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 | \mathbf{Intr} | rodução | 3 | |
|---|---------------------|--|----------|--|
| | 0.1 | | 3 | |
| | 0.2 | Software e linguagem | 3 | |
| | 0.3 | | 3 | |
| | 0.4 | | 3 | |
| 1 | Explicação e Código | | | |
| 1 | 1.1 | 3 | 3 | |
| | 1.1 | 1 3 | 3 | |
| | | | 3 4 | |
| | | 3 | 4 | |
| | | | 4 | |
| | | 1 | | |
| | | | 4 | |
| | | | 5 | |
| | | | 5 | |
| | 1.0 | | 6 | |
| | 1.2 | Código | 6 | |
| 2 | Que | estão 1 | 7 | |
| | 2.1 | Funções utilizadas | 7 | |
| | 2.2 | Resultados | 7 | |
| | | 2.2.1 Iris-Setosa | 7 | |
| | | 2.2.2 Iris-Versicolor | 7 | |
| | | 2.2.3 Iris-Virginica | 7 | |
| 3 | One | est $	ilde{a}$ o 2 | R | |
| J | 3.1 | Funções utilizadas | | |
| | 3.2 | Resultados | | |
| | 5.2 | 3.2.1 Iris-Setosa | | |
| | | 3.2.2 Iris-Versicolor | | |
| | | | | |
| | | 3.2.3 Iris-Virginica | 9 | |
| 4 | Que | estão 3 | 0 | |
| | 4.1 | Funções utilizadas | 0 | |
| | 4.2 | Resultados | 1 | |
| | | 4.2.1 Iris-Setosa | 1 | |
| | | 4.2.2 Iris-Versicolor | 1 | |
| | | 4.2.3 Iris-Virginica | 2 | |
| 5 | 0110 | estão 4 2 | 3 | |
| 9 | 5.1 | Funções utilizadas | | |
| | 5.2 | Resultados | | |
| c | D:L | liografia 2 | 1 | |
| U | \mathbf{D} | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 4 | |

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

1.1.1 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:

1.1.2 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.

1.1.3 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.

1.1.4 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: $x^T \cdot x \cdot w = x^T \cdot y$ ($R \cdot w = p$, $R = x^T \cdot x$ 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.

1.1.5 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).

1.1.6 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.

1.1.7 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.

1.1.8 estimar_amostras

A função estimar_amostras terá o propósito de fazer o produto interno de cada vetor de amostras selecionadas pelo professor, 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 nos vetores de amostras selecionados, 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 do produto interno com o valor da PetalWidthCm de cada 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, 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.

1.2 Código

```
# Programa codigo.py
    Autora: Karen dos Anjos Arcoverde
    Data: 06/02/2021
  import numpy as np
  import sys
10
11
  ############################# Funcoes #############################
  def pegarDados(tipo_iris):
13
14
                               , tipo_iris = 2 Versicolor,
       # tipo_iris = 1 Setosa
15
      # tipo_iris = 3 Virginica
16
      dados = []
       IDs = []
19
      ## definicao dos ids das especies selecionadas para o trabalho
```

```
Setosa = range(25,39+1)
    Versicolor = range (75,89+1)
    Virginica = range (125, 139+1)
    arquivo = open("dados_13.csv",'r')
    arquivo.readline() # ignora a primeira linha
    if (tipo_iris == 1):
        IDs = Setosa
    if (tipo_iris == 2):
        IDs = Versicolor
    if (tipo_iris == 3):
        IDs = Virginica
    for i in range(1,46): # percorre todo o banco de dados 1-45
        linha = (arquivo.readline()).split(',') #separa os dados por virgula
            (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
    arquivo.close()
    return dados
def construir_equacao_normal (dados):
    #equacao normal - minimos quadrados:
   \# (x^T).x.w = (x^T).y
   #(x_transposta).x.w =(x_transposta).y
   \# R.w = p
   \# R = (x^T).x
   \# p = (x^T).y
   ##### sem termo independente #####
   # y = a*x1 + b*x2 + c*x3
   x = []
   y = []
   #achar (x^T) e x
   # x - colunas SepalLengthCm, SepalWidthCm, PetalLengthCm
    x = np.array(dados)
    x = np.delete(x.reshape(15,4),3,1) #deleta a ultima coluna de x
    x_transposta = np.transpose(x) #faz a transposta de x: (x^T)
```

