

Introdução à Probabilidade e Estatística

Soluções da Ficha Nº6: Testes Não Paramétricos

Para as licenciaturas em: Eng. Civil, Eng. das Energias Renováveis, Eng. Geológica, Eng. Informática e Eng. Mecatrónica

 $2^{\rm o}$ semestre 2014/15 — $2{\rm h}$ Teóricas + $2{\rm h}$ Práticas

Docentes: Patrícia Filipe e Ana Isabel Santos

- 1. $H_0: X$ segue uma distribuição normal $vs\ H_0: X$ não segue uma distribuição normal Interpretamos o teste de Shapiro-Wilk (n < 50) p-value < 0.001, logo rejeitamos a hipótese nula para qualquer um dos níveis de significância usuais (1%, 5% ou 10%). Existe evidência estatística de que a amostra não provem de uma população com distribuição normal
- 2. X- medição do grupo Placebo; Y- medição do grupo Tratamento $H_0: X$ segue uma distribuição normal $vs\ H_1: X$ não segue uma distribuição normal Interpretamos o teste de Shapiro-Wilk (n < 50) p-value < 0.001, logo rejeitamos a hipótese nula para qualquer um dos níveis de significância usuais (1%, 5% ou $10\% \ge p$ -value). Existe evidência estatística de as medições do grupo placebo não verificam a normalidade.

 $H_0: Y$ segue uma distribuição normal $vs\ H_0: Y$ não segue uma distribuição normal Interpretamos o teste de Shapiro-Wilk (n < 50) p-value = 0.0.773, logo não rejeitamos a hipótese nula para qualquer um dos níveis de significância usuais $(1\%, 5\% \text{ ou } 10\% \ngeq)$. Não existe evidência estatística que permita concluir que as medições do grupo tratamento não verificam a normalidade.

- 3. $H_0: p_1 = 0.579, p_2 = 0.347, p_3 = 0.069, p_4 = 0.005$ $H_1: p_1 \neq 0.579, p_2 \neq 0.347, p_3 \neq 0.069, p_4 \neq 0.005$ $\chi^2_{obs} = 17.23 > \chi^2_{2,0.95} = 5.991$, logo rejeitamos a hipótese nula para $\alpha = 5\%$. Os dados evidenciam o dado é falso.
- 4. (a) $H_0: p_1 = 0.4, p_2 = 0.3, p_3 = 0.2, p_4 = 0.1$ $H_1: p_1 \neq 0.4, p_2 \neq 0.3, p_3 \neq 0.2, p_4 \neq 0.1$ $\chi^2_{obs} = 11.456 > \chi^2_{3,0.95} = 7.815$, logo rejeitamos a hipótese nula para $\alpha = 5\%$. Os dados evidenciam que os dados não estão de acordo com o estudo.

- (b) p-value ≈ 0.01
- 5. ver output do SPSS da aula Teórica.
- 6. (a) a=130, b=90, c=80, d=100, e=400
 - (b) $H_0: p_1 = p_2 = p_3 = p_4 = 0.25$ $H_1: \exists p_i \neq 0.25, i = 1, 2, 3, 4$ p-value = 0.003, logo rejeitamos a H_0 , ou seja, podemos dizer que existe uma forte evidência estatística de preferência por algum dos tipos de filmes.
- 7. $H_0: p_1=0.4, p_2=p_3=p_4=0.2$ $H_1: p_1\neq 0.4$ ou $\exists p_i\neq 0.2, i=2,3,4$ p-value=0.037, logo rejeitamos a H_0 para $\alpha=5\%$ (5% \geq p-value), ou seja, podemos dizer que para este nível de significância os dados contradizem a afirmação.
- 8. H_0 : X e Y são independentes vs H_1 : X e Y não são independentes Tabela 2×2 , correcção de Yates, $\chi^2_{obs} = 15.186 > \chi^2_{1,0.95} = 3.841$, logo rejeitamos a hipótese nula para $\alpha = 5\%$. Os dados evidenciam existe relação entre os resultados obtidos nos dois testes.
- 9. (a) a=60, b=300, c=200, d=50
 - (b) H_0 : X e Y são independentes vs H_1 : X e Y não são independentes p-value= 0.008 logo rejeitamos H_0 : para qualquer um dos níveis de significância usuais (1%, 5% ou 10%). Existe evidência estatística de que a preferência clubistica não é independente da idade.
- 10. ver output do SPSS da aula Teórica.
- 11. (a) Teste de independência do qui-quadrado. H_0 : X e Y são independentes vs H_1 : X e Y não são independentes A=30, B=50, C=200, D=50, E=180, F=80, G=400
 - (b) Como $\chi^2_{obs} = 152.222 > \chi^2_{2,0.90} = 4,605$, rejeitamos a hipótese nula para $\alpha = 10\%$. Os dados evidenciam que existe relação entre os região de residência e a opinião acerca do desenvolvimento.