Universidade Federal do Rio de Janeiro Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia



Departamento de Engenharia Elétrica

COE782 - Introdução ao Aprendizado de Máquina Prof. Dr. Markus Vinícius Santos Lima

Lista 3 de exercícios

Luiz Henrique Souza Caldas email: lhscaldas@cos.ufrj.br

11 de junho de 2024

1 Exercício 1

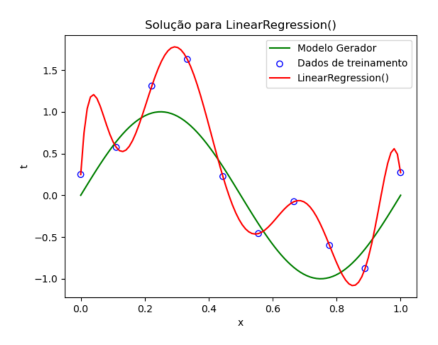
Considere o experimento computacional denominado "Polynomial Curve Fitting", usado diversas vezes no livro texto (veja páginas 4 e 5 do livro, bem como Apêndice A), considerando a ordem do modelo sendo M=9 e o tamanho da amostra sendo N=10. Faça:

- (a) Calcule a solução de mínimos quadrados (LS) $\mathbf{w_{LS}}$;
- (b) Calcule a solução via regressão ridge (escolha um fator de regularização razoável) **w**_{ridge};
- (c) Calcule a solução via regressão lasso (escolha um fator de regularização razoável) $\mathbf{w_{lasso}}$;
- (d) Monte uma tabela exibindo os 10 coeficientes **w** para as 3 soluções obtidas nos itens acima e comente/compare os resultados;
- (e) Plote uma figura contendo o processo gerador em verde (a senoide), e suas estimativas y_{LS} , y_{ridge} , e y_{lasso} em preto, azul e vermelho, respectivamente;
- (f) Repita todos os itens anteriores para N = 20 e N = 50.

1.1 Resposta do item (a)

Para responder esse item foi utilizada a classe LinearRegression() da biblioteca sklearn para linguagem Python, que realiza uma regressão linear utilizando mínimos quadrados. Foi escolhido um polinômio de ordem 9 como modelo.

Figura 1: Solução para mínimos quadrados (LS)

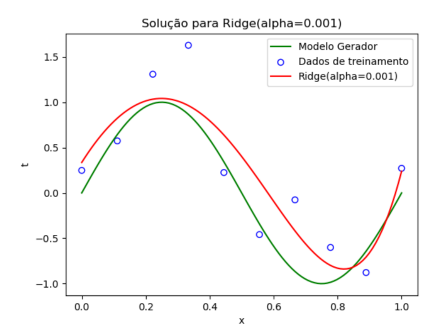


A regressão linear por mínimos quadrados não introduz nenhuma regularização e por isso a curva vermelha passa exatamente pelos dados de treinamento, mostrando que eles foram decorados overfitting.

1.2 Resposta do item (b)

Para responder esse item foi utilizada a classe Ridge() da biblioteca sklearn para linguagem Python, que realiza uma regressão linear utilizando mínimos quadrados e regularização de norma L_2 (Ridge). Foi escolhido um polinômio de ordem 9 como modelo e o fator de regularização λ , que na classe Ridge() é chamado de alpha, que melhor adaptou a curva ao modelo gerador foi $1^{-0.5}$.

Figura 2: Solução para Ridge com $\lambda = 1^{-0.5}$

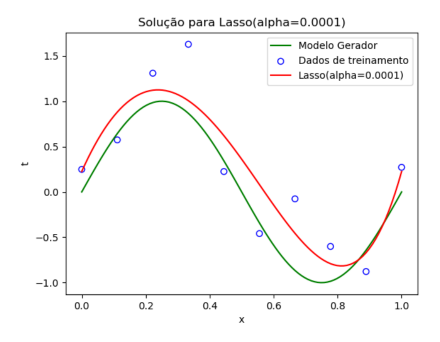


A regressão Ridge introduz uma penalização nos coeficientes através do fator de regularização, ajudando a evitar overfitting.

