

# Teoria do Risco

## Aula 6

Danilo Machado Pires  
[danilo.pires@unifal-mg.edu.br](mailto:danilo.pires@unifal-mg.edu.br)

DANILO MACHADO PIRES  
LEANDRO FERREIRA  
LEONARDO HENRIQUE COSTA  
REINALDO ANTONIO GOMES MARQUES

**TEORIA DO RISCO ATUARIAL**  
*FUNDAMENTOS E CONCEITOS*



# Modelos de Risco

- No contexto da teoria do Risco aplicada há questões de importância central e de grande implicância para um segurador, das quais destacam-se as seguintes:
  - Qual é a melhor estimativa do valor total das indenizações a serem pagas?
  - Qual o prêmio que a seguradora deve emitir para cobrir os sinistros com uma dada margem de segurança?

# Modelos de Risco

- ...A teoria do risco busca estabelecer um modelo de tarifação eficiente para a seguradora frente aos sinistros.
- Modelo de Risco Individual Anual.
- Modelo de Risco Coletivo Anual

# Modelo de Risco Individual

- O modelo de Risco individual estabelece um modelo de probabilidade para o valor total das indenizações de uma carteira,
- Baseado na soma das diferentes distribuições dos sinistros individuais no intuito de se obter uma distribuição de probabilidades para os danos agregados.

# Modelo de Risco Individual

- Para fins de simplificação deste modelo é estabelecida as seguintes premissas:
  - Em cada **apólice** ocorrerá somente um **sinistro** no ano de avaliação.
  - A ocorrência de um sinistro não influi em qualquer outro risco do conjunto segurado.

# Modelo de Risco Individual

- Este modelo considera que para  $i = 1, 2, 3, \dots, n$  apólices, os sinistros sob forma agregada serão denominados:

$$S_{ind.} = X_1 + X_2 + \dots + X_n = \sum_{i=1}^n X_i$$

$S_{ind.}$  → Valor total das indenizações na carteira em 1 ano.

$X_{is}$  → V.a. associada ao sinistro da apólice  $i$  em 1 ano (chamada de montante de sinistro).

$n$  → Número fixo de apólices independentes.

# Modelo de Risco Individual

$$S_{ind.} = X_1 + X_2 + \cdots + X_n = \sum_{i=1}^n X_i$$

$$E(S_{ind.}) = E\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) = \sum_{i=1}^n E(X_i)$$

$$var(S_{ind.}) = var\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) = \sum_{i=1}^n var(X_i)$$

# Modelo de Risco Individual

- A relevância do modelo reside fundamentalmente no fato de que as apólices têm abordagens independentes.

$q_i \rightarrow$  A probabilidade de ocorrência de um sinistro em um ano de vigência da apólice  $i$ .

$B_i \rightarrow$  Variável aleatória relativa ao valor da indenização de cada apólice  $i$ .



# Modelo de Risco Individual

A fim de simplificar os conceitos,  $X_i$  será definido como:

$$X_i = I_i B_i$$

Em que  $I_i$  é uma variável dicotômica indicadora da ocorrência de um sinistro com distribuição  $Bernoulli(q_i)$ .

$$I_i = \begin{cases} 1, & \rightarrow q_i \\ 0, & \rightarrow (1 - q_i) \end{cases}$$

A variável aleatória  $B_i$  é definida por  $(X_i | I_i = 1)$ .

$$E(I_i) = q_i \quad \text{var}(I_i) = q_i(1 - q_i)$$

# Modelo de Risco Individual

- Um seguro de veículos cuja cobertura é apenas o furto ou o microsseguro que cobre perdas de pequenos objetos em viagens como malas, máquinas fotográficas entre outros, são exemplos simples para o caso em que  $B_i$  assume apenas um único valor.
- Dessa forma também podem-se estabelecer outras relações:

$$P(X = x) = \begin{cases} 1 - q & (x = 0) \\ q & (x = B) \\ 0 & (x = \text{valores não cobertos}) \end{cases}$$

$$E(X) = Bq$$

$$\text{var}(X) = B^2 q(1 - q)$$

$$P(X \leq x) = \begin{cases} 0 & (x < 0) \\ 1 - q & (0 \leq x < B) \\ 1 & (x \geq B) \end{cases}$$

## Exemplo 1.

Calcule o valor do Prêmio de Risco através do princípio do desvio padrão de um seguro que paga R\$ 30.000,00 caso o veículo seja furtado. Considere a probabilidade de furto do veículo igual a 0,007 e o  $\beta=0,7$ .

