

CE-003: Estatística II, 3ª Prova - 2º semestre 2011 (24/11/2011)

1. Um tubo de PVC é fabricado com diâmetro médio de 1,01 polegadas e um desvio padrão de 0,03 polegadas. Escolhendo um tubo ao acaso qual a probabilidade de que tenha:

- (a) menos de 1 polegada;
- (b) no máximo 1,05 polegadas;
- (c) entre 1,005 e 1,015 polegadas.

Tomando-se uma amostra de $n = 10$ tubos, qual a probabilidade que:

- (d) o diâmetro médio seja maior que 1,009 e menor que 1,012;
- (e) a soma dos diâmetros exceda 10,05 polegadas;
- (f) a soma dos diâmetros esteja entre 10,05 e 10,15.

Solução:

X : diâmetro do tubo de PVC (mm)

$$X \sim N(\mu = 1,01, \sigma_X^2 = 0,03^2)$$

- (a) $P[X < 1] = 0,3694$
- (b) $P[X < 1,05] = 0,9088$
- (c) $P[1,005 < X < 1,015] = 0,1324$

$$\begin{aligned} \bar{X}_{10} &\sim N(\mu = 1,01, \sigma_{\bar{X}}^2 = 0,03^2/10) \\ \text{ou } S_{10} = \sum_{i=1}^{10} x_i &\sim N(\mu = 10,1; \sigma^2 = 10 \cdot 0,03^2) \end{aligned}$$

- (d) $P[1,009 < \bar{X} < 1,012] = 0,1255$
- (e) $P[\sum_{i=1}^{10} X_i > 10,5] = P[\bar{X} > 1,005] = 0,7009$
- (f) $P[10,05 < \sum_{i=1}^{10} X_i < 10,15] = P[1,005 < \bar{X} < 1,015] = 0,4018$

> # a)

```
> pnorm(1, m=1.01, sd=0.03)
```

```
[1] 0,3694
```

> # b)

```
> pnorm(1.05, m=1.01, sd=0.03)
```

```
[1] 0,9088
```

> # c)

```
> diff(pnorm(c(1.005,1.015), m=1.01, sd=0.03))
```

```
[1] 0,1324
```

> # d)

```
> diff(pnorm(c(1.009,1.012), m=1.01, sd=0.03/sqrt(10)))
```

```
[1] 0,1255
```

```

> # e)
> pnorm(1.005, m=1.01, sd=0.03/sqrt(10), lower=FALSE)

[1] 0,7009

> # f)
> diff(pnorm(c(1.005,1.015), m=1.01, sd=0.03/sqrt(10)))

[1] 0,4018

```

2. Uma peça é produzida com um atributo de interesse seguindo uma distribuição normal de média 100 e variância 25. Amostras serão tomadas periodicamente para monitorar o processo. Qual deve ser o tamanho mínimo das amostras para que a média seja estimada com erro padrão de 1,5 unidades?

Solução:

$$\begin{aligned}
 X &: \text{atributo de interesse} \\
 X &\sim N(\mu = 100, \sigma_X^2 = 25) \\
 \bar{X}_n &\sim N(\mu = 100, \sigma_{\bar{X}}^2 = 25/n) \\
 \text{erro padrão} &: \sigma_{\bar{X}} = \sigma_X / \sqrt{n} = 1,5 \\
 n &= \lceil \sigma_X^2 / 1,5^2 \rceil = 12
 \end{aligned}$$

3. Um fabricante produz anéis de pistão para automóveis. O processo produz anéis com diâmetro aproximadamente normal com desvio padrão de 0,001 mm. Uma amostra de 15 anéis mostrou um diâmetro médio de 74,036 mm.

(a) Encontre intervalos de confiança a 90, 95 e 99% para o valor médio do diâmetro dos anéis.

O processo deve produzir anéis com diâmetro médio de 74,03 mm. Determina-se que se a média das amostras ($n = 15$) estiver mais que 0,005 unidades afastada desta média, o processo é interrompido para inspeção e ajustes.

- (b) Com esta "regra", qual a probabilidade de interromper o processo desnecessariamente?
(c) Com a amostra dada o processo é interrompido. Qual a probabilidade dessa decisão ter sido equivocada?
(d) Qual deveria ser a "regra" para interrupção do processo para que a probabilidade de uma parada desnecessária não fosse superior a 0,01?

Solução:

$$\begin{aligned}
 X &: \text{diâmetro dos anéis} \\
 X &\sim N(\mu, \sigma^2 = 0,001^2) \\
 \text{amostra} &: n = 15 \quad \bar{x} = 74,036
 \end{aligned}$$

