Teoria do Risco Aula 18

Danilo Machado Pires danilo.pires@unifal-mg.edu.br



➤ Outra propriedade importante do processo de Poisson Homogêneo vem do fato de que sua intensidade ser constante no tempo, e isso permite que o tempo entre sinistros obedece uma distribuição exponencial.

 \triangleright Considere a probabilidade de que não ocorra sinistros dentre de um intervalo t:

$$P(N_t = 0) = \frac{(\lambda t)^0 e^{-\lambda t}}{0!} = e^{-\lambda t}$$



Ao se definir N_t e N_{t+s} como a frequência de sinistros ocorridos até os instantes t e t+s, tem-se:

$$P(N_{t+s} - N_t = 0) = P(N_s = 0) = \frac{(\lambda s)^0 e^{-\lambda s}}{0!}$$

Esse resultado pode ser entendido como a probabilidade de espera entre um sinistro e outro (evento), neste caso, pode-se dizer que o tempo necessário para ocorrer um sinistro é maior que s.



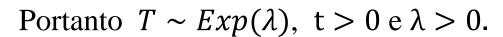
Ao se definir uma variável aleatória *T* como o intervalo de tempo entre dois sinistros, tem-se:

$$P(T > s) = P(N_s = 0) = P(N_{t+s} - N_t = 0) = \frac{(\lambda s)^0 e^{-\lambda s}}{0!} = e^{-\lambda s}$$

$$P(T > s) = e^{-\lambda s}$$

A probabilidade de que o tempo entre dois sinistros seja menor que um intervalo s, implica que o número de sinistros ocorridos nesse intervalo é maior que 0.

$$P(T < s) = P(N_s > 0) = 1 - e^{-\lambda s}$$



Portanto ao se definir $\{N_t, t \ge 0\}$ como um processo de Poisson homogêneo com intensidade λ , é estabelecido que o tempo entre dois sinistros, T, possui distribuição exponencial com parâmetro λ , logo:

$$F_T(t) = 1 - e^{-t\lambda}$$
 Distribuição acumulada de T.

$$\overline{F}_T(t) = e^{-t\lambda}$$
 Função de sobrevivência de T (Excesso de Danos).

$$f_T(t) = \lambda e^{-t\lambda}$$
 Função densidade de T.

$$E(T) = \frac{1}{\lambda}$$
 Valor esperado de T.

$$var(T) = \frac{1}{\lambda^2}$$
 Variância de T .

$$M_T(r) = \frac{\lambda}{r - \lambda}$$
 Função geradora de momentos de T .



O fato da distribuição do tempo entre dois sinistros ser dado por um modelo de distribuição exponencial implica em dizer que:

- ➤ I) A probabilidade do tempo de espera entre dois sinistros decai exponencialmente com o passar do tempo.
- \triangleright II)A variável aleatória que representa a soma de durações exponencialmente distribuídas (idênticas), $S_n = \sum_{i=1}^n T_i$, apresenta distribuição gama com parâmetros $n \in \lambda$:

$$f_{S_n}(s) = \frac{\lambda^n e^{-\lambda s}(s)^{n-1}}{(n-1)!}, s \ge 0$$

em que $\Gamma(n) = (n-1)!$, uma vez que n é um inteiro positivo.



 \triangleright III) A probabilidade de que seja necessário esperar mais s até que o evento aconteça, dado que esse evento não aconteceu antes de t, é a mesma de que esse evento ocorra depois dos s iniciais.

$$P(T > t + s | T > t) = P(T > s)$$

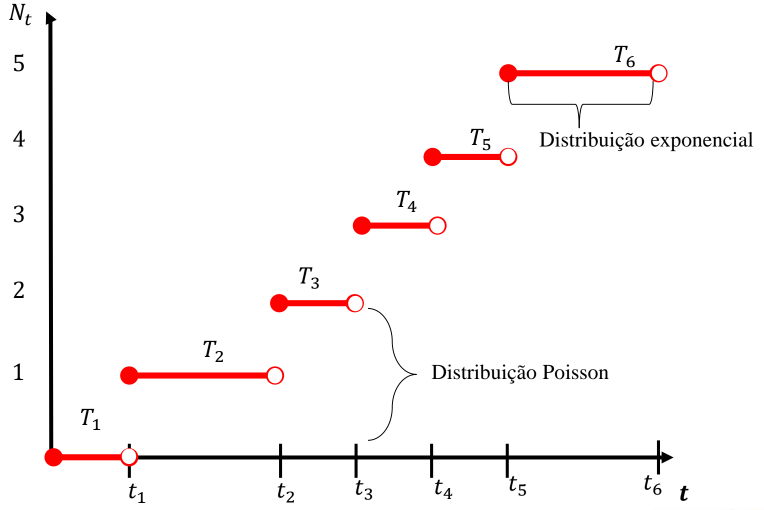
*Propriedade da perda de memória: Dentre as distribuições contínuas, a exponencial é a única a possuir tal propriedade.

