

Aprendizagem Automática

João Paulo Pordeus Gomes

A solid blue vertical bar is positioned on the left side of the slide, partially enclosed by a thin white rectangular border.

Métodos Estadísticos

Métodos Estatísticos

- ▶ Classificação
- ▶ Modelagem estatística dos dados de cada classe
- ▶ Novo dado será classificado de acordo com a probabilidade de pertencer a uma determinada classe



A vertical blue bar is located on the left side of the slide, partially enclosed by a thin white rectangular border.

Variáveis Aleatórias

Variável Aleatória

- ▶ Variável cujo valor depende de um evento aleatório
 - ▶ Exemplo
 - ▶ Lançamento de um dado
 - ▶ O resultado é uma variável aleatória



Variável Aleatória

- ▶ Variável cujo valor depende de um evento aleatório
 - ▶ Exemplo
 - ▶ Lançamento de um dado
 - ▶ O resultado é uma variável aleatória
- ▶ Classificações
 - ▶ Contínua / Discreta
 - ▶ Univariada / Multivariada



Caracterização de uma Variável Aleatória

- ▶ Descritores de Tendência Central
- ▶ Medidas de Variabilidade
- ▶ Histograma
- ▶ Distribuição



Descritores de Tendência Central

- ▶ Média
- ▶ Mediana
- ▶ Moda



Descritores de Tendência Central

- ▶ Média

- ▶ $\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$

- ▶ Mediana

- ▶ Moda



Descritores de Tendência Central

- ▶ Média

- ▶ $\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$

- ▶ Mediana

- ▶ Ordena e escolhe o elemento central

- ▶ Moda



Descritores de Tendência Central

- ▶ Média

- ▶ $\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$

- ▶ Mediana

- ▶ Ordena e escolhe o elemento central

- ▶ Moda

- ▶ Valor mais frequente



Medidas de Variabilidade

- ▶ Desvio Padrão
- ▶ Variância
- ▶ Matriz de Covariância (Dados multivariados)



Medidas de Variabilidade

- ▶ Desvio Padrão

- ▶ $\sigma = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}$

- ▶ Variância

- ▶ Matriz de Covariância (Dados multivariados)



Medidas de Variabilidade

- ▶ Desvio Padrão

- ▶ $\sigma = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}$

- ▶ Variância

- ▶ $\sigma^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2$

- ▶ Matriz de Covariância (Dados multivariados)



Medidas de Variabilidade

- ▶ Desvio Padrão

- ▶ $\sigma = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}$

- ▶ Variância

- ▶ $\sigma^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2$

- ▶ Matriz de Covariância (Dados multivariados)

- ▶ $\Sigma = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)(x_i - \mu)^T$



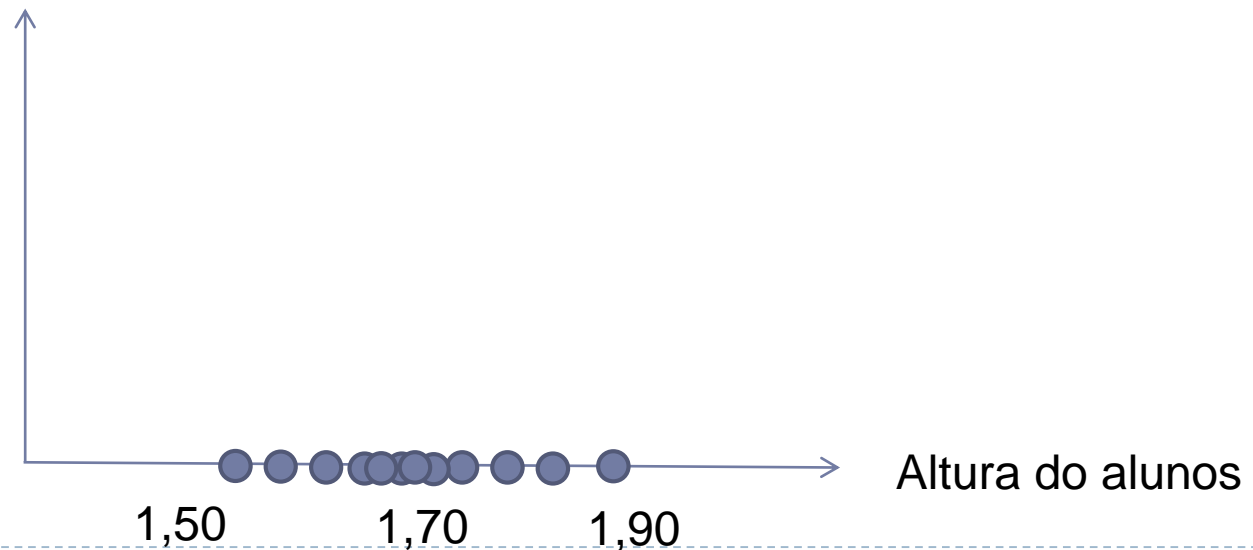
Histograma e Distribuição

- ▶ **Distribuição de uma variável aleatória**
 - ▶ Função que dá a probabilidade de uma variável aleatória estar em um determinado intervalo de valores.
 - ▶ Representação discreta
 - ▶ Histograma



