MAT02018 - Estatística Descritiva

Distribuições bidimensionais

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



Apresentação

Apresentação

Apresentação

- Até o presente momento vimos como organizar, resumir e apresentar informacões referentes a uma única variável.
- Muito do interesse em se coletar diversas variáveis em um levantamento estatístico está em analisar o comportamento conjunto de duas ou mais variáveis.
- Algumas questões de pesquisa, relacionadas a este objetivo, que podem ser listadas:
 - As variáveis estão relacionadas (associadas, correlacionadas)?
 - Como caraterizar esta realação?
 - Qual a força desta relação?

Apresentação

Nestas breves notas de aula vamos apresentar formas de organização e apresentação de distribuições bidimensionais¹ de frequências, assim como o cálculo e interpretação de medidas resumo.

¹Distribuições de duas variáveis. Nestas notas de aula nos concentraremos no caso de duas variáveis, mas tais ideias podem ser generalizados para o caso de mais duas variáveis.

- Quando consideramos duas variáveis², podemos ter três situações:
 - As duas variáveis são qualitativas;
 - As duas variáveis são quantitativas;
 - Uma variável é qualitativa e outra é quantitativa.

²Ou ainda, dois grupos em que as mesmas variáveis foram mensuradas, formando dois conjuntos de dados. Exemplo: a atividade física é mensurada (por algum instrumento de medida: questionário de hábitos de vida; acelerômetro) em dois grupos de indivíduos: fumantes e não-fumantes.

- As técnicas de análise de dados nas três situações são diferentes.
- Quando as variáveis são qualitativas, os dados são resumidos e apresentados em tabelas de dupla entrada³.
- Quando as duas variáveis são quantitativas gráficos de dispersão são apropriados.
- Quando temos uma variável qualitativa e outra quantitativa, em geral, analisamos o que acontece com a variável quantitativa agrupadas em classes⁴.

³Também conhecidas como tabelas de contingência.

⁴Ou seja, a variável qualitativa é interpretada como uma variável de grupo de observações.

- Contudo, em todas as situações, o objetivo é encontrar as possíveis relações (associações) entre as duas variáveis.
- Essas relações podem ser detectadas por meio de métodos gráficos e medidas resumo.
- Interpretaremos a existência de associação como uma "mudança" de opinião sobre o comportamento de uma variável na presença de informação sobre a segunda variável.
- Exemplificando, os clientes de um serviço de Streaming têm a comédia como gênero preferido de filme.
 - Se estratificamos os clientes entre jovens e idosos, esta preferência se mantém a mesma nos dois grupos?
 - Se a preferência por gênero de filme muda entre as faixas etárias, então temos uma associação entre as variáveis idade e gênero de filme.
 - Tal informação pode ser utilizada para a definição de campanhas de marketing específicas para cada faixa etária, com sugestões "mais precisas".

Considere como exemplo o conjunto de dados coletados de empregados da seção de orçamentos da Companhia MB (BUSSAB; MORETTIN, 2017). Suponha que queiramos analisar o comportamento conjunto das variáveis grau de instrução e região de procedência.

Table 1: Tabela de dados brutos.

ID	Região de Procedência	Grau de Instrução
1	interior	ensino fundamental
2	capital	ensino fundamental
3	capital	ensino fundamental
4	outra	ensino médio
5	outra	ensino fundamental
6	interior	ensino fundamental
7	interior	ensino fundamental
8	capital	ensino fundamental
9	capital	ensino médio
10	outra	ensino médio

11	interior	ensino médio
12	capital	ensino fundamental
13	outra	ensino médio
14	outra	ensino fundamental
15	interior	ensino médio
16	outra	ensino médio
17	capital	ensino médio
18	outra	ensino fundamental
19	interior	superior
20	interior	ensino médio
21	outra	ensino médio
22	capital	ensino médio
23	outra	ensino fundamental
24	outra	superior
25	interior	ensino médio
26	outra	ensino médio
27	outra	ensino fundamental
28	interior	ensino médio
29	interior	ensino médio
30	capital	ensino médio
31	outra	superior
32	interior	ensino médio

33	capital	superior
34	capital	superior
35	capital	ensino médio
36	interior	superior

A distribuição conjunta de frequências é apresentada logo a seguir, na tabela de dupla entrada:

Table 2: Distribuição conjunta das frequências das variáveis grau de instrução e região de procedência.

Região de Procedência	Grau de Instrução			
	ensino fundamental	ensino médio	superior	Total
capital	4	5	2	11
interior	3	7	2	12
outra	5	6	2	13
Total	12	18	6	36

- Note que cada elemento do corpo da tabela fornece a frequência observada das realizações simultâneas de Região de Procedência (V) e Grau de Instrução (Y).
- Assim, observamos quatro indivíduos da capital com ensino fundamental, sete do interior com ensino médio, etc.
- ▶ A linha dos totais fornece a distribuição (unidimensional) da variável Grau de Instrução, ao passo que a coluna dos totais fornece a distribuição da variável Região de Procedência.
- As distribuições assim obtidas são chamadas tecnicamente de distribuições marginais, enquanto a tabela acima constitui a distribuição conjunta de Y e V⁵.

⁵Podemos concluir que a partir da distribuição conjunta das variáveis é possível obter as distribuições marginais de cada uma das variáveis, somando os elementos da linha, ou da coluna. Por outro lado, não é possível obter a distribuição conjunta a partir das distribuições marginais.

