

Unidade IV - Inferência estatística

- 4.1. Introdução e histórico
- 4.2. Conceitos fundamentais
- 4.3. Distribuições amostrais e Teorema central do limite
- 4.4. Estimação de parâmetros
- 4.5. Testes de hipóteses
- 4.6. Quebras das pressuposições no processo de inferência
- 4.7. Testes de qui-quadrado

Testes de qui-quadrado (χ^2)

Duas situações de aplicação

Profa. Clause Piana

2

Situação 1. De acordo com a hereditariedade mendeliana, as proporções fenotípicas resultantes de um cruzamento são: 9/16, 3/16 e 4/16.

Um pesquisador realizou cruzamentos entre animais de uma certa raça bovina com o objetivo de estudar o tipo de herança do caráter pelagem e obteve os seguintes resultados:

Pelagem	Vermelha	Preta	Branca	Totais
Número de animais	72	34	38	144

Estes resultados estão de acordo com a teoria mendeliana?

Profa. Clause Piana

3

Situação 2. Um experimento foi realizado com o objetivo de estudar a eficácia de um novo soro. Foram utilizadas duzentas cobaias doentes, das quais 100 receberam o soro e as outras 100 não receberam. Os resultados observados foram os seguintes:

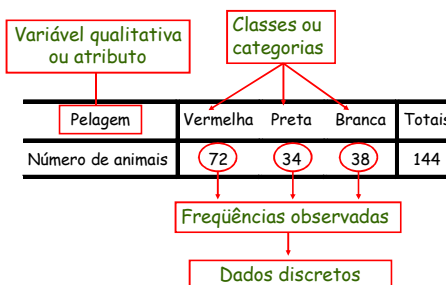
Tratamento	Cura		Totais
	Sim	Não	
Com soro	75	25	100
Sem soro	65	35	100
Totais	140	60	200

A cura depende ou não do tratamento?

Testes de qui-quadrado (χ^2)

- ⇒ Utilizados para testar hipóteses a respeito de frequências observadas nas classes de variáveis qualitativas ou atributos (cor, forma, estado, opinião, etc.)
- ⇒ As alternativas dos atributos são denominadas classes ou categorias
- ⇒ Os dados de enumeração provenientes da contagem dos indivíduos enquadrados nas classes do atributo representam as frequências observadas
- ⇒ Os dados de enumeração resultantes das proporções de uma teoria ou de proporções previamente fixadas são denominados frequências esperadas
- ⇒ O teste consiste em comparar as frequências observadas com frequências esperadas para essas classes

Exemplo: situação 1:



Profa. Clause Piana

6

Exemplo: situação 1:

Teoria mendeliana → proporções: 9/16, 3/16 e 4/16

Pelagem	Vermelha	Preta	Branca	Totais
Frequência observada	72	34	38	144
Frequência esperada	81	27	36	144

Outros exemplos de aplicação dos testes qui-quadrado:

- ♦ proporções de germinação de sementes
- ♦ proporções de respostas de pessoas que participam de pesquisas de opinião
- ♦ proporção de peças defeituosas que saem de uma linha de montagem
- ♦ estudos no campo da genética, após cruzamentos de indivíduos

É possível aplicar o teste para um único atributo qualitativo ou para dois atributos conjuntamente.

Tabela de classificação simples: um atributo qualitativo

Objetivo: verificar se as frequências observadas concordam com uma determinada teoria.

Os indivíduos são classificados segundo um **único atributo qualitativo (A)** e dispostos em uma tabela junto com as frequências esperadas de acordo com a teoria.

A	A ₁	A ₂	...	A _k
Frequência observada	X ₁	X ₂	...	X _k
Frequência esperada	E ₁	E ₂	...	E _k

Hipóteses estatísticas

A	A ₁	A ₂	...	A _k
Frequência observada	X ₁	X ₂	...	X _k
Frequência esperada	E ₁	E ₂	...	E _k

Hipótese de concordância ou aderência: supõem que os dados observados concordam ou se ajustam a uma determinada teoria dada pelas frequências esperadas

H₀: as frequências observadas **concordam** com as frequências esperadas

H₁: as frequências observadas **não concordam** com as frequências esperadas

Estatística do Teste

Para verificar se as diferenças entre as **frequências observadas** e **frequências esperadas** são reais ou casuais, utilizamos o teste qui-quadrado, dado pela estatística Q que tem distribuição qui-quadrado com parâmetro ν :

$$Q = \sum_{i=1}^k \frac{(X_i - E_i)^2}{E_i} \sim \chi^2(\nu),$$

onde:

