Estatística descritiva (1ed) Apostilas de aula com exemplos em R

Djuri Vieira Luis Francisco Gómez López

2023-12-19

# Índice

В	em-vindos	1
Pr	refácio	3
Ι	Estatística e dados	5
1	Visão geral	7
2	Dados	9
II	Visualização de dados	11
3	Tabelas	13
4	Gráficos 2D	15
II	I Medidas-resumo	17
5	Medidas de tendência central	19
6	Medidas de posição	21
7	Medidas de dispersão	23
8	Medidas de forma	25
IV	7 Probabilidad	27
9	Experimento aleatório e espaço de probabilidade	29
10	Interpretações da Probabilidade	31

iv ÍNI	DICE
V Variáveis aleatórias	33
11 Distribuições de probabilidade discretas	35
12 Distribuições de probabilidade contínuas	37
Referências	39
Apêndices	41
A Introdução ao R	41
B Teoria ingênua dos conjuntos B.1 Conjuntos	<b>43</b> . 43

#### Bem-vindos

2 Bem-vindos

## Prefácio

4 Prefácio

# Parte I Estatística e dados

Visão geral

# Dados

# Parte II Visualização de dados

Tabelas

Gráficos 2D

# Parte III Medidas-resumo

## Medidas de tendência central

Medidas de posição

Medidas de dispersão

#### Medidas de forma

# Parte IV

## Probabilidad

Experimento aleatório e espaço de probabilidade

 $30 CAPÍTULO 9. \ EXPERIMENTO ALEATÓRIO E ESPAÇO DE PROBABILIDADE$ 

## Interpretações da Probabilidade

# Parte V Variáveis aleatórias

#### Capítulo 11

Distribuições de probabilidade discretas

#### Capítulo 12

Distribuições de probabilidade contínuas 38 CAPÍTULO 12. DISTRIBUIÇÕES DE PROBABILIDADE CONTÍNUAS

#### Referências

Halmos, Paul R. 1974. *Naive Set Theory*. Editado por S. Axler, F. W. Gehring, e K. A. Ribet. Undergraduate Texts em Mathematics. New York, NY: Springer New York. https://doi.org/10.1007/978-1-4757-1645-0.

40 Referências

### Apêndice A

## Introdução ao R

#### Apêndice B

### Teoria ingênua dos conjuntos

A teoria dos conjuntos é um ramo da matemática que lida com coleções chamadas conjuntos. Compreender a teoria dos conjuntos é essencial, pois ela forma a base fundamental da teoria da probabilidade, que por sua vez é crucial para o estudo de estatísticas. No entanto, um entendimento básico da teoria dos conjuntos é suficiente para compreender os princípios essenciais da probabilidade e estatística, evitando a necessidade de usar um formalismo excessivo <sup>1</sup>.

#### B.1 Conjuntos

**Definição B.1** (Conjunto). Um conjunto é uma coleção não ordenada de elementos únicos, ou pode ser uma coleção vazia, sem nenhum elemento.

Podemos denotar um conjunto usando uma letra arbitrária como A e descrevêlo listando seus elementos entre chaves. Por exemplo,  $A = \{1,2\}$  é o conjunto cujos elementos são os números 1 e 2. Com base em Definição B.1 e na notação anterior, é importante fazer as seguintes observações:

•  $A=\{1,2\}$  e  $B=\{2,1\}$  são o mesmo conjunto porque conjuntos são coleções não ordenadas onde a ordem não é definida.

 $<sup>^{-1}</sup>$ Para uma apresentação detalhada e clara da teoria dos conjuntos, você pode consultar (Halmos 1974)