

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

MAT02219 - Probabilidade e Estatística - 2020/2

Plano Aula 15 e 16

Inferência Estatística

Distribuição amostral (Bussab e Morettin - Seção 10.7)

"Uma função de variáveis aleatórias (v.a.s) é aleatória."

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 $X_1 \sim f(x; \theta), \ldots, X_n$ $X_n \sim f(x;\theta)$ e X_i e X_i são independentes para todo $i \neq j$.

- Exemplo 1: Seja X a duração de vida de um tipo de lâmpada, tal que $X \sim Normal(\mu, \sigma^2)$. Também assuma que X_1, X_2, \dots, X_n são uma a.a. de tamanho n de $XE(X) = \mu$.

 - Média amostral $\overline{X} = \frac{X_1 + X_2 + \ldots + X_n}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ é aleatória. Depois de observada a amostra $(X_1, \ldots, X_n) = (x_1, \ldots, x_n)$ escrevemos a estatística $\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$.
- Exemplo 2: ... Proporção amostral $\hat{p} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$, 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/

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=25, 50 e 100)

• a.a. de $X \sim Poisson(2)$

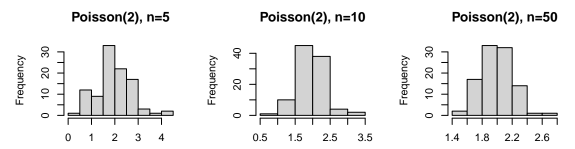
```
par(mfrow=c(1,3))
hist(colMeans(replicate(n = 100, rpois(n = 5, lambda = 2))), main="Poisson(2), n=5")
hist(colMeans(replicate(n = 100, rpois(n = 10, lambda = 2))), main="Poisson(2), n=10")
hist(colMeans(replicate(n = 100, rpois(n = 50, lambda = 2))), main="Poisson(2), n=50")
```



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



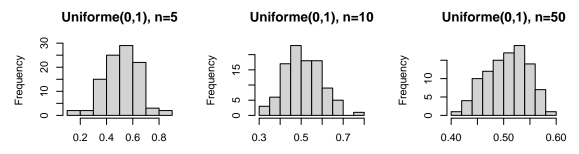
MAT02219 - Probabilidade e Estatística - 2020/2



Means(replicate(n = 100, rpois(n = 5, lamleans(replicate(n = 100, rpois(n = 10, lameans(replicate(n = 100, rpois(n = 50, lamleans(replicate(n = 100, rpois(n

• $X \sim Uniforme(0,1)$

```
 par(mfrow=c(1,3)) \\ hist(colMeans(replicate(n = 100, runif(n = 5, min = 0, max = 1))), main="Uniforme(0,1), n=5") \\ hist(colMeans(replicate(n = 100, runif(n = 10, min = 0, max = 1))), main="Uniforme(0,1), n=10") \\ hist(colMeans(replicate(n = 100, runif(n = 50, min = 0, max = 1))), main="Uniforme(0,1), n=50") \\
```



ans(replicate(n = 100, runif(n = 5, min = Cns(replicate(n = 100, runif(n = 10, min = Cns(replicate(n = 100, runif(n = 5, min = Cns(replicate(n = 100, runif(n = 10, runif(

Ler slides e ver vídeos da semana 8.

Fazer lista de exercícios 2-3.

Fazer o Quiz da semana 8 - VALE NOTA!!!