- X_i é a frequência observada da classe i
- E_i é a frequência esperada da classe i
- k é o total de classes do atributo
- $\nu = k - 1$ é o número de graus de liberdade

Exemplo: situação 1:

Pelagem	Vermelha	Preta	Branca	Totais
Frequência observada (X _i)	72	34	38	144
Frequência esperada (E _i)	81	27	36	144

$$Q = \sum_{i=1}^k \frac{(X_i - E_i)^2}{E_i}$$

$$q = \frac{(72-81)^2}{81} + \frac{(34-27)^2}{27} + \frac{(38-36)^2}{36}$$

$$q = 1 + 1,8148 + 0,1111 = 2,9259$$

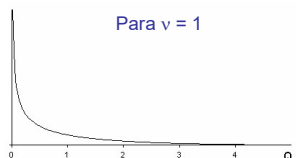
Distribuição qui-quadrado (χ^2)

A variável Q é definida como a soma dos quadrados de variáveis Z independentes entre si:

$$Q = Z_1^2 + Z_2^2 + \dots + Z_v^2 \sim \chi^2(v)$$

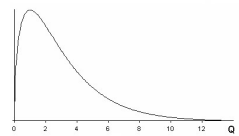
Sendo definida como uma soma de quadrados, os valores da variável Q nunca serão negativos.

Quando $v = 1$, a curva assume um formato atípico.

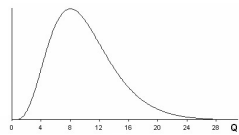


Quando $v > 1$, a curva assume a forma assimétrica positiva.

Para $v = 3$



Para $v = 10$



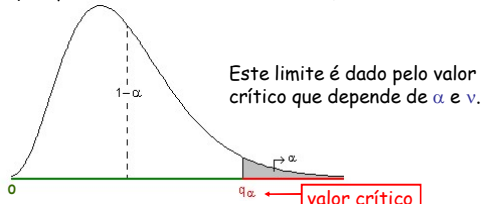
A distribuição χ^2 tem média $\mu = v$ e variância $\sigma^2 = 2v$ e se aproxima da normal quando v cresce.

Critério de Decisão

Se H_0 é verdadeira, devemos esperar que o valor da estatística Q seja próximo de zero.

$$Q = \sum_{i=1}^k \frac{(X_i - E_i)^2}{E_i} \cong 0$$

Mas quão próximo de zero a estatística Q deve estar?

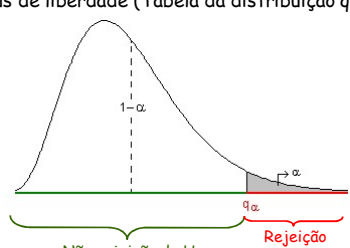


Este limite é dado pelo valor crítico que depende de α e v .

15

Para decidir comparamos o valor da estatística Q (calculado) com o valor crítico (tabelado):

$q_{\alpha}(v)$: valor da estatística Q que delimita a área α , para v graus de liberdade (Tabela da distribuição qui-quadrado)



Se $q < q_{\alpha} \rightarrow$ não temos motivos para rejeitar H_0
 Se $q > q_{\alpha} \rightarrow$ rejeitamos H_0

Tabela da distribuição qui-quadrado.

Graus de Liberdade (v)	Nível de significância (α)				
	0,050	0,025	0,010	0,005	0,001
1	3,84	5,02	7,88	10,83	16,28
2	5,99	7,38	10,59	13,82	18,48
3	7,88	9,35	12,84	16,27	21,08
4	9,49	11,14	14,86	18,48	23,68
5	11,07	12,84	16,75	20,52	26,15
6	12,59	14,45	18,55	22,46	28,53
7	14,07	16,01	20,28	24,30	30,83
8	15,51	17,53	21,99	26,19	33,07
9	16,92	19,02	23,59	28,03	35,19
10	18,31	20,48	25,19	29,72	37,16
11	19,68	21,92	26,75	31,41	39,02
12	21,03	23,34	28,30	33,21	40,78
13	22,36	24,75	29,82	35,01	42,56
14	23,68	26,15	31,31	36,78	44,28
15	25,00	27,50	32,80	38,58	45,99
16	26,30	28,85	34,27	40,29	47,63
17	27,59	30,19	35,71	42,00	49,20
18	28,87	31,53	37,16	43,78	50,79
19	30,14	32,85	38,58	45,58	52,34
20	31,41	34,17	39,99	47,33	53,78
21	32,67	35,48	41,40	49,03	55,16
22	33,91	36,78	42,79	50,69	56,47
23	35,12	38,08	44,18	52,33	57,72
24	36,42	39,36	45,57	53,99	58,91
25	37,66	40,63	46,95	55,64	60,08
26	38,89	41,89	48,33	57,28	61,23
27	40,11	43,14	49,70	58,91	62,35
28	41,33	44,38	51,06	60,53	63,45
29	42,56	45,61	52,41	62,15	64,53
30	43,78	46,83	53,76	63,76	65,59
40	51,81	54,28	63,69	71,42	75,79
50	61,66	63,69	75,20	83,29	87,15
60	71,42	73,76	86,66	95,02	99,43
70	81,16	83,79	99,78	106,64	112,32
80	90,88	93,71	113,75	118,13	125,01
90	100,42	103,57	126,16	129,56	137,57
100	109,81	113,34	138,88	140,99	150,00