(a)

$$\begin{aligned}
 IC_{1-\alpha}(\mu) &: \bar{x} \pm z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \\
 IC_{90\%}(\mu) &: 74,036 \pm 1,6449 \frac{0,001}{\sqrt{15}} \rightarrow (74,0356; 74,0364) \\
 IC_{95\%}(\mu) &: 74,036 \pm 1,96 \frac{0,001}{\sqrt{15}} \rightarrow (74,0355; 74,0365) \\
 IC_{99\%}(\mu) &: 74,036 \pm 2,5758 \frac{0,001}{\sqrt{15}} \rightarrow (74,0353; 74,0367)
 \end{aligned}$$

$$(b) P[|\bar{X}_{15} - \mu| > 0,005 | \mu = 74,03] = 2 \cdot P[Z > \frac{0,005}{0,001/\sqrt{15}}] = 0$$

$$(c) P[\bar{X}_{15} \geq 74,036 | \mu = 74,03] = P[Z > \frac{74,036 - 74,03}{0,001/\sqrt{15}}] = P[Z > 23,238] = 0$$

$$(d) P[|\bar{X}_{15} - \mu| > k | \mu = 74,03] = 0,01 \rightarrow z = 2,576 = \frac{k}{0,001/\sqrt{15}} \rightarrow k = 0,00067$$

4. Uma amostra aleatória de 50 capacetes foi submetida a testes de impacto e em 18 deles algum dano relevante foi observado.

- Encontre um intervalo de confiança (95%) para a proporção p de capacetes verdadeira (populacional).
- O capacete é considerado aceitável se a proporção p é menor que 0,40 (40%). Use um teste de hipótese adequado para decidir ($\alpha = 0,01$) se esse capacete é aceitável.
- Usando a estimativa da proporção obtida na amostra como sendo o verdadeiro valor da proporção p , calcule um novo tamanho de amostra de capacetes a serem testados para que a verdadeira proporção seja estimada com uma margem de erro de 0,025.
- Quanto deveria ser o novo tamanho da amostra no item anterior para que a margem de erro fosse de no máximo 0,025 independentemente do valor da verdadeira proporção?

Solução:

X : defeito

$$X \sim Ber(p)$$

$$\hat{p} \sim N(p, \frac{p(1-p)}{n})$$

$$n = 50 \quad \hat{p} = 18/50 = 0,36$$

(a) IC assintótico:

$$\hat{p} \pm z \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \rightarrow 0,36 \pm 1,96 \sqrt{\frac{0,36 \cdot (1-0,36)}{50}} \rightarrow 0,36 \pm 0,133 \rightarrow (0,227, 0,493)$$

ou para IC conservador:

$$0,36 \pm 1,96 \sqrt{\frac{1}{4 \cdot 50}} \rightarrow 0,36 \pm 0,139 \rightarrow (0,221, 0,499)$$

(b)

$$H_0 : p \geq 0,40 \text{ (não aceitável)} \quad vs \quad H_0 : p < 0,40 \text{ (aceitável)}$$

$$\alpha = 0,01 \quad RC : \{z > -2,326\}$$

$$z_c = \frac{0,36 - 0,40}{\sqrt{\frac{0,40(1-0,40)}{50}}} = -0,577$$

$$\text{valor-p} = 0,28185$$

Conclusão: $z_c \notin RC$ ou valor-p $> \alpha(0,01)$. Não rejeita-se H_0 para o nível de significância de 1%, ou seja, não há evidências suficientes de que a proporção seja inferior a 40% e o capacete é considerado não aceitável.

$$(c) z \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}} = 0,025 \rightarrow n = \lceil \frac{z^2 \hat{p}(1-\hat{p})}{0,025^2} \rceil = \lceil \frac{1,96^2 (0,36)(0,64)}{0,025^2} \rceil = 1417$$

$$(d) z \sqrt{\frac{1}{4n}} = 0,025 \rightarrow n = \lceil \frac{z^2}{4 \cdot 0,025^2} \rceil = \lceil \frac{1,96^2}{4 \cdot 0,025^2} \rceil = 1537$$

5. Estimação e estimadores:

(a) encontre a expressão do estimador de mínimos quadrados the β no modelo para uma v.a. Y em que $y_i = \beta x_i + \epsilon_i$.

(b) encontre a expressão do estimador de máxima verossimilhança para o parâmetro λ da distribuição de Poisson. Encontre a estimativa de λ para uma amostra que forneceu os seguintes valores:

9 15 13 10 9 8 7 5 6 8 9

Solução:

(a)

$$Q(\beta) = \sum_{i=1}^n \epsilon_i^2 = \sum_{i=1}^n (y_i - \beta x_i)^2$$
$$\frac{dQ(\beta)}{d\beta} = 0 \longrightarrow \sum_{i=1}^n (-2x_i)(y_i - \hat{\beta}x_i) = 0 \longrightarrow \sum_{i=1}^n x_i y_i - \hat{\beta} \sum_{i=1}^n x_i = 0$$
$$\hat{\beta} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i y_i}{\sum_{i=1}^n x_i^2}$$

(b)

$$X \sim P(\lambda)$$
$$P[X = x] = \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!}$$
$$l(\lambda) = \log \prod_{i=1}^n P[X = x_i] = \sum_{i=1}^n \log \{P[X = x_i]\} =$$
$$= \sum_{i=1}^n (-\lambda + x_i \log(\lambda) - \log(x_i!)) = -n\lambda + \log(\lambda) \sum_{i=1}^n x_i - \sum_{i=1}^n \log(x_i!)$$
$$\frac{dl(\lambda)}{d\lambda} = 0 \longrightarrow -n + \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{\hat{\lambda}} = 0 \longrightarrow \hat{\lambda} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \bar{x}$$

Para os dados da amostra a estimativa é:

$$\bar{x} = 9$$