### Teoria do Risco Aula 17

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



➤ Notas de aula da disciplina Teoria do Risco oferecida pelo curso de Bacharelado em Ciências Atuariais da Universidade federal de Alfenas, Campus Varginha.

PIRES,M.D. Processo de Poisson . (Notas de aula). Universidade Federal de Alfenas, Curso de Ciências Atuariais, Alfenas, 2025. Disponível em: <a href="https://atuaria.github.io/portalhalley/notas\_TR.html">https://atuaria.github.io/portalhalley/notas\_TR.html</a>. Acessado em: 28 jun. 2025.



#### Modelos de risco Coletivo O processo de Poisson para frequência de Sinistros

- $\succ$  Considere  $(\Omega,\mathcal{F},P)$  um espaço de probabilidade e  $T\neq\emptyset$  um conjunto (tempo). A cada  $t\in T$  associa-se uma variável aleatória  $X_t$  função de  $\Omega$  .
- $\triangleright$  Um processo estocástico é uma família de variáveis aleatórias **indexadas** por elementos t pertencentes a determinado intervalo (temporal ou espacial).



### Processo estocástico

Seja  $\gamma$  um conjunto qualquer de indexação então um processo será definido por  $\{X_t, t \in \gamma\}$ . Assim dados  $\gamma = \{L, D, Le, De\}, \{X_t, t \in \gamma\} = \{X_L, X_D, X_{Le}, X_{De}\}.$ 

 $N_t$  pode ser o número de atendimentos em um hospital no intervalo [0,t]  $(t \in [0,24])$ , ou o número de acidentes no intervalo [0,t]  $(t \in [0,km])$  ou  $N_t$  pode ser um modelo para o número de impactos de asteroides desde uma certa data de referência e etc...

## Processo de Contagem

Um processo estocástico  $\{N_t, t \geq 0\}$  pode ser entendido como um processo de contagem onde  $N_t$  representa o número de eventos que ocorreram num intervalo de tempo.

Esses eventos são descritos como pontos no eixo do tempo.



# Processo de Contagem

Um processo estocástico  $\{N_t, t \geq 0\}$  pode ser entendido como um processo de contagem se  $N_t$  representa o número de eventos que ocorreram num intervalo de tempo  $\{0,t\}$  e se, para todo  $t,s\geq 0$ :

- $N_0 = 0$  (no instante inicial não há eventos)
- $N_t \in \mathbb{N}$
- $N_t \leq N_{t+s}$
- Para s < t,  $N_t N_s$  representa o número de eventos que ocorreram no intervalo de tempo (s,t].



# Processo de Contagem-axiomas

Condições que indicam que não haverá tendência a que os eventos se agrupem ...

1) Um processo de contagem tem incrementos independentes...

 $N_t$  (número de eventos ocorridos em t) é independente de  $(N_{t+s}-N_t)$  (número de eventos ocorridos no intervalo (t,t+s]).

2) A probabilidade de que ocorra algum evento no intervalo [0,t] está entre 0 e 1 nunca assumindo esses valores pois implicaria em certeza...

$$\forall$$
,  $t > 0$ ,  $0 < P(N_t > 0) < 1$ ;

# Processo de Contagem-axiomas

3) A probabilidade de que ocorra mais de um evento em um intervalo s, decresce em relação a probabilidade de ocorrer somente um evento nesse mesmo intervalo. Tal que:

$$\forall, t > 0$$
  $\lim_{s \to 0} \frac{P(N_{t+s} - N_t > 1)}{P(N_{t+s} - N_t = 1)} = 0;$ 

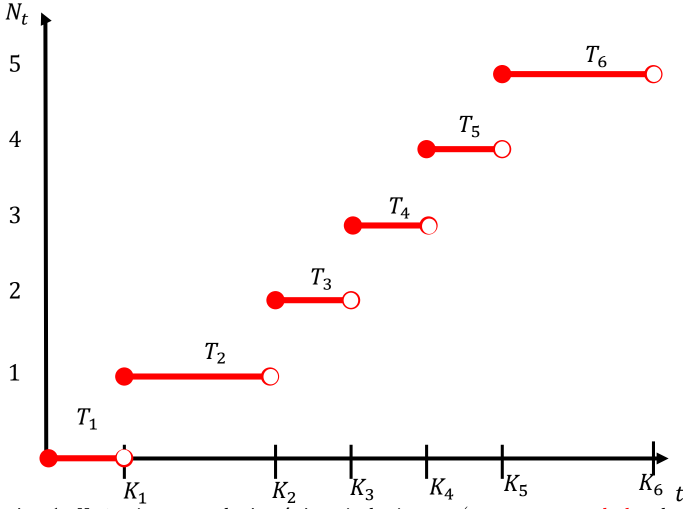
$$P(N_{t+s} - N_t > 1)$$
 se torna desprezível em relação a  $P(N_{t+s} - N_t = 1)$ 

