

Estatística Descritiva I

> Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Tipos de

Tabelas de Frequências

Estatística Descritiva I

Definições e Distribuições de Frequências

Felipe Figueiredo

Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Variaveis Qualitativas Variáveis Quantitativas

Tipos de Estudos

Tabelas de Frequências

Sumário



- Variáveis Qualitativas
- Variáveis Quantitativas
- 2 Tipos de Estudos
 - Estudos experimentais
 - Estudos observacionais
- Tabelas de Frequências
 - Frequência absoluta
 - Frequência relativa
 - Frequência acumulada
 - Intervalos de Classes
 - Resumo

Tipos de Variáveis

Variáveis podem ser classificadas em duas principais categorias

- Qualitativas (categóricas)
- Quantitativas (numéricas)

Example

Pressão sistólica (mmHg), altura (cm), sexo (M ou F), grau de satisfação com atendimento médico (nota de 1 a 5), perímetro abdominal (cm), contagem de leucócitos, número de pessoas na família, cor da pele (branco, negro, pardo), etc.



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Tipos de Estudos

Tabelas de Frequências



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Variáveis Qualitativas Variáveis Quantitativas

Tipos de

Tabelas de Frequências

Tipos de Variáveis

Definition

Variável dependente (ou resposta) é a variável a ser explicada no estudo.

Definition

Variável independente (ou explanatória) é a variável que serve de suporte na explicação da variabilidade da variável resposta.

Variáveis qualitativas



Estatística Descritiva I

> Felipe Figueiredo

Qualitativas

Variáveis Quantitativas

Variáveis qualitativas se subdividem em

- Nominais
- Ordinais

Example

Pressão sistólica (mmHg), altura (cm), sexo (M ou F), grau de satisfação com atendimento médico (nota de 1 a 5). perímetro abdominal (cm), contagem de leucócitos, número de pessoas na família, cor da pele (branco, negro, pardo), etc.

Variáveis quantitativas



Variáveis quantitativas se subdividem em

- Discretos
- Contínuos

Example

Pressão sistólica (mmHg), altura (cm), sexo (M ou F), grau de satisfação com atendimento médico (nota de 1 a 5), perímetro abdominal (cm), contagem de leucócitos, número de pessoas na família, cor da pele (branco, negro, pardo), etc.

Estatística Descritiva I Felipe

Figueiredo

Variáveis Qualitativas Variáveis Quantitativas

Tipos de Estudos



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Estudos Estudos

Estudos experimentais



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Estudos experimentais

Estudos podem ser de dois tipos principais

- Observacionais
- Experimentais

• Testar hipóteses em laboratório

Aleatorização e controle

Comparam tratamentos (e.g. ensaio clínico)

Estudos experimentais



Estatística Descritiva |

> Felipe Figueiredo

Estudos

Estudos observacionais



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Estudos

Example

"Pesquisadores da Universidade Católica da Coreia testaram com sucesso uma substância do veneno da aranha-armadeira, produzida com células transgênicas de lagarta, para tratar disfunção erétil, em ratos impotentes. (...) Para produzir a substância testada, a proteína PnTx2-6, os pesquisadores modificaram células de lagarta com DNA de aranha. Por fim, descobriram que, sob efeito da PnTx2-6, os músculos do corpo cavernoso dos ratos relaxavam, permitindo a entrada de sangue e (eureca!) a ereção." Super Interessante, Fevereiro/2015

Estudos observacionais



"Um grupo de cientistas da Universidade de Harvard descobriu que as bebidas açucaradas industrializadas podem causar 184 mil mortes por ano. (...) Para chegar ao número, a equipe cruzou os dados correspondentes ao consumo de refrigerantes e sucos no mundo com as mortes por doenças associadas à obesidade. (...) Cerca de 70% das 184 mil mortes são causadas pela diabetes. O resto é por causa de problemas cardíacos e alguns tipos de câncer." Super Interessante, Março/2013



Estatística Descritiva |

Felipe Figueiredo

Estudos Estudos

Exercício

O estudo abaixo é experimental ou observacional?

