

Exercícios de Regressão Múltipla

Galileu estava Certo?

Partindo do tutorial [Ajuste de Polinômios](#), avalie se um polinômio de terceiro grau é um melhor modelo para descrever os dados do experimento de Galileu. A equação para este modelo é:



Massa de Recém-Nascidos

Experimente todas as variáveis disponíveis no conjunto de dados [Massa ao Nascer e Dados da mãe](#) para chegar ao melhor modelo de previsão da massa de bebês ao nascer.

Antes de começar elimine as observações com dados faltantes, veja na descrição do arquivo.

From:

<http://ecor.ib.usp.br/> - ecoR

Permanent link:

http://ecor.ib.usp.br/doku.php?id=05_curso_antigo:r2010:exercicios8



Last update: **2020/08/12 06:04**