Histograma e Distribuição

- ▶ **Distribuição de uma variável aleatória**
 - ▶ Função que dá a probabilidade de uma variável aleatória estar em um determinado intervalo de valores.
 - ▶ Exemplo



Histograma e Distribuição

▶ Exemplos

- ▶ Distribuição das resultado de um dado justo
- ▶ Tempo de duração de um equipamento



Distribuição Gaussiana

► Distribuição Normal

- $x \sim N(\mu, \sigma^2)$

- $p(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$



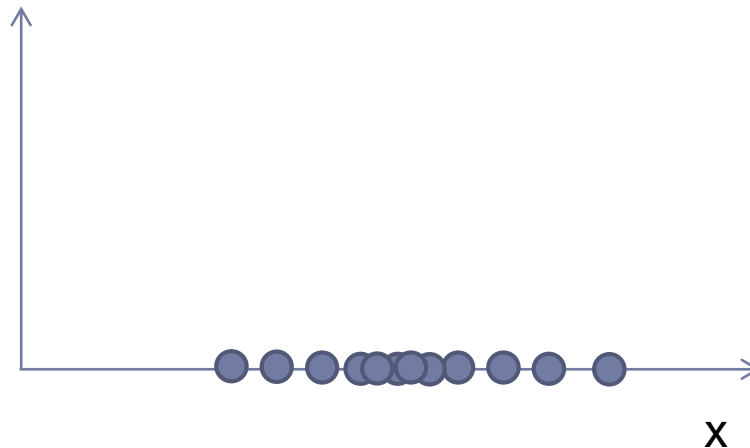
Distribuição Gaussiana

► Modelo

$$p(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$$

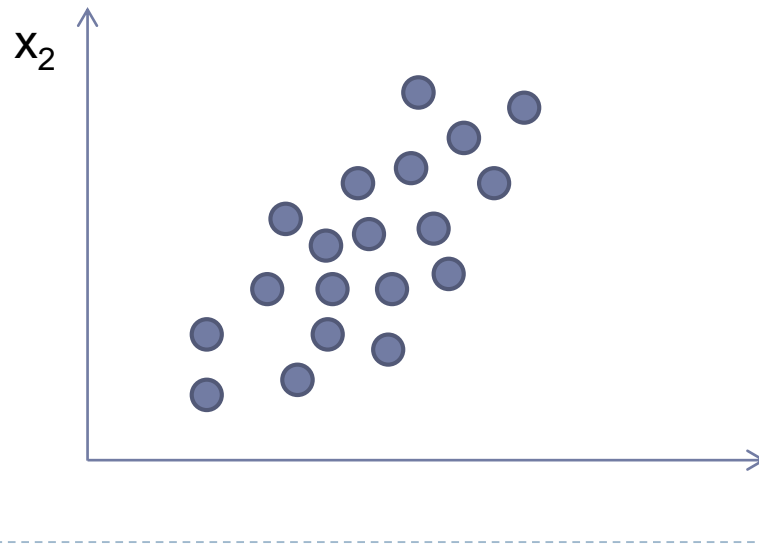
► Estimação

$$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \text{ e } \sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2$$



