

APRENDIZAGEM E DECISÃO INTELIGENTES

LEI/MiEI @ 2022/2023, 2º sem [ADI^3]



DBSCAN Naive Bayes K-Means Agglomerative 5VM Mean-Shift Decision Trees Fuzzy C-Means Classification Clustering Logistic Regression Evolut

FP-Growth

DIMENSION REDUCTION (generalization)

REINFORCEMENT

LEARNING

Q-Learning

SARSA Deep Q-HetWork

Convolutional

Neural Networks

(CNN)

LSTM

Recurrent Neural Networks

(RNN)

GRU

Genetic

Algorithm

DCNN

A3C

PCA LSA SVD

(Pattern search

UNSUPERVISED

CLASSICAL

LEARNING

MACHINE

NEURAL NETS AND DEEP LEARNING

> Generative Adversarial Networks

(GAN)

EARNING

Aprendizagem Automática (Machine Learning)

Linear Regression

Ridge/Losso

Regression

Polynomial

Regression

Random Forest

Bagging

Regression

Stacking

Boosting)

CatBoost

Perceptrons

(MLP)

Autoencoders

AdoBoost

ENSEMBLE

METHODS

XGBoost

LightGBM

seq2seq

SUPERVISED

Source: The map of the machine learning world Vasily Zubarev (vas3k.com)



Agenda

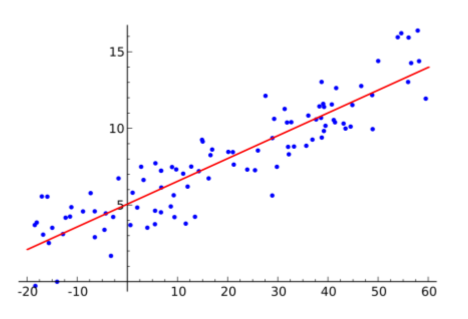
- Técnicas de Regressão
 - o Regressão Linear
 - Regressão Múltipla
 - o Regressão Polinomial
 - o Regressão Logística

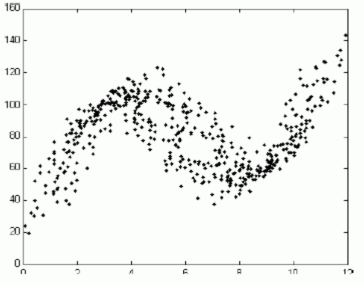




Regressão

- Quão bem uma determinada variável independente prevê outra variável dependente?
- A regressão é um procedimento estatístico que determina a equação para a reta/curva que melhor se ajusta a um conjunto específico de dados.

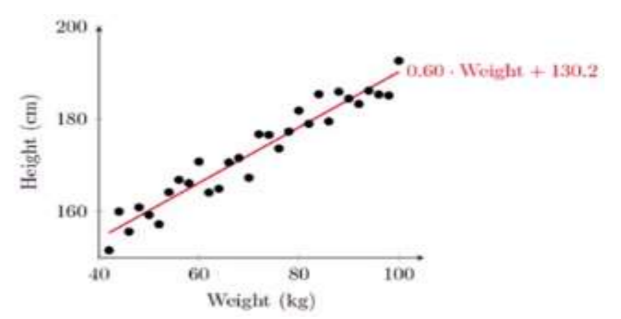






Regressão Linear

- Tem como objetivo prever o valor de um resultado, Y, com base no valor de uma variável de previsão, X;
 - o Como "encaixar" uma linha reta num conjunto de dados;
 - o Usar esta linha para estimar a resolução de problemas.

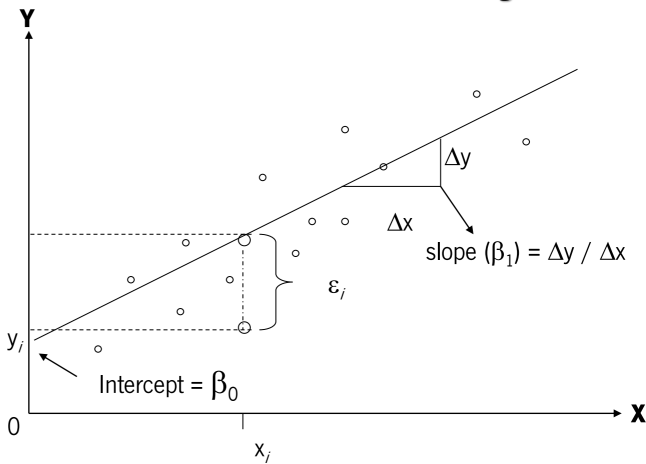




Regressão Linear

Usando a equação de reta:

