### DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

#### **ESTATÍSTICA**

#### LEI e LECD

## 2ª Frequência

**Duração**: 1h 30min 13-06-2023

Observação: Na resolução das questões deverá justificar o raciocínio utilizado e apresentar todos os cálculos efetuados.

1. Numa rede informática, o tempo de transmissão de um pacote de 10 MB de informação é representado por uma variável aleatória cujo valor médio era, há algum tempo, 7 segundos. O gestor da rede, considerando este tempo excessivo, decidiu efetuar algumas alterações na rede. Com o objetivo de avaliar se houve uma redução significativa do tempo de transmissão dos dados, foram realizados 50 ensaios independentes com pacotes de 10 MB e registados os correspondentes tempos de transmissão. Os valores observados, x1, x2, ..., x50, conduziram aos seguintes resultados:

$$\sum_{i=1}^{50} x_i = 332.8 \quad \text{e} \quad \sum_{i=1}^{50} x_i^2 = 2231.4.$$

- a) Calcule estimativas cêntricas da média e da variância do tempo de transmissão de um pacote de 10 MB.
- b) Ao nível de significância 0.05, pode afirmar que as referidas alterações resultaram numa redução significativa do tempo médio de transmissão de um pacote de 10 MB?
- 2. Um fabricante de folhas de papel para impressoras possui um processo de produção que opera de modo contínuo. O comprimento das folhas, em milímetros, é bem modelado por uma variável aleatória com distribuição normal, cujo valor médio deverá ser 280 mm. O correspondente desvio padrão deverá ser inferior a 0.5 mm. Para verificar se as folhas são produzidas cumprindo estes requisitos, são recolhidas amostras de dimensão 25 ao longo do processo de produção.
  - a) Uma das amostras recolhidas apresenta desvio padrão igual a 0.437. A partir desta amostra, obtenha um intervalo de confiança para o desvio padrão do comprimento das folhas, com grau de confiança 0.95.
  - b) A partir da amostra referida na alínea anterior, foi obtido no software R o output seguinte.

One Sample t-test

data: comprimento

t = -1.3257, df = 24, p-value = 0.1974

alternative hypothesis: true mean is not equal to 280

95 percent confidence interval:

279.7034 280.0646

- (i) Apresente a hipótese nula em teste neste output, indique a estatística de teste usada e a sua distribuição de probabilidade sob aquela hipótese.
- (ii) Ao nível de significância 0.05, pode afirmar que as folhas estão a estão a ser fabricadas com o comprimento exigido?
- (iii) Interprete os valores 279.7034 e 280.0646 que figuram no output.

3. Pretende-se averiguar se determinada variável aleatória discreta, X, tem distribuição geométrica  $\mathcal{G}(0.4)$ , de suporte  $\mathbb{N}_0$ . No quadro abaixo encontra-se resumida uma amostra de X, de dimensão 100, bem como os valores  $P(X=x_i)$ , i=1,...,7, para os diferentes valores observados de X,  $x_1,...,x_7$ , admitindo que X tem a distribuição acima referida.

Observações $(x_i)$	0	1	2	3	4	5	6
Frequência absoluta	44	22	18	6	4	4	2
$P(X=x_i), X \sim \mathcal{G}(0.4)$	0.4	0.24	0.144	0.0864	0.0518	0.0311	0.0187

- a) Apresente as categorias adequadas para efetuar o teste do quiquadrado de ajustamento bem como as correspondentes probabilidades sob a hipótese "X tem distribuição  $\mathcal{G}(0.4)$ ".
- b) O p-valor do teste do quiquadrado efetuado no software R com base nas categorias e corrrespondentes probabilidades a que se refere a alínea a) é 0.7078. Aos níveis de significância usuais, o que pode concluir sobre a distribuição de probabilidade de X?
- 4. Seja X uma variável aleatória real seguindo uma lei uniforme num intervalo  $[0,\theta]$ , onde  $\theta$  é um parâmetro real positivo, desconhecido. Nestas condições, tem-se  $E(X) = \frac{\theta}{2}$  e  $V(X) = \frac{\theta^2}{12}$ . Seja  $(X_1,...,X_n)$  uma amostra aleatória de X, de dimensão n. Verifique que o estimador  $T_n = \frac{1}{3}\overline{X}_n^2$  é assintoticamente cêntrico de V(X) e deduza, a partir dele, um estimador cêntrico de V(X).