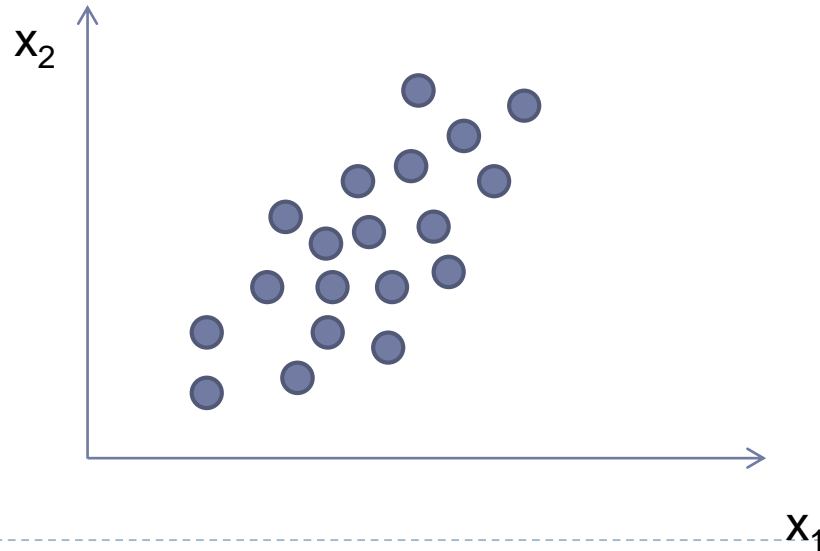
Distribuição Multivariada

- ▶ Distribuição relacionando duas ou mais variáveis aleatórias
 - ▶ $p(x_1, x_2)$



Distribuição Multivariada

- ▶ Distribuição relacionando duas ou mais variáveis aleatórias
 - ▶ $p(\mathbf{x})$ onde $\mathbf{x} = [x_1 \ x_2]$



Distribuição Gaussiana Multivariada

$$\blacktriangleright p(\mathbf{x}) = \frac{1}{|\Sigma|^{1/2} (2\pi)^{m/2}} \exp \left(-\frac{1}{2} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})^T \Sigma^{-1} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu}) \right)$$

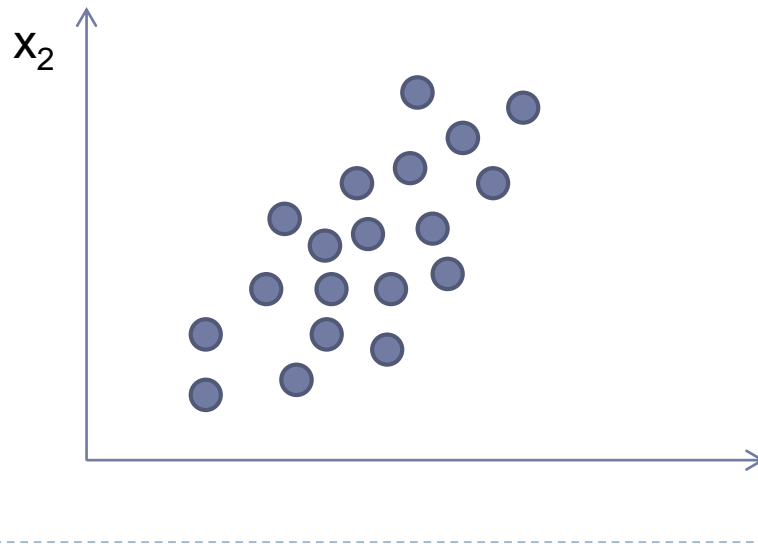


Distribuição Gaussiana Multivariada

► $p(\mathbf{x}) = \frac{1}{|\Sigma|^{1/2} (2\pi)^{m/2}} \exp \left(-\frac{1}{2} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})^T \Sigma^{-1} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu}) \right)$

► Estimação

► $\boldsymbol{\mu} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbf{x}_i$ e $\Sigma = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (\mathbf{x}_i - \boldsymbol{\mu})(\mathbf{x}_i - \boldsymbol{\mu})^T$



Conceitos de Probabilidade

Probabilidade

- ▶ Jogar uma moeda justa
 - ▶ Espaço amostral
 - ▶ Evento



Probabilidade

- ▶ Jogar uma moeda justa
 - ▶ Espaço amostral
 - ▶ Evento
- ▶ $P(e) = n_e / N_{EA}$



Probabilidade

- ▶ Jogar uma moeda justa
 - ▶ Espaço amostral
 - ▶ Evento
- ▶ $P(e) = n_e / N_{EA}$
- ▶ $\sum_i P(e_i) = 1$
- ▶ $P(1e) = 1 - P(e)$



Probabilidade

- ▶ Supondo uma moeda justa
 - ▶ $P(K) =$



Probabilidade

- ▶ Supondo uma moeda justa
 - ▶ $P(K) = 0.5$
 - ▶ $P(K,K) =$



Probabilidade

- ▶ Supondo uma moeda justa
 - ▶ $P(K) = 0.5$
 - ▶ $P(K,K) = 0.25$
 - ▶ $P(K,K,K) =$



Probabilidade

- ▶ Supondo uma moeda justa
 - ▶ $P(K) = 0.5$
 - ▶ $P(K,K) = 0.25$
 - ▶ $P(K,K,K) = 0.125$