1.3 Resposta do item (c)

Para responder esse item foi utilizada a classe Lasso() da biblioteca sklearn para linguagem Python, que realiza uma regressão linear utilizando mínimos quadrados e regularização de norma L_1 (Lasso). Foi escolhido um polinômio de ordem 9 como modelo e o fator de regularização λ , que na classe Lasso() é chamado de alpha, que melhor adaptou a curva ao modelo gerador foi $1^{-0.5}$.

Figura 3: Solução para Lasso com $\lambda = 10^{-0.6}$



A regressão Lasso, assim como a Ridge, introduz uma penalização nos coeficientes através do fator de regularização, ajudando a evitar overfitting.

1.4 Resposta do item (d)

A tabela abaixo exibindo os coeficientes para as três soluções permite comparar diretamente o impacto da regularização nos coeficientes.

Tabela 1: Coeficientes para N = 10

Modelo	LS	Ridge	Lasso
w_0	0.00000	0.00000	0.00000
$ w_1 $	61.35162	5.57635	7.87333
w_2	-1305.39950	-10.39014	-18.23029
w_3	10864.20021	-3.32097	2.98646
w_4	-43958.48661	2.24588	5.01574
w_5	96013.72998	3.46376	2.15551
w_6	-116795.01934	2.37258	0.11133
w_7	75859.90079	0.81213	0.00000
w_8	-22103.99856	-0.27544	-0.00000
w_9	1363.74433	-0.58096	0.08759

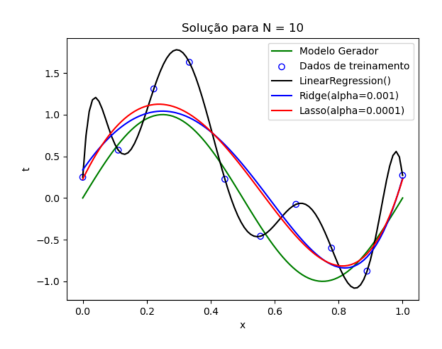
A regressão por mínimos quadrados sem regularização tende a produzir coeficientes maiores, um dos sinais que indicam overfitting ou pelo menos uma alta sensibilidade aos dados de treinamento. Enquanto que os coeficientes produzidos pela Ridge e pela Lasso são menores.

Além disso, é possível observar a presença de alguns coeficientes praticamente nulos para a Lasso. Esse resultado era esperado, uma vez que a Lasso, por utilizar a norma L_1 , tende a produzir uma solução mais esparsa, selecionando atributos mais importantes.

Enquanto isso, a regressão Ridge, apesar de não selecionar atributos como a Lasso, tende a penalizar ainda mais os coeficientes grandes, consequentemente fazendo com que os maiores coeficientes fiquem menores que os produzidos pela Lasso.

1.5 Resposta do item (e)

Figura 4: Comparação entre as soluções para N=10



1.6 Resposta do item (f)

Figura 5: Comparação entre as soluções para N=20

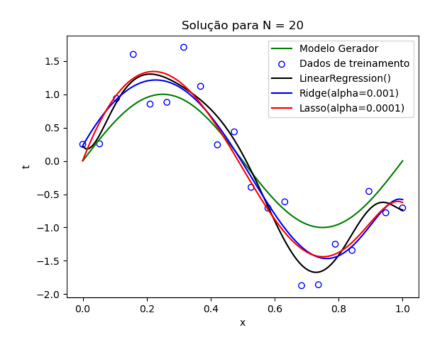


Tabela 2: Coeficientes para N=20

Modelo	LS	Ridge	Lasso
$ w_0 $	0.00000	0.00000	0.00000
$ w_1 $	-6.01368	8.39435	12.41611
$ w_2 $	266.50406	-16.21245	-29.59271
w_3	-2042.90037	-8.39927	0.72172
$ w_4 $	7178.62334	2.98152	10.38544
w_5	-13245.77187	9.30126	8.97546
w_6	11993.83639	9.76174	4.54743
w_7	-3017.56404	5.62434	0.00000
$ w_8 $	-2424.08815	-1.60172	-1.35976
$ w_9 $	1296.42241	-10.65716	-6.72254