- Assim como no caso unidimensional, podemos ter interesse não só em frequências absolutas, mas também em frequências relativas e porcentagens.
- Mas aqui existem três possibilidades de expressarmos a proporção de cada casela:
 - Em relação ao total geral;
 - Em relação ao total de cada linha;
 - Em relação ao total de cada coluna.
- De acordo com o objetivo do problema em estudo, uma delas será a mais conveniente.

- ► A tabela a seguir apresenta a distribuição conjunta das frequências relativas, expressas como proporções do total geral.
- Ou seja, cada elemento da tabela abaixo é obtido pela divisão da frequência absoluta (apresenta na tabela anterior) pelo total de observações, n = 36 (e multiplicação por 100).

Table 3: Distribuição conjunta das frequências relativas (em porcentagem) em relação ao total geral das variáveis grau de instrução e região de procedência.

Região de Procedência	Grau de Instrução			
	ensino fundamental	ensino médio	superior	Total
capital	11	14	6	31
interior	8	19	6	33
outra	14	17	6	36
Total	33	50	17	100

- Podemos, então, afirmar que 11% dos empregados vêm da capital e têm o ensino fundamental.
- Os totais nas margens fornecem as distribuições unidimensionais de cada uma das variáveis.
 - Por exemplo, 31% dos indivíduos vêm da capital, 33% do interior e 36% de outras regiões.

- A tabela seguinte apresenta a distribuição das proporções em relação ao total das colunas.
- Os elementos da coluna de ensino fundamental foram obtidos por dividir as frequências absolutas (4, 3 e 5) por 12, o total desta coluna.

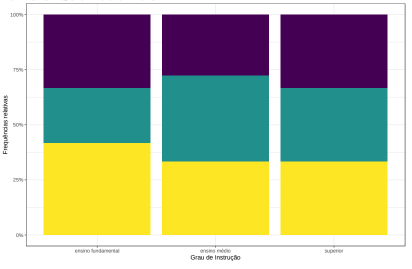
Table 4: Distribuição conjunta das frequências relativas (em porcentagem) em relação aos totais de colunas das variáveis grau de instrução e região de procedência.

Região de Procedência	Grau de Instrução			
	ensino fundamental	ensino médio	superior	Total
capital	33	28	33	94
interior	25	39	33	97
outra	42	33	33	108
Total	100	100	100	300

- Podemos dizer que, entre os empregados com instrução até o ensino fundamental, 33% vêm da capital, ao passo que entre os empregados com ensino médio, 28% vêm da capital.
- Esse tipo de tabela serve para comparar a distribuição da procedência dos indivíduos conforme o grau de instrução.
- Se tivéssemos interesse em comparar a distribuição do grau de instrução dos indivíduos conforme a procedência, então calcularíamos as frequências relativas em relação aos totais das linhas⁶.

⁶Sua vez: construa a distribuição conjunta de frequências relativas (em porcentagem) em relação aos totais de linhas.

- Uma forma alternativa de apresentação da distribuição conjunta de duas variáveis qualitativas é feita por meio de gráficos.
- Em geral, utiliza-se o gráfico de barras.



- Uma pergunta frequente de pesquisadores e usuários de Estatística é sobre a associação entre duas variáveis.
- Buscar explicar como se comporta uma variável em função da distribuição de outra tem sido o objetivo de vários estudos que utilizam a Estatística como ferramenta auxiliar.
- Em outras palavras, a distribuição de frequências da variável Y muda de acordo com o nível (categoria) da variável X?
- Em caso afirmativo, diremos que as variáveis são associadas, ou dependem uma da outra.
- Caso contrário, diremos que as variáveis são independentes, e portanto, não há associação entre as variáveis.

- **Exemplo:** em setembro de 2019, o jornalismo esportivo divulgava os resultados das partidas disputas pelo Grêmio.
 - Uma questão era observada pelos especialistas: sem o jogador Maicon, o Grêmio tinha apresentado um desempenho pior.
 - Na tabela a seguir são apresentadas as frequências relativas (em porcentagem) de 52 partidas disputadas até aquele momento.

Table 5: Resultados dos jogos do Grêmio em 2019.

	Vitórias	Empates	Derrotas	Total
Sem Maicon	43.48	39.13	17.39	100
Com Maicon	58.62	24.14	17.24	100
Total	51.92	30.77	17.31	100

- Note que as frequências são com relação a linha.
- Assim, observamos que sem considerar que Maicon jogou, o jogo resulta em vitória do Grêmio em aproximadamente 52% das vezes.
- ► Mas, quando Maicon está em campo esta porcentagem muda para aproximadamente 59%.
- Quando ele não está em campo, a porcentagem de vitórias cai para 43%.
- Assim, poderíamos concluir que a presença de Maicon no jogo foi importante para o desempenho do time do Grêmio no ano de 2019.
- ► Em outras palavras, as variáveis resultado do jogo do Grêmio e escalação do time do Grêmio são associadas (ou dependentes), pois a distribuição de frequências da variável resultado do jogo do Grêmio muda conforme o nível (categoria) da variável escalação do time do Grêmio⁷.

 $^{^7 \}text{Um}$ caminho natural a partir deste resultado seria quantificar o grau de dependência entre estas variáveis. A medida resumo mais utilizada é **coeficiente de contingência**, mais conhecido como o χ^2 de Pearson. Não apresentaremos nestas notas o coeficiente de contingência, mas recomendamos a leitura complementar deste.

Próxima aula

Distribuições bivariadas: variáveis quantitativas.

Por hoje é só!

Bons estudos!



BUSSAB, W. de O.; MORETTIN, P. A. **Estatística básica**. 9. ed. São Paulo: Saraiva, 2017.