23

30

36 37

42

46 47

51 52

53

60

63 64

65

66

69 70 71

R = np.dot(x_transposta,x) #multiplica (x^T) por x

```
#achar y - coluna PetalWidthCm
74
       y = np.array(dados)
75
       y = np.delete(y.reshape(15,4),0,1) #deleta a primeira coluna de y
76
       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
       #achar p
       p = np.dot(x_transposta,y)
82
       ###### com termo independente #####
83
       # y = a*x1 + b*x2 + c*x3 + k
       for i in range (0,15):
            dados[i][3] = 1
87
88
       \#achar(x^T) e x
89
       x = np.array(dados)
       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
93
       #achar p
94
       p1 = np.dot(x_transposta,y)
       return R,p,R1,p1
98
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
105
       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
110
                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][
                        indice_coluna]/R[indice_coluna][indice_coluna]
                     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
119
                indice_L_1s = 0
120
121
                #multiplica a matriz R por L
122
```

R = np.dot(L,R)

```
p = np.dot(L,p)
124
125
126
            #se o pivo for zero, necessario multiplicar por uma matriz P de
127
                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>
131
                      if (R[indice_escolher_linha][indice_coluna] != 0):
132
                          P[indice_coluna][indice_escolher_linha] = 1
133
                          P[indice_escolher_linha][indice_coluna] = 1
                          indice_coluna -= 1
136
                          break
137
138
                      indice_escolher_linha += 1
139
                 i = 0
141
                 j = 0
142
                 guarda_1 = False
143
                 while (i < tamanho_R):</pre>
144
                     while (j < tamanho_R):</pre>
                          if (P[i][j] == 1):
                               guarda_1 = True
147
                               j += 1
148
                     if (guarda_1 == False):
149
                          P[i][i] = 1
150
                     i += 1
                 R = np.dot(P,R)
153
                 p = np.dot(P,p)
154
155
156
            indice_coluna += 1
157
        #backsubstitution
159
        w = np.linalg.solve(R, p)
160
161
        return w
162
   def decomposicao_espectral(R):
165
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
```

```
175
   def contruir_svd (R):
176
        s = []
177
        i = 0
178
179
        \# R = U.s.VT
180
        #determinando autovalores e autovetores
182
        ## autovetores de R.(R^T)
183
        autovaloresU, autovetoresU = np.linalg.eig(np.dot(R,np.transpose(R)))
184
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
188
        tamanho_autovalores_U = autovaloresU.shape
189
190
        while (i < tamanho_autovalores_U [0]):</pre>
191
            s.append(np.sqrt(autovaloresU [i]))
            i += 1
193
194
                 autovetoresU, np.array(s),np.transpose(autovetoresU)
        return
195
196
197
   def estimar_amostras(amostra, w_setosa, w_versicolor, w_virginica, c_independente
      ):
199
       lista_erros = []
200
       estimativa = ""
201
       indice = 0
202
       amostra_x = []
       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
216
       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)
```

```
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)):
234
          estimativa = "Iris-Setosa"
235
236
         return estimativa
237
238
      if (min(lista_erros) == abs(erro_versicolor)):
239
          estimativa = "Iris-Versicolor"
240
241
242
          return estimativa
243
      if (min(lista_erros) == abs(erro_virginica)):
244
          estimativa = "Iris-Virginica"
245
246
          return estimativa
247
  249
   def menu():
250
      resultado = 0
251
      tipo_iris = 0
252
       coeficientes_sem_aux = []
       coeficientes_com_aux = []
254
       indice = 0
255
256
257
       while (resultado != 5):
258
          print()
259
          print('############## MENU PRINCIPAL
             ###########, )
          print("Digite somente o numero da questao que voce deseja ver o
261
             resultado: ")
          print("1 = Questao 1")
262
          print("2 = Questao 2")
          print("3 = Questao 3")
264
          print("4 = Questao 4")
265
          print("5 = SAIR")
266
          print('
267
             ,)
          print()
268
269
          resultado = int(input())
270
271
```