Figura 6: Comparação entre as soluções para N=50

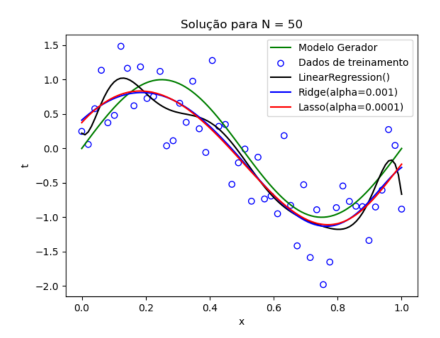


Tabela 3: Coeficientes para N = 50

Modelo	LS	Ridge	Lasso
w_0	0.00000	0.00000	0.00000
$ w_1 $	-6.39374	4.21035	5.11672
$ w_2 $	455.99223	-10.53780	-14.48266
$ w_3 $	-5270.52166	-3.22874	0.35582
$ w_4 $	27669.16750	1.83804	4.73458
w_5	-80097.04531	4.61815	4.18727
w_6	135776.45582	5.20904	2.22228
w_7	-134351.92251	3.52870	0.00000
$ w_8 $	71926.93850	-0.30771	-0.00000
$ w_9 $	-16103.55817	-6.01761	-2.73785

Pelas figuras, podemos observar que a solução para mínimos quadrados começa a sofrer menos com o overfitting à medida que o tamanho da amostra aumenta. Isso se deve ao fato de que o ruído nos dados de treinamento possui uma distribuição gaussiana com média zero. Pela lei dos grandes números, quanto maior a quantidade de dados de treinamento, mais a média da amostra se aproxima da média da distribuição original, que é zero, reduzindo assim o efeito do ruído.

Consequentemente, com mais dados, a solução de mínimos quadrados consegue capturar melhor o padrão subjacente dos dados, e o impacto do ruído diminui. Esse comportamento explica por que a solução de mínimos quadrados apresenta um ajuste mais estável e menos propenso ao overfitting quando o tamanho da amostra aumenta.

No entanto, é importante notar que, mesmo com um aumento no tamanho da amostra, métodos de regularização como a regressão ridge e lasso continuam a fornecer soluções mais robustas e generalizáveis, especialmente em situações onde o ruído pode não ser perfeitamente gaussiano ou quando a complexidade do modelo ainda é alta em relação ao tamanho da amostra.

2 Exercício 2

Data Source:

- (info) https://web.stanford.edu/~hastie/ElemStatLearn/datasets/prostate.info.txt
- (database) https://web.stanford.edu/~hastie/ElemStatLearn/datasets/prostate.data

"The data for this example come from a study by Stamey et al. (1989). They examined the correlation between the level of prostate-specific antigen (lpsa) and a number of clinical measures in men who were about to receive a radical prostatectomy. The variables are log cancer volume (lcavol), log prostate weight (lweight), age, log of the amount of benign prostatic hyperplasia (lbph), seminal vesicle invasion (svi), log of capsular penetration (lcp), Gleason score (gleason), and percent of Gleason scores 4 or 5 (pgg45)."

Considere a variável (lpsa) como 'target' e as variáveis (lcavol), (lweight), (age), (lbph), (svi), (lcp), (gleason) e (pgg45) como 'entradas'. Siga o roteiro abaixo:

- (a) Padronize os atributos de entrada para que eles tenham média 0 e variância 1;
- (b) Divida o dataset em dois conjuntos, treinamento e teste, conforme indicado nos índices da última coluna (T = treinamento, F = teste);
- (c) Encontre o modelo linear de regressão ótimo no critério de mínimos quadrados (solução LS);
- (d) Implemente modelos lineares regularizados pelos métodos 'Ridge' e 'Lasso' que minimizam a função objetivo $L(w) = \frac{1}{2N}RSS(w) + \lambda ||w||^q$. Apresente resultados para $\lambda = 0.25$;
- (e) Aplicando as regressões 'Ridge' e 'Lasso' e utilizando k-fold cross-validation, é possível selecionar um valor para λ que resulta em um modelo com melhor capacidade de generalização. Isso é feito selecionando o λ relativo à menor estimativa do erro de predição quadrático médio (usualmente chamado de validation score) ao longo dos k-folds. Também é possível selecionar um valor de λ que seleciona o modelo mais simples dentro de uma tolerância da estimativa do erro de predição quadrático médio. Isso é particularmente útil quando se deseja encontrar soluções esparsas (no caso do Lasso) ou de menor norma L2 (no caso do Ridge). Para tal, um critério comumente adotado é a 'Regra de 1 desvio padrão', onde escolhe-se o maior λ cujo validation score seja igual ou pouco menor do que o 'score mínimo' + '1 desvio padrão do score mínimo'.
 - Monte as curvas de validation score de k-fold cross-validation em função de λ para os modelos regularizados por 'ridge' e 'lasso' (Sugestão: use k=10, e procure λ em um intervalo [0, 0.5]);
 - Calcule o desvio padrão do 'score' mínimo em cada respectiva curva e desenhe-o como barra de erro em torno daquele ponto;
 - Determine o λ que resulta no modelo mais simples de acordo com a 'Regra de 1 desvio padrão';
 - Treine o modelo final 'ridge' e 'lasso' utilizando todos os dados (de treinamento) e o respectivo λ encontrado e apresente os resultados;

