#### MAT02018 - Estatística Descritiva

Distribuição de Frequências: frequências relativa, acumulada, relativa acumulada e porcentagem

Rodrigo Citton P. dos Reis citton.padilha@ufrgs.br

Universidade Federal do Rio Grande do Sul Instituto de Matemática e Estatística Departamento de Estatística

Porto Alegre, 2021



Frequências relativa, acumulada, relativa acumulada e porcentagem

# Frequências relativa, acumulada, relativa acumulada e porcentagem

## Frequência relativa

- É fácil entender as informações apresentadas em distribuições de frequências<sup>1</sup>.
- Entretanto, as frequências dependem do tamanho da amostra:
  um em dez, é mais importante que um em um milhão.
- ▶ Para ter a visão do tamanho de uma categoria em relação ao tamanho da amostra, calculamos a frequência relativa.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>A distribuição de frequências nos apresenta quantos indivíduos apresentaram determinada característica (valor da variável) no conjunto de dados que estamos observando.

#### Frequência relativa

A frequência relativa de uma categoria é o resultado da divisão da frequência dessa categoria pelo número de dados (tamanho) da amostra.

$$\mbox{Frequência relativa} = \frac{\mbox{Frequência da categoria}}{\mbox{Tamanho da amostra}}$$

## Frequência relativa

#### Observações

- 1. Usaremos a **notação**  $f_i = \frac{n_i}{n}$  para indicar a **frequência relativa** de cada classe, ou categoria, da variável.
- 2. A soma das frequências relativas em uma distribuição de frequências é, obrigatoriamente, igual a 1.
  - É fácil ver que  $\sum_i f_i = \sum_i \frac{n_i}{n} = \frac{1}{n} \sum_i n_i = \frac{1}{n} n = 1$ , em que  $\sum_i$  representa a soma (somatório).
- 3. Se a tabela de frequências absolutas estiver em uma planilha eletrônica é possível utilizar o recurso da fórmula para dividir os valores de uma coluna (as frequências) por uma constante (o tamanho da amostra) para obter as frequências relativas. No R a ideia é semelhante (veremos na próxima aula).

## **Porcentagem**

► A porcentagem da categoria é a frequência relativa dessa categoria multiplicada por 100.

Porcentagem = Frequência relativa  $\times$  100.

▶ Ou seja, **Porcentagem** $_i = f_i \times 100$  é a porcentagem da *i*-ésima categoria.

## **Porcentagem**

#### Observações

- A porcentagem é a razão expressa como fração de 100.
- ► Você não deve confundir **porcentagem** com **por cento**.
- Porcentagem significa uma parcela ou uma porção; não é, portanto, acompanhada de número.
  - Por exemplo: a porcentagem de alunos reprovados em matemática foi pequena.
- Por cento é a expressão que acompanha um número específico e é indicado com o símbolo %.
  - Por exemplo: só 2% dos alunos foram reprovados em matemática.

## **Exemplo**

Vamos ver como calcular as frequências relativas e a porcentagem para o exemplo dos empregados da seção de orçamentos da Companhia MB.

Estado civil	Frequência $(n_i)$	Frequência relativa $(f_i)$	Porcentagem
Solteiro	8	$\frac{8}{15} = 0,533$	$0,533 \times 100 = 53,3\%$
Casado	7	$\frac{\frac{8}{15}}{\frac{7}{15}} = 0,533$	$0,467 \times 100 = 46,7\%$
Total	15	1,000	100,0%

#### **Exemplo**

#### Observação

- As frequências relativas, e as porcentagens, de forma mais convencional, nos permitem fazer comparações entre grupos.
- Por exemplo, 30% dos alunos da Turma A preferem consultar o arquivo das notas de aula no formato PDF, enquanto que 50% dos alunos da Turma B preferem consultar o as notas de aula no formato PDF.
  - Ou seja, não foi necessário expressarmos o tamanho de cada turma.

- A frequência acumulada da categoria é a frequência dessa categoria somada às frequências de todas as anteriores.
- Assim, temos que

$$n_{AC_i} = \sum_{k=1}^i n_k,$$

em que  $n_{AC_i}$  é a frequência acumulada até a i-ésima categoria.

► Mais uma vez retomamos o exemplo da Companhia MB para apresentarmos como é calculada a frequência acumulada.

Nº de filhos	Frequência $(n_i)$	Frequência acumulada
0	6	6
1	4	6 + 4 = 10
2	4	6 + 4 + 4 = 14
3	1	6+4+4+1=15
Total	15	-

Assim, é possível concluir que 14 empregados da seção de orçamento tem **2 filhos ou menos** (até dois filhos).

#### Observações

- A frequência acumulada é apropriada para variáveis qualitativas ordinais, quantitativas discretas e contínuas.
  - No entanto, **não faz sentido** apresentar a frequência acumulada de uma **variável** qualitativa **nominal**.
- 2. A frequência acumulada da primeira classe é sempre igual à frequência dessa classe, por não existirem classes anteriores à primeira.
- A última classe tem frequência acumulada igual ao total porque, para obter a frequência acumulada da última classe, somam-se as frequências de todas as outras classes.
- 4. Se a tabela de frequências absolutas estiver em uma planilha eletrônica é possível utilizar o recurso da fórmula para somar recursivamente os valores de uma coluna (as frequências) para obter as frequências acumuladas. No R a ideia é semelhante (como veremos na próxima aula).

## Frequência relativa acumulada

- A frequência relativa acumulada da categoria é a frequência relativa dessa categoria somada às frequências relativas de todas as anteriores.
- Assim, temos que

$$f_{AC_i} = \sum_{k=1}^{i} f_k = \sum_{k=1}^{i} n_k / n = \frac{\sum_{k=1}^{i} n_k}{n} = \frac{n_{AC_i}}{n},$$

em que  $f_{AC_i}$  é a frequência relativa acumulada até a i-ésima categoria.

#### Frequência relativa acumulada

▶ No exemplo da Companhia MB, temos:

Nº de filhos	Frequência $(n_i)$	Freq. relativa $(f_i)$	Freq. relativa acumulada
0	6	0,400	0,400
1	4	0,267	0,667
2	4	0,267	0,933
3	1	0,067	1,000
Total	15	1,000	-

## Frequência relativa acumulada

► E assim, é possível concluir que 93% dos empregados da seção de orçamento tem **2 filhos ou menos** (até dois filhos)<sup>2</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Exercício: qual a porcentagem de empregados da seção de orçamentos com mais de um filho?

#### Para casa

- 1. Resolver os exercícios 7, 8 e 9 do Capítulo 3.5 do livro **Fundamentos** de **Estatística**<sup>3</sup> (disponível no Sabi+). Utilize frequências relativas, acumuladas e percentuais, quando considerar adequado.
- 2. Para as variáveis do seu levantamento estatístico, construa tabelas de frequências (agora com frequências relativas, acumuladas e percentuais, quando considerar adequado) e compartilhe no Fórum Geral do Moodle. Discuta como você definiu as classes e suas amplitudes.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Vieira, S. Fundamentos de Estatística, Atlas, 2019, pg. 39-40.

#### Próxima aula

- ► ComplementaR:
  - Distribuição de frequências no R
  - Construção de tabelas (para publicação e apresentação)
  - Um minuto de história (da estatística)
- Atividade de Avaliação I (apresentação e instruções)

# Por hoje é só!

#### Bons estudos!

