pre>
230
           lista_erros [indice_erros_modulo] = abs(lista_erros[indice_erros_modulo
231
           indice_erros_modulo += 1
232
233
      if (min(lista_erros) == abs(erro_setosa)):
           estimativa = "Iris-Setosa"
235
236
           return estimativa
237
238
      if (min(lista_erros) == abs(erro_versicolor)):
           estimativa = "Iris-Versicolor"
240
241
           return estimativa
242
243
      if (min(lista_erros) == abs(erro_virginica)):
           estimativa = "Iris-Virginica"
245
246
           return estimativa
247
248
   ################## Programa Principal ##################
249
   def menu():
250
       resultado = 0
251
       tipo_iris = 0
252
       coeficientes_sem_aux = []
253
       coeficientes_com_aux = []
254
       indice = 0
255
256
257
       while (resultado != 5):
258
            print()
259
            print('############## MENU PRINCIPAL
260
               #########################
            print("Digite somente o numero da questao que voce deseja ver o
261
               resultado: ")
            print("1 = Questao 1")
262
            print("2 = Questao 2")
263
            print("3 = Questao 3")
264
```

print("4 = Questao 4")

```
print("5 = SAIR")
266
           print('
267
              , )
          print()
268
269
           resultado = int(input())
270
271
           if (resultado == 5):
272
              sys.exit(0)
273
274
           if (resultado == 1):
276
              while (tipo_iris != 4):
277
                  print('############# MENU IRIS
278
                     ###########,")
                  print("Digite qual especie voce deseja fazer a regressao
279
                     linear: ")
                  print("1 = Iris-Setosa")
280
                  print("2 = Iris-Versicolor")
281
                  print("3 = Iris Virginica")
282
                  print("4 = VOLTAR AO MENU PRINCIPAL")
283
                  print('
284
                     print()
285
286
                  tipo_iris = int(input())
287
288
                  if (tipo_iris == 4):
                     menu()
290
291
                  else:
292
                      dados = pegarDados (tipo_iris)
293
                      R,p,R1,p1 = construir_equacao_normal(dados)
294
                      w = PLU(R,p)
                      w1 = PLU(R1, p1)
296
297
                      print()
298
                         (tipo_iris == 1):
299
                          print("Iris-Setosa\n")
300
                      elif (tipo_iris == 2):
301
                          print("Iris-Versicolor\n")
302
                      elif (tipo_iris == 3):
303
                          print("Iris-Virginica\n")
304
305
                      print("SEM O TERMO INDEPENDENTE: ")
306
                      print("y = a*x1 + b*x2 + c*x3")
                      print("[a b c] = ",end="")
308
309
310
                      while (indice < len(w)):
311
                          coeficientes_sem_aux.append(w[indice][0])
312
```

```
coeficientes_sem = np.array(coeficientes_sem_aux)
313
                            indice += 1
314
315
                       print(coeficientes_sem)
316
                       coeficientes_sem_aux = []
317
318
319
                       print()
320
321
                       print("COM O TERMO INDEPENDENTE: ")
322
                       print("y = a*x1 + b*x2 + c*x3 + k")
323
                       print("[a b c k] = ",end="")
325
                       indice = 0
326
                        while (indice < len(w1)):
327
                            coeficientes_com_aux.append(w1[indice][0])
328
                            coeficientes_com = np.array(coeficientes_com_aux)
329
                            indice += 1
331
                       print(coeficientes_com)
332
                       coeficientes_com_aux = []
333
                        indice = 0
334
                       print()
337
           if (resultado == 2):
338
339
               while (tipo_iris != 4):
340
                   print('############# MENU IRIS
                      ############,")
                   print("Digite qual especie voce deseja fazer a decomposicao
342
                      espectral: ")
                   print("1 = Iris-Setosa")
343
                   print("2 = Iris-Versicolor")
344
                   print("3 = Iris Virginica")
                   print("4 = VOLTAR AO MENU PRINCIPAL")
346
                   print('
347
                      ')
                   print()
348
350
                   tipo_iris = int(input())
351
352
                   if (tipo_iris == 4):
353
                      menu()
354
                   else:
356
                       dados = pegarDados (tipo_iris)
357
                       R,p,R1,p1 = construir_equacao_normal(dados)
358
                       autovetores, matrizDiagonal = decomposicao_espectral(R)
359
360
                       autovetores1, matrizDiagonal1 = decomposicao_espectral(R1)
```