# FORMULÁRIO

Se  $X \sim \mathcal{G}(p)$ , de suporte  $\mathbb{N}_0$ , então  $P(X = k) = p(1-p)^k, \ k \in \mathbb{N}_0, \ p \in ]0,1[$ .

### Proposta de resolução

1.a) Análogo ao exercício 3.a) da Folha 7.

Solução: X: "tempo de transmissão de um pacote de 10 MB de informação (em segundos)"

- Estimativa cêntrica para E(X):  $\overline{x} = 6.656$
- Estimativa cêntrica para V(X):  $\hat{s}^2 \simeq 0.3323$
- 1.b) Análogo ao exercício 2 da Folha 8, mas com a estatística de teste

$$\frac{\overline{X} - 7}{\widehat{S}/\sqrt{50}} \stackrel{\bullet}{\sim} N(0, 1), \text{ sob } H_0$$

porque X não é normal, o desvio padrão de X é desconhecido sob  $H_0$  e n=50>30.

A região crítica obtém-se como no exercício 6 da Folha 8:

$$RC = ]-\infty, -c]$$
, com  $c > 0$  tal que

0.05 = 
$$P(\text{rejeitar } H_0/H_0 \text{ verdadeira})$$
  
=  $P(Z \le -c)$ ,  $Z \stackrel{\bullet}{\sim} N(0,1)$   
 $\simeq P(U \le -c)$ ,  $U \sim N(0,1)$ .

Temos então

$$P(U \le -c) \simeq 0.05 \Leftrightarrow P(U \ge c) \simeq 0.05$$
, pela simetria da lei  $N(0,1)$   
  $\Leftrightarrow 1 - P(U < c) \simeq 0.05$   
  $\Leftrightarrow 1 - F_U(c) \simeq 0.05$ , porque  $U$  é contínua  
  $\Leftrightarrow F_U(c) \simeq 0.95 \Leftrightarrow c \simeq 1.645$ 

Portanto,  $RC = ]-\infty, -1.645].$ 

 $Z_{obs} \simeq -4.2 \in RC$ , pelo que rejeitamos  $H_0$  ao n.s. 0.05.

Resposta: Sim.

**2.a)** X: "comprimento das folhas (em mm)",  $X \sim N(m, \sigma)$ .

**NOTA:** No enunciado afirma-se que m deverá ser 280 mm e que  $\sigma$  deverá ser inferior a 5 mm. Não se afirma que  $m=280\,mm$  nem que  $\sigma<5\,mm$ . A amostra é recolhida com o objetivo de averiguar se isso acontece. Assim, em particular, não se pode admitir que m=280.

A resolução é análoga à do exercícios 2.b) da Folha 7 (e também à do exercício 3.b(ii) da mesma folha).

Solução: 
$$\sqrt{\frac{4.774225}{39.4}}, \sqrt{\frac{4.774225}{12.4}}$$
[  $\simeq ]0.3481, 0.6205[$ 

**2.b(i)** Hipótese nula:  $H_0$ : m = 280

Estatística de teste usada:  $\frac{\overline{X} - 280}{\widehat{S}/\sqrt{25}}$ , que, sob  $H_0$ , segue a distribuição de Student com 24 graus de liberdade, T(24).

- **2.b(ii)** p-valor=  $0.1974 > 0.05 \Rightarrow$  aceitar  $H_0$  ao n.s. 0.05. Portanto, ao n.s. 0.05, podemos afirmar que as folhas estão a ser fabricadas com o comprimento exigido, em média.
- 2.b(iii) ]279.7034, 280.0646] é um intervalo de confiança para m com grau de confiança 0.95.

**3.a)** Análogo a 16.a) da Folha 9.

# Solução:

Categorias adequadas	{0}	{1}	{2}	{3}	{4}	$\{5, 6, 7, 8,\}$
$P(X=x_i), X \sim \mathcal{G}(0.4)$	0.4	0.24	0.144	0.0864	0.0518	0.0778

- **3.b)** p-valor= 0.7078 >  $\alpha$ , para os n.s.  $\alpha$  usuais,  $0.01 \le \alpha \le 0.1$ . Assim, aos n.s. usuais, podemos concluir que  $X \sim \mathcal{G}(0.4)$ .
  - 4. Corresponde ao exercício 10.a), da Folha 6.