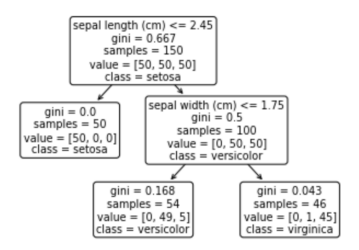
Universidade Federal de Ouro Preto BCC 740 - Inteligência Artificial Prova 3

Prof. Rodrigo Silva Dezembro, 2019

Nome:

Matrícula:

- 1. (1 pt) Qual a diferença entre um problema de regressão e um problema de classificação?
- 2. (1 pt) Explique o que significa dizer que "duas classes são linearmente separáveis". Cite um método que falha num problema de classificação quando as classes não são linearmente separáveis.
- 3. (1 pt) Defina underfitting e explique como ele pode ser identificado.
- 4. (1 pt) Defina overfitting e explique como ele pode ser identificado.
- 5. (1 pt) Descreva dois métodos para controlar o overfitting em regressão linear e explique a diferença entre os dois.
- 6. (0.5 pt) O que você faria para controlar o overfitting em uma árvore de decisão?
- 7. (1 pt) Para que tipo de problema você utilizaria regressão linear? Por quê?
- 8. (1 pt) Para que tipo de problema você utilizaria regressão logística? Por quê?
- 9. (1 pt) Para o que serve uma camada soft-max?
- 10. Considere a árvore de decisão a seguir:



- (a) (0.5 pt) Como uma amostra com $Petal\ length = 5cm$, $Petal\ width = 3cm$, $Sepal\ length = 3\ cm$ e $Sepal\ width = 1.23\ cm$ seria classificada por esta árvore de decisão?
- (b) (0.5 pt) Qual distribuição de probabilidades seria atribuida para este exemplo?
- (c) (0.5 pt) Explique com suas palavras o que é o qini mostrado na árvore?