# Teoria do Risco Aula 18

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



https://atuaria.github.io/portalhalley

 $\succ$  Outra propriedade importante do processo de Poisson Homogêneo vem do fato de que sua intensidade  $\lambda$  ser constante no tempo permite que o tempo entre sinistros obedece uma distribuição exponencial.

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

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



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

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

 $\succ$  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.



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

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

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

 $\blacktriangleright$  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 T possui distribuição exponencial com média  $\frac{1}{\lambda}$ , t>0 e  $\lambda>0$ .



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

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



- D 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.
  - ightharpoonup 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 e  $\lambda$ :

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

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



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

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



Denote por T como o tempo decorridos 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 seguindo 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 e trinta minutos, então deve-se calcular a probabilidade considerando-se essa ordem de medida. Dessa forma:

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

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



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.



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.

$$\overline{F_{T}}\left(\frac{2}{3}\right) = e^{-5\left(\frac{2}{3}\right)} = 0.036$$



a) 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.

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

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



# Processo estocástico de sinistros agregados

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

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

 $\{N_t, t \geq 0\}$ : processo de contagem (**Processo de Poisson**)

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

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



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

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

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

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



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

$$> S_t = 0$$
 se  $N_t = 0$ 



A função distribuição convoluta de  $S_t$  é será dada por:

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

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

Consequentemente temos que :

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

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



Sua esperança e variância são dadas por:

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

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

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

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



# Exemplo 3

Considere uma carteira de n apólices idênticas de seguros de dano em que a frequência histórica relativa de ocorrência de sinistros é de 5 sinistros por ano obedecendo uma distribuição Poisson com valor de intensidade constante. 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,

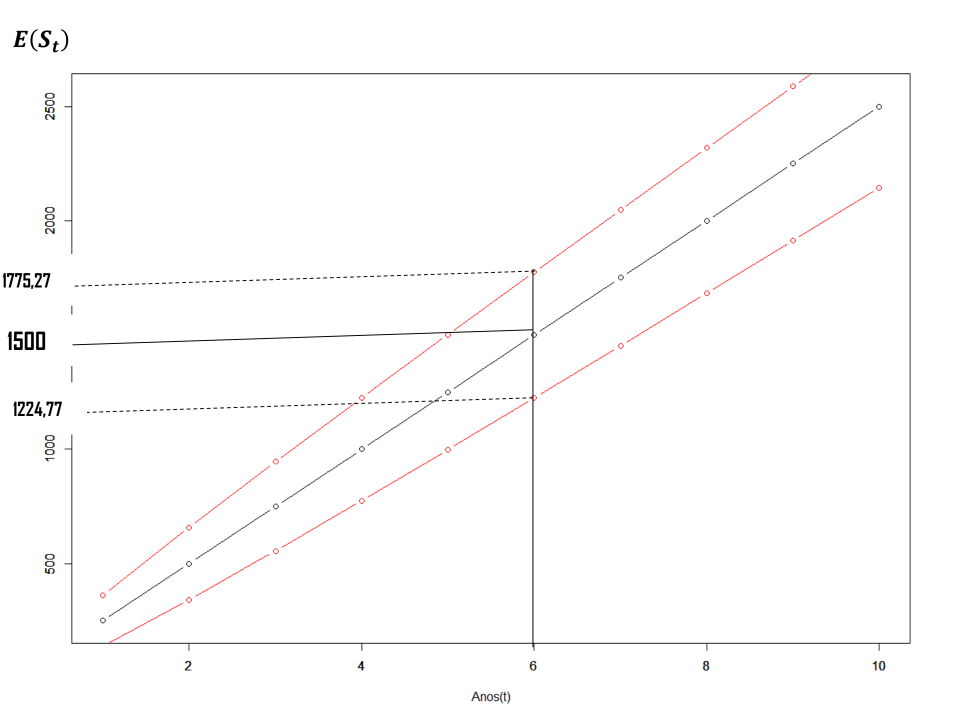
$$M_{S_t}(r) = e^{\lambda t \left[ \left( \frac{\beta}{\beta - r} \right)^{\alpha} - 1 \right]} = e^{5t \left[ \left( \frac{2}{2 - r} \right)^{100} - 1 \right]}$$

