

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

MAT02215 - Estatística Geral 2 - 2021/2



Plano Aula 21 e 22

Markus Stein

Testes Qui Quadrado

Teste de Aderência e Associação (Bussab e Morettin - capítulo 14)

Nosso interesse agora será em testes para mais de duas proporções (para uma variável de interesse ou duas variáveis). (Bussab e Morettin - seção 14.1)

- Exemplo 1: Suponha que entramos num jogo de dados e queremos saber se um dos dados utilizados é honesto. Utilizando um dado de seis faces esperaríamos que cada face ocorresse em 1/6 das jogadas.
- Exemplo 2: Os percentuais de votantes, em cada categoria, na última eleição para reitor na UFRGS representam o sistema 70/15/15 de ponderação das proporções observadas?

Teste de Aderência (Bussab e Morettin - seção 14.2)

Quando uma variável de interesse categórica possui mais de duas classes, então podemos testar se as proporções observadas se "ajustam" a um modelo teórico (ou suposto sob H_0).

- ... cont. exemplo 1: Um teste estatístico para verificar se um dado é honesto usaria $H_0: \pi_1 = \pi_2 = \pi_3 = \pi_4 = \pi_5 = \pi_6 = 1/6$. Sendo π_i a probabilidade de ocorrência da face i, i = 1, ..., 6.
- ... cont. exemplo 2: No caso de testar se os percentuais de votantes, em cada categoria, na última eleição para reitor na UFRGS representam o sistema 70/15/15, podemos definir $H_0: \pi_d = 0, 7, \pi_t = 0, 15, \pi_e = 0, 15$, em que π_d , π_t e π_e são as proporções (populacionais) de docentes, técnicos e estudantes respectivamente.

Como usar proporções/frequências observadas para testar as hipóteses acima?

Estatística qui-quadrado

- proporções observadas $p_i = n_i/n$ ou frequências observadas o_i ;
- proporções esperadas π_i (sob H_0) ou frequências esperadas e_i .

Teorema (Distribuição Qui-Quadrado 2, nossa versão): Sob certas suposições

$$Q = \sum_{i=1}^{k} \frac{(o_i - e_i)^2}{e_i} \sim \chi^2_{(k-1)}$$

Quais as suposições necessárias???

Tabelas de contingência

- Tabelas 2×2
- Tabelas $I \times J$
 - proporções/percentuais (%) do total, por linha e por coluna;



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA



 $\rm MAT02215$ - Estatística Geral 2 - 2021/2

Revisão de Estatística Geral 1

- Análise Bidimensional (Bussab e Morettin capítulo 4)
 - Variáveis Qualitativas (Bussab e Morettin seção 4.2)
 - Associação entre Variáveis Qualitativas (Bussab e Morettin seção 4.3)
 - Medidas de associação entre Variáveis Qualitativas (Bussab e Morettin seção 4.4)

REFERÊNCIA EXTRA

Página 'Probabilidade e Estatística (EaD)' da UFRGS

- Capítulo 6 Inferência para dados categóricos
 - Seção Testando a qualidade do ajuste usando a qui-quadrado

Ler slides das aulas 21 e 22 Fazer os exercícios da lista 3-1