## Aprendizagem Automática

## FICHA N. 2 ENUNCIADO

Nome: Ana Sofia Preto Oliveira

Número: A39275

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.

- 1. No ficheiro A39275\_Q001\_data.p estão os resultados de um classificador, num problema de duas classes (negativos e positivos). Há duas variáveis num dicionário: a chave trueClass contém os índices da verdadeira classe, enquanto a chave estClass contém o resultado da classificação (ambas as variáveis são np.arrays com valores inteiros 0-negativos, 1-positivos).
  - (a) Para esta alínea, arredonde os valores pedidos a 3 casas décimais.
    - i. A taxa de falso positivos (falsos alarmes) é: 0.000.
    - ii. A taxa de re-chamada (recall) é: 0.600.
    - iii. Todas as respostas anteriores.
    - iv. Nenhuma das respostas anteriores.
  - (b) Para esta alínea, arredonde os valores pedidos a 1 casa décimal.
    - i. A percentagem de acertos da classe dos positivos é de 71.0%.
    - ii. A percentagem de acertos da classe dos negativos é de 77.8%.
    - iii. Todas as respostas anteriores.
    - iv. Nenhuma das respostas anteriores.
  - (c) Para esta alínea, use valores inteiros.
    - i. O número de Verdadeiros Negativos é: 1008.
    - ii. O número de Falsos Positivos é: 182.
    - iii. Todas as respostas anteriores.
    - iv. Nenhuma das respostas anteriores.
- 2. No ficheiro A39275\_Q002\_data.p, encontram-se dois conjuntos de dados bidimensionais, um para treino e outro para teste, divididos em 3 classes (índices de 0 a 2). Há quatro variáveis num dicionário: as chaves trueClassTrain e trueClassTest contêm os índices das classes dos dados de treino e de teste, enquanto as chaves Xtrain e Xtest contêm os dados. Classifique o conjunto de teste com o classificador k vizinhos mais próximos (kNN), com k = 11, e utilize a métrica de distância,  $\mathcal{D}_{\diamond}(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ , entre dois vetores bidimensionais  $\mathbf{x}$  e  $\mathbf{y}$  (nota: caso haja empate, escolha a classe com menor índice).

$$\mathcal{D}_{\diamond}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (\mathbf{x} - \mathbf{y}) \top \begin{bmatrix} +1 & -2 \\ +1 & +1 \end{bmatrix} (\mathbf{x} - \mathbf{y})$$

(a) Para esta alínea, use valores inteiros.

- i. O número de pontos da classe  $\varpi_1$  classificados na classe  $\varpi_0$  é 0.
- ii. O número de pontos da classe  $\varpi_2$  classificados na classe  $\varpi_2$  é 135.
- iii. Todas as respostas anteriores.
- iv. Nenhuma das respostas anteriores.
- (b) Para esta alínea, use valores inteiros.
  - i. O número total de erros é de 28.
  - ii. O número de acertos na classe  $\varpi_2$  é de 124.
  - iii. Todas as respostas anteriores.
  - iv. Nenhuma das respostas anteriores.
- 3. Considere o conjunto de 9 vetores bi-dimensionais, divididos em duas classes  $\Omega = \{\varpi_0, \varpi_1\}$ , representados na matriz  $\mathbf{X} = \begin{bmatrix} -6 & -4 & -2 & -6 & 2 & 1 & 5 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 4 & 4 & 1 & 3 & 3 & 4 & 0 \end{bmatrix}$  (os 4 primeiros vetores do conjunto pertencem à classe  $\varpi_0$ ).
  - (a) Considere que se pretende classificar novos vetores com o classificador de distância ao centroide usando a métrica de distância de Mahalanobis.
    - i. O vetor  $\mathbf{x} = [-4, -3]^{\mathsf{T}}$  é classificado na classe  $\varpi_1$ .
    - ii. O vetor  $\mathbf{x} = [1, -3]^{\top}$  é classificado na classe  $\varpi_1$ .
    - iii. Todas as respostas anteriores.
    - iv. Nenhuma das respostas anteriores.
  - (b) Considere que o conjunto X foi classificado usando o classificador de distância ao centroide com a métrica de distância euclidiana. Considere ainda que  $\varpi_0$  corresponde à classe dos negativos e  $\varpi_1$  à dos positivos. Para esta alínea, use valores inteiros.
    - i. O número de Verdadeiros Positivos é: 3.
    - ii. O número de Falsos Negativos é: 4.
    - iii. Todas as respostas anteriores.
    - iv. Nenhuma das respostas anteriores.
  - (c) Considere que se pretende classificar novos vetores com o classificador de distância ao centroide usando a métrica de distância de Manhattan.
    - i. O vetor  $\mathbf{x} = [1, -3]^{\top}$  é classificado na classe  $\varpi_1$ .
    - ii. O vetor  $\mathbf{x} = [1, 3]^{\top}$  é classificado na classe  $\varpi_1$ .
    - iii. Todas as respostas anteriores.
    - iv. Nenhuma das respostas anteriores.
  - (d) Para esta alínea, arredonde os valores pedidos a 2 casas décimais.
    - i. A distância de Manhattan entre os vetores de média das duas classes é: 6.30.
    - ii. A distância de cosseno entre os vetores de média das duas classes é: 1.81.
    - iii. Todas as respostas anteriores.
    - iv. Nenhuma das respostas anteriores.
  - (e) Considere que o conjunto X foi classificado usando o classificador de distância ao centroide com a métrica de distância de cosseno. Considere ainda que  $\varpi_0$  corresponde à classe dos negativos e  $\varpi_1$  à dos positivos. Para esta alínea, use valores inteiros.

- i. O número de acertos na classe dos positivos é de 5.
- ii. O número total de erros é 0.
- iii. Todas as respostas anteriores.
- iv. Nenhuma das respostas anteriores.