Tabela de classificação dupla ou de contingência: dois atributos.

Objetivo: verificar se dois atributos qualitativos (A e B) inerentes a um mesmo indivíduo são independentes entre si.

Os indivíduos são classificados segundo esses dois atributos e as frequências observadas são dispostas numa tabela junto com as frequências que seriam esperadas no caso de independência.

A	B			
	B_1	B_2	...	B_s
A_1	$X_{11}(E_{11})$	$X_{12}(E_{12})$...	$X_{1s}(E_{1s})$
A_2	$X_{21}(E_{21})$	$X_{22}(E_{22})$...	$X_{2s}(E_{2s})$
...	$X_{ij}(E_{ij})$...
A_r	$X_{r1}(E_{r1})$	$X_{r2}(E_{r2})$...	$X_{rs}(E_{rs})$

Onde:
 i = número da classe do atributo A, tal que $i = 1, 2, \dots, r$.
 j = número da classe do atributo B, tal que $j = 1, 2, \dots, s$.

Hipóteses estatísticas

	B			
A	B ₁	B ₂	...	B _s
A ₁	X ₁₁ (E ₁₁)	X ₁₂ (E ₁₂)	...	X _{1s} (E _{1s})
A ₂	X ₂₁ (E ₂₁)	X ₂₂ (E ₂₂)	...	X _{2s} (E _{2s})
...
A _r	X _{r1} (E _{r1})	X _{r2} (E _{r2})	...	X _{rs} (E _{rs})

Hipótese de independência: supõem que as variáveis A e B independem entre si

H₀: o atributo A **independe** do atributo B

H_A: o atributo A **depende** do atributo B

Profa. Clause Piana 19

Tabelas de classificação dupla

Como calcular a frequência esperada na célula ij?

Multiplicando o total da linha i (X_{i.}) pelo total da coluna j (X_{.j}) e dividindo pelo total geral (X_{..}), ou seja, usando a seguinte expressão:

$$E_{ij} = \frac{X_{i.} \times X_{.j}}{X_{..}}$$

	B				Totais
A	B ₁	B ₂	...	B _s	
A ₁	X ₁₁ (E ₁₁)	X ₁₂ (E ₁₂)	...	X _{1s} (E _{1s})	X _{1.}
A ₂	X ₂₁ (E ₂₁)	X ₂₂ (E ₂₂)	...	X _{2s} (E _{2s})	X _{2.}
...	X _{ij} (E _{ij})	...	X _{i.}
A _r	X _{r1} (E _{r1})	X _{r2} (E _{r2})	...	X _{rs} (E _{rs})	X _{r.}
Totais	X _{.1}	X _{.2}	X _{.j}	X _{.s}	X _{..}

Exemplo: situação 2: Frequências esperadas

Tratamento	Cura		Totais
	Sim	Não	
Com soro	75 (70)	25 (30)	100
Sem soro	65 (70)	35 (30)	100
Totais	140	60	200

$$E_{11} = \frac{100 \times 140}{200} = 70$$

$$E_{12} = \frac{100 \times 60}{200} = 30$$

$$E_{21} = \frac{100 \times 140}{200} = 70$$

$$E_{22} = \frac{100 \times 60}{200} = 30$$

Estatística do Teste

Para verificar se as diferenças entre as frequências observadas e frequências esperadas são reais ou casuais, utilizamos a estatística Q, assim definida:

$$Q = \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^s \frac{(X_{ij} - E_{ij})^2}{E_{ij}} \sim \chi^2 (v),$$

onde:

- X_{ij} é a frequência observada da linha i e coluna j
- E_{ij} é a frequência esperada da linha i e coluna j
- r é o número total de linhas (classes do atributo A)
- s é o número total de colunas (classes do atributo B)
- v = (r-1) x (s-1) é o número de graus de liberdade

