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 λ . Considere também o Processo de Poisson Composto (ou com Recompensa), $R(t) = \sum_{i=1}^{N(t)} Y_i \text{ com } \{Y_i\}_{i\in\mathbb{N}}$ uma sequência de v.a.i.i.d. Em resumo $N(t) \sim \mathcal{P}(\lambda t)$ com $\mathbb{E}(N(t)) = Var(N(t)) = \lambda t$. Além disto $\mathbb{E}(R(t)) = \lambda t \mathbb{E}(Y_1)$ e $Var(R(t)) = \lambda t \mathbb{E}(Y_1^2)$. 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 inicio 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.