Regressão Linear Múltipla Aplicada à Estimativa da Carga Térmica de Aquecimento

Fernando Andrade Lima Tavares

3 de Junho de 2025

1 Introdução

Este relatório apresenta a análise do conjunto de dados de eficiência energética de edifícios e a aplicação de regressão linear múltipla para prever a carga térmica de aquecimento (*Heating Load*). A análise inclui a descrição do dataset, a formulação do problema de mínimos quadrados e a interpretação dos resultados gerados pelo modelo.

2 Descrição do Dataset

O dataset contém 768 amostras, cada uma representando um edifício simulado com diferentes características construtivas. O objetivo do conjunto de dados é modelar a demanda térmica para aquecimento, com base em variáveis físicas e arquitetônicas.

Os atributos considerados são:

- X1: Compacidade Relativa Mede a eficiência térmica do edifício.
- X2: **Área Superficial** Influencia a troca de calor com o ambiente.
- X3: **Área das Paredes** Relacionada à retenção de calor.
- X4: **Área do Telhado** Impacta na absorção de calor.
- X5: **Altura Total** Pode afetar a circulação de ar e a dispersão de calor.
- X6: Orientação Determina a exposição ao sol.
- X7: **Área de Vidros** Influencia o ganho/perda de calor.
- X8: Distribuição da Área de Vidros Define a localização dos vidros no edifício.
- X9: **Demanda de Resfriamento** Representa a carga térmica de resfriamento do edifício.

Análise da Matriz de Correlação Compacta

Para focar nas associações mais relevantes com a carga de aquecimento, foram filtrados para que apenas as variáveis cuja correlação bivariada com $Heating_Load$ apresenta magnitude $|r| \geq 0,40$. No heatmap compacto da Figura 1 observa-se que Overall_Height detém a correlação positiva mais forte (r+0,89), enquanto Area apresenta a correlação negativa mais intensa (r-0,86), indicando que coberturas mais amplas aliviam substancialmente a demanda de aquecimento. Em seguida, Relative_Compactness (r+0,62) e Surface_Area (r-0,66) exibem associações moderadas, refletindo o papel combinado da forma e da extensão de superfície na troca de calor. A Wall_Area aparece com correlação moderada positiva (r+0,46). Essas relações bivariadas apontam as variáveis candidatas a maiores efeitos na previsão e orientam a etapa multivariada de ajuste do modelo.

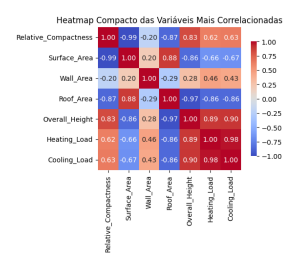


Figure 1: Heatmap das colunas com relação a Heating Load.

3 Formulação do Problema de Mínimos Quadrados

A regressão linear múltipla busca encontrar um vetor de coeficientes β tal que a função de custo (ou erro) quadrático médio entre as predições \hat{y} e os valores reais y seja minimizada. A função objetivo é definida por:

$$F(\beta) = \frac{1}{2m} \sum_{i=1}^{m} (y_i - x_i^{\top} \beta)^2 = \frac{1}{2m} ||y - X\beta||^2$$
 (1)

Onde:

• m é o número de amostras.

- x_i^{\top} é o vetor linha correspondente à *i*-ésima observação de atributos.
- X é a matriz de dados com dimensão $m \times n$.
- y é o vetor de saídas reais, com dimensão $m \times 1$.
- $\hat{y} = X\beta$ representa o vetor de predições do modelo.

Para encontrar os coeficientes β que minimizam a função de custo, derivamos $F(\beta)$ em relação a β :

$$\nabla_{\beta} F(\beta) = \frac{1}{2m} \nabla_{\beta} (y - X\beta)^{\top} (y - X\beta)$$
 (2)

$$= \frac{1}{2m} [-2X^{\top} (y - X\beta)] \tag{3}$$

$$= -\frac{1}{m}X^{\top}(y - X\beta) \tag{4}$$

Igualando o gradiente a zero, obtemos a condição de mínimo:

$$X^{\top}X\beta = X^{\top}y \tag{5}$$

Assumindo que $X^{\top}X$ é inversível, a solução analítica (chamada de equação normal) é dada por:

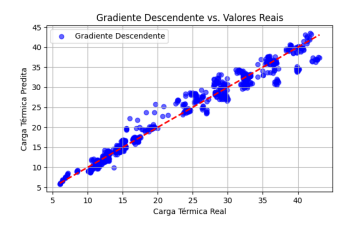
$$\beta = (X^{\top}X)^{-1}X^{\top}y \tag{6}$$

No código, optou-se por utilizar o SGDRegressor da biblioteca scikit-learn, que aproxima a solução por meio do método de Gradiente Descendente Estocástico, ajustando iterativamente os coeficientes β com base em amostras individuais.

4 Análise dos Resultados

A predição da **carga térmica de aquecimento** foi comparada aos valores reais por meio de um gráfico de dispersão. A linha vermelha representa a relação ideal onde $\hat{y} = y$. Observa-se:

Figure 2: Gráfico de dispersão entre os valores reais da carga térmica e as predições do modelo (SGDRegressor).



O modelo apresenta uma distribuição ajustada em torno da reta ideal, indicando que as predições acompanham satisfatoriamente os valores reais observados. A métrica quantitativa utilizada para avaliar o desempenho foi o Erro Médio Quadrático (MSE), que mede a média dos quadrados dos erros entre as predições e os valores reais, fornecendo uma indicação da precisão do modelo.

5 Conclusão

A regressão linear múltipla demonstrou desempenho satisfatório na tarefa de prever a demanda térmica de aquecimento dos edifícios, capturando relações lineares relevantes entre os atributos estruturais.

6 Referências

- Scikit-learn: Pedregosa, F., Varoquaux, G., Gramfort, A., et al. (2011). Scikit-learn: Machine Learning in Python. Journal of Machine Learning Research, 12, 2825-2830. Disponível em: https://scikit-learn.org/
- Dataset Energy Efficiency: Tsanas, A., & Xifara, A. (2022). Energy Efficiency Data Set. Disponível no Kaggle: https://www.kaggle.com/datasets/ujjwalchowdhury/energy-efficiency-data-set
- Fundamentos de Regressão Linear: Hastie, T., Tibshirani, R., & Friedman, J. (2009). *The Elements of Statistical Learning*. Springer. Disponível em: https://web.stanford.edu/~hastie/ElemStatLearn/