

Ministério da Educação UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ SEPT – Setor de Educação Profissional e Tecnológica Especialização em Inteligência Artificial Aplicada



TRABALHO DE IAA005 – Estatística Aplicada II

- Este trabalho deve ser realizado em equipes de no mínimo 3 até no máximo 6 integrantes.
- Adicionar o NOME COMPLETO de todos os integrantes da equipe.
- Entregar como um documento PDF com todas as respostas.
- Para execução do trabalho usar a base de dados "trabalhosalarios.RData"

1 Regressões Ridge, Lasso e ElasticNet

a) (100 pontos) Fazer as regressões Ridge, Lasso e ElasticNet com a variável dependente "lwage" (salário-hora da esposa em logaritmo neperiano) e todas as demais variáveis da base de dados são variáveis explicativas (todas essas variáveis tentam explicar o salário-hora da esposa). No pdf você deve colocar a rotina utilizada, mostrar em uma tabela as estatísticas dos modelos (RMSE e R²) e concluir qual o melhor modelo entre os três, e mostrar o resultado da predição com intervalos de confiança para os seguintes valores:

husage = 40 (anos – idade do marido)

husunion = 0 (marido não possui união estável) husearns = 600 (US\$ renda do marido por semana)

huseduc = 13 (anos de estudo do marido)

husblck = 1 (o marido é preto)

hushisp = 0 (o marido não é hispânico)

hushrs = 40 (horas semanais de trabalho do marido)

kidge6 = 1 (possui filhos maiores de 6 anos)

age = 38 (anos – idade da esposa) black = 0 (a esposa não é preta) educ = 13 (anos de estudo da esposa) hispanic = 1 (a esposa é hispânica)

union = 0 (esposa não possui união estável)

exper = 18 (anos de experiência de trabalho da esposa)

kidlt6 = 1 (possui filhos menores de 6 anos)

obs: lembre-se de que a variável dependente "lwage" já está em logarítmo, portanto voçê não precisa aplicar o logaritmo nela para fazer as regressões, mas é necessário aplicar o antilog para obter o resultado da predição.