4)  $\{N_t, t \geq 0\}$  tem incrementos estacionários se a distribuição do número de eventos não depender do intervalo observado, isto é, o número de eventos no intervalo (t, t+s], tem a mesma distribuição que o número de eventos no intervalo (0,t].

$$N_{t_2+s}-N_{t_1+s}$$
identicamente distribuída a  $N_{t_2}-N_{t_1}$ 



# Processo de Contagem



- Para todo  $i \ge 1$ ,  $K_i$  é o instante da  $i \acute{e}sima$  indenização ( tempo acumulado, desde a inicialização do sistema).
- $\succ$   $T_1=K_1, T_2=K_2-K_1, T_n=K_n-K_{n-1}$  tempo entre as indenizações (saltos).
- $\succ$  Função média de um processo pontual  $\Lambda(t)=E(N_t)$  ( n° esperado de falhas até o instante t).

# O processo de Poisson

- Em uma carteira de seguro de veículos ou residencial, a quantidade de sinistros que serão observados é um número aleatório.
- Diversas são as variáveis que podem impactar no número de ocorrências podendo dificultar a estimação exata desse valor.
- > Uma alternativa largamente apresentada na literatura é a proposição de que o processo de Poisson pode modelar o processo de registro de sinistros.

# O processo de Poisson

- > O processo estocástico de Poisson é um processo de contagem de eventos aleatórios pontuais.
- > Também conhecido como processo de "saltos", é um processo onde o próximo evento não depende do histórico acumulado de eventos aleatórios e sim somente de sua última posição atingida.
  - > Processo de Markov



É dito que um processo de contagem  $\{N_t, t \geq 0\}$  é um processo de Poisson homogêneo de intensidade  $\lambda$ , se as seguintes hipóteses estiverem satisfeitas:

a) 
$$N_0 = 0$$

b) O processo tem incrementos estacionários e independentes;

c) Se 
$$\forall s \rightarrow 0^+, P(N_{t,t+s} = 1) = \lambda s + o(s)$$

$$\Rightarrow \lim_{s \to 0} \frac{o(s)}{s} = 0$$

d) Se 
$$\forall s \rightarrow 0^+, P(N_{t,t+s} > 1) = o(s)$$

$$\Rightarrow \lim_{s \to 0} \frac{o(s)}{s} = 0$$



A condição c) está relacionada a probabilidade de ocorrer um evento no intervalo, decrescer em relação a s a uma taxa constante  $\lambda$ .

$$P(N_{t,t+s} = 1) = \lambda s + o(s)$$

$$\lim_{S \to 0} \frac{P(N_{t,t+s} = 1)}{S} = \lim_{S \to 0} \frac{\lambda S}{S} + \lim_{S \to 0} \frac{o(S)}{S}$$

$$\lim_{s \to 0} \frac{P(N_{t,t+s} = 1)}{s} = \lambda$$



A condição d) estabelece que será nula a probabilidade de ocorrer mais de um evento em um intervalo de tempo s infinitesimal:

$$P(N_{t,t+s} > 1) = o(s)$$

$$\lim_{S \to 0} \frac{P(N_{t,t+S} > 1)}{S} = \lim_{S \to 0} \frac{o(S)}{S} = 0$$

A medida que s se aproxima de 0, a probabilidade de ocorrer mais que um evento nesse intervalo decresce rapidamente tendendo a 0.

As condições c e d, nos dizem que em cada instante de tempo ocorre, no máximo uma **indenização**.

Universidade Federal de Alfenas

Por conveniência, seja t um valor no tempo após o tempo 0, então o intervalo (0,t] tem amplitude t, e o intervalo (t,t+s] tem amplitude s.

 $P(N_s = n) = P(\mathbf{n} \text{ ocorrências em um intervalo de tempo de tamanho } \mathbf{s}).$ Logo:  $-P(N_{t+s}=0)=P(\mathbf{0} \text{ ocorrências no intervalo de tempo } (0,t+s])$  $P(N_{t+s}=0) = P(0 \text{ ocorrências em } (0,t] \text{ e } 0 \text{ ocorrências em } (t,t+s])$ [0,t+s)[t,t+s)

