### **Atividade 1**

AUTHOR
Mikael Marin Coletto

PUBLISHED
November 20, 2024

## Questão 1

Um instituto de pesquisa afirma que um determinado produto possui 50% de aceitação por parte dos consumidores. Em uma amostra de 180 consumidores, observaram-se 100 pessoas declarando rejeição e 80 declarando aceitação para com o produto. Teste a afirmação dada pelo instituto, adotando-se α=5%. (Dá pra fazer tanto por qui-quadrado, quanto binomial. Escolha um.)

R: Como possuímos uma amostra grande (mais de 30) usaremos uma aproximação pela normal. Também usaremos como hipótese nula que a proporção de aceitação é de 50% e como hipótese alternativa que a proporção de aceitação é diferente de 50%.

H0: p = 0.5 H1: p != 0.5

▶ Code

Exact binomial test

data: 80 and 180
number of successes = 80, number of trials = 180, p-value = 0.1565
alternative hypothesis: true probability of success is not equal to 0.5
95 percent confidence interval:
0.3705325 0.5202165
sample estimates:
probability of success
0.4444444

- ▶ Code
- [1] "Não rejeitamos H0, ou seja, não há evidências para aceitar de que a proporção de aceitação é diferente de 50%"
- ▶ Code

Chi-squared test for given probabilities

data: observado
X-squared = 2.2222, df = 1, p-value = 0.136

▶ Code

1-sample proportions test with continuity correction

[1] "Não rejeitamos H0, ou seja, não há evidências para aceitar de que a proporção de aceitação é diferente de 50%"

Portanto, concluímos que, com base nos testes qui-quadrado e binomial aproximado pela normal, não há evidências para aceitar de que a proporção de aceitação é diferente de 50%. A indicação da pesquisa foi comprovada.

## Questão 2

Deseja-se testar a hipótese de que os resultados das faces de um dado tem uniformidade de ocorrência. Para tanto, joga-se o mesmo o numero de vezes mostrado abaixo, anotando-se os resultados:

Valor do dado	1	2	3	4	5	6
Freq. Observada	180	207	191	203	210	209

Tabela 1

Execute um teste qui-quadrado. Utilize  $\alpha$ =5%.

H0: p1 = p2 = p3 = p4 = p5 = p6 (As faces do dado tem uniformidade de ocorrência) H1: Pelo menos uma das probabilidades é diferente (As faces do dado não tem uniformidade de ocorrência)

#### ► Code

Chi-squared test for given probabilities

```
data: observado
X-squared = 3.6, df = 5, p-value = 0.6083
```

#### ▶ Code

[1] "Não rejeitamos H0, ou seja, não há evidências para rejeitar a afirmação de que os resultados das faces de um dado tem uniformidade de ocorrência"

Portanto, concluímos que, com base no teste qui-quadrado, não há evidências para rejeitar a afirmação de que os resultados das faces de um dado tem uniformidade de ocorrência. Ou seja, podemos dizer que as probabilidades de ocorrência de cada face do dado são iguais.

# Questão 3

24 crianças foram avaliadas com relação a um índice de agressividade e em seguida converteram-se os dados em sinais positivos (+) e negativos (-), dependendo se o índice estava acima ou abaixo da mediana do grupo. Deseja-se verificar a aleatoriedade dos escores de agressividade com relação à ordem em que foram obtidos.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
+	-	+	+	+	+	-	+	+	+	-		-	-	+	-	-	+	+	+	-		-	-

Tabela 2

Verificar a aleatoriedade dos escores.

H0: Os escores são aleatórios H1: Os escores não são aleatórios

▶ Code

[1] "Não rejeitamos H0, ou seja, não há evidências para rejeitar a afirmação de que os escores são aleatórios"

Portanto, concluímos que, com base no teste de aleatoriedade dos escores, não há evidências para rejeitar a afirmação de que os escores são aleatórios. Ou seja, podemos dizer que os escores de agressividades são aleatórios.

## Questão 4

Um fabricante de autopeças garante que o diâmetro de eixos produzidos por sua fábrica segue uma distribuição normal com média 100 mm e desvio padrão 2 mm. Teste a afirmação considerando a amostra de 6 peças obtidas e o teste de Kolmogorov Smirnov ao nível de 5% de significância:

R: Testar Distribuição normal, média 100mm e desvio padrão 2mm. Usando o teste de kolmogorov e nível de significância de 5%.

H0: A distribuição dos diâmetros segue uma distribuição normal com média 100 mm e desvio padrão 2 mm. H1: A distribuição dos diâmetros não segue uma distribuição normal com média 100 mm e desvio padrão 2 mm.

▶ Code

Exact one-sample Kolmogorov-Smirnov test

data: amostra

D = 0.34967, p-value = 0.3679 alternative hypothesis: two-sided

▶ Code

[1] "Não rejeitamos H0, ou seja, não há evidências para rejeitar a afirmação de que a distribuição dos diâmetros segue uma distribuição normal com média 100 mm e desvio padrão 2 mm"

Portanto, concluímos que, com base no teste de Kolmogorov-Smirnov, não há evidências para rejeitar a afirmação de que a distribuição dos diâmetros segue uma distribuição normal com média 100 mm e desvio padrão 2 mm, ou seja, podemos dizer que as peças seguem os parâmetros indicados pelo fabricante.

## Questão 5

Refaça pelo teste de Lilliefors, o exemplo feito em sala de aula sobre o peso das carnes nas refeições do restaurante. (Testar Normalidade)  $\alpha$ =5%.

R:

H0: A distribuição dos pesos das carnes segue uma distribuição normal. H1: A distribuição dos pesos das carnes não segue uma distribuição normal.

▶ Code

Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test

data: amostra D = 0.24322, p-value = 0.09606

Portanto, concluímos que, com base no teste de Lilliefors, não há evidências para rejeitar a afirmação de que a distribuição dos pesos das carnes segue uma distribuição normal, ou seja, podemos dizer que os pesos .