Decidir sobre intervenções em populações

• Desenho e controle fogem ao controle do pesquisador

Comparam populações (e.g. estudos epidemiológicos)

Exercício

"Maconha medicinal não é novidade. A erva já é usada mundo afora com vários objetivos: diminuir dores, náuseas e alguns efeitos secundários de condições como glaucoma, dores nervais e câncer. Agora, em meio a diversos debates sobre a droga, cientistas descobriram que ela pode retardar ou parar completamente a progressão do Mal de Alzheimer. (...) O estudo revelou que pequenas doses de THC (uma substância química presente na erva) diminuem a concentração de uma proteína chamada beta-amilóide no cérebro. O acúmulo dessa proteína é uma das causas do Alzheimer." Super Interessante, Setembro/2014



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Estudos experimentais Estudos

Tabelas de Frequências de dados



Descritiva I

Felipe Figueiredo

Estatística

Tipos de

Tabelas de Frequências

acumulada

Frequência absoluta

• Frequência absoluta

• Frequência relativa

• Frequência acumulada

- A frequência absoluta (F) é a simples contagem da ocorrência de cada dado
- Soma das frequências: tamanho do dataset.



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tabelas de Frequência absoluta

acumulada Classes

Tabela de frequências

Example

seguinte dataset:

 X_i

2

3

4

Total



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tabelas de Frequências

acumulada Intervalos de Classes

Tabela de frequências



Construir uma tabela de distribuições de frequências para o seguinte dataset:

Construir uma tabela de distribuições de frequências para o

 $\{1, 1, 1, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 4, 5, 5\}$

 f_i F_a

 $\{1, 1, 1, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 4, 5, 5\}$

Xi	F_i	fį	Fa	fa
1	3			
2	1			
3	5			
4	1			
5	2			
Total	12			

Total de dados: N = 12

Total de dados: N = 12



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Frequência absoluta

acumulada

Frequência relativa

- INTO
- Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variávois

Tipos de

Tabelas de Frequências Frequência absoluta Frequência relativa Frequência acumulada

- A frequência relativa (f ou F%) é a frequência absoluta dividida pela quantidade total de dados.
- Frequências relativas facilitam a comparação de frequências entre diferentes datasets.
- Soma das frequências: 1 = 100%

Tabela de frequências



Estatística

Descritiva I

Felipe

Example

Construir uma tabela de distribuições de frequências para o seguinte dataset:

$$\{1, 1, 1, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 4, 5, 5\}$$

Xi	Fi	f_i	Fa	fa
1	3	0.25		
2	1	0.08		
3	5	0.42		
4	1	0.08		
5	2	0.17		
Total	12	1		

Total de dados: N = 12

Figueiredo

Tipos de

Tipos de

Tabelas de Frequências Frequência absoluti Frequência relativa

Frequência acumulada Intervalos de Classes

Frequência acumulada

- A frequência acumulada mostra a soma gradual das frequências de cada dado, em uma tabela ordenada
- Absoluta (F_a) ou acumulada (f_a)



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de

I ipos de Estudos

Classes

Tabelas de Frequências Frequência absoluta Frequência relativa Frequência acumulada

Tabela de frequências

Example

Construir uma tabela de distribuições de frequências para o seguinte dataset:

$$\{1, 1, 1, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 4, 5, 5\}$$

Xi	F_i	f _i	Fa	f _a
1	3	0.25	3	0.25
2	1	0.08	4	0.33
3	5	0.42	9	0.75
4	1	0.08	10	0.83
5	2	0.17	12	1
Total	12	1	12	1

Total de dados: N = 12



Estatística Descritiva I

> Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Tipos de

Tabelas de Frequências Frequência absoluti Frequência relativa Frequência acumulada Intervalos de Classes

Intervalos de Classes



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de

Tipos de

Tabelas de Frequências Frequência absoluta Frequência relativa Frequência acumulada Intervalos de

- E quanto às variáveis quantitativas contínuas?
- Idem discretas quando numerosas?
- Agrupa-se os dados em classes

Example

A idade (anos) pode ser agrupada em faixas etárias.

Tabelas x Variáveis



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Tipos de

Tabelas de Frequências Frequência absolut Frequência relativa Frequência acumulada Intervalos de Classes

Resumo

- As tabelas anteriores podem ser construídas para dados com ordem intrínseca.
 - Qualitativas Ordinais
 - Discretas
 - Contínuas
- E quanto às variáveis qualitativas nominais?

Intervalos de Classes



Estatística Descritiva I

> Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Tipos de Estudos

Tabelas de Frequências Frequência absoluta Frequência relativa Frequência acumulada Intervalos de Classes

Considere as seguintes alturas (cm): {165, 163, 170, 175, 175, 174, 171, 186, 159, 176, 170, 158, 165, 176, 169, 173, 168, 172, 162, 178}

Altura (cm)	F	f	Fa	fa
155 — 160	2	0.10	2	0.10
160 — 165	2	0.10	4	0.20
165 - 170	4	0.20	8	0.40
170 — 175	6	0.30	14	0.70
175 – 180	5	0.25	19	0.95
180 – 185	0	0.00	19	0.95
185 – 190	1	0.05	20	1
Total	20	1	=	=