```
361
                         if
                              (tipo_iris == 1):
362
                              print("Iris-Setosa\n")
363
                         elif (tipo_iris == 2):
364
                              print("Iris-Versicolor\n")
365
                         elif (tipo_iris == 3):
366
                              print("Iris-Virginica\n")
367
368
                         print("R = V\setminus u039BV^{(T)}")
369
                         print()
370
371
                         print("SEM O TERMO INDEPENDENTE: ")
373
                         print("R = ", R)
374
                         print()
375
                         print("V = ", autovetores)
376
                         print()
377
                         print('\u039B = ',matrizDiagonal)
                         print()
379
                         print("V^T = ",np.transpose(autovetores))
380
381
                         print()
382
                         print()
                         print("COM O TERMO INDEPENDENTE: ")
385
                         print("R = ", R1)
386
                         print()
387
                         print("V = ", autovetores1)
388
                         print()
389
                         print('\u039B = ', matrizDiagonal1)
390
                         print()
391
                         print("V^T = ", np.transpose(autovetores1))
392
393
                         print()
394
395
            if (resultado == 3):
396
397
               while (tipo_iris != 4):
398
                    print('################" MENU IRIS #########")
399
                    print("Digite qual especie voce deseja fazer o SVD: ")
400
                    print("1 = Iris-Setosa")
401
                    print("2 = Iris-Versicolor")
402
                    print("3 = Iris Virginica")
403
                    print("4 = VOLTAR AO MENU PRINCIPAL")
404
                    print('###############",')
405
                    print()
406
                    tipo_iris = int(input())
408
409
                    if (tipo_iris == 4):
410
                        menu()
411
412
```

```
else:
413
414
                          dados = pegarDados (tipo_iris)
415
                          R,p,R1,p1 = construir_equacao_normal(dados)
416
                          U, s, VT = contruir_svd(R)
417
                          U1, s1, VT1 = contruir_svd(R1)
418
419
                               (tipo_iris == 1):
420
                                print("Iris-Setosa\n")
421
                          elif (tipo_iris == 2):
422
                                print("Iris-Versicolor\n")
423
                          elif (tipo_iris == 3):
                                print("Iris-Virginica\n")
425
426
                          print("R = U \setminus u03A3V^(T)")
427
                          print()
428
429
                          print("SEM O TERMO INDEPENDENTE: ")
                          print("R = ", R)
431
                          print()
432
                          print("U = ", U)
433
                          print()
434
                          print('\setminus u03A3 = ', np.diag(s))
                          print()
                          print("V^T = ", VT)
437
                          print()
438
                          print()
439
440
                          print("COM O TERMO INDEPENDENTE: ")
                          print("R = ", R1)
442
                          print()
443
                          print("U = ", U1)
444
                          print()
445
                          print('\setminus u03A3 = ', np.diag(s1))
446
                          print()
447
                          print("V^T = ", VT1)
448
449
                          print()
450
451
452
             if (resultado == 4):
454
                 A = [5.0, 2.3, 3.3, 1.0]
455
                  B = [4.6, 3.2, 1.4, 0.2]
456
                  C = [5.0, 3.3, 1.4, 0.2]
457
                  D = [6.1, 3.0, 4.6, 1.4]
458
                  E = [5.9, 3.0, 5.1, 1.8]
460
                  print("SEM O TERMO INDEPENDENTE: ")
461
                  dados = pegarDados (1)
462
                 R,p,R1,p1 = construir_equacao_normal(dados)
463
464
                  w_{setosa} = PLU(R,p)
```

