Instruções e Sorteio Lista 5

Markus Stein

12 November 2019

Instruções

Os exercícios da lista 5 a serem resolvidos por cada dupla/trio são os seguintes:

```
exercicios <- c("1a", "1b", "1c", "2", "3", "4", "5a", "6a")
exercicios
```

```
## [1] "1a" "1b" "1c" "2" "3" "4" "5a" "6a"
```

Com o exercício sorteado cada dupla/trio deve mostrar:

- a. Espaço paramétrico irrestrito, Θ , e restrito sob H_0 , Θ_0 .
- b. Os EMVs irrestrito, θ , e restrito sob H_0 , θ_0 .
- c. A estatística do TRV $\lambda(x)$ e sua distribuição de probabilidade (ou de uma função do TRV).
- d. Um IC associado ao parâmetro de interesse do teste sorteado ou como calcular o valor p.
 - Entregar um arquivo .Rmd com os resultados.

Sorteio dos exercícios

Por ordem de chegada, as duplas/trios estão ordenados como:

```
grupos <- c(
    "Rafaela, Gustavo e Bruno", #1
    "Nicolas e Lucas", #2
    "Bruna, Franciele e Renan", #3
    "Tábata, Lincon e Monika", #4
    "Rafael e Verônica", #5
    "Enzo e Victor" #6
)
# grupos</pre>
```

O sorteio

```
set.seed(02026)
sorteio <- sample(1:6)
exercicios[sorteio][1:length(grupos)]

## [1] "3" "1a" "4" "1b" "2" "1c"

resulta em

## Rafaela, Gustavo e Bruno -> 3
## Nicolas e Lucas -> 1a
## Bruna, Franciele e Renan -> 4
## Tábata, Lincon e Monika -> 1b
## Rafael e Verônica -> 2
## Enzo e Victor -> 1c
```

Bom trabalho!