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_i + \epsilon_i$$





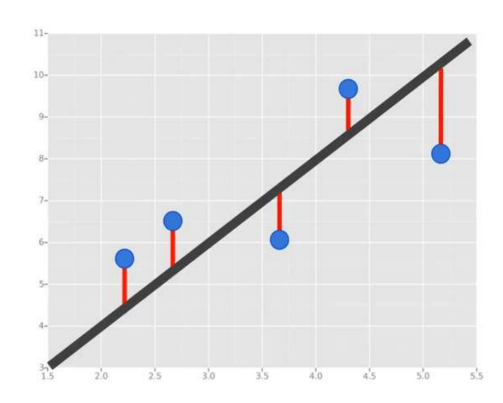
Regressão Linear

- Como funciona?
 - O método dos mínimos quadrados minimiza a soma dos erros ao quadrado:
 - y_i: valor verdadeiro
 - $f(x_i, \beta)$: valor previsto / linha ajustada
 - O resíduo para uma observação é a diferença entre a observação (valor y) e a linha ajustada:

•
$$r_i = y_i - f(x_i, \beta)$$

 O método dos mínimos quadrados procura os parâmetros ótimos, minimizando a soma S:

•
$$S = \sum_{i=1}^{n} r_i^2$$



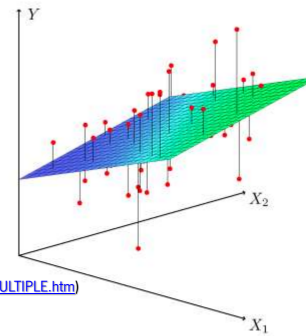


Regressão Linear Múltipla

- A regressão múltipla é usada para determinar o efeito de diversas variáveis independentes, x₁, x₂, x₃, ... numa variável dependente, y;
- As diferentes variáveis x_i são combinadas de forma linear e cada uma tem seu próprio coeficiente de regressão:

$$y = a_1 \cdot x_1 + a_2 \cdot x_2 + \dots + a_n \cdot x_n + b + \varepsilon$$

• Os parâmetros a_i refletem a contribuição independente de cada variável independente x_i , para o valor da variável dependente, y.



(http://ordination.okstate.edu/MULTIPLE.htm)

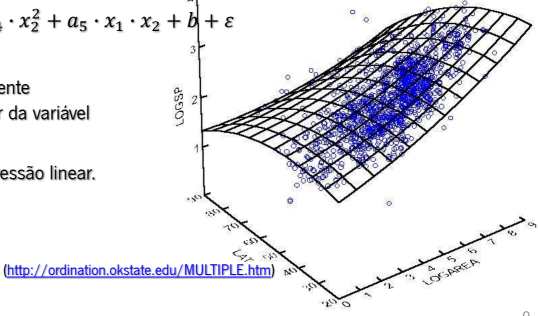


Regressão Polinomial Múltipla

- A regressão polinomial múltipla é usada para determinar o efeito de diversas variáveis independentes, $x_1, x_2, x_3, ...$ numa variável dependente, y;
- As diferentes variáveis x_1 e x_2 são combinadas de forma polinomial e cada uma tem seu coeficiente de regressão:

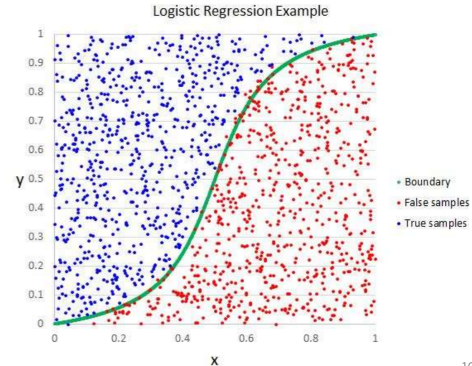
 $y = a_1 \cdot x_1 + a_2 \cdot x_1^2 + a_3 \cdot x_2 + a_4 \cdot x_2^2 + a_5 \cdot x_1 \cdot x_2 + b + \varepsilon$

- Os parâmetros a_i refletem a contribuição independente de cada variável independente x_1 e x_2 , para o valor da variável dependente, γ .
- A regressão polinomial é um caso particular da regressão linear.