```
dados = pegarDados (2)
R,p,R1,p1 = construir_equacao_normal(dados)
w_versicolor = PLU(R,p)
dados = pegarDados (3)
R,p,R1,p1 = construir_equacao_normal(dados)
w_virginica = PLU(R,p)
c_independente = False
estimativa = estimar_amostras(A, w_setosa, w_versicolor, w_virginica,
   c_independente)
print("A = ", estimativa)
estimativa = estimar_amostras(B,w_setosa,w_versicolor,w_virginica,
   c_independente)
print("B = ", estimativa)
estimativa = estimar_amostras(C, w_setosa, w_versicolor, w_virginica,
   c_independente)
print("C = ", estimativa)
estimativa = estimar_amostras(D, w_setosa, w_versicolor, w_virginica,
   c_independente)
print("D = ", estimativa)
estimativa = estimar_amostras(E, w_setosa, w_versicolor, w_virginica,
   c_independente)
print("E = ", estimativa)
print()
print("COM O TERMO INDEPENDENTE: ")
dados = pegarDados (1)
R,p,R1,p1 = construir_equacao_normal(dados)
w1_setosa = PLU(R1,p1)
dados = pegarDados (2)
R,p,R1,p1 = construir_equacao_normal(dados)
w1_versicolor = PLU(R1,p1)
dados = pegarDados (3)
R,p,R1,p1 = construir_equacao_normal(dados)
w1_virginica = PLU(R1,p1)
c_independente = True
estimativa1 = estimar_amostras(A,w1_setosa,w1_versicolor,
   w1_virginica,c_independente)
print("A = ", estimativa1)
estimativa1 = estimar_amostras(B,w1_setosa,w1_versicolor,
   w1_virginica,c_independente)
print("B = ", estimativa1)
estimativa1 = estimar_amostras(C, w1_setosa, w1_versicolor,
   w1_virginica,c_independente)
print("C = ", estimativa1)
estimativa1 = estimar_amostras(D,w1_setosa,w1_versicolor,
   w1_virginica,c_independente)
```

465

466

467

468 469

470

472 473

474

475

476

477

478

479

481

482

483

484 485

486

487

490 491

492

493

494

496

497

498 499

501

502

503

504

505

506

2.1 Funções utilizadas

Para essa parte foram utilizadas as funções: menu, pegarDados, construir_equacao_normal e PLU. Foi preciso pegar os dados do arquivo fornecido, depois descobrir a equação normal e com o R e p retornados da equação normal, aplicar PLU e backsubstitution para descobrir os coeficientes da equação normal.

2.2 Resultados

2.2.1 Iris-Setosa

```
Iris-Setosa

SEM O TERMO INDEPENDENTE:

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

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

COM O TERMO INDEPENDENTE:

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

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

2.2.2 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]
```

2.2.3 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]
```

3.1 Funções utilizadas

Para essa parte foram utilizadas as funções: menu, pegarDados, construir_equacao_normal e decomposicao_espectral.

Foi preciso pegar os dados do arquivo fornecido, depois descobrir a equação normal e utilizar o R retornado da equação normal para fazer a decomposição espectral.

3.2 Resultados

3.2.1 Iris-Setosa

```
Iris-Setosa
  R = V\Lambda V^{(T)}
  SEM O TERMO INDEPENDENTE:
        [[381.33 255.73 112.57]
    [255.73 172.5
                     75.51
    [112.57]
            75.51
                     33.84]]
        [[-0.80618188 -0.45661854 0.37625828]
    [-0.54157827 \quad 0.31342349 \quad -0.78003762]
    [-0.23825146 0.8326255
                               0.49997102]]
        [[5.86392634e+02 0.00000000e+00 0.00000000e+00]
14
    [0.00000000e+00 5.29776824e-01 0.0000000e+00]
15
    [0.00000000e+00 0.00000000e+00 7.47589571e-01]]
          [[-0.80618188 -0.54157827 -0.23825146]
    [-0.45661854]
                   0.31342349 0.8326255 ]
19
    [ 0.37625828 -0.78003762  0.49997102]]
20
  COM O TERMO INDEPENDENTE:
        [[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.
        [[-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 =
34
    [0.00000000e+00 \ 2.79352229e-02 \ 0.00000000e+00 \ 0.00000000e+00]
35
    [0.00000000e+00\ 0.00000000e+00\ 5.31947766e-01\ 0.00000000e+00]
36
    [0.00000000e+00 \ 0.0000000e+00 \ 0.0000000e+00 \ 7.73257486e-01]]
  V^T = [[-0.79610972 -0.53478061 -0.23529777 -0.15765144]]
39
   [ 0.1628056 -0.03864172  0.18572124 -0.96825037 ]
   [-0.47792329 0.33762985 0.80860497 0.06126507]
41
    [-0.33360603 \quad 0.77364243 \quad -0.50626137 \quad -0.18407563]]
```