Nesse caso, o prêmio é calculado por meio de  $\Pi_X = E(X) + \sigma_X\beta$ .

## Resposta

$$E(X) = 30000(0,007) = R\$ 210,00$$

$$var(X) = 30000^2(0,007)(0,993) = R\$ 6255900,00$$

$$\sigma_X = \sqrt{var(X)} = 2501,18$$

- Logo

$$\Pi_X = 210 + 2501,18 \times 0,7 = R\$1960,83$$

# Modelo de Risco Individual

Pode-se estabelecer  $S_{ind}$  como:

$$S_{ind} = \sum_{i=1}^n I_i B_i$$

Sendo  $P(I_i = 1) = q_i$  e  $P(I_i = 0) = 1 - q_i$ .

Logo:

$$E(S_{ind.}) = E\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) = \sum_{i=1}^n E(I_i B_i)$$

$$var(S_{ind.}) = var\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) = \sum_{i=1}^n var(I_i B_i)$$

## Modelos de risco Individual- A distribuição de $N$

No modelo de risco individual ,  $N$  será definido como:

$$N = \sum_{i=1}^n I_i$$

Logo :

$$N \sim \text{Binomial}(n, q)$$

$$E(N) = nq$$

$$\text{var}(N) = nq(1 - q)$$

## Exemplo 2:

Seja uma carteira de seguros com 10000 apólices, onde cada apólice possui uma probabilidade não nula de sinistros de 0,01.

Calcular o número esperado de sinistros em 1 ano e o respectivo desvio padrão.

Resp.:

$$N \sim \text{Binomial}(10000; 0,01)$$

$$E(N) = 10000 \times 0,01 = 100$$

$$\sigma_N = \sqrt{10000 \times 0,01 \times 0,99} \approx 9,94$$



## Modelos de risco Individual- A distribuição de $N$

- A aproximação da distribuição de  $N$  :
  - Distribuição de Poisson com parâmetro  $\lambda = nq$  ou
  - Normal com parâmetros  $\mu_N = nq$  e  $\text{var}(N) = nq(1 - q)$ ,

para o caso de  $n$  suficientemente grande.

### ➤ Exemplo 3

Para os dados do exemplo anterior calcule a probabilidade de que em 10000 apólices verificadas ocorra no máximo 120 sinistros. Calcule utilizando o modelo binomial e suas aproximações pelo modelo de Poisson e Normal.

$$N \sim B(n = 1000, q = 0.01)$$

$$P(N \leq 120) = \sum_{k=0}^{120} \binom{100000}{k} 0,01^k (0,99)^{10000-k} = \mathbf{0,9778855}$$

$$N \sim Po(nq = 100)$$

$$P(N \leq 120) = \sum_{k=0}^{120} \frac{100^k e^{-100}}{k!} = \mathbf{0,9773307}$$

$$N \sim N(nq = 100, nq(1 - q) = 99)$$

$$P(N \leq 120) = \int_0^{120} \frac{e^{-\frac{(n-100)^2}{198}}}{\sqrt{198\pi}} dn = \mathbf{0,9777884}$$

## Modelos de risco Individual -A distribuição de $X_i$

$$F_{X_i}(x_i) = P(X_i \leq x_i) = \sum_{k=0}^1 P(X_i \leq x_i, I_i = k)$$

Assim:

$$F_{X_i}(x_i) = P(X_i \leq x_i | I = 1)P(I_i = 1) + P(X_i \leq x_i | I_i = 0)P(I_i = 0)$$

$$F_{X_i}(x_i) = F_{B_i}(x_i)q_i + (1 - q_i)I_{[0, \infty)}(x_i)$$

em que  $x_i$  corresponde a um possível valor de  $X_i$  e representa o valor da indenização paga em caso de ocorrência do sinistro