Considerando que o processo tem incrementos estacionários e independentes temos que:

$$P(N_{t+s} = 0) = P(N_t = 0)P(N_s = 0)$$

$$P(N_{t+s} = 0) = P(N_t = 0)\{1 - [P(N_s = 1) + P(N_s > 1)]\}$$

Adicionalmente ao se considerara as hipóteses (c) e (d), tem-se:

$$P(N_{t+s} = 0) = P(N_t = 0)\{1 - [\lambda s + o(s) + o(s)]\}\$$

Logo:

$$P(N_{t+s} = 0) = P(N_t = 0) - \lambda s P(N_t = 0) - P(N_t = 0)[o(s) + o(s)]$$

$$P(N_{t+s} = 0) - P(N_t = 0) = -\lambda s P(N_t = 0) - P(N_t = 0)[o(s) + o(s)]$$

Universidade Federal de Alfena

$$P(N_{t+s} = 0) - P(N_t = 0) = -\lambda s P(N_t = 0) - P(N_t = 0)[o(s) + o(s)]$$

Ao se dividir por s, ambos os lados da equação, chegamos a:

$$\frac{P(N_{t+s}=0) - P(N_t=0)}{s} = -\lambda P(N_t=0) - P(N_t=0) \frac{[o(s) + o(s)]}{s}$$

$$\lim_{s \to 0} \frac{P(N_{t+s} = 0 \;) - P(N_t = 0)}{s} = \lim_{s \to 0} -\lambda P(N_t = 0) - \lim_{s \to 0} P(N_t = 0) \frac{\left[o(s) + o(s)\right]}{s}$$

$$\frac{dP(N_t=0)}{dt}=-\lambda P(N_t=0)$$

Trata-se de uma equação diferencial ordinária de primeira ordem.

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \frac{df(x)}{dx}$$



$$\frac{dP(N_t = 0)}{P(N_t = 0)} = -\lambda dt$$

$$\int (P(N_t = 0))^{-1} dP(N_t = 0) = \int -\lambda dt$$

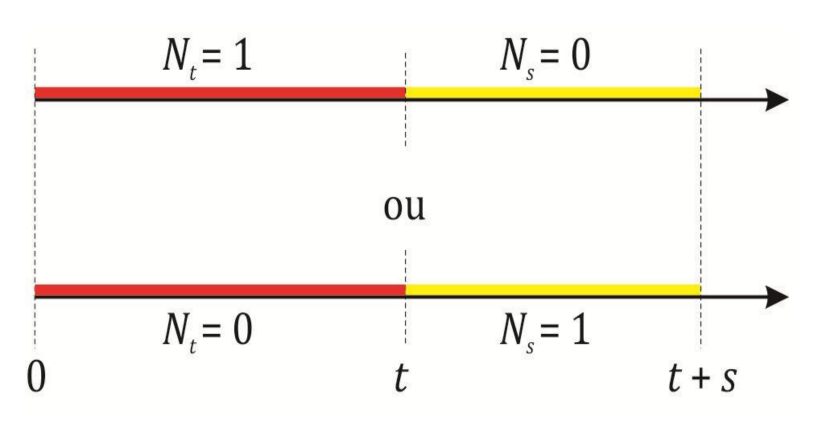
$$ln P(N_t = 0) = -\lambda t$$

Logo

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



$$P(N_{t+s} = 1) = P(N_t = 1)P(N_s = 0) + P(N_t = 0)P(N_s = 1)$$



$$P(N_{t+s}=1) = P(N_t=1)[1 - P(N_s=1) - P(N_s>1)] + P(N_t=0)P(N_s=1)$$

$$P(N_{t+s} = 1) = P(N_t = 1)[1 - P(N_s = 1) - P(N_s > 1)] + P(N_t = 0)P(N_s = 1)$$

$$P(N_{t+s} = 1) = P(N_t = 1)[1 - \lambda s - o(s) - o(s)] + P(N_t = 0)[\lambda s + o(s)]$$

$$P(N_{t+s} = 1) = P(N_t = 1) - P(N_t = 1)\lambda s - P(N_t = 1)[o(s) + o(s)] + P(N_t = 0)\lambda s + P(N_t = 0)o(s)$$

$$P(N_{t+s} = 1) - P(N_t = 1) = -P(N_t = 1)\lambda s - P(N_t = 1)[o(s) + o(s)] + P(N_t = 0)\lambda s + P(N_t = 0)o(s)$$

Dividindo ambos os lados por s tem-se:

$$\frac{P(N_{t+s}=1) - P(N_t=1)}{s} = -P(N_t=1)\lambda - \frac{P(N_t=1)[o(s) + o(s)]}{s} + P(N_t=0)\lambda + \frac{P(N_t=0)o(s)}{s}$$