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

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

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





# Processo de Ruína

- A teoria da ruína está relacionada com o estudo do nível de reserva de uma seguradora ao longo do tempo.
- > O termo "ruína", no contexto atuarial está associado ao risco de uma instituição financeira ficar com **reservas** insuficientes ...
- Fatores quantitativos, relacionados a Ruína
- i) Duração do processo;
- ii) Carregamento de segurança ( heta) embutido no prêmio puro;
- iii) Distribuição do valor total dos sinistros retidos S;
- iv) Limite técnico;
- v) Fundo inicial que a seguradora aloca para assumir o risco de ruína  $U_{
  m 0}$ .



# Processo de Ruína

Pode-se descrever o processo de reserva através do modelo clássico, chamado de modelo de Cramér-Lundberg:

$$U(t) = u + \Pi_t - S_t$$

- $\succ u = U(0)$  representa a reserva inicial da seguradora.
- ightharpoonup U(t) é o processo estocástico associado ao nível de reserva no tempo t ,
- $\succ U(t) < 0$ , é dito então que ocorreu ruína.
- $ightharpoonup \Pi_t$  prêmio recebido no intervalo de tempo (0,t] Incremento a U(t).
- $> S_t = \sum_{i=1}^{N_t} X_i$  Sinistro agregado, sendo  $N_t$  o número de indenizações ocorridas no mesmo período de tempo (processo estocástico).

# Processo de Ruína

De maneira simplificada, serão adotados modelos de ruína que envolva os prêmios recebidos a uma taxa constante, isto é.

$$U(t) = u + \Pi_t - S_t$$

- $> \Pi_t = ct$
- $\succ c > E(S)$
- ➤ Na prática utilizam-se percentuais que variam de 25% a 50% patrimônio liquido,
- A utilização de um percentual do patrimônio liquido, como reserva de risco, se justifica pelo fato que a perda de uma porcentagem pode levar a falta de liquidez.



#### Processo Clássico de Ruína (Modelo de Cramér-Lundberg)

- $\succ$  Assumir que  $N_t$  é um processo de Poisson, implica em:
  - ightharpoonup Considerar U(t) um processo estocástico de reserva que cresce de acordo com o ganho de prêmios.
  - $\succ U(t)$  decresce de acordo com a ocorrência de sinistros.



# > Exemplo 4

Um segurador tem uma reserva de risco inicial de 100u.m. e recebe prêmios a uma taxa constante de c=40 por unidade de tempo. O segurador deverá ter uma experiência de sinistros S relativa ao tempo t, com a distribuição expressa pela tabela a seguir.

$\overline{t}$	0,8	1,4	2,3	3	4
S	30	40	70	60	$S_4$

Determine o valor de  $s_4$  para que o segurador não entre em processo de ruína no intervalo de tempo [0,4].

De acordo com o modelo de Cramér-Lundberg  $U(t)=u+ct-S_t$  temos que:

$$U(0) = 100 = u$$
 $U(0,8) = 100 + 40(0,8) - 30 = 102$ 
 $U(1) = 102 + 40(1 - 0,8) - 0 = 110$ 
 $U(1,4) = 110 + 40(1,4 - 1) - 40 = 86$ 
 $U(2) = 86 + 40(2 - 1,4) - 0 = 110$ 
 $U(2,3) = 110 + 40(2,3 - 2) - 70 = 52$ 
 $U(3) = 52 + 40(3 - 2,3) - 60 = 20$ 

