Trabalho 4

Universidade Federal do Ceará

Aprendizado de Máquina

Prof. Victor Farias

Entrega: 21/10/2020

Entrega Código + Relatório via Moodle

**Conjunto de dados**

1. Usar conjunto de dados trab4.data
2. Primeiras 4 colunas são as *features* das instâncias
3. Última coluna é a a variável alvo

**k-means**

1. Implemente o k-means usando a distância euclidiana.
2. Execute o k-means para k ={2,3,4,5}
   1. Plote a distância média de cada ponto para o seu centroide em um gráfico linha em função de k (média sobre 20 rodadas)
   2. Discuta qual seria o k ideal a ser usado

**PCA**

1. Implemente o PCA
   1. Você deve implementar a função de calcular a matriz de covariância
   2. A função de achar os autovetores e os autovalores pode ser usado pronto do numpy  
      https://numpy.org/doc/stable/reference/generated/numpy.linalg.eig.html
2. Reduza o conjunto de dados original em um conjunto com apenas duas variáveis (2 componentes principais)
   1. Reporte quanto de variância foi preservado
   2. Plote cada ponto do conjunto transformado em um gráfico de dispersão 2d atribuindo uma cor para cada uma das classes (3 classes no total).

**Árvores de decisão**

1. Implemente a árvore de decisão usando o coeficiente de Gini como mostrado em sala
2. Reporte o erro de classificação para o k-fold com k=5
   1. Pode usar o k-fold que foi implementado em atividades passadas ou pode usar pronto do scikit-learn
   2. Erro de classificação pode usar pronto do scikit-learn também