if (resultado == 5):

```
sys.exit(0)
273
274
           if (resultado == 1):
275
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")
                   print("4 = VOLTAR AO MENU PRINCIPAL")
283
                   print('
284
                       print()
285
286
                   tipo_iris = int(input())
                   if (tipo_iris == 4):
289
                       menu()
290
291
                   else:
                        dados = pegarDados (tipo_iris)
                        R,p,R1,p1 = construir_equacao_normal(dados)
294
                        w = PLU(R,p)
295
                        w1 = PLU(R1, p1)
296
297
                        print()
                        if (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")
307
                        print("[a b c] = ",end="")
308
309
                        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)
                        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="")
324
325
                        indice = 0
326
                        while (indice < len(w1)):
                            coeficientes_com_aux.append(w1[indice][0])
328
                            coeficientes_com = np.array(coeficientes_com_aux)
329
                            indice += 1
330
331
                        print(coeficientes_com)
332
                        coeficientes_com_aux = []
                        indice = 0
334
335
                        print()
336
337
           if (resultado == 2):
338
               while (tipo_iris != 4):
340
                    print('############# MENU IRIS
341
                       ############, )
                    print("Digite qual especie voce deseja fazer a decomposicao
342
                       espectral: ")
                    print("1 = Iris-Setosa")
                    print("2 = Iris-Versicolor")
344
                    print("3 = Iris Virginica")
345
                    print("4 = VOLTAR AO MENU PRINCIPAL")
346
347
                       ,)
348
                    print()
349
350
                    tipo_iris = int(input())
351
352
                    if (tipo_iris == 4):
353
                       menu()
354
355
                    else:
356
                        dados = pegarDados (tipo_iris)
357
                        R,p,R1,p1 = construir_equacao_normal(dados)
                        autovetores, matrizDiagonal = decomposicao_espectral(R)
359
                        autovetores1, matrizDiagonal1 = decomposicao_espectral(R1)
360
361
                            (tipo_iris == 1):
362
                            print("Iris-Setosa\n")
363
                        elif (tipo_iris == 2):
                            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
372
                         print("SEM O TERMO INDEPENDENTE: ")
373
                         print("R = ", R)
374
                         print()
                         print("V = ", autovetores)
376
                         print()
377
                         print('\u039B = ',matrizDiagonal)
378
                         print()
379
                         print("V^T = ",np.transpose(autovetores))
380
381
                         print()
382
                         print()
383
384
                         print("COM O TERMO INDEPENDENTE: ")
385
                         print("R = ", R1)
386
                         print()
                         print("V = ", autovetores1)
388
                         print()
389
                         print('\u039B = ', matrizDiagonal1)
390
                         print()
391
                         print("V^T = ", np.transpose(autovetores1))
                         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
407
                   tipo_iris = int(input())
408
409
                   if (tipo_iris == 4):
                        menu()
411
412
                   else:
413
414
                        dados = pegarDados (tipo_iris)
415
                        R,p,R1,p1 = construir_equacao_normal(dados)
                        U, s, VT = contruir_svd(R)
417
                        U1, s1, VT1 = contruir_svd(R1)
418
419
                        if
                            (tipo_iris == 1):
420
                             print("Iris-Setosa\n")
421
```

```
elif (tipo_iris == 2):
422
                                print("Iris-Versicolor\n")
423
                          elif (tipo_iris == 3):
424
                                print("Iris-Virginica\n")
425
426
                          print("R = U \setminus u03A3V^(T)")
                          print()
428
429
                          print("SEM O TERMO INDEPENDENTE: ")
430
                          print("R = ", R)
431
                          print()
432
                          print("U = ", U)
                          print()
434
                          print('\u03A3 = ', np.diag(s))
435
                          print()
436
                          print("V^T = ", VT)
437
                          print()
438
                          print()
440
                          print("COM O TERMO INDEPENDENTE: ")
441
                          print("R = ", R1)
442
                          print()
443
                          print("U = ", U1)
444
                          print()
                          print('\setminus u03A3 = ', np.diag(s1))
446
                          print()
447
                          print("V^T = ", VT1)
448
449
                          print()
451
452
453
             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]
459
460
                 print("SEM O TERMO INDEPENDENTE: ")
461
                 dados = pegarDados (1)
                 R,p,R1,p1 = construir_equacao_normal(dados)
463
                 w_{setosa} = PLU(R,p)
464
465
                 dados = pegarDados (2)
466
                 R,p,R1,p1 = construir_equacao_normal(dados)
467
                  w_versicolor = PLU(R,p)
469
                 dados = pegarDados (3)
470
                 R,p,R1,p1 = construir_equacao_normal(dados)
471
                  w_virginica = PLU(R,p)
472
```

```
c_independente = False
474
                estimativa = estimar_amostras(A, w_setosa, w_versicolor, w_virginica,
475
                   c_independente)
                print("A = ", estimativa)
476
                estimativa = estimar_amostras(B,w_setosa,w_versicolor,w_virginica,
477
                   c_independente)
                print("B = ", estimativa)
478
                estimativa = estimar_amostras(C, w_setosa, w_versicolor, w_virginica,
479
                   c_independente)
                print("C = ", estimativa)
480
                estimativa = estimar_amostras(D, w_setosa, w_versicolor, w_virginica,
481
                   c_independente)
                print("D = ", estimativa)
                estimativa = estimar_amostras(E, w_setosa, w_versicolor, w_virginica,
483
                   c_independente)
                print("E = ", estimativa)
484
485
                print()
                print("COM O TERMO INDEPENDENTE: ")
                dados = pegarDados (1)
488
                R,p,R1,p1 = construir_equacao_normal(dados)
489
                w1\_setosa = PLU(R1,p1)
490
                dados = pegarDados (2)
                R,p,R1,p1 = construir_equacao_normal(dados)
493
                w1_versicolor = PLU(R1,p1)
494
495
                dados = pegarDados (3)
496
                R,p,R1,p1 = construir_equacao_normal(dados)
                w1_virginica = PLU(R1,p1)
499
                c_independente = True
500
                estimativa1 = estimar_amostras(A,w1_setosa,w1_versicolor,
501
                   w1_virginica,c_independente)
                print("A = ", estimativa1)
502
                estimativa1 = estimar_amostras(B,w1_setosa,w1_versicolor,
503
                   w1_virginica,c_independente)
                print("B = ", estimativa1)
504
                estimativa1 = estimar_amostras(C,w1_setosa,w1_versicolor,
505
                   w1_virginica,c_independente)
                print("C = ", estimativa1)
                estimativa1 = estimar_amostras(D,w1_setosa,w1_versicolor,
507
                   w1_virginica,c_independente)
                print("D = ", estimativa1)
508
                estimativa1 = estimar_amostras(E,w1_setosa,w1_versicolor,
509
                   w1_virginica,c_independente)
                print("E = ", estimativa1)
511
                menu()
512
513
   ####### chamada ao menu
514
515 menu()
```