- (f) Utilizando o conjunto de teste construído no item (b), calcule a estimativa do erro de predição quadrático médio do conjunto de teste para cada modelo (mínimos quadrados, 'ridge' e 'lasso'). Disserte sobre os resultados obtidos.
- (g) (Bônus) Estime o desvio padrão dos coeficientes do modelo obtido pelo método de bootstrap dos resíduos;

Dica: Veja os slides 9 e 10 de http://www.est.ufmg.br/~cristianocs/MetComput/Aula8.pdf

2.1 Resposta do item (a)

Para padronizar os dados de entrada com média zero e variância um, foram selecionadas as colunas 'lcavol', 'lweight', 'age', 'lbph', 'svi', 'lcp', 'gleason' e 'pgg45' como features e depois utilizada a classe *StandardScaler* da biblioteca *sklearn* para *python*, que realiza a padronização dos dados pelo método *z-score*.

2.2 Resposta do item (b)

O dataset foi dividido utilizando a última coluna (T = treinamento, F = teste), como pedido no enunciado.

2.3 Resposta do item (c)

Para implementar o método dos mínimos quadrados foi utilizada a classe *Linear Regression* da biblioteca *sklearn* para *python*. Pelo critério de mínimos quadrados (LS) foram obtidos os seguintes resultados ao se calcular o erro quadrático médio:

- MSE Treinamento (LS): 0.4391997680583344
- MSE Teste (LS): 0.5212740055076001

2.4 Resposta do item (d)

Para implementar o método dos mínimos quadrados foram utilizadas as classe Ridge e Lasso da biblioteca sklearn para python, ambos utilizando $\lambda = 0.25$. Foram obtidos os seguintes reesultados para cada método ao se calcular o erro quadrático médio:

- MSE Treinamento (Ridge): 0.4392308191154076
- MSE Teste (Ridge): 0.5189192261819305
- MSE Treinamento (Lasso): 0.6207140544187021
- MSE Teste (Lasso): 0.5031909828714028

2.5 Resposta do item (e)

Para implementar o k-fold cross-validation foi utilizada a classe KFold e o método $cross_val_score$ da biblioteca sklearn para python, utilizando k=10. As curvas abaixo mostram os resultados para os dois métodos:

Ridge Cross-Validation Curve

O.605
O.600
O.595 -

7.5

10.0

Lambda

12.5

17.5

15.0

20.0

Figura 7: Seleção do λ para o Ridge

• Best lambda (Ridge): 284.8035868435802

0.0

2.5

5.0

0.590

0.585

0.610 - Lasso Mean CV MSE

0.605 - 0.600 - 0.595 - 0.590 - 0.500 - 0.500 - 0.500 - 0.500 - 0.5

Figura 8: Seleção do λ para o Lasso

• Best lambda (Lasso): 0.4750810162102798

0.000

0.005

0.010

0.015

2.6 Resposta do item (f)

Utilizando os valores de λ obtidos no item (e) para treinar os modelos e avaliando eles no conjunto de teste, foram obtidos os seguintes resultados:

0.020

Lambda

0.025

0.030

0.035

0.040

- MSE Teste (Final Ridge): 0.6757602963351064
- MSE Teste (Final Lasso): 0.6427793406214352