Probabilidade

- ▶ Supondo uma moeda justa
 - ▶ $P(K) = 0.5$
 - ▶ $P(K,K) = 0.25$
 - ▶ $P(K,K,K) = 0.125$
- ▶ Probabilidade conjunta e independência
 - ▶ $P(X,Y) = P(X)P(Y)$ se $X \perp Y$



Probabilidade

- ▶ Outro exemplo com moedas

- ▶ $P(X_1 = K) = 0.5$

- ▶ $P(X_2 = K | X_1 = K) = 0.9$

- ▶ $P(X_2 = C | X_1 = C) = 0.8$

- ▶ $P(X_1 = K, X_2 = K) = ?$



Probabilidade

- ▶ Outro exemplo com moedas
 - ▶ $P(X_1 = K) = 0.5$
 - ▶ $P(X_2 = K | X_1 = K) = 0.9$
 - ▶ $P(X_2 = C | X_1 = C) = 0.8$
 - ▶ $P(X_1 = K, X_2 = K) = 0.45$



Probabilidade

- ▶ Outro exemplo com moedas
 - ▶ $P(X_1 = K) = 0.5$
 - ▶ $P(X_2 = K|X_1 = K) = 0.9$
 - ▶ $P(X_2 = C|X_1 = C) = 0.8$
 - ▶ $P(X_1 = K, X_2 = K) = 0.45$
- ▶ $P(X_1 = K, X_2 = K) = P(X_2 = K|X_1 = K)P(X_1 = K)$



Probabilidade

- ▶ Outro exemplo com moedas
 - ▶ $P(X_1 = K) = 0.5$
 - ▶ $P(X_2 = K|X_1 = K) = 0.9$
 - ▶ $P(X_2 = C|X_1 = C) = 0.8$
 - ▶ $P(X_1 = K, X_2 = K) = 0.45$
- ▶ $P(X_1 = K, X_2 = K) = P(X_2 = K|X_1 = K)P(X_1 = K)$
- ▶ Resumo
 - ▶ $P(X, Y) = P(X|Y)P(Y)$



Probabilidade

- ▶ Outro exemplo com moedas

- ▶ $P(X_1 = K) = 0.5$

- ▶ $P(X_2 = K | X_1 = K) = 0.9$

- ▶ $P(X_2 = C | X_1 = C) = 0.8$

- ▶ $P(X_1 = K, X_2 = K) = 0.45$

- ▶ $P(X_1 = K, X_2 = K) = P(X_2 = K | X_1 = K)P(X_1 = K)$

- ▶ Resumo

- ▶ $P(X, Y) = P(X | Y)P(Y)$

- ▶ Se $X \perp Y$?



Probabilidade

▶ Outro exemplo com moedas

- ▶ $P(X_1 = K) = 0.5$

- ▶ $P(X_2 = K | X_1 = K) = 0.9$

- ▶ $P(X_2 = C | X_1 = C) = 0.8$

- ▶ $P(X_1 = K, X_2 = K) = 0.45$

- ▶ $P(X_1 = K, X_2 = K) = P(X_2 = K | X_1 = K)P(X_1 = K)$

▶ Resumo

- ▶ $P(X, Y) = P(X | Y)P(Y)$

- ▶ Se $X \perp Y$

- ▶ $P(X, Y) = P(X)P(Y)$



Regra de Bayes

- ▶ Probabilidade Condicional

- ▶ $P(X, Y) = P(X | Y)P(Y)$



Regra de Bayes

- ▶ Probabilidade Condicional

- ▶ $P(X, Y) = P(X | Y)P(Y)$

- ▶ $P(Y, X) = P(Y | X)P(X)$



Regra de Bayes

- ▶ Probabilidade Condicional
 - ▶ $P(X, Y) = P(X | Y)P(Y)$
 - ▶ $P(Y, X) = P(Y | X)P(X)$
- ▶ $P(X | Y)P(Y) = P(Y | X)P(X)$



Regra de Bayes

- ▶ Probabilidade Condicional
 - ▶ $P(X, Y) = P(X | Y)P(Y)$
 - ▶ $P(Y, X) = P(Y | X)P(X)$
- ▶ $P(X | Y)P(Y) = P(Y | X)P(X)$
- ▶ $P(X | Y) = P(Y | X)P(X) / P(Y)$



Regra de Bayes

- ▶ $P(X | Y) = P(Y | X)P(X) / P(Y)$
- ▶ Exemplo
 - ▶ Diagnóstico





Dúvidas ?