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]
             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
12
        [[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]
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
                       0.1628056
                                   -0.47792329 -0.33360603]
29
    [-0.53478061 -0.03864172
                               0.33762985
                                             0.77364243]
    [-0.23529777
                   0.18572124
                                0.80860497 -0.50626137]
    [-0.15765144 -0.96825037
                               0.06126507 -0.18407563]]
33
        [[6.01336860e+02 0.00000000e+00 0.00000000e+00 0.00000000e+00]
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 \ 0.00000000e+00 \ 0.00000000e+00 \ 7.73257486e-01]]
          [[-0.79610972 -0.53478061 -0.23529777 -0.15765144]
  V \cap T =
```

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

3.2.2 Iris-Versicolor

```
Iris-Versicolor
  R = V\Lambda V^{(T)}
  SEM O TERMO INDEPENDENTE:
        [[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]]
  \Lambda = [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.
^{24}
   [256.64 119.98 184.35 42.2 ]
   [397.59 184.35 286.5 65.2 ]
26
   [ 91.
            42.2
                    65.2
                           15. ]]
27
28
  V = [[-0.7545525 \quad 0.11812875 \quad 0.64474223 \quad 0.03167953]
   [-0.34954066 \quad 0.11526607 \quad -0.46962259 \quad 0.80248968]
   [-0.54144512 -0.01367345 -0.60234554 -0.58637025]
   [-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]
   [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]
   [ 0.64474223 -0.46962259 -0.60234554 0.030691 ]
  [ 0.03167953  0.80248968  -0.58637025  0.1057197 ]]
```

3.2.3 Iris-Virginica