2.7 Resposta do item (g) (bônus)

Estimando-se o desvio padrão dos modelos utilizando o método de bootstrap foram obtidos os seguintes resultados:

 ${\bf Tabela~4:~Desvio~padr\~ao~dos~coeficientes~estimado~pelo~m\'etodo~de~bootstrap}$

Coeficiente	LS	Ridge	Lasso
$\sigma(w_{lcavol})$	1.13557895	0.02041017	0.00122013
$\sigma(w_{lweight})$	0.61004347	0.02223836	0.
$\sigma(w_{age})$	1.4497133	0.02089434	0.
$\sigma(w_{lbph})$	0.80596082	0.02063686	0.
$\sigma(w_{svi})$	1.20836005	0.02081217	0.
$\sigma(w_{lcp})$	2.91104245	0.01875707	0.
$\sigma(w_{gleason})$	1.33500253	0.01904607	0.
$\sigma(w_{pgg45})$	1.21153016	0.019532	0.

Códigos

Código 1: Exercício 1

```
import matplotlib.pyplot as plt
   import numpy as np
  from sklearn.linear_model import LinearRegression, Ridge, Lasso
  from sklearn.preprocessing import PolynomialFeatures
   import pandas as pd
   def fitar_curva(x, t, model):
       X = np.linspace(0,1,100)
       # regressão
9
       poly = PolynomialFeatures(degree=9)
       A = poly.fit_transform(x.reshape(-1, 1)) # calculo da matriz A
       model.fit(A, t) # treinamento
       A = poly.fit_transform(X.reshape(-1, 1))
       y=model.predict(A) # predição
14
       return y, model.coef_
16
17
   def plotar_curva(x,y,modelo):
18
19
       # função geradora
       X = np.linspace(0,1,100)
20
       modelo_gerador = np.sin(2*np.pi*X)
21
       # resultados
23
       plt.figure()
24
       plt.plot(X,modelo_gerador,color='green', label='Modelo Gerador')
       plt.scatter(x, t, facecolors='none', edgecolors="blue", label ='Dados de
26
          treinamento')
       plt.plot(X,y,color='red', label = modelo)
       plt.title(f'Solução para {modelo}')
28
       plt.xlabel('x')
29
30
       plt.ylabel('t')
       plt.legend()
31
       plt.show()
33
   def plotar_tudo(x,y_list,modelos,N):
34
       # função geradora
35
       X = np.linspace(0,1,100)
36
37
       modelo_gerador = np.sin(2*np.pi*X)
38
       # resultados
       plt.figure()
40
       plt.plot(X,modelo_gerador,color='green', label='Modelo Gerador')
41
       plt.scatter(x, t, facecolors='none', edgecolors="blue", label ='Dados de
42
          treinamento')
       color_list = ["k","b", "r"]
43
       for i, y in enumerate(y_list):
44
           plt.plot(X,y,color=color_list[i],label=modelos[i])
45
46
           # plt.plot(X,y,label=modelos[i])
       plt.title(f'Solução para N = {N}')
47
       plt.xlabel('x')
48
```

```
plt.ylabel('t')
49
       plt.legend()
50
       plt.show()
   def listar_coefs(coef_list):
53
       model_names = ['LS', 'Ridge', 'Lasso']
54
       coef_dict = {'Modelo': model_names}
56
       for i in range (10):
57
           coef_dict[f'$w_{i}$'] = [f'{coef[i]:.5f}' for coef in coef_list]
58
59
       coef_table = pd.DataFrame(coef_dict)
60
       coef_table = coef_table.set_index('Modelo').transpose()
61
       print(coef_table.to_latex(index=True))
62
   if __name__ == "__main__":
66
       # amostra
67
       np.random.seed(42) # congelando a seed para gerar os mesmos dados de
68
          treinamento para todos os itens
       N = 10 \# tamanho da amostra
       x = np.linspace(0,1,N)
70
       t = np.sin(2*np.pi*x) + np.random.normal(0, 0.5, size=N)
71
       # curve fitting
72
       lambda_ridge = 1e-3
73
       lambda_lasso = 1e-4
74
       modelos = [LinearRegression(), Ridge(alpha=lambda_ridge), Lasso(alpha=
75
           lambda_lasso)]
       # modelos = [Ridge(alpha=1e-1), Ridge(alpha=1e-2), Ridge(alpha=1e-3), Ridge(
76
           alpha=1e-4), Ridge(alpha=1e-5), Ridge(alpha=1e-6)]
       # modelos = [Lasso(alpha=1e-2), Lasso(alpha=1e-3), Lasso(alpha=1e-4), Lasso(
77
           alpha=1e-5), Lasso(alpha=1e-6), Lasso(alpha=1e-7)]
       y_list = list()
78
       w_list = list()
79
       for model in modelos:
80
           y, w = fitar_curva(x, t, model)
81
           y_list.append(y)
82
           w_list.append(w)
83
           plotar_curva(x,y,model)
84
85
       listar_coefs(w_list)
86
       plotar_tudo(x,y_list,modelos,N)
87
```