3.2.2 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]
10
   [0.35223975 -0.47485674 -0.80649751]
    [ 0.54564799 -0.59592513 0.58918716]]
12
        [[9.59570396e+02 0.00000000e+00 0.00000000e+00]
   [0.00000000e+00 1.33162776e+00 0.00000000e+00]
15
    [0.00000000e+00 0.0000000e+00 9.57976568e-01]]
16
17
  V^T = [[0.76039163 \ 0.35223975 \ 0.54564799]]
   [0.64759888 - 0.47485674 - 0.59592513]
    [-0.0491961 -0.80649751 0.58918716]]
20
21
22
  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
    [ 91. 42.2 65.2
                           15. ]]
27
  V = [[-0.7545525]]
                       0.11812875  0.64474223  0.03167953]
   [-0.34954066 \quad 0.11526607 \quad -0.46962259 \quad 0.80248968]
    [-0.54144512 -0.01367345 -0.60234554 -0.58637025]
31
    [-0.1237297 -0.98619084 0.030691 0.1057197]
32
33
        [[9.74487597e+02 \ 0.00000000e+00 \ 0.00000000e+00 \ 0.00000000e+00]
34
   [0.00000000e+00 7.14132919e-02 0.00000000e+00 0.00000000e+00]
    [0.00000000e+00 0.0000000e+00 1.33280153e+00 0.0000000e+00]
36
    [0.00000000e+00 \ 0.00000000e+00 \ 0.00000000e+00 \ 9.68188359e-01]]
```

```
38
39 V^T = [[-0.7545525 -0.34954066 -0.54144512 -0.1237297 ]
40 [ 0.11812875   0.11526607 -0.01367345 -0.98619084]
41 [ 0.64474223 -0.46962259 -0.60234554   0.030691 ]
42 [ 0.03167953   0.80248968 -0.58637025   0.1057197 ]]
```

3.2.3 Iris-Virginica

