Atividade 3

Gabriel Mizuno

12 de Novembro de 2018

Funções Auxiliares

Vamos usar 2 funções auxiliares para a realização dessa atividade.

```
1  expo <- function(lambda) {
2          u <- runif(1)
3          y <- -log(1-u)/lambda
4          return(y)
5          }
6          expo_n <- function(n, lambda) {
7                x <- NULL
8                for (i in 1:n) {
9                     x[i] <- expo(lambda)
10                }
11                return(x)
12                }
</pre>
```

Listing:

1 Item a

[Usando Função Indicadora] Vamos definir a seguinte v.a indicadora;

$$I = \begin{cases} 1, & \text{se } \sum_{i=1}^{5} iX_i \geqslant 21.6\\ 0, & \text{caso contrario} \end{cases}$$

Definindo I dessa forma temos que:

 $heta = \mathbb{E}[I] = \mathbb{P}\left(\sum_{i=1}^{5} iX_i \geqslant 21.6\right)$

.

Listing:

Vamos achar $\mathbb{E}[I]$ e assim estimar a probabilidade pedida

```
# Item a —
e2 <- NULL; t <- NULL
for (i in 1:1000){
   for (j in 1:100) {
      t[j] <- I(5,1)
   }
   e2[i] <- mean(t)
   }
   mean(e2)</pre>
```

Listing:

E assim vamos achar

 $\theta = 0.175$

2 Item b

[Variáveis Antagónicas]

```
ı # Item b
   ant <- function(n){
2
       \mathtt{z1} \ <\!\!-\ \mathtt{z2} \ <\!\!-\ \mathtt{m} <\!\!-\ \mathtt{prob} \ <\!\!-\ \mathtt{NULL}
3
       for (j in 1:n){
4
          for (i in 1:100) {
5
6
             u \leftarrow runif(5)
7
              z1[i] < sum(1:5*(-log(u)))
              z2[i] < sum(1:5*(-log(1-u)))
8
9
              if(z1[i] > 21.6) \{z1[i] = 1\}
10
              else\{z1[i]=0\}
11
              if(z^{2}[i]>21.6)\{z^{2}[i]=1\}
12
              else\{z2[i]=0\}
13
             m[\;i\;]\;<-\;mean\,(\;c\,(\;z\,1\;[\;i\;]\;,\,z\,2\;[\;i\;]\;)\;)
14
15
          \texttt{prob} \left[ \; j \; \right] \; < - \; \operatorname{mean} \left( m \right)
16
17
18
       return (prob)
19 }
20 mean (ant (100))
```

Listing:

E assim vamos achar

 $\theta = 0.1708$

3 Item c

[Variável Controle]

Definindo a variável controle $Z = \sum_{i=1}^{5} iX_i \Rightarrow \mathbb{E}[Z] = 15$ e Var[Z] = 55. Simulando Cov(Y, Z), onde Y = I

```
ı # Item c
  cont <- function(n){
2
     prob <- NULL
    Y < -0; Z < -0
     for (i in 1:n) {
       Y[i] < I(5,1)
       Z[i] <- sum(1:5*expo n(5,1))
     cov \leftarrow cov(Y,Z)
9
     prob <- c(prob, mean(Y) - (cov/55) * (mean(Z) - 15))
10
     return (prob)
11
12 }
13 cont (100)
```

Listing:

Vamos achar $\mathbb{E}[I]$ e assim estimar a probabilidade pedida

Listing:

E assim vamos achar

 $\theta = 0.178$

4 Item d

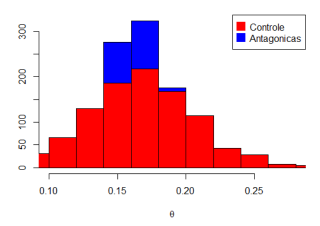
[Conclusão]

Código usado para comparar os resultados dos itens b e c.

Listing:

O gráfico se encontra na próxima pagina

Analisando a variancia dos dois metodos



Portanto, concluímos que o método Variável Controle possui variância menor do que o método Variáveis Antagónicas, sendo assim escolheríamos o método Variável Controle pois nesse método teríamos um estimado que em media acerta e teria um variância menor.