Consequentemente

$$E(T) = E(T|T > s)$$



Processo de Contagem



- ightharpoonup Para todo $i \ge 1$, t_i é o instante da i 'esima indenização.
- $ightharpoonup T_1=t_1, T_2=t_2-t_1,..., T_n=t_n-t_{n-1}$ tempo entre as indenizações (iid.)
- Função média de um processo pontual $\Lambda(t) = E(N_t) = \lambda t$.



EXEMPLO 1: Denote por T como o tempo decorrido entre k-1 ésimo sinistro e do k-ésimo sinistro de uma carteira de seguros. Suponha que o tempo decorrido entre sinistros independentes e identicamente distribuídos tem a seguinte função densidade de probabilidade

$$f_T(t) = 0.04861e^{-0.04861t}$$
, t > 0.

Em que *t* é mensurado em lapsos de meia hora. Sendo assim calcule a probabilidade de que pelo menos um sinistro será processado nas próximas duas horas e trinta minutos.



SOLUÇÃO:

Uma vez que a distribuição do tempo decorrido entre dois sinistros é uma exponencial, logo:

$$\lambda = 0.04861$$
.

Como a função densidade de probabilidade está descrita em duas horas e trinta minutos, então deve-se calcular a probabilidade considerando essa ordem de medida. Dessa forma:

$$P(N_5 \ge 1) = 1 - P(N_5 = 0)$$

$$P(N_5 \ge 1) = 1 - e^{-0.04861 \times 5} = 1 - e^{-0.24305} \approx 0.2157 \approx 21.57\%$$

EXEMPLO 2: Considere uma carteira em que a frequência histórica relativa de ocorrência anual de sinistros é de 5 sinistros por ano.

- a) Calcule a probabilidade de que o tempo de espera entre dois sinistros consecutivos seja maior que 8 meses.
- b) Calcule a probabilidade do intervalo entre dois sinistros ser superior a 10 meses, sabendo-se que nos 2 primeiros meses não ocorreram sinistros.



EXEMPLO 2: Considere uma carteira em que a frequência histórica relativa de ocorrência anual de sinistros é de 5 sinistros por ano.

a) Calcule a probabilidade de que o tempo de espera entre dois sinistros consecutivos seja maior que 8 meses.

$$\overline{F_T}\left(\frac{2}{3}\right) = e^{-5\left(\frac{2}{3}\right)} = 0,036$$



EXEMPLO 2: Calcule a probabilidade de que o tempo de espera entre dois sinistros consecutivos seja menor que 8 meses.

$$\overline{F_T}\left(\frac{2}{3}\right) = e^{-5\left(\frac{2}{3}\right)} = 0,036$$

b) Calcule a probabilidade do intervalo entre dois sinistros ser superior a 10 meses, sabendo-se que nos 2 primeiros meses não ocorreram sinistros.

$$10 \text{ meses} = \frac{5}{6} \text{ anos e } 2 \text{ meses} = \frac{1}{6} \text{ anos.}$$

$$P\left(T > \frac{5}{6} \left| T > \frac{1}{6} \right) = \frac{e^{-5\left(\frac{5}{6}\right)}}{e^{-5\left(\frac{1}{6}\right)}} = e^{-5\left(\frac{2}{3}\right)} = 0,036 = \overline{F_T}\left(\frac{2}{3}\right)$$

A generalização do processo de Poisson é chamada de processo de renovação.

- Se os tempos entre as falhas $T_1, T_2, ...$ são iid, então diz-se que o processo é de renovação,
 - \succ ...não necessariamente a distribuição de T_i precisa ser exponencial.



- ➤ Os processos não homogêneos também apresentando muitas aplicações na análise de risco (são processos mais gerais).
- ▶ Processos não Homogêneos (função intensidade não é constante)
 - > Acarretando em uma não estacionaridade e/ou
 - > não independência nos incrementos.
 - >...Processo misto (intensidade definida por uma variável aleatória)

Processo de Poisson misto de Pólya,

$$\Lambda \sim Gama(r, \alpha)$$

$$P(N_t = n) = \binom{n + \alpha - 1}{n} \left(\frac{t}{t + r}\right)^n \left(\frac{r}{t + r}\right)^{\alpha}$$

• "...não obedece ao critério de independência nos incrementos, de que modo que não deveria ser classificado como um processo de Poisson (contagem)."