```
Iris-Virginica
  R = V\Lambda V^{(T)}
  SEM O TERMO INDEPENDENTE:
  R = [[676.15 \ 304.85 \ 562.72]]
    [304.85 138.7 253.94]
    [562.72 253.94 469.3 ]]
  V = [[-0.72592866 - 0.63483621 0.2645951]
10
    [-0.32772296 -0.01894783 -0.94458385]
11
    [-0.60466953 \quad 0.77241438 \quad 0.19429563]]
12
13
         [[1.28249881e+03 0.00000000e+00 0.00000000e+00]
  \Lambda =
    [0.00000000e+00 5.79253032e-01 0.0000000e+00]
    [0.00000000e+00 \ 0.00000000e+00 \ 1.07193335e+00]]
  V^T = [[-0.72592866 -0.32772296 -0.60466953]]
18
   [-0.63483621 -0.01894783 0.77241438]
    [ 0.2645951 -0.94458385 0.19429563]]
21
22
  COM O TERMO INDEPENDENTE:
23
        [[676.15 304.85 562.72 100.3 ]
    [304.85 138.7 253.94 45.4]
    [562.72 253.94 469.3 83.6]
    [100.3 45.4 83.6 15. ]]
27
28
        [[-7.21743001e-01 -2.76297507e-01 6.34623278e-01 -1.50933108e-04]
29
    [-3.25843186e-01 \quad 9.35769444e-01 \quad 3.68031853e-02 \quad -1.29642937e-01]
30
     \begin{bmatrix} -6.01187515 \text{e} - 01 & -1.93722166 \text{e} - 01 & -7.68083597 \text{e} - 01 & -1.05322749 \text{e} - 01 \end{bmatrix} 
    [-1.07176625e-01  1.02308151e-01  -7.71129602e-02  9.85951218e-01]]
32
33
         [[1.29740071e+03 0.00000000e+00 0.00000000e+00 0.00000000e+00]
34
    [0.00000000e+00\ 1.08243546e+00\ 0.00000000e+00\ 0.00000000e+00]
35
    [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
  V^T = [[-7.21743001e-01 -3.25843186e-01 -6.01187515e-01 -1.07176625e-01]
39
    [-2.76297507e-01 9.35769444e-01 -1.93722166e-01 1.02308151e-01]
40
    [6.34623278e-01\ 3.68031853e-02\ -7.68083597e-01\ -7.71129602e-02]
41
    [-1.50933108e-04 -1.29642937e-01 -1.05322749e-01 9.85951218e-01]]
```

4.1 Funções utilizadas

Para essa parte foram utilizadas as funções: menu, PegarDados, construir_equacao_normal e construir_svd.

Foi preciso pegar os dados do arquivo fornecido, depois descobrir a equação normal e utilizar o R retornado da equação normal para fazer o SVD.

4.2 Resultados

4.2.1 Iris-Setosa

```
Iris-Setosa
  R = U \sum V^{(T)}
  SEM O TERMO INDEPENDENTE:
        [[381.33 255.73 112.57]
    [255.73 172.5
                     75.51]
             75.51
    [112.57]
                     33.84]]
        [[ 0.80618188 -0.45661854 -0.37625828]
    [ 0.54157827
                   0.31342349
                               0.78003762]
11
    [ 0.23825146
                               -0.49997102]]
                   0.8326255
  \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
          [[ 0.80618188
                                        0.23825146]
  V \cap T =
                          0.54157827
18
    [-0.45661854
                   0.31342349
                                0.8326255 ]
19
    [-0.37625828
                   0.78003762 -0.49997102]]
20
22
  COM O TERMO INDEPENDENTE:
23
        [[381.33 255.73 112.57 75.5]
24
    [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 ]
29
    [ 0.53478061
                   0.77364243
                               0.33762985
                                             0.03864172]
    [ 0.23529777 -0.50626137
                                0.80860497 -0.18572124]
    [ 0.15765144 -0.18407563
                                0.06126507
                                             0.96825037]]
        [[6.01336860e+02 0.00000000e+00 0.00000000e+00 0.00000000e+00]
34
    [0.00000000e+00 7.73257486e-01 0.00000000e+00 0.00000000e+00]
35
    [0.00000000e+00\ 0.00000000e+00\ 5.31947766e-01\ 0.00000000e+00]
36
     [0.00000000e+00 \ 0.00000000e+00 \ 0.00000000e+00 \ 2.79352230e-02]] 
          [[ 0.79610972  0.53478061  0.23529777  0.15765144]
  V \cap T =
```

```
40 [-0.33360603  0.77364243  -0.50626137  -0.18407563]
41 [-0.47792329  0.33762985  0.80860497  0.06126507]
42 [-0.1628056  0.03864172  -0.18572124  0.96825037]]
```

4.2.2 Iris-Versicolor

