Lista 04 – AM para previsão de séries temporais

01 - Reproduza e apresente os resultados obtido do seguinte experimento:

Foi realizada uma comparação entre duas funções de ativação: Relu e Tangente Hiperbólica, com o objetivo de encontrar qual a função que apresenta um melhor desempenho da MLP para previsão da série Airline. Para tal, foi utilizado gridsearch variando diferentes parâmetros, como mostra da Tabela 1:

Parâmetro **Valores** Qtd de Neurônios [1, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100] Algoritmo de Treinamento Método Quasi-Newton, Adam Num de iterações 10000 Atualização da Taxa de Adaptativa, Constante aprendizagem Tamanho máximo da janela 20 pontos

Tabela 1- Parâmetros utilizados

Cada combinação de parâmetro foi executada 5 vezes. Os lags da janela foram pré-selecionados através da utilização da função de autocorrelação, e a quantidade de pontos da janela foram selecionados através do gridsearch. A série foi particionada em 3 conjuntos: 50% para Treinamento, 25% para Validação e 25% para Teste.

A Tabela 2 mostra o resultado (MSE) no conjunto de Teste obtido para 30 execuções.

Tabela 2- Resultado	obtido no	conjunto d	le Teste
---------------------	-----------	------------	----------

	Média	Desvio	Melhor MSE
Com Tanh	0.0014015	0.00018991	0.00115333
Com Relu	0.0018173	0.00091390	0.00107004

02 - Realize uma nova comparação entre outros parâmetros da MLP, como por exemplo a comparação entre diferentes algoritmos de

treinamento ou, formas de atualização de taxa de aprendizado. Descreva como foi realizada essa comparação e apresente os resultados obtidos.

Envie as resoluções junto com o código para os e-mails: egs@cin.ufpe.br
e psgmn@cin.ufpe.br