Aprendizagem Automática

FICHA N. 4

ENUNCIADO

Nome: Luis Carlos Semedo Da Fonseca

Número: A45125

ATENÇÃO: Fixa de respostas múltiplas. Só uma única resposta em cada alínea está correta. Cada alínea vale 2 valores. Respostas erradas descontam 0.5 valores.

No ficheiro A45125_Q001_data.p, encontra-se um conjunto de dados bidimensionais divididos em duas classes Ω = {ω₀, ω₁} (negativos e positivos). Há duas variáveis num dicionário: X é uma matriz de dados, e y é um array com as classes dos dados. Considere o seguinte modelo linear de classificação:

 $\hat{y} = \mathbf{w}^{\top} \mathbf{x} = w_0 + w_1 x_1 + w_2 x_2$, com $\mathbf{x} \in \hat{\omega}_1$ para $\hat{y} \ge 0$, e para $\mathbf{w} = [w_0, w_1, w_2]^{\top}$ e $\mathbf{x} = [1, x_1, x_2]^{\top}$.

 $\mathbf{x} = [1, x_1, x_2]^{\top}$. Considere ainda que o vetor \mathbf{w}_{MSE} é o vetor de pesos que minimiza o erro quadrático médio deste conjunto: $\mathcal{E} = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} (y[n] - \hat{y}[n])^2$, onde N é o número total de pontos, e $n = 1, \ldots, N$. As saídas desejadas são: y[n] = -1 para $\mathbf{x}[n] \in \varpi_0$ e y[n] = +1 para $\mathbf{x}[n] \in \varpi_1$.

- (a) Consider o classificador com o seguinte vetor de pesos $\mathbf{w} = [0.00, 0.91, 0.42]$.
 - i. O número de erros na classe ϖ_1 é de 268.
 - ii. O número de acertos na classe ϖ_0 é de 569.
 - iii. Todas as respostas anteriores.
 - iv. Nenhuma das respostas anteriores.
- (b) Considere o classificador com vetor de pesos, \mathbf{w}_{MSE} , que minimiza o erro quadrático médio do conjunto.
 - i. O vetor que minimiza o erro quadrático médio é $\mathbf{w}_{\text{MSE}} = [1.058, -0.744, 0.848]$.
 - ii. O número de acertos na classe ϖ_1 é de 1791.
 - iii. Todas as respostas anteriores.
 - iv. Nenhuma das respostas anteriores.
- (c) Consider o classificador com o seguinte vetor de pesos $\mathbf{w} = [0.00, 0.38, -0.92]$.
 - i. O número total de acertos é de 2192.
 - ii. O número de acertos na classe ϖ_0 é de 648.
 - iii. O valor do recall é de 0.863.
 - iv. A taxa de falsos alarmes é de 0.316.
- 2. Considere o conjunto "diabetes" disponível em sklearn. datasets (usar a função load_diabetes ()). Pretende-se estimar e avaliar modelos de regressão polinomial com os dados deste conjunto: use as primeiras 201 amostras para treino e as restantes para teste.

(a) Considere que utiliza função Lasso (sub-módulo linear_model do sklearn) para uma regressão polinomial de 4ª ordem dos dados de treino. Instancie o regressor somente com os seguintes parâmetros:

Lasso(random_state=42,alpha=0.01)

- i. No conjunto de treino, o coeficiente de determinação, R^2 , é igual a 0.54.
- ii. No conjunto de treino, o erro absoluto médio é igual a 41.07.
- iii. Todas as respostas anteriores.
- iv. Nenhuma das respostas anteriores.
- (b) Considere o modelo de regressão polinomial de 2ª ordem que minimiza o erro quadrático médio no conjunto de treino.
 - i. No conjunto de teste, o erro quadrático médio é igual a 5054.25.
 - ii. No conjunto de treino, o erro absoluto médio é igual a 34.38.
 - iii. Todas as respostas anteriores.
 - iv. Nenhuma das respostas anteriores.
- (c) i. O número de coeficientes, incluindo w_0 , numa regressão polinomial de ordem 3, é igual a 286.
 - ii. O número de coeficientes, incluindo w_0 , numa regressão polinomial de ordem 4, é igual a 1001.
 - iii. Todas as respostas anteriores.
 - iv. Nenhuma das respostas anteriores.
- 3. No ficheiro A45125_Q003_data.p encontra-se disponível uma variável independente x e uma variável dependente y. Pretende-se estimar a variável y através de uma regressão polinomial da variável x, minimizando o erro quadrático médio.
 - (a) Considere o conjunto de treino composto pelo "fold" 0, e o conjunto de teste composto pelo "fold" 1. Considere ainda que, através da minimização do erro quadrático médio do conjunto de treino, se estimou um modelo regressão polinomial de 3ª ordem: $\hat{y} = w_0 + w_1 x + w_2 x^2 + w_3 x^3$.
 - i. No conjunto de treino, o coeficiente de determinação, R², é igual a 0.70.
 - ii. No conjunto de teste, o erro absoluto médio é igual a 74.00.
 - iii. Todas as respostas anteriores.
 - iv. Nenhuma das respostas anteriores.
 - (b) Considere que \hat{y}_A é o modelo de regressão polinomial de 4ª ordem obtido minizando o erro quadrático médio com os primeiros 116 pontos do conjunto. Considere ainda que \hat{y}_B é modelo e regressão polinomial de 4ª ordem obtido minizando o erro quadrático médio com o "fold" 0. Finalmente, considere que o modelo \hat{y}_A é avaliado com os últimos 116 pontos do conjunto, e que \hat{y}_B é avaliado com os dados do "fold" 1.
 - i. Os resultados de $\hat{y}_{\rm B}$ são devidos a este modelo ter entrado em sobre-aprendizagem.
 - ii. 4 é uma ordem polinomial demasiada baixa para modelar os dados.
 - iii. O modelo $\hat{y}_{\rm B}$ apresenta melhores resultados que $\hat{y}_{\rm A}$.
 - iv. \hat{y}_{A} modela melhor os dados que \hat{y}_{B} .

- (c) Considere o conjunto de treino composto pelo "fold" 1, e o conjunto de teste composto pelo "fold" 0. Considere ainda que, através da minimização do erro quadrático médio do conjunto de treino, se estimou um modelo regressão polinomial de 4^a ordem: $\hat{y} = w_0 + w_1 x + w_2 x^2 + w_3 x^3 + w_4 x^4$.
 - i. No conjunto de teste, o coeficiente de determinação, R², é igual a -248.93.
 - ii. No conjunto de teste, o erro quadrático médio é igual a 3482.76.
 - iii. Todas as respostas anteriores.
 - iv. Nenhuma das respostas anteriores.