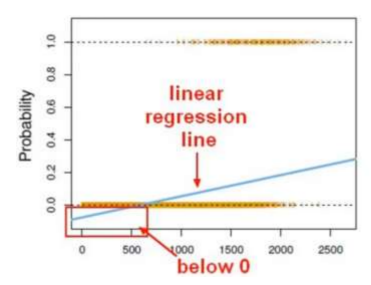


- A diferença essencial entre regressão (linear, múltipla, ...) e regressão logística é que esta é usada quando a variável dependente é de natureza categórica.
- Em contraste, a regressão (linear, múltipla, ...) é usada quando a variável dependente é contínua e a natureza da linha de regressão é linear.
- A Regressão Logística é uma técnica de classificação:
 - Empréstimo (SIM/NÃO)
 - Diagnóstico (São/Doente)
 - Vinho (Branco/Rosé/Tinto)



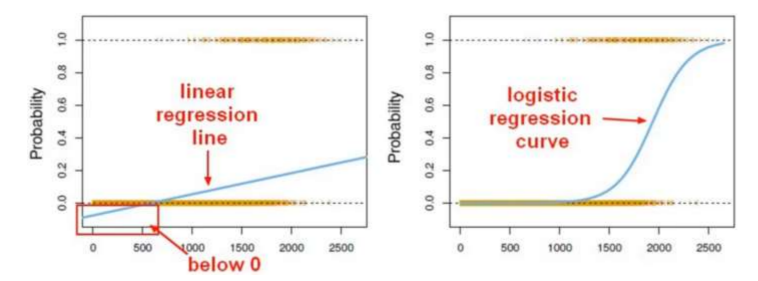


- **Técnicas de regressão** são usadas, normalmente, para prever uma variável dependente contínua;
- Apesar de a designação poder originar alguma confusão, a regressão logística permite resolver problemas de classificação, em que se estimam categorias (valores discretos);
- Usar uma função linear de regressão não produz bons resultados na previsão de uma variável binária:



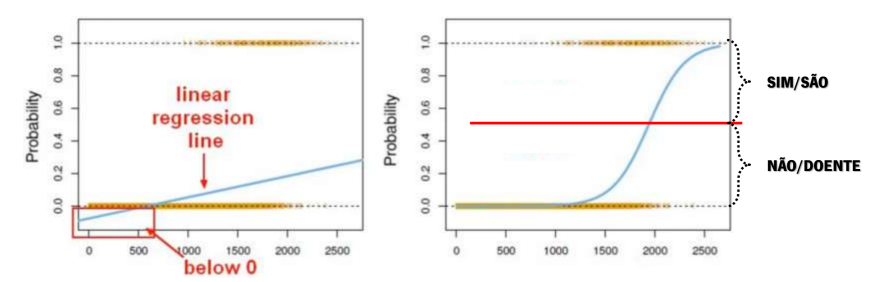


- Técnicas de regressão são usadas, normalmente, para prever uma variável dependente contínua;
- Apesar de a designação poder originar alguma confusão, a regressão logística permite resolver problemas de classificação, em que se estimam categorias (valores discretos);
- Substitui-se uma linha de regressão por uma curva de regressão logística:





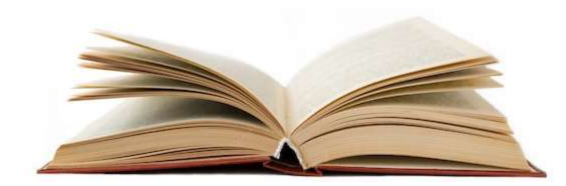
- **Técnicas de regressão** são usadas, normalmente, para prever uma variável dependente contínua;
- Apesar de a designação poder originar alguma confusão, a regressão logística permite resolver problemas de classificação, em que se estimam categorias (valores discretos);
- Para conseguir uma previsão binária, usa-se um patamar de definição (threshold)::





Referências bibliográficas

- Montgomery, Douglas C., Elizabeth A. Peck, and G. Geoffrey Vining. "Introduction to linear regression analysis", John Wiley & Sons, 2021
- Ranganathan, Priya, C. S. Pramesh, and Rakesh Aggarwal. "Common pitfalls in statistical analysis: logistic regression."
 Perspectives in clinical research 8.3, 2017





APRENDIZAGEM E DECISÃO INTELIGENTES

LEI/MiEI @ 2022/2023, 2º sem [ADI^3]