Código 2: Exercício 2

```
import pandas as pd
import numpy as np
from sklearn.linear_model import LinearRegression, Ridge, Lasso
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
from sklearn.model_selection import train_test_split, cross_val_score, KFold
from sklearn.metrics import mean_squared_error
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
# Carregar o dataset
9
   # data = pd.read_csv('prostatedata.txt', delimiter='\t')
   url = 'https://hastie.su.domains/ElemStatLearn/datasets/prostate.data'
   data = pd.read_csv(url, delimiter='\t')
   # (a) Padronização dos atributos de entrada para que eles tenham média 0 e vari
14
   features = ['lcavol', 'lweight', 'age', 'lbph', 'svi', 'lcp', 'gleason', 'pgg45
  X = data[features]
16
  y = data['lpsa']
17
   scaler = StandardScaler()
18
   X_scaled = scaler.fit_transform(X)
19
20
   # (b) Divisão o dataset em dois conjuntos, treinamento e teste, conforme
21
      indicado nos índices da última coluna
   train_indices = data['train'] == 'T'
   test_indices = data['train'] == 'F'
   X_train, X_test = X_scaled[train_indices], X_scaled[test_indices]
24
   y_train, y_test = y[train_indices], y[test_indices]
25
26
   # (c) Encontre o modelo linear de regressão ótimo no critério de mínimos
27
      quadrados (solução LS)
   linear_model = LinearRegression()
28
   linear_model.fit(X_train, y_train)
29
   y_pred_train_linear = linear_model.predict(X_train)
30
   y_pred_test_linear = linear_model.predict(X_test)
31
   mse_train_linear = mean_squared_error(y_train, y_pred_train_linear)
32
   mse_test_linear = mean_squared_error(y_test, y_pred_test_linear)
   print(f'MSE - Treinamento (LS): {mse_train_linear}')
34
   print(f'MSE - Teste (LS): {mse_test_linear}')
35
36
   # (d) Implementação modelos lineares regularizados pelos métodos Ridge e Lasso
37
      com lambda = 0.25
   lambda_val = 0.25
   ridge_model = Ridge(alpha=lambda_val)
39
   ridge_model.fit(X_train, y_train)
   y_pred_train_ridge = ridge_model.predict(X_train)
41
   y_pred_test_ridge = ridge_model.predict(X_test)
42
   lasso_model = Lasso(alpha=lambda_val)
43
44
   lasso_model.fit(X_train, y_train)
   y_pred_train_lasso = lasso_model.predict(X_train)
45
   y_pred_test_lasso = lasso_model.predict(X_test)
46
  mse_train_ridge = mean_squared_error(y_train, y_pred_train_ridge)
47
  mse_test_ridge = mean_squared_error(y_test, y_pred_test_ridge)
48
  mse_train_lasso = mean_squared_error(y_train, y_pred_train_lasso)
49
   mse_test_lasso = mean_squared_error(y_test, y_pred_test_lasso)
   print(f'MSE - Treinamento (Ridge): {mse_train_ridge}')
   print(f'MSE - Teste (Ridge): {mse_test_ridge}')
   print(f'MSE - Treinamento (Lasso): {mse_train_lasso}')
   print(f'MSE - Teste (Lasso): {mse_test_lasso}')
54
  # (e) Aplicação do k-fold cross-validation para selecionar o melhor valor de
56
      lambda
```

```
def plot_cv_curve(model, X, y, lambdas, model_name):
57
       mean_scores = list()
58
       std_scores = list()
       for alpha in lambdas:
           model.alpha = alpha
61
           scores_one_alpha = list()
62
           for i in range (30):
63
                kf = KFold(n_splits=10, shuffle=True, random_state=i)
64
