Exercício 9 - Projeto Computacional PE 2022

Diogo Gaspar, 99207

Consideremos como premissas que foram fixadas uma semente em 139 e um conjunto de tamanhos de amostras $\{100,\,200,\,...,\,5000\}$. O objetivo deste exercício passa por gerar 650 amostras com distribuição exponencial de valor esperado $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{1.32}$ para cada tamanho supra-mencionado. De seguida, construir para cada uma das amostras geradas um intervalo de confiança aproximado para λ (com nível de confiança $1-\alpha=0.93$), e para cada tamanho de amostra calcular a média da amplitude de todos os intervalos de confiança obtidos.

Para tal, recorreu-se ao seguinte trecho de código R (utilizando as bibliotecas ggplot2, lattice, plyr e Rmisc):

```
set.seed(139)
1
2
    m <- 650
3
     lambda <- 1.32
4
     theoric_confidence_interval <- 0.93
     dimensions <- seq(100, 5000, 100)
6
7
     calculate_mean_widths <- function(n) {</pre>
       widths <- c()
8
9
       for (i in 1:m) {
10
         exp <- rexp(n, rate=lambda)</pre>
11
         confidence_interval <- CI(exp, ci=theoric_confidence_interval)</pre>
12
         widths <- c(widths, c(abs(confidence_interval[["upper"]] - confidence_interval[["lower"]])))
13
       }
14
       return (mean(widths))
15
     }
16
17
     mean_widths <- c()
18
     for (n in dimensions) {
19
       mean_widths <- c(mean_widths, calculate_mean_widths(n))</pre>
20
21
22
     ggplot(data.frame(dimensions, mean_widths), aes(x=dimensions, y=mean_widths)) +
23
       geom_line(color="blue") +
24
       geom_point(color="blue") +
25
       theme_bw() +
       theme(axis.text.x = element_text(angle = 45, hjust = 1)) +
26
27
       xlab("Dimensão da amostra") + ylab("Amplitude média para 650 amostras") +
28
       ggtitle("Amplitude média dos intervalos de confiança da distribuição exponencial") +
29
       scale_x_continuous(breaks = round(seq(0, 5000, 500)))
```

Note-se que à medida que o tamanho da amostra aumenta, a amplitude média entre intervalos de confiança tornase rapidamente mais pequena à medida que nos aproximamos de 5000. Podemos, portanto, retirar deste gráfico que quanto maior o tamanho da população, mais podemos **confiar** nos resultados obtidos, visto que vemos a amplitude média dos intervalos de confiança a ser reduzida.

