

MAE 399 - Análise de dados e Simulação  
Prof. Fábio Machado  
Lista 8 - 02/07/2022

A ciência atuarial é uma área do conhecimento onde o domínio de conceitos de economia, administração, contabilidade, matemática, finanças, legislação e estatística são fundamentais. Neste exercício vamos fazer uma aplicação despretensiosa de análise de dados e simulações nesta ciência tão importante no enfrentamento entre os desejos humanos, criando demandas crescentes (e ilimitadas), e os recursos disponíveis, sempre finitos e via de regra insuficientes.

1. Vamos simular o fluxo de caixa para uma seguradora de carros hipotética. O cenário típico é o seguinte: seguros sendo vendidos com alta frequência a valores (relativamente) baixos e sinistros ocorrendo com baixa frequência com valores (relativamente) altos. A seguradora precisa combinar (a) preços competitivos para apólices com (b) recursos em caixa suficientes para pagar os sinistros que venham ocorrer. Para isto vamos considerar o que segue: Seja  $\{X_i\}_{i \in \mathbb{N}}$  uma sequência de v.a.i.i.d. com distribuição exponencial de média  $1/\lambda$  e  $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$ ,  $n \geq 1$ , suas somas parciais, com  $S_0 = 0$ . Considere o processo de contagem  $N(t) = \max\{n : S_n \leq t\}$ , ou seja, um Processo de Poisson de taxa  $\lambda$ . Considere também o Processo de Poisson Composto (ou com Recompensa),  $R(t) = \sum_{i=1}^{N(t)} Y_i$  com  $\{Y_i\}_{i \in \mathbb{N}}$  uma sequência de v.a.i.i.d. Em resumo  $N(t) \sim \mathcal{P}(\lambda t)$  com  $\mathbb{E}(N(t)) = \text{Var}(N(t)) = \lambda t$ . Além disto  $\mathbb{E}(R(t)) = \lambda t \mathbb{E}(Y_1)$  e  $\text{Var}(R(t)) = \lambda t \mathbb{E}(Y_1^2)$ . Com estes processos estocásticos podemos modelar tanto a entrada de recursos com os pagamentos das apólices, feitos pelos clientes, quanto a saída de recursos com os pagamentos dos sinistros, feitos pelos segurados.

Vamos supor que a uma taxa de 1 por mês (distribuição exponencial de média 1) a seguradora venda uma nova apólice cujas mensalidades se distribuem de maneira uniforme entre \$100,00 e \$200,00. Por outro lado, a uma taxa de 1 por 24 meses, cada um dos carros cobertos por seguros tenha um sinistro cujo valor seja distribuído segundo uma exponencial de média \$1.200,00.

Desta forma temos dois **Processos de Poisson Compostos**, um para a entrada ( $R(t)$ ) e outro para a saída ( $D(t)$ ) de recursos financeiros. Lembre que é importante garantir que  $R(t) \geq D(t)$  para todo  $t$  (exceto talvez para o início do processo, digamos  $t \leq 36$ , quando a empresa deve usar seu próprio capital inicial) ou a empresa não poderá cumprir os compromissos para os quais está vendendo o seguro.

- a. Considere 1.000 simulações para as trajetórias de  $R(t)$ ,  $D(t)$  e  $R(t) - D(t)$ , para  $t \in [0, 500]$ . Para cada  $t \in \{50, 100, \dots, 500\}$  encontre os percentis 0,05 e 99,5 para os valores observados de  $S_t$ . Apresente estes valores em tabelas.
- b. Apresente em um só gráfico
  - i) a trajetória de 5 simulações, plotando os valores de  $R(t) - D(t)$ ,
  - ii) os valores da tabela do item a, apenas para  $R(t) - D(t)$ ,
  - iii) a função  $\mathbb{E}[R(t) - D(t)]$ .
- d. Repita o exercício inserindo a ideia de franquia, ou seja, que o sinistro só seja coberto pela seguradora caso o seu valor seja superior a \$ 600,00.
- c. Repita o exercício fazendo alguma modificação (a seu critério) na distribuição do valor das mensalidades e/ou no valor da franquia, objetivando diminuir a chance de  $R(t) < D(t)$  para algum  $t$  mas mantendo valores (baixos) em condições de competir com outras empresas.