Disciplina: Aprendizagem de Máquina

**Período**: 2021.1

**Professor**: César Lincoln Cavalcante Mattos

## Lista 1 - Regressão linear, polinomial e regularização

## Instruções

- Com exceção dos casos explicitamente indicados, os algoritmos e modelos devem ser implementados do início em qualquer linguagem de programação (Python, R, Octave...).
- Pacotes auxiliares (sklearn, matplotlib, etc) podem ser usados somente para facilitar a manipulação dos dados e criar gráficos.
- A entrega da solução pode ser feita via pdf ou Jupyter notebook pelo SIGAA.

## Questão 1

Considere o conjunto de dados disponível em **artificial1d.csv** organizado em duas colunas,  $x \in y$ . Seja um modelo de regressão linear para  $\hat{y} = f(x)$ .

- a) Apresente os parâmetros do modelo e o MSE (erro quadrático médio) obtidos pelo algoritmo OLS (mínimos quadrados ordinários). Plote a reta resultante sobre os dados.
- b) Apresente os parâmetros do modelo, o MSE e a curva de aprendizagem obtidos pelo algoritmo **GD** (gradiente descendente). Plote a reta resultante sobre os dados.
- c) Apresente os parâmetros do modelo, o MSE e a curva de aprendizagem obtidos pelo algoritmo SGD (gradiente descendente estocástico). Plote a reta resultante sobre os dados.

## Questão 2

Considere o conjunto de dados disponível em **boston.csv**, organizado em 14 colunas, sendo as 13 primeiras colunas os atributos e a última coluna a saída. Os 13 atributos são usados na predição de preços de casas em Boston na década de 1970. Maiores detalhes sobre os dados podem ser conferidos em https://scikit-learn.org/stable/datasets/toy\_dataset.html#boston-dataset.

- a) Aleatoriamente, divida o conjunto de dados em treino (80%) e teste (20%).
- b) Treine 11 modelos de **regressão polinomial**, com ordens de 1 a 11.
- c) Reporte o RMSE (raiz quadrada do erro quadrático médio) no treinamento e no teste para cada modelo. Faça um gráfico para o treino e um gráfico para o teste.

d) Repita os 2 itens anteriores incluindo um termo de **regularização L2** com fator  $\lambda=0.01$ .

 $\bf Nota:$  Normalize os dados antes do treinamento e "desnormalize" antes de calcular o RMSE.