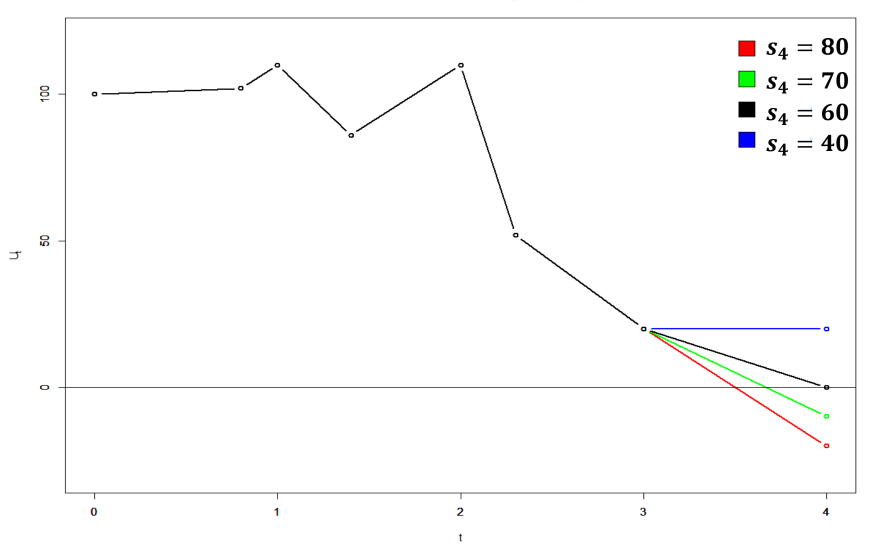
Para que no tempo t=4, tem-se:

$$U(4) = 20 + 40(4 - 3) - s_4 = 60 - s_4$$

Haverá solvência relativa aos ganhos proporcionados por c, estando o segurador limitado a honrar sinistros inferiores a 60,00 (em  $s_4$ ).



#### Evolução da reserva ao longo do tempo.



Comportamento do U(t) para diferentes valores de  $s_4$ .



#### Processo Clássico de Ruína (Modelo de Cramér-Lundberg)

- ➤ Tipos de Reserva.
  - > Processo em tempo contínuo,

No processo em tempo contínuo, o interesse está no processo de reserva  $\{U(t): t \geq 0\}$ , em que U(t) representa a reserva da seguradora até o instante t.

> Processo em tempo discreto,

No processo em tempo discreto, o tempo t assume valores inteiros (geralmente anos) e o interesse está no processo de reserva  $\{U(n): n=0,1,\dots\}$ .

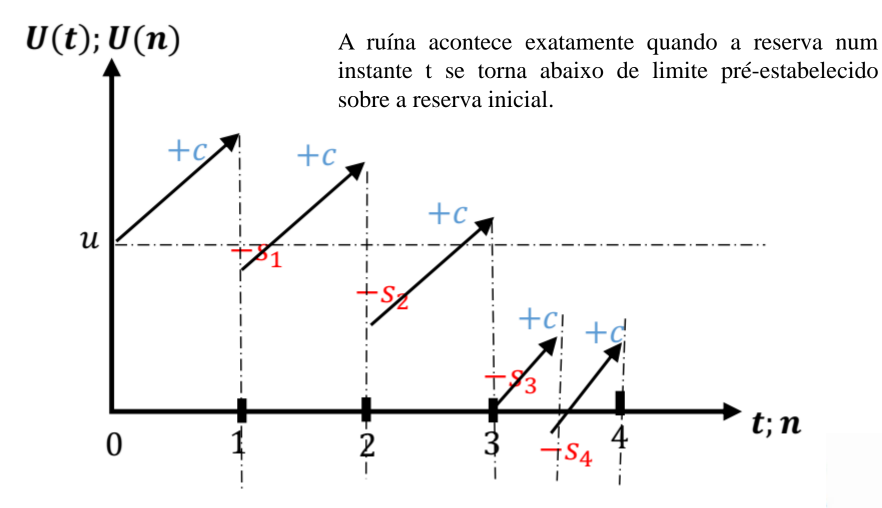


#### Processo Clássico de Ruína ( Modelo de Cramér-Lundberg)

A ruína de uma empresa (seguradora) acontece exatamente reserva num instante t se torna negativa ou abaixo de limite técnico pré-estabelecido sobre a reserva inicial.



#### Processo Clássico de Ruína



**RUÍNA EM TEMPO DISCRETO:** A ruína não é percebida, pois somente é avaliada em n = 0,1,2,3,...

RUÍNA EM TEMPO CONTÍNUO: A ruína é percebida no intervalo [3: 4]