```
Iris-Versicolor
  R = U \sum V^{(T)}
  SEM O TERMO INDEPENDENTE:
        [[555.38 256.64 397.59]
   [256.64 119.98 184.35]
    [397.59 184.35 286.5 ]]
  U = [[0.76039163 \quad 0.64759888 \quad -0.0491961]
   [0.35223975 -0.47485674 -0.80649751]
   [ 0.54564799 -0.59592513  0.58918716]]
  \Sigma = [9.59570396e+02 0.00000000e+00 0.00000000e+00]
14
   [0.00000000e+00 1.33162776e+00 0.00000000e+00]
15
   [0.00000000e+00 0.00000000e+00 9.57976568e-01]]
  V^T = [[0.76039163 \ 0.35223975 \ 0.54564799]]
   [0.64759888 - 0.47485674 - 0.59592513]
19
    [-0.0491961 -0.80649751 0.58918716]]
20
21
22
  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
   [ 91.
            42.2
                    65.2
                           15. ]]
27
  U = [[0.7545525 -0.64474223 -0.11812875 0.03167953]
   [ 0.34954066  0.46962259  -0.11526607  0.80248968]
   [0.54144512 \quad 0.60234554 \quad 0.01367345 \quad -0.58637025]
   [0.1237297 -0.030691 0.98619084 0.1057197]
32
33
  \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 \ 0.00000000e+00 \ 7.14132919e-02 \ 0.00000000e+00]
   [0.00000000e+00 \ 0.00000000e+00 \ 0.00000000e+00 \ 9.68188359e-01]]
37
38
  V^T = [[0.7545525 \quad 0.34954066 \quad 0.54144512 \quad 0.1237297]
39
  [-0.64474223  0.46962259  0.60234554  -0.030691 ]
   [-0.11812875 -0.11526607 0.01367345 0.98619084]
 [ 0.03167953  0.80248968  -0.58637025  0.1057197 ]]
```

4.2.3 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 ]]
        [[ 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]]
    [0.00000000e+00 5.79253032e-01 0.0000000e+00]
    [0.00000000e+00 0.00000000e+00 1.07193335e+00]]
16
17
  V \cap T =
          [[ 0.72592866  0.32772296
                                       0.60466953]
    [-0.63483621 -0.01894783
                              0.77241438]
    [-0.2645951
                  0.94458385 -0.19429563]]
21
22
  COM O TERMO INDEPENDENTE:
        [[676.15 304.85 562.72 100.3 ]
    [304.85 138.7 253.94 45.4]
    [562.72 253.94 469.3
                            83.6]
26
    [100.3
             45.4
                     83.6
                            15.
27
        [[ 7.21743001e-01 -2.76297507e-01 -6.34623278e-01 -1.50933128e-04]
                     9.35769444e-01 -3.68031855e-02 -1.29642937e-01]
    [ 3.25843186e-01
    [6.01187515e-01 -1.93722166e-01 7.68083597e-01 -1.05322749e-01]
    [ 1.07176625e-01
                       1.02308151e-01
                                        7.71129601e-02
                                                         9.85951218e-01]]
        [[1.29740071e+03 0.00000000e+00 0.0000000e+00 0.00000000e+00]
    [0.00000000e+00\ 1.08243546e+00\ 0.00000000e+00\ 0.00000000e+00]
    [0.00000000e+00 0.0000000e+00 5.82311582e-01 0.0000000e+00]
     \left[ 0.00000000 + 00 \ 0.00000000 + 00 \ 0.00000000 + 00 \ 8.45463191 e - 02 \right] \right] 
37
          [[7.21743001e-01 3.25843186e-01 6.01187515e-01]
                                                                1.07176625e-01]
    [-2.76297507e-01 \quad 9.35769444e-01 \quad -1.93722166e-01 \quad 1.02308151e-01]
    [-6.34623278e-01 -3.68031855e-02 7.68083597e-01
                                                         7.71129601e-02]
    [-1.50933128e-04 -1.29642937e-01 -1.05322749e-01 9.85951218e-01]]
```

5.1 Funções utilizadas

Para essa parte foram utilizadas as funções: menu, pegarDados, construir_equacao_normal, PLU e estimar_amostras.

Foi preciso pegar os dados do arquivo fornecido, depois descobrir a equação normal, utilizar o R e p retornados da equação normal para aplicar PLU e backsubstitution para descobrir os coeficientes da

equação normal e estimar as amostras fornecidas utilizando os coeficientes achados.

5.2 Resultados

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

6 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/