Introdução à Ciência de Dados e Aprendizado de Máquina

Introdução à Análise de Regressão Linear



Robson Fernandes

Acadêmico

Mestrando em Matemática, Estatística e Computação Aplicadas (Data Science & Machine Learning) - USP Especialização em Reconhecimento de Padrões e Análise de Imagens - UNICAMP Pós-Graduado em Arquitetura de Software Distribuído - PUC-MG MBA em Engenharia de Software Orientada a Serviços – SOA – METROCAMP Certificado – JavaScript e HTML5 Developer – W3C INTERNACIONAL Autor do Livro Gestão da Tecnologia da Informação: Teoria e Prática

Profissional

Cientista de Dados Sênior – Finch Soluções Docente Pós-Graduação - MBA em Data Science & Machine Learning - UNIP Docente Pós-Graduação em Engenharia de Software - USC Docente Graduação em Ciência da Computação - UNIP

Site

http://robsonfernandes.net

e-mail

robson.fernandes@usp.br / robs.fernandes@outlook.com

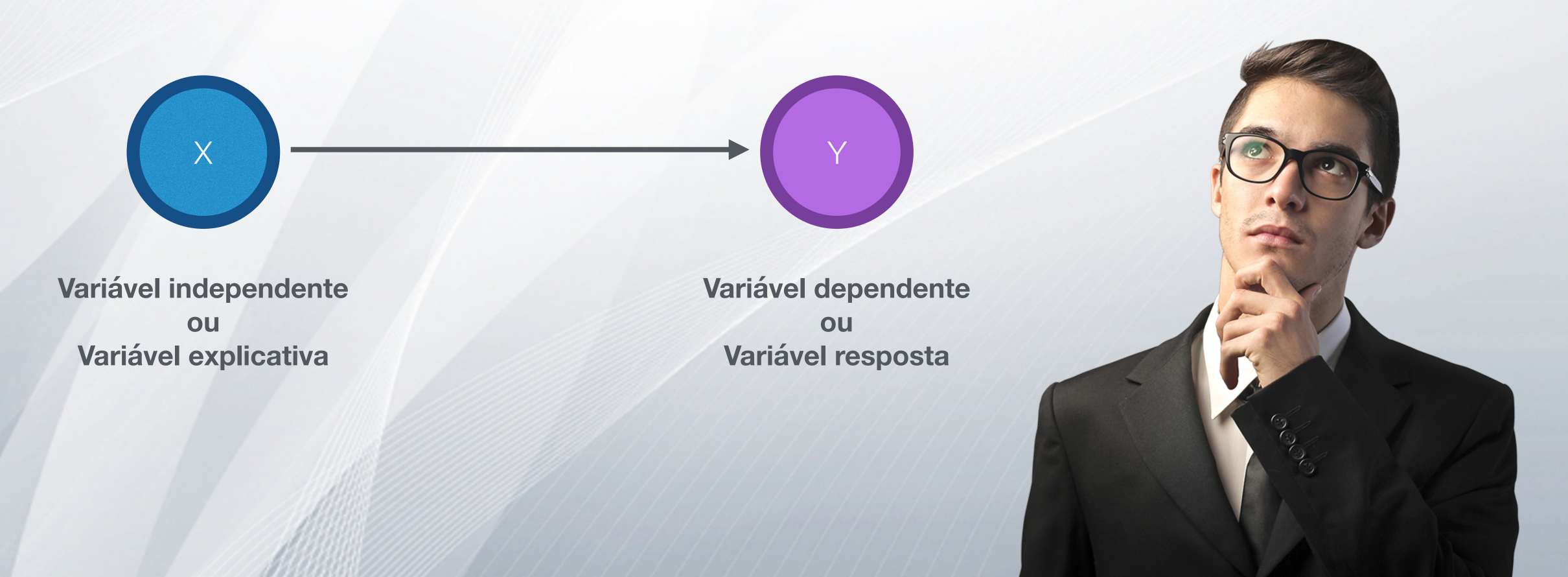
Análise de Regressão - Introdução

· A análise de regressão estuda o relacionamento entre uma ou mais variáveis chamada variável dependente (X) e uma variável chamada variável independente (Y).