Restrições ao uso do teste de qui-quadrado

- O teste é válido apenas para frequências absolutas
- Sempre que se trabalha com apenas um grau de liberdade, deve-se usar uma "correção de continuidade" para os dados de enumeração

$$Q = \sum_{i=1}^k \frac{(|X_i - E_i| - 0,5)^2}{E_i}$$

Correção de Yates

- O número de observações (n) não deve ser inferior a 20 e a frequência esperada mínima não deve ser inferior a 1
- Quando tivermos diversas classes com frequências esperadas menores do que 5, convém agrupá-las em uma só classe

Exemplo resolvido: Tabela de classificação simples

Um pesquisador realizou cruzamentos entre animais de uma certa espécie bovina com o objetivo de estudar o tipo de herança do caráter pelagem e obteve os seguintes resultados:

Pelagem	Vermelha	Preta	Branca	Totais
Frequência observada (X _i)	72	34	38	144
Frequência esperada (E _i)	81	27	36	144

Teste a hipótese de concordância com a teoria mendeliana, usando α=0,05.

Passo 1: Estabelecer as hipóteses do teste:

- H₀: as frequências observadas **concordam** com as esperadas
- H_A: as frequências observadas **não concordam** com as esperadas

Passo 2: Determinar o número de graus de liberdade.

$$v = k - 1 = 3 - 1 = 2$$

Não há necessidade de usar a "correção de continuidade"

Passo 3: Calcular a estatística do teste: $Q = \sum_{i=1}^k \frac{(X_i - E_i)^2}{E_i}$

Pelagem	Vermelha	Preta	Branca	Totais
Frequência observada (X_i)	72	34	38	144
Frequência esperada (E_i)	81	27	36	144

$$q = \frac{(72-81)^2}{81} + \frac{(34-27)^2}{27} + \frac{(38-36)^2}{36}$$

$$q = 1 + 1,8148 + 0,1111 = 2,9259$$

Passo 4: Determinar o valor crítico e decidir sobre H_0 .

$$\left. \begin{matrix} \alpha = 0,05 \\ v = 2 \end{matrix} \right\} q_{(\alpha; v)} = 5,99 > q = 2,9259$$

Decisão: Não temos motivos para rejeitar H_0 .

Passo 5: Redigir a conclusão.

Concluimos, ao nível de 5% de significância, que as frequências observadas não diferem significativamente das frequências esperadas segundo a herança mendeliana.

Profa. Clause Piana

26

Exemplo resolvido: Classificação dupla

Um experimento foi realizado com o objetivo de estudar a eficácia de um novo soro. Foram utilizadas duzentas cobaias doentes, das quais 100 receberam o soro e as outras 100 não receberam. Os resultados observados foram os seguintes:

Tratamento	Curados	Não curados	Totais
Com soro	75 (70)	25 (30)	100
Sem soro	65 (70)	35 (30)	100
Totais	140	60	200

Teste a hipótese de independência dos atributos, usando $\alpha=0,01$.

Passo 1: Estabelecer as hipóteses do teste:

H_0 : Cura independe do Tratamento

H_A : Cura depende do Tratamento

Passo 2: Determinar o número de graus de liberdade.

$$v = (r-1) \times (s-1) = 1 \times 1 = 1$$

Há necessidade de usar a "correção de continuidade"

Passo 3: Calcular a estatística do teste: $Q = \sum_{i,j} \frac{(|X_{ij} - E_{ij}| - 0,5)^2}{E_{ij}}$

Tratamento	Curados	Não curados	Totais
Com soro	75 (70)	25 (30)	100
Sem soro	65 (70)	35 (30)	100
Totais	140	60	200

$$q = \frac{(|75-70|-0,5)^2}{70} + \frac{(|25-30|-0,5)^2}{30} + \frac{(|65-70|-0,5)^2}{70} + \frac{(|35-30|-0,5)^2}{30}$$

$$q = 0,2893 + 0,675 + 0,2893 + 0,675 = 1,9286$$

Passo 4: Determinar o valor crítico e decidir sobre H_0 .

$$\left. \begin{matrix} \alpha = 0,01 \\ v = 1 \end{matrix} \right\} q_{(\alpha; v)} = 6,63 > q = 1,9286$$

Decisão: Não temos motivos para rejeitar H_0 .

Passo 5: Redigir a conclusão.

Concluimos, ao nível de 1% de significância, que as frequências observadas não diferem significativamente das frequências esperadas. Portanto, não temos motivos para concluir que a cura depende do tratamento.

Profa. Clause Piana

29