```
Iris-Virginica
  R = V\Lambda 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]]
        [[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
          [[-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 -1.50933108e-04]
    [-3.25843186e-01 \quad 9.35769444e-01 \quad 3.68031853e-02 \quad -1.29642937e-01]
    [-6.01187515e-01 -1.93722166e-01 -7.68083597e-01 -1.05322749e-01]
    [-1.07176625e-01
                     1.02308151e-01 -7.71129602e-02
                                                        9.85951218e-01]]
        [[1.29740071e+03 0.00000000e+00 0.00000000e+00 0.00000000e+00]
34
    [0.00000000e+00 \ 1.08243546e+00 \ 0.00000000e+00 \ 0.0000000e+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
  V^T = [[-7.21743001e-01 -3.25843186e-01 -6.01187515e-01 -1.07176625e-01]
    [-2.76297507e-01 9.35769444e-01 -1.93722166e-01]
                                                        1.02308151e-01]
                       3.68031853e-02 -7.68083597e-01 -7.71129602e-02]
    [ 6.34623278e-01
    [-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:
  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]
11
   [ 0.23825146  0.8326255  -0.49997102]]
  \Sigma = [[5.86392634e+02 0.00000000e+00 0.00000000e+00]]
14
   [0.00000000e+00 5.29776824e-01 0.0000000e+00]
   [0.00000000e+00 \ 0.00000000e+00 \ 7.47589571e-01]]
16
17
  V^T = [[0.80618188 \ 0.54157827 \ 0.23825146]]
   [-0.45661854  0.31342349  0.8326255 ]
    [-0.37625828 \quad 0.78003762 \quad -0.49997102]]
20
21
22
  COM O TERMO INDEPENDENTE:
23
  R = [[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]
26
   [ 75.5 50.6
                   22.4 15. ]]
27
28
  U = [[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]]
  \Sigma = [[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]
   [0.00000000e+00 \ 0.00000000e+00 \ 5.31947766e-01 \ 0.00000000e+00]
   [0.00000000e+00 \ 0.00000000e+00 \ 0.00000000e+00 \ 2.79352230e-02]]
  V^T = \begin{bmatrix} 0.79610972 & 0.53478061 & 0.23529777 & 0.15765144 \end{bmatrix}
39
   [-0.33360603 0.77364243 -0.50626137 -0.18407563]
40
   [-0.47792329 \quad 0.33762985 \quad 0.80860497 \quad 0.06126507]
```

4.2.2 Iris-Versicolor

```
Iris-Versicolor

R = U\Sigma 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]]
12
  \Sigma = [[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]]
  [ 0.64759888 -0.47485674 -0.59592513]
19
   [-0.0491961 -0.80649751 0.58918716]]
20
  COM O TERMO INDEPENDENTE:
  R = [[555.38 \ 256.64 \ 397.59 \ 91.
24
   [256.64 119.98 184.35 42.2 ]
25
   [397.59 184.35 286.5 65.2 ]
   [ 91. 42.2
                   65.2
                          15. ]]
  U = [[0.7545525 -0.64474223 -0.11812875 0.03167953]
29
   [ 0.34954066  0.46962259  -0.11526607  0.80248968]
   [0.54144512 \quad 0.60234554 \quad 0.01367345 \quad -0.58637025]
   \Sigma = [[9.74487597e+02 0.00000000e+00 0.00000000e+00 0.0000000e+00]]
   [0.00000000e+00 1.33280153e+00 0.0000000e+00 0.0000000e+00]
   [0.000000000e+00 \ 0.00000000e+00 \ 7.14132919e-02 \ 0.00000000e+00]
36
    [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\Sigma V^{(T)}

SEM O TERMO INDEPENDENTE:
R = \begin{bmatrix} [676.15 & 304.85 & 562.72] \\ [304.85 & 138.7 & 253.94] \\ [562.72 & 253.94 & 469.3 & ] \end{bmatrix}

U = \begin{bmatrix} 0.72592866 & -0.63483621 & -0.2645951 \end{bmatrix}
```

```
[ 0.60466953
                 0.77241438 -0.19429563]]
        [[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]]
          [[ 0.72592866  0.32772296
                                      0.60466953]
    [-0.63483621 -0.01894783
                              0.77241438]
19
    [-0.2645951]
                  0.94458385 -0.19429563]]
20
  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
26
    [100.3
             45.4
                    83.6
                                 ]]
                            15.
27
        [[ 7.21743001e-01 -2.76297507e-01 -6.34623278e-01 -1.50933128e-04]
    [ 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
                                       7.71129601e-02
    [ 1.07176625e-01
                      1.02308151e-01
                                                        9.85951218e-01]]
32
        [[1.29740071e+03 0.00000000e+00 0.0000000e+00 0.0000000e+00]
    [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
          [[ 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 -3.68031855e-02 7.68083597e-01]
                                                        7.71129601e-02]
    [-1.50933128e-04 -1.29642937e-01 -1.05322749e-01
                                                        9.85951218e-01]]
```

5.1 Funções utilizadas

[0.32772296 -0.01894783 0.94458385]

Para essa parte foram utilizadas as funções: menu, pegar Dados, 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:

A = Iris-Versicolor

B = Iris-Setosa

C = Iris-Setosa

D = Iris-Versicolor
```

```
E = Iris-Virginica

COM O TERMO INDEPENDENTE:

A = Iris-Versicolor

B = Iris-Setosa

C = Iris-Setosa

D = Iris-Versicolor

E = Iris-Versicolor
```

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/