Análise de Regressão - Objetivo

Predizer valores de uma variável dependente (Y) em função de uma ou N variáveis independentes (X).



Análise de Regressão - Modelo Matemático

· Este relacionamento é representado por um modelo matemático.

· Isto é, por uma equação que associa a variável dependente (X) com as variáveis independentes (Y).

Análise de Regressão - Modelo de Regressão Linear Simples

· Este modelo é designado por modelo de regressão linear simples, se define uma relação linear entre a variável dependente (Y) e uma variável independente (X).

$$Y = \beta 0 + \beta 1X + e$$

- Y Variável dependente ou resposta
- X Variável independente ou explicativa
- β0 e β1 Parâmetros desconhecidos do modelo (a estimar)
- e Variável aleatória residual. Comportamento da variável Y que nao podem ser explicadas linearmente pelo comportamento da variável X

Análise de Regressão - Modelo de Regressão Linear Simples

- Exemplos
- · Desenvolver um modelo matemático que busque representar a relação dos exemplos abaixo:

- Relação entre o peso e a altura de um homem adulto (X: altura; Y: peso)
- Relação entre o preço do vinho e o montante da colheita em cada ano (X: montante da colheita; Y: preço do vinho)

Análise de Regressão - Modelo de Regressão Linear Múltipla

· Este modelo é designado por modelo de regressão linear múltipla, se define uma relação linear entre a variável dependente (Y) e várias variáveis independentes (X).

$$Y = \beta 0 + \beta 1 X 1 + ... + \beta k X k + e$$

Y – Variável dependente ou resposta

X1 ,..., Xk – Variáveis independentes ou explicativas

β0 ,..., β1 – Parâmetros desconhecidos do modelo (a estimar)

e – Variável aleatória residual. Comportamento da variável Y que nao podem ser explicadas linearmente pelo comportamento da variável X1,..., Xk

Análise de Regressão - Modelo de Regressão Linear Múltipla

- Exemplos
- · Desenvolver um modelo matemático que busque representar a relação dos exemplos abaixo:

 Relação entre o volume de vendas (Y) efetuadas durante um dado período de tempo por um vendedor, os seus anos de experiência (X1) e o seu score num teste de inteligência (X2).

Análise de Regressão - Estimação de Betas por MMQ

· A partir dos dados disponíveis estimamos β0, β1, . . . , βk pelo Método dos Mínimos Quadrados (MMQ) e substituímos estes parâmetros para obter a equação de regressão estimada.

$$b = \frac{\sum xy - \frac{\sum x\sum y}{n}}{\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n}} = \frac{S_{xy}}{S_{xx}}$$

Análise de Regressão - Vamos Praticar!

- · Acompanhe o arquivo que consta na pasta "Artigos"
 - · Data Science Análise de Regressão Linear Aplicado a Previsão de Vendas
- · Ou no link
 - https://goo.gl/BFNBvY



Bibliografia

- · SILVA. L. A.; PERES. S. M; BOSCARIOLI C. Introdução à Mineração de Dados. Elsevier. 2016
- FACELI, Katti; Lorena, Ana Carolina; Gama, João; de Carvalho, A. C. P. L. F. (2011). Inteligência Artificial Uma Abordagem de Aprendizado de Máquina. 1. ed. Rio de Janeiro: LTC.
- PROVOST, F.; Fawcett, T. Data Science for Business: What you need to know about data mining and data-analytic thinking by O'Reilly Media, 2013.
- FLACH, P. (2012). Machine Learning: The Art and Science of Algorithms that Make Sense of Data.
 Cambridge University Press.
- · ALPAYDIN, E. (2004). Introduction to Machine Learning. MIT Press.