Atividade 2

Lucas Roda Ximenes dos Santos (11917239)

Instituto de Física, Universidade de São Paulo, Rua do Matão 1371, 05508-090, Cidade Universitária, São Paulo, Brasil

(Data: 13 de outubro de 2025)

Fazer uma análise de regressão supervisionada para determinar a temperatura crítica de materiais. Utilizar diferentes modelos e subconjuntos de cados, comparando o desempenho e a interpretabilidade.

1 Análise exploratória

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

2 Preparação dos dados: escalonamento, transformação, particionamento

3 Avaliar a importância dos atributos com base nos coeficientes de um modelo de regressão linear múltipla (com ou sem regularização, à sua escolha)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

4 Avaliar a importância dos atributos com base em um regressor RAndom Forest ou Gradient Boosting

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

5 Com base nos resultados dos itens 3 e 4, selecionar os atributos mais importantes. O número de atributos fica à sua escolha. Justificar sua escolha. Discutir brevemente se os atributos possuem significado físico, ou seja, se de fato pode existir uma relação com a variável alvo (temperatura crítica)

6 Aplicar uma técnica de redução de dimensionalidade, como PCA (análise de componentes principais), criando novos atributos a partir de uma combinação dos atributos originais. O número de componentes principais a serem utilizadas fica à sua escolha (justificar escolha)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

7 Construir um modelo de regressão linear múltipla com: a) os atribuutos mais importantes, escolhidos no item 5; b) usando as componentes principais como atributos (item 6). Comparar o desempenho desses modelos na predição da temperatura crítica e a sua interpretabilidade (isto é, se é fácil ou não interpretar o significado físico dos coeficientes ajustados). Avalie se o modelo é capaz de predizer diferentes faixas de valores de temperatura crítica

8 Construir um modelo de regressão baseado em Random Forest ou Gradient Boosting com: a) apenas os atributos mais importantes, escolhidos no item 5; b) usando as componentes principais como atributos (item 6). Lembre-se de otimizar os hiperparâmetros. Comparar o desempenho desses modelos na predição da temperatura crítica e sua interpretabilidade. Avalie se o modelo é capaz de predizer diferentes faixas de valores de temperatura crítica

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

9 Fazer uma breve discussão crítica sobre o desempenho, a interpretabilidade e o custo computacional dos modelos lineares e dos modelos baseados em árvores de decisão