FA084 / AP522 – Atividade Pré-Aula 2

Assunto: k-NN (k Nearest Neighbours) - k Vizinhos Mais Próximos

1) Considere as perguntas a seguir tanto para problemas de Classificação quanto RegressãoQuando pertinente, as respostas devem ser dadas para cada um dos casos. É possível responder com apenas um parágrafo com até 10 linhas em cada questão.

```
a) Quais as implicações de utilizar k=1?
b) Quais as implicações de utilizar um k muito grande?
Por exemplo, k = N, onde N é o número de registros do conjunto de dados.
```

- 2) Considere seu RA e crie um conjunto de treino e um de teste.
 - Para o conjunto de treino: utilizando os dígitos considere as coordenadas x1, y1, x2,y2, x3, y3. Crie os vetores x_treino e y treino com os digitos correspondentes. Estes pontos serão das classes Vermelho, Azul, Vermelho.
 - Para o conjunto de teste, utilize os dígitos do seu RA para as cordenadas x1,x2,x3,y1,y2,y3. Crie os vetores x_teste e y teste com os digitos correspondentes. Estes pontos serão das classes Azul, Vermelho e Azul.

Exemplo para RA 123456:

Crie um gráfico para esses conjuntos utilizando os seguintes comandos no R:

c) Qual é a acurácia no conjunto de teste?

```
# cria gráfico do conjunto de treino usando pontos vazados plot(treino_x, treino_y, col = c('red', 'blue', 'red', xlim=c(0,9), ylim=c(0,9)) # adiciona os pontos do conjunto de teste utilizando pontos cheios points(teste_x, teste_y, col = c('blue', 'red', 'blue'), pch=19)
```

Com base no gráfico, isto é, sem utilizar uma implementação de vizinhos próximos, responda:

```
a) Como seriam classificados os pontos do conjunto de teste utilizando vizinhos mais próximos (considere apenas 1 vizinho)?b) Qual é a acurácia no conjunto de treino?
```

OBS: A atividade deve ser enviada para o Moodle como um arquivo PDF. O arquivo deve ser nomeado como fa084_preaula02_RA_primeiro_nome.pdf Exemplo: fa084_preaula02_800584_luiz_henrique