## Simulação de Eventos Discretos Atividade III

Daniel dos Santos

12 de novembro de 18.

## Funções auxiliares

```
expr <- function(lambda){
  u <- runif(1)
  return(-1*log(u)/lambda)
}

exprn <- function(n,lambda){
  exp <- NULL
  for(i in 1:n){
    exp[i] <- expr(lambda)
  }
  return(exp)
}</pre>
```

## Questão 1

a) Não usaremos nenhum método de redução de variância.

```
q1_a <- function(n){
  prob <- NULL
  for(i in 1:n) prob[i] <- ifelse(sum(1:5*exprn(5, 1)) >= 21.6, 1, 0)
  return(mean(prob))
}
q1_a(100)
```

## [1] 0.15

b) Usaremos agora o método das variáveis antagônicas.

```
q1_b <- function(n){
  media <- NULL ; prob <- NULL
  for(j in 1:n){
    for(i in 1:n){
        u <- runif(5)
        r1 <- ifelse(sum(1:5*(-log(u))) >= 21.6 , 1, 0)
        r2 <- ifelse(sum(1:5*(-log(1-u))) >= 21.6, 1, 0)
        media[i] <- mean(c(r1, r2))
    }
    prob[j] <- mean(media)
}
return(mean(prob))</pre>
```

```
}
q1_b(100)
## [1] 0.1668
```

c) Usaremos agora o método da variável controle.

```
q1_c <- function(n){
  prob <- NULL ; y <- NULL ; z <- NULL
  for(j in 1:n){
    for(i in 1:n){
      y[i] <- ifelse(sum(1:5*(-log(runif(5)))) >= 21.6 , 1, 0)
      z[i] <- sum(1:5*(-log(runif(5))))
    }
    covariance <- cov(y, z)
    prob[j] <- mean(y)-(covariance/55)*(mean(z)-15)
}
return(mean(prob))
}
q1_c(100)</pre>
```

## [1] 0.1707139

## d) Qual método reduziu mais a variância?

Foi o usado o pacote ggplot2 para gerar esses gráficos.

