

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

Frequência relativa

- ▶ É fácil entender as informações apresentadas em distribuições de frequências¹.
- ▶ 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.

¹A 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.

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

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.

$$\text{Porcentagem} = \text{Frequência relativa} \times 100.$$

- ▶ Ou seja, **$\text{Porcentagem}_i = f_i \times 100$** 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 | $\frac{7}{15} = 0,467$ | $0,467 \times 100 = 46,7\%$ |
| 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.

Frequência acumulada

- ▶ 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.

Frequência acumulada

- 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 | - |

Frequência acumulada

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

Frequência acumulada

Observações

1. 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.
3. 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)².

²**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**³ (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.

³Vieira, 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!

