DISTRIBUIÇÃO AMOSTRAL



- A população define um conjunto vasto, em geral, impossível de conhecer.
- A amostra constitui um subconjunto da população.
- Uma amostra aleatória é uma amostra em que a probabilidade de cada elemento ser seleccionado é conhecida.
- O objectivo é, a partir da amostra, estabelecer conclusões para o todo representado pela população.

Prof^a Ana Cristina Braga, DPS



DEFINIÇÕES

- Amostra aleatória $x_1, x_2, ..., x_n$
- Uma estatística é uma medida numérica calculada a partir dos dados amostrais.
- Um parâmetro é uma medida numérica de uma população.

Prof^a Ana Cristina Braga, DPS

3



DEFINIÇÕES

População Amostra

Média

μ

 $\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$

Desvio Padrão

 σ

 $s = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2}$

Variância

 σ^2

 $s^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{2}$

Prof^a Ana Cristina Braga, DPS

4



ESTATÍSTICA INFERENCIAL

 Estatística Inferencial é o conjunto de procedimentos que permitem, a partir de uma amostra, fazer inferências para a população.

Prof^a Ana Cristina Braga, DPS

5



AMOSTRA ALEATÓRIA

Se $x_1, x_2, ..., x_n$ são variáveis aleatórias independentes e identicamente distribuídas, então constituem uma amostra aleatória de uma população infinita caracterizada pela sua distribuição comum.

Prof^a Ana Cristina Braga, DPS



DEFINIÇÃO

- Se x_1, x_2, \dots, x_n constituem uma amostra aleatória, então
 - a média amostral é dada po $\overline{x}_i = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$
 - e a variância amostral por $=\frac{1}{n-1}\sum_{i=1}^{n}(x_i-\overline{x})^2$
- As estatísticas são funções de variáveis aleatórias

Profa Ana Cristina Braga, DPS

/



DISTRIBUIÇÃO DA MÉDIA

• Se x_1, x_2, \dots, x_K constituem uma amostra aleatória de uma população infinita com médique variâncique então

$$E[\overline{x}] = \mu$$

$$V[\bar{x}] = \frac{\sigma^2}{n}$$

Prof^a Ana Cristina Braga, DPS



TEOREMA DO LIMITE CENTRAL

• Se $x_1, x_2, ..., x_n$ constituem uma amostra aleatória de uma população com média μ e variância σ^2 finita, a distribuição limite de

$$z = \frac{\overline{x} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}}$$

à medida que $n \to \infty$ é a distribuição normal padrão.

Prof^a Ana Cristina Braga, DPS

9



Exemplo:

Suponha que as classificações de uma grande turma têm média de 72 e um desvio padrão de 9.

- a) Encontre a probabilidade de que numa a.a. de 10 estudantes tenha uma média acima de 80.
- b) Se a população é Normal, encontre a probabilidade de que um estudante seleccionado aleatoriamente, tenha uma classificação acima de 80.

Prof^a Ana Cristina Braga, DPS



Solução

C)
$$P(\overline{x} > 80) = P\left(\frac{\overline{x} - \mu_X}{\sigma_X / \sqrt{n}} > \frac{80 - 72}{9 / \sqrt{10}}\right) = P(z > 2.81) = 0.0025$$

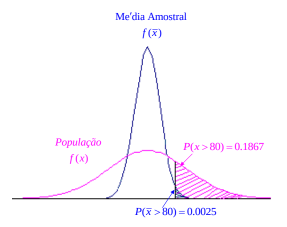
b) $P(x > 80) = P\left(\frac{x - \mu_X}{\sigma_X} > \frac{80 - 72}{9}\right) = P(z > 0.89) = 0.1867$

Prof^a Ana Cristina Braga, DPS

11



Solução



Prof^a Ana Cristina Braga, DPS



Estatística	Parâmetro
Característica da amostra	Característica da população
Valor variável	Valor fixo
Valor conhecido	Valor desconhecido

Prof^a Ana Cristina Braga, DPS