Processo estocástico de sinistros agregados

$$S_{ind.t} = X_{1.t} + X_{2.t} + X_{3.t} + \dots + X_{n.t}$$

$$S_{Col.t} = \sum_{i=1}^{N_t} X_i$$

 $\{N_t, t \ge 0\}$: Processo de contagem (Processo de Poisson)

 $\{S_{Col.t}, t \ge 0\}$: Processo estocástico de sinistros agregados

 X_i : Representa a severidade do $i - \acute{e}simo$ sinistro.

Processo de Poisson para modelagem de Sinistros agregados

 \triangleright Definindo-se $S_{col.t}$ como a severidade acumulada no intervalo de tempo t de acordo como o modelo de risco agregado.

$$S_{col,t} = S_t$$

 \triangleright O processo estocástico $\{S_t, t > 0\}$ é dito ser um processo de Poisson composto homogêneo se podemos representá-lo da seguinte forma:

$$S_t = \sum_{i=1}^{N_t} X_i$$



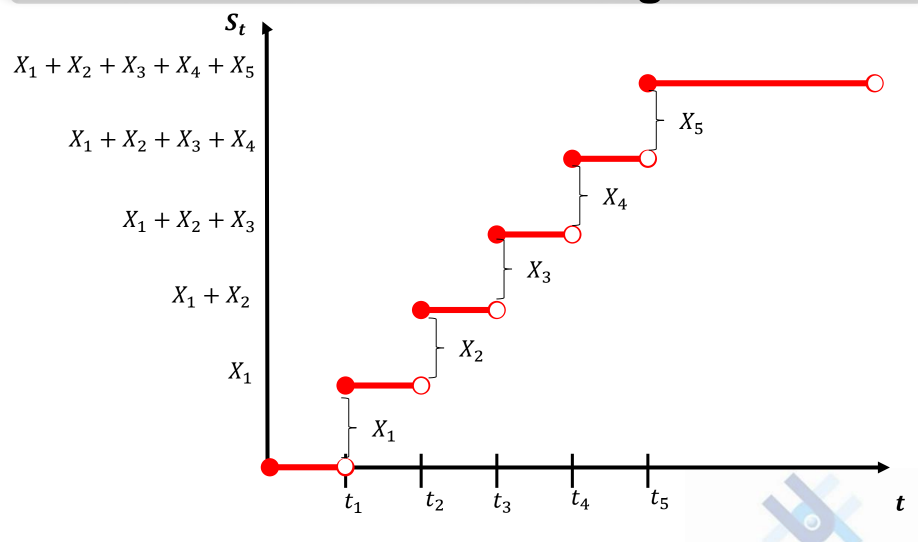
Processo de Poisson para modelagem de Sinistros agregados

- $\geq \{N_t, t > 0\}$ é um processo de Poisson homogêneo.
- $\gt \{X_i, i > 0\}$ é uma sequencia de variáveis aleatórias independentes e identicamente distribuídas e independentes de $\{N_t, t > 0\}$.

$$> S_t = 0 \text{ se } N_t = 0$$



Processo de Contagem



ightharpoonup Para todo $i \ge 1$, t_i é o instante da i - 'esima indenização.



Processo de Poisson para modelagem de Sinistros agregados

A função distribuição convoluta de S_t é será dada por:

$$F_{S_t}(s) = \sum_{k=0}^{\infty} P^{*k}(s) \frac{(\lambda t)^k}{k!} e^{-\lambda t}$$

em que
$$P^{*k}(s) = P(X_1 + X_2 + \dots + X_k < s)$$

Consequentemente temos que:

$$p_{S_t}(s) = \sum_{k=0}^{\infty} p^{*k}(s) \frac{(\lambda t)^k}{k!} e^{-\lambda t}$$

em que $p^{*k}(s) = P(X_1 + X_2 + \dots + X_k = s)$



Processo de Poisson para modelagem de Sinistros agregados

> Sua esperança e variância são dadas por:

$$E(S_t) = \lambda t E(X)$$

$$var(S_t) = \lambda t E(X^2)$$

Esperança matemática e variância do sinistro agregado para o intervalo de tempo t de um processo estocástico Poisson Homogêneo.

$$M_{S_t}(r) = e^{\lambda t [M_X(r) - 1]}$$

* $M_{S_t}(r)$ existe se $M_X(r)$ existe.