                scores = cross_val_score(model, X, y, cv=kf, scoring='
                   neg_mean_squared_error')
                scores_one_alpha.append(-scores)
66
            scores_one_alpha = np.array(scores_one_alpha)
67
           mean_scores.append(scores_one_alpha.mean())
            std_scores.append(scores_one_alpha.std())
       mean_scores = np.array(mean_scores)
70
       std_scores = np.array(std_scores)
       plt.figure()
       plt.plot(lambdas, mean_scores, label=f'{model_name} Mean CV MSE')
73
       plt.fill_between(lambdas, mean_scores - std_scores, mean_scores +
74
           std_scores, alpha=0.2)
       plt.xlabel('Lambda')
75
       plt.ylabel('Mean CV MSE')
76
       plt.title(f'{model_name} Cross-Validation Curve')
77
78
       plt.legend()
       plt.show()
79
       # Regra de 1 desvio padrão
80
       min_score = np.min(mean_scores)
81
       lambda_1se = lambdas[np.where(mean_scores <= min_score + std_scores[np.
82
           argmin(mean_scores)])[0][-1]]
       return lambda_1se
83
   best_lambda_ridge = plot_cv_curve(Ridge(), X_train, y_train, np.logspace
85
      (-2,1.3,50), 'Ridge')
   best_lambda_lasso = plot_cv_curve(Lasso(), X_train, y_train, np.logspace
86
       (-3,-1.4,50), 'Lasso')
   print(f'Best lambda (Ridge): {best_lambda_ridge}')
87
   print(f'Best lambda (Lasso): {best_lambda_lasso}')
89
   # (f) Calculando o MSE para o conjunto de teste
   final_ridge_model = Ridge(alpha=best_lambda_ridge)
91
   final_ridge_model.fit(X_train, y_train)
92
   final_lasso_model = Lasso(alpha=best_lambda_lasso)
93
   final_lasso_model.fit(X_train, y_train)
94
   y_pred_test_final_ridge = final_ridge_model.predict(X_test)
95
   y_pred_test_final_lasso = final_lasso_model.predict(X_test)
96
   mse_test_final_ridge = mean_squared_error(y_test, y_pred_test_final_ridge)
97
   mse_test_final_lasso = mean_squared_error(y_test, y_pred_test_final_lasso)
98
   print(f'MSE - Teste (Final Ridge): {mse_test_final_ridge}')
99
   print(f'MSE - Teste (Final Lasso): {mse_test_final_lasso}')
100
   # (g) (Bônus) Estimando o desvio padrão dos coeficientes do modelo pelo método
      de bootstrap dos resíduos
   def bootstrap_residuals(model, X_train, y_train, n_bootstrap=1000):
103
       residuals = y_train - model.predict(X_train)
```

```
coefs = []
105
       for _ in range(n_bootstrap):
106
            sampled_residuals = np.random.choice(residuals, size=len(residuals),
107
               replace=True)
            y_bootstrap = model.predict(X_train) + sampled_residuals
108
           model.fit(X_train, y_bootstrap)
109
            coefs.append(model.coef_)
110
       coefs = np.array(coefs)
111
112
       return np.std(coefs, axis=0)
113
   bootstrap_std_linear = bootstrap_residuals(linear_model, X_train, y_train)
114
   bootstrap_std_ridge = bootstrap_residuals(final_ridge_model, X_train, y_train)
115
   bootstrap_std_lasso = bootstrap_residuals(final_lasso_model, X_train, y_train)
116
   print(f'Desvio padrão dos coeficientes (LS): {bootstrap_std_linear}')
117
118
   print(f'Desvio padrão dos coeficientes (Ridge): {bootstrap_std_ridge}')
   print(f'Desvio padrão dos coeficientes (Lasso): {bootstrap_std_lasso}')
119
```