Fazendo s  $\rightarrow$  0, temos

$$\lim_{s \to 0} \frac{P(N_{t+s} = 1) - P(N_t = 1)}{s} = \lim_{s \to 0} -P(N_t = 1)\lambda - \lim_{s \to 0} \frac{P(N_t = 1)[o(s) + o(s)]}{s} + \lim_{s \to 0} P(N_t = 0)\lambda + \lim_{s \to 0} \frac{P(N_t = 0)o(s)}{s}$$



$$\frac{dP(N_t = 1)}{dt} = -P(N_t = 1)\lambda + P(N_t = 0)\lambda$$

Como  $P(N_t = 0) = e^{-\lambda t}$ , temos a seguinte equação diferencial linear, de 1° ordem com coeficientes constantes:

$$\frac{dP(N_t = 1)}{dt} = -P(N_t = 1)\lambda + \lambda e^{-\lambda t}$$
$$\frac{dP(N_t = 1)}{dt} + P(N_t = 1)\lambda = \lambda e^{-\lambda t}$$

Fator de integração  $e^{\lambda t}$ 

$$e^{\lambda t} \frac{dP(N_t = 1)}{dt} + e^{\lambda t} P(N_t = 1) \lambda = e^{\lambda t} \lambda e^{-\lambda t}$$

$$\frac{d[P(N_t = 1)e^{\lambda t}]}{dt} = e^{\lambda t} \lambda e^{-\lambda t}$$



$$\frac{d[P(N_t = 1)e^{\lambda t}]}{dt} = e^{\lambda t} \lambda e^{-\lambda t}$$

$$\int d[P(N_t = 1)e^{\lambda t}] = \int \lambda dt$$

$$P(N_t = 1)e^{\lambda t} = \lambda t$$

$$P(N_t = 1) = \lambda t \ e^{-\lambda t}$$



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

$$\frac{dP(N_t = 1)}{dt} = -P(N_t = 1)\lambda + P(N_t = 0)\lambda \to P(N_t = 1) = \frac{(\lambda t)^1 e^{-\lambda t}}{1!}$$

De forma similar para se encontrar n ocorrências no intervalo de tempo t basta resolver a equação diferencial:

$$\frac{dP(N_t = n)}{dt} = -P(N_t = n)\lambda + P(N_t = n - 1)\lambda \rightarrow P(N_t = n) = \frac{(\lambda t)^n e^{-\lambda t}}{n!}$$

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



Em consequência dessas hipóteses,  $\{N_t, t > 0\}$  é um processo de Poisson Homogêneo com média  $\lambda t$ , para todo t > 0

$$P(N_t = n) = \frac{e^{-\lambda t} (\lambda t)^n}{n!}, \qquad n = 0,1,2,...$$

$$E(N_t) = \lambda t = var(N_t), \qquad M_{N_t}(r) = e^{\lambda t(e^r - 1)}$$

t pode ser entendido como o tamanho do intervalo de tempo sob análise.

Como a função intensidade é constante  $\lambda(t) = \lambda$ , o processo de Poisson Homogêneo não pode ser usado para modelar sistemas em deterioração ou melhoria.

O processo de Poisson é adequado quando:

- $\triangleright$  A taxa  $\lambda(t) = \lambda$  é constante no tempo
- Quando o sistema modelado não apresenta deterioração ou melhoria.
- > Ocorrências são independentes
- ➤ Não há dois eventos simultâneos
  - > Chamadas em call centers
  - > Decaimentos radioativos
  - > Pacotes em redes de comunicação
  - **>** ...



**EXEMPLO 1**: Suponha que a média do número de chamadas telefônicas que uma central telefônica recebe é de 30 chamadas por hora.

a) Qual a probabilidade que não tenha nenhuma chamada em um período de 3 minutos?

b) Qual a probabilidade que ocorra mais que 5 chamadas em um intervalo de 5 minutos?



$$\lambda = \frac{30}{60} = 0.5/m$$

a)

$$P(N_3 = 0) = \frac{e^{-0.5 \times 3} (0.5 \times 3)^0}{0!} = 0.223$$

b)

$$P(N_5 > 5) = 1 - \sum_{n=0}^{5} \frac{e^{-0.5 \times 5} (0.5 \times 5)^n}{n!} = 0.42$$

$$P(N_5 > 5) = 1 - [P(N_5 = 0) + P(N_5 = 1) + P(N_5 = 2) \dots + P(N_5 = 5)]$$

Quando o  $\lambda$  por unidade de tempo é alta e/ou o intervalo de tempo é suficientemente longo...

$$\lambda t \to \infty : P(N_t \le n) = \Phi\left(\frac{n - \lambda t}{\sqrt{\lambda t}}\right)$$



### 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. Deiras: 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.



