<u>PAINEL</u> > MINHAS TURMAS > <u>2023_2 - MODELOS LINEARES GENERALIZADOS - TU</u> > AVALIAÇÃO 3 - PARTE PRÁTICA

> AVALIAÇÃO 3 DE MLG - PARTE PRÁTICA

Questão 1	
Resposta salva	
Vale 1,0 ponto(s).	

Em dados_01_Prova3.txt, temos variáveis coletadas em um supermercado: Y (coluna 1) é indicadora da satisfação do cliente (1 = satisfeito, 0 = insatisfeito), X_1 (coluna 2) é a proporção de ítens que o cliente não encontrou, X_2 (coluna 3) é o tempo de fila em horas, X_3 (coluna 4) é uma nota sobre a limpeza da loja, X_4 (coluna 5) é uma nota sobre a organização da loja, X_5 (coluna 6) é uma nota sobre a cordialidade dos atendentes e X_6 (coluna 7) é indicadora da percepção de preço (1 = caro, 0 = barato).

Observação: O enunciado acima poderá aparecer em outras questões.

[Questão 01] Ajuste (via glm no R) o MLG Bernoulli para a resposta Y. Adote ligação canônica e preditor linear com intercepto e todas as covariáveis citadas. Qual é a porcentagem de alteração (aumento ou diminuição) na chance (odds) de satisfação, quando X_2 aumenta em 0.1?

- O 25.41%
- O 41.82%
- O 21.23%
- O 29.19%
- 33.35%
- O 39.01%
- O 43.51%
- O 37.04%

Limpar minha escolha

→ Outros

Seguir para...

Dados_Avaliacao_03 ►