EXEMPLO 3:Considere uma carteira de n apólices idênticas de seguros de danos em que a frequência histórica relativa de ocorrência de sinistros é de 5 sinistros por ano. Considere que a distribuição de probabilidades de severidades tem um comportamento descrito pela distribuição Gama com parâmetros $\alpha = 100$ e $\beta = 2$, $X \sim$ Gama(100, 2). Supondo que este comportamento se mantenha constante no período de análise e que todas as apólices são renovadas a cada ano. Obtenha a fórmula genérica da função geradora de momentos, esperança matemática e do desvio padrão da distribuição convoluta de sinistros agregados.



Resp.:

$$M_X(r) = \left(\frac{\beta}{\beta - r}\right)^{\alpha} \quad E(X) = \frac{\alpha}{\beta} \qquad var(X) = \frac{\alpha}{\beta^2}$$

Logo,

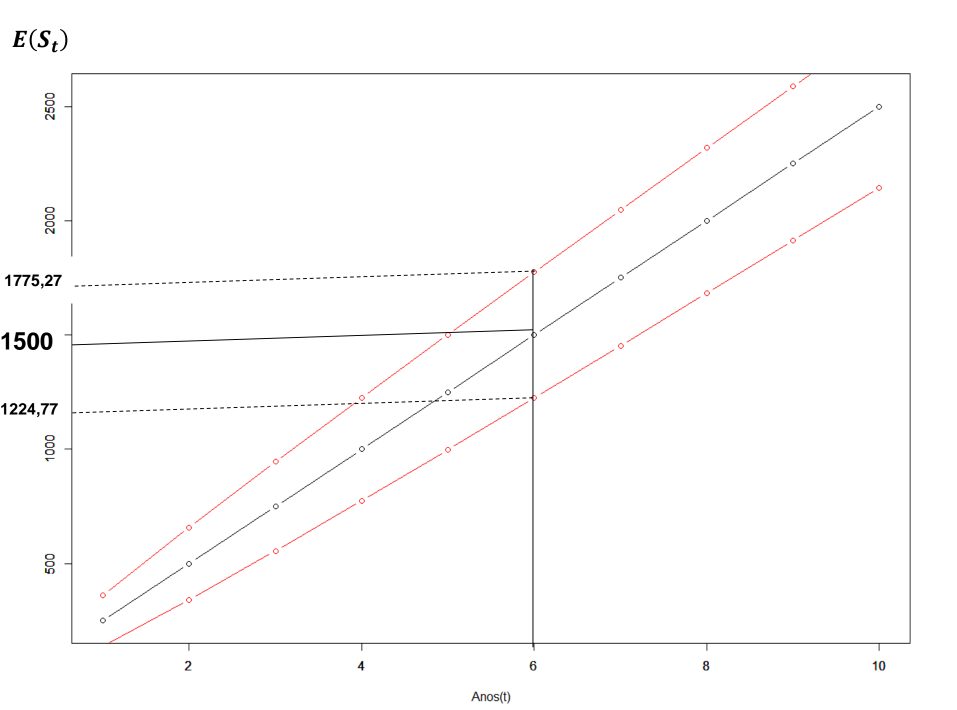
$$M_{S_t}(r) = e^{\lambda t \left[\left(\frac{\beta}{\beta - r} \right)^{\alpha} - 1 \right]} = e^{5t \left[\left(\frac{2}{2 - r} \right)^{100} - 1 \right]}$$

$$E(S_t) = \frac{\alpha}{\beta}(\lambda t) = 5t\left(\frac{100}{2}\right) = 250t$$

$$var(S_t) = \lambda t \left(\frac{\alpha}{\beta^2} + \frac{\alpha^2}{\beta^2}\right) = 5t(25 + 50^2) = 12625t$$

$$\sigma_{S_t} = 112,361\sqrt{t}$$





Bibliografia

- FERREIRA, P. P. Modelos de precificação e ruína para seguros de curto prazo. Rio de Janeiro: Funenseg, 2002.
- CENTENO, M. L. Teoria do risco na actividade seguradora.
 Oeiras: Celta, 2003
- PACHECO, R. Matemática Atuarial de Seguros de Danos.
 Editora Atlas, 2014
- RODRIGUES, J. A. Gestão de risco atuarial. São Paulo: Saraiva, 2008.
- PIRES,M.D.;COSTA,L.H.;FERREIRA,L.;MARQUES,R. Teoria do risco atuarial: Fundamentos e conceitos. Curitiba: CRV 2020.

