

Análise Descritiva I

Definições e Distribuições de Frequências

Felipe Figueiredo

Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia

Sumário

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.

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.

Variáveis qualitativas



Análise
Descritiva I
Felipe
Figueiredo

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



Análise
Descritiva I
Felipe
Figueiredo

Variáveis quantitativas se subdividem em

- Discretas
- Contínuas

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.

Frequências de dados



Análise
Descritiva I
Felipe
Figueiredo

- Primeiro passo na descrição de grandes datasets:
frequências ou proporções.

Example

- Sintomas mais frequentes na amostra de pacientes?
- Com que proporção eles ocorrem?

Example

- Qual a proporção de idosos na amostra?

Tabelas de Frequências de dados



Análise
Descritiva I
Felipe
Figueiredo

- Frequência absoluta
- Frequência relativa
- Frequência acumulada

Tipos de dados

- As frequências absoluta e relativa podem ser determinadas para qualquer tipo de dados
- As acumuladas: quantitativos e qualitativos ordinais.

Tabela de frequências



Análise
Descritiva I
Felipe
Figueiredo

Example

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

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

x_i	F_i	f_i	F_a	f_a
1				
2				
3				
4				
5				
Total				

Total de dados: $N = 12$

Frequência absoluta



Análise
Descritiva I
Felipe
Figueiredo

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

Tabela de frequências



Análise
Descritiva I
Felipe
Figueiredo

Example

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

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

x_i	F_i	f_i	F_a	f_a
1	3			
2	1			
3	5			
4	1			
5	2			
Total	12			

Total de dados: $N = 12$

Frequência relativa



Análise
Descritiva I
Felipe
Figueiredo

- 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



Análise
Descritiva I
Felipe
Figueiredo

Example

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

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

x_i	F_i	f_i	F_a	f_a
1	3	0.25		
2	1	0.08		
3	5	0.42		
4	1	0.08		
5	2	0.17		
Total	12	1		

$$\frac{3}{12} = 0.25 \text{ Proporção total: } 1.00 = 100\%$$

Frequência acumulada



Análise
Descritiva I
Felipe
Figueiredo

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

Tabela de frequências



Análise
Descritiva I
Felipe
Figueiredo

Example

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

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

x_i	F_i	f_i	F_a	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

Intervalos de Classes



Análise
Descritiva I
Felipe
Figueiredo

- 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.

Example

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	F_a	f_a
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	=	=

- Frequências absolutas e relativas
 - **Todos** os tipos de dados
- Frequências acumuladas: dados com ordem intrínseca
 - Qualitativas Ordinais
 - Quantitativas Discretas
 - Quantitativas Contínuas
- Classes de dados
 - Quantitativas Contínuas
 - Quantitativas Discretas (se muitos valores possíveis)

Pergunta

E quanto às variáveis qualitativas nominais?

- Além da tabela, podemos observar **visualmente** as frequências
- Diversos tipos de gráficos
- Mais comuns: histograma e barras

- Construído a partir das frequências de cada **classe** de dados
- Cada classe é representada por uma barra (vertical ou horizontal)
- Como as classes são contínuas, as **barras** são dispostas **juntas**, na escala

Exemplo



Análise
Descritiva I
Felipe
Figueiredo

Example

Alturas (exemplo anterior)

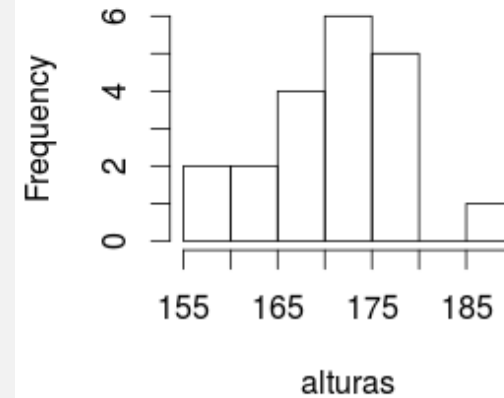
{165, 163, 170, 175, 175, 174, 171, 186, 159, 176,
170, 158, 165, 176, 169, 173, 168, 172, 162, 178}

Exemplo



Análise
Descritiva I
Felipe
Figueiredo

Histogram of alturas



Freqs x Histograma



Análise
Descritiva I
Felipe
Figueiredo

Altura (cm)	F
155 – 160	2
160 – 165	2
165 – 170	4
170 – 175	6
175 – 180	5
180 – 185	0
185 – 190	1
Total	20

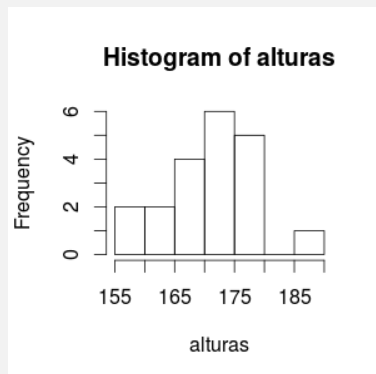


Gráfico de barras



Análise
Descritiva I
Felipe
Figueiredo

- Frequências de cada “valor” que a variável assume
- Frequência → altura de cada barra
- Categorias independentes (semântica)
- Histograma x barras: **espaço entre as barras**

Gráfico de barras



Análise
Descritiva I
Felipe
Figueiredo

Example

Grau de câncer de uma amostra de pacientes:

{I, II, I, I, III, II, I, I, I}

Pergunta

- Qual é a classificação dessa variável?

Frequências



Análise
Descritiva I
Felipe
Figueiredo

Example

Grau de câncer de uma amostra de pacientes:

{I, II, I, I, III, II, I, I, I}

Solução

Grau	F
I	6
II	2
III	1

Gráfico de barras



Análise
Descritiva I
Felipe
Figueiredo

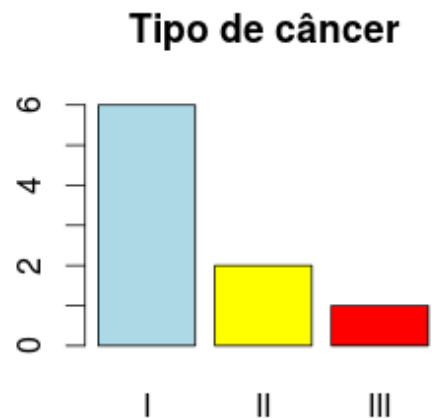


Gráfico de Pizza



Análise
Descritiva I
Felipe
Figueiredo

- O gráfico de pizza mostra **exatamente** a mesma informação do gráfico anterior
- Frequência → área de cada setor
- Categorias independentes

Tipo de câncer

