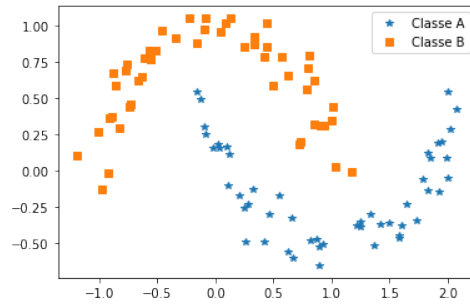


Universidade Federal de Ouro Preto
BCC 325 - Inteligência Artificial
Prova 2

1. Considere a solução de uma regressão linear obtida pelo método dos mínimos quadrados dada por $\mathbf{w} = (X^t X)^{-1} X^t \mathbf{y}$, e responda:
 - (a) (0.5 pt) O que representa o vetor \mathbf{w} ?
 - (b) (0.5 pt) O que representa a matriz \mathbf{X} ?
 - (c) (0.5 pt) O que representa o vetor \mathbf{y} ?
 - (d) (1 pt) Como essa equação é obtida?
 - (e) (1 pt) É possível utilizar este método para resolver problemas em que a relação entre variável dependente (o alvo), y , e as variáveis independentes (atributos de entrada), \mathbf{x} , não é linear? Como?
2. Considere os dados representados na figura abaixo:



- (a) (1 pt) É possível resolver este problema com uma aplicação direta do algoritmo de regressão logística? Por quê?
 - (b) (1 pt) O que poderia ser feito para que este problema seja resolvido com regressão logística?
3. Considere a base de dados abaixo:

Atributo1	Atributo2	Classe
1	2	Classe1
2	3	Classe1
3	4	Classe2
4	5	Classe2
5	20	Classe1
6	30	Classe1
7	40	Classe2
8	50	Classe2

Table 1: Exemplo de base de dados

- (a) (0.5 pt) Calcule o gini para a condição $Atributo1 \leq 4.5$. $I_G(p) = 1 - \sum_{i=1}^J p_i^2$
 - (b) (0.5 pt) Quais seriam condições ótimas, em relação ao gini, após selecionarmos como raiz da árvore de decisão o critério $Atributo1 \leq 4.5$. Desenhe essa árvore.
4. (1 pt) Quando dizemos que um algoritmo de aprendizado de máquina “está aprendendo”, que processo algorítmico está acontecendo?

5. (1 pt) Para o que serve o algoritmo de backpropagation? Como ele influencia a escolha das funções de ativação e de custo (perda) de uma rede neural artificial?
6. (1 pt) Quais as vantagens do algoritmo de busca em largura sobre o algoritmo de busca em profundidade? E quais as desvantagens?
7. (0.5 pt) Quando devemos utilizar o algoritmo de busca A*?