

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

O DE ESTATÍSTICA

éstica Geral 2 - 2021/1

MAT02215 - Estatística Geral 2 - 2021/1

Plano Aula 03 e 04

Markus Stein

Inferência Estatística

Essa semana veremos resultados e extensões de Probabilidade que terão aplicação nas próximas semanas.

- Estatística descritica × inferência estatística;
 - população e amostra: parâmetros $(\mu, \sigma^2, \pi, \dots) \times \text{estatísticas } (\overline{x}, s^2, p, \dots)$.

Definição **Estatística**: é qualquer valor obtido em função da amostra. Exemplo, \bar{x} , s^2 , p, ...

Distribuição amostral (Bussab e Morettin - Seção 10.7)

"Toda função de variáveis aleatórias (v.a.s) é uma v.a."

Definição Distribuição Amostral: é a distribuição de probabilidade de uma estatística.

Exemplo 1: Seja X a v.a. que denota o número de livros que a população de monitores do curso 'Probabilidade e Estatística' lêem por semestre. Suponha que no último semestre foram lidos 5, 7, 4. Se não soubéssemos essa informação e decidíssemos observar uma amostra de tamanho n=2 para saber a média de livros lidos \overline{X} dessa população.

- a. Quais as possíveis amostras? (Cada amostra pode gerar um \overline{x} diferente)
- b. Os valores de média calculados com cada amostra formam a distribuição amostral de \overline{X} .

Lembrando: Amostra aleatória simples (a.a.s.) = v.a. idependentes e identicamente distribuídas (i.i.d.)

Definição **A.A.S**: Seja X_1, X_2, \ldots, X_n uma a.a.s. de tamanho n de $X \sim f(x; \theta)$, então $X_1 \sim f(x; \theta)$, ..., $X_n \sim f(x; \theta)$ e X_i e X_j são independentes para todo $i \neq j$.

Definição **Erro padrão**: é o desvio padrão de uma estatística. Exemplo, erro padrão da *média amostral* é $\sigma_{\overline{X}} = \sqrt{Var(\overline{X})}$.

Exemplo 2: Proporção amostral $P = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$, para $X_i \in \{0,1\}$

Teorema central do limite (Bussab e Morettin - Seção 10.8)

"Garante que uma média amostral se aproxima do seu valor esperado à medida que o tamanho da amostra aumenta (dadas algumas condições...)"

- Teorema 10.2 e Corolário 10.1
- Aplicativo que ilustra o TCL https://brunamdalmoro.shinyapps.io/TCL_medias/



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA



 $\rm MAT02215$ - Estatística Geral 2 - 2021/1

Estmação Pontual (Bussab e Morettin - Capítulo 11)

• Estatísticas: Estimador versus Estimativa.

(cont.) Exemplo 1: Média amostral, $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$, em que X_1, \dots, X_n uma amostra aleatória de $X_i \sim Normal(\mu, \sigma^2)$ e σ^2 conhecido:

- a. Qual a distribuição amostral de \overline{X} ?
- b. \overline{X} é um bom estimador para a média populacional μ ?
- c. Como usar $Var(\overline{X})$ para fornecer um grau de certeza sobre usarmos \overline{X} para representar/estimar μ ?
 - quando $\overline{X} \sim Normal\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$? Suposições?

Definição (**Estimador**): Um estimador T do parâmetro θ é qualquer função das observações da amostra, $T = g(X_1, \dots, X_n)$.

Definição (**Estimativa**): Uma estimativa é um particular valor do estimador. Para uma amostra observada x_1, \ldots, x_n uma estimativa t do parâmetro θ é dada por $t = g(x_1, \ldots, x_n)$.

(cont.) Exemplo 1: E para a média amostral $\widehat{\mu} = \overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$ se σ^2 desconhecido?

• vale $\overline{X} \sim Normal\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$? Suposições?

(cont.) Exemplo 2: E para a proporção amostral $\hat{\pi} = P = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$?

• quando $P \sim Normal\left(\pi, \frac{\pi(1-\pi)}{n}\right)$? Suposições?

Exemplo 3: Simulação de distribuições de estimadores (*estatísticas*) * Para a variância amostral $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - E(X))^2$? E para $\widehat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - E(X))^2$? * e para outras estatísticas como a mediana, Md, o máximo, $X_{(n)}$, ou o mínimo, $X_{(1)}$, ...

Propriedades dos estimadores (Bussab e Morettin - Seção 11.2)

(cont.) Exemplo 1: ...

- Viés e o Erro Quadrático Médio (EQM)
- Constistência
- Eficiência



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA



 $\rm MAT02215$ - Estatística Geral 2 - 2021/1

Ler slides das aulas 3 a 4

Fazer exercícios lista 1-2

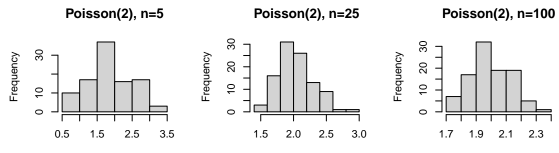
Fazer avaliação pontual 1 da área 1 - vale nota!!!

Ilustração do TCL no R

No R é possível gerar amostras, calcular a mádia de cada a mostra e plotar o histograma: (usamos replicate para gerar 100 amostras de tamanho $n=5,\,25$ e 100)

• a.a. de $X \sim Poisson(10)$

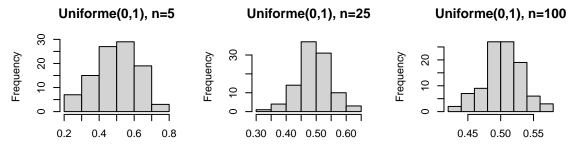
```
\label{eq:par(mfrow=c(1,3))} $$ hist( colMeans( replicate( n = 100, rpois( n = 5, lambda = 2))), main="Poisson(2), n=5") $$ hist( colMeans( replicate( n = 100, rpois( n = 25, lambda = 2))), main="Poisson(2), n=25") $$ hist( colMeans( replicate( n = 100, rpois( n = 100, lambda = 2))), main="Poisson(2), n=100") $$
```



Means(replicate(n = 100, rpois(n = 5, lamleans(replicate(n = 100, rpois(n = 25, lameans(replicate(n = 100, rpois(n = 100, lameans(replicate(n = 100, rpois(n = 100, rpois(n

• $X \sim Uniforme(0,1)$

```
 \begin{aligned} & \text{par}(\text{mfrow}=\text{c}(1,3)) \\ & \text{hist}(\text{ colMeans}(\text{ replicate}(\text{ n = 100},\text{ runif}(\text{ n = 5},\text{ min = 0},\text{ max = 1}))), \text{ main}="Uniforme}(0,1), \text{ n=5"}) \\ & \text{hist}(\text{ colMeans}(\text{ replicate}(\text{ n = 100},\text{ runif}(\text{ n = 25},\text{ min = 0},\text{ max = 1}))), \text{ main}="Uniforme}(0,1), \text{ n=25"}) \\ & \text{hist}(\text{ colMeans}(\text{ replicate}(\text{ n = 100},\text{ runif}(\text{ n = 100},\text{ min = 0},\text{ max = 1}))), \text{ main}="Uniforme}(0,1), \text{ n=100"}) \end{aligned}
```



ans(replicate(n = 100, runif(n = 5, min = Cns(replicate(n = 100, runif(n = 25, min = ths(replicate(n = 100, runif(n = 100, run