

Lista 2

Regressão Logística

Instruções

Deverá ser enviado ao professor, um arquivo texto contendo os gráficos, resultados e comentários requeridos em cada item.

1. Regressão Logística

- Carregue os dados contidos no arquivo ex2data1.txt.

O arquivo contém 100 linhas e 3 colunas de dados. Cada coluna se refere a uma variável. Neste problema, deve-se desenvolver um modelo de classificação capaz de reproduzir as classes apresentadas na terceira coluna dos dados.

O problema consiste em um sistema de admissão em de alunos em uma universidade. Os dados das colunas 1 e 2 representam as notas de cada aluno em dois testes. A coluna 3 indica se este aluno foi ou não admitido na universidade.

Os dados apresentados são dados históricos de alunos aceitos ou não. Deseja-se fazer um sistema que faça a avaliação dos alunos automaticamente.

Apresentar: Figura com os dados

- Divida o conjunto de dados entre treino e teste. Para este problema, utilize 70 dados para treino e o restante para teste
- Implemente o algoritmo do gradiente descendente estocástico para encontrar os coeficientes do classificador

Para este algoritmo utilize $\alpha = 0.01$ e 1000 épocas de treinamento. Para cada época de treinamento, calcule o erro de classificação no conjunto de teste. Plote o gráfico “épocas x Erro”

Apresentar: Valor final dos coeficientes, o gráfico épocas x Erro e o valor final do erro de classificação para o conjunto de testes

Comentários: Através do gráfico “épocas x Erro” é possível verificar que o algoritmo está “aprendendo” ? Comente.

- Construa um modelo utilizando o algoritmo do gradiente descendente estocástico e utilize o k-fold para validação cruzada do resultado.

Para este algoritmo utilize $\alpha = 0.01$ e 1000 épocas de treinamento.

Apresentar: Valor final dos coeficientes

2. Regressão Logística Regularizada

- Carregue os dados contidos no arquivo ex2data2.txt.

O arquivo contém 118 linhas e 3 colunas de dados. Cada coluna se refere a uma variável. Neste problema, deve-se desenvolver um modelo de classificação capaz de reproduzir as classes apresentadas na terceira coluna dos dados

Os dados apresentados referem-se a um problema de controle de qualidade de microchips em uma indústria. As colunas 1 e 2 correspondem aos scores obtido por um lote de microchips quando submetidos a dois testes. A coluna 3 indica se estes foram aprovados ou não.

Apresentar: Figura com os dados

Comentários: É possível desenvolver uma regressão logística para classificar corretamente os dados apresentados? Comente

- Com base nos dados, é possível verificar que 2 dimensões não são suficientes para classificar os dados. Tendo em vista esse problema, pode-se gerar mais atributos a partir da combinação dos atributos existentes. A função `mapFeature.m` irá mapear as características existentes em todas os termos polinomiais até o grau 30. O vetor abaixo apresenta o resultado até o grau 6.

$$\text{mapFeature}(x) = \begin{bmatrix} 1 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_1^2 \\ x_1x_2 \\ x_2^2 \\ x_1^3 \\ \vdots \\ x_1x_2^5 \\ x_2^6 \end{bmatrix}$$

Após utilizar a função `mapFeature` no dados, teremos agora um conjunto de 118 exemplos de 496 atributos além da variável que determina a classe.

- Implemente o algoritmo do gradiente descendente estocástico para encontrar os coeficientes da regressão.

Para este algoritmo utilize $\alpha = 0.01$ e utilize 1000 épocas de treinamento. Desenvolva modelos com os seguintes valores de $\lambda = [0 \ 0.01 \ 0.25]$

Apresentar: Figuras apresentando os dados e as superfícies de decisão de cada modelo ($\lambda = [0 \ 0.01 \ 0.25]$). Para a geração da superfície de decisão, utilize a função `plotDecisionBoundary`.

Comentários: Analise os três gráficos e comente sobre o tema bias-variância.