## Exemplo 4

Seja um seguro que cobre morte por qualquer causa com indenização fixa de R\$10000,00 e invalidez total e permanente com indenização fixa de R\$ 5000,00. As probabilidades anuais de sinistros em cada cobertura são de 0,001 e 0,0002, respectivamente. Determinar os modelos probabilísticos de  $I_i$ ,  $B_i$  e  $X_i$ .

$$S = \textcircled{X_1} + X_2 + \cdots + X_n$$

$X_1 =$		$I_1.$	$B_1$
R\$0,00	0,9988		
R\$5000,00	0,0002		
R\$10000,00	0,001		

$$E(X_1) = 0 \times 0,9988 + 5000 \times 0,0002 + 10000 \times 0,001 = \text{R\$}11,00$$

$$\textit{var}(X_1) = (0^2 \times 0,9988 + 5000^2 \times 0,0002 + 10000^2 \times 0,001) - 11,00^2 = \text{R\$}^2104879,00$$

$$S = \textcircled{X_1} + X_2 + \cdots + X_n$$

$X_1 =$		$I_1.$		$B_1$
$R\$0,00$	0,9988	0	0,9988	
$R\$5000,00$	0,0002			
$R\$10000,00$	0,001	1	0,0012	

$$E(X_1) = \text{R\$}11,00$$

$$E(I_1) = 0,0012$$

$$\text{var}(X_1) = \text{R\$}^2 104879,00$$

$$\text{var}(I_1) = 0,0012 \times 0,9988 = 0,001199$$

$$S = \textcircled{X_1} + X_2 + \dots + X_n$$

$X_1 =$		$I_1.$		$B_1 = X_1   I_1 = 1$
R\$0,00	0,9988	0	0,9988	
R\$5000,00	0,0002			$\frac{0,0002}{0,0012} = 0,167$
R\$10000,00	0,001	1	0,0012	$\frac{0,001}{0,0012} = 0,833$

$$E(X_1) = \text{R\$}11,00$$

$$E(I_1) = 0,0012$$

$$var(X_1) = \text{R\$}^2 104879,00$$

$$var(I_1) = 0,001199$$

$$E(B_1) = (0,833) \text{R\$}10000,00 + (0,167) \text{R\$}5000,00 = \text{R\$}9166,67$$

$$var(B_1) = [0,833(\text{R\$}10000,00)^2 + 0,167(\text{R\$}5000,00)^2] - \text{R\$}9166,67^2 = \text{R\$}^2 34\mathbf{97768}$$

$$S = \textcircled{X_1} + X_2 + \dots + X_n$$

$X_1 =$		$I_1.$		$B_1$
R\$0,00	0,9988	0	0,9988	
R\$5000,00	0,0002			$\frac{0,0002}{0,0012} = 0,167$
R\$10000,00	0,001	1	0,0012	$\frac{0,001}{0,0012} = 0,833$

$$E(X_1) = R\$11,00$$

$$var(X_1) = R\$^2 104879,00$$

$$\sigma_{X_1} = R\$ 323,85$$

$$CV_{X_1} = 29,44$$

$$E(I_1) = 0,0012$$

$$var(I_1) = 0,001199$$

$$\sigma_{I_1} = 0,034$$

$$CV_{I_1} = 0,9991667$$

$$E(B_1) = R\$9166,67$$

$$var(B_1) = R\$^2 3497768$$

$$\sigma_{B_1} = R\$ 1870,232$$

$$CV_{B_1} = 0,2040252$$



$$S = \textcircled{X_1} + X_2 + \dots + X_n$$

$X_1 =$		$I_1.$		$B_1$	
R\$0,00	0,9988	0	0,9988		
R\$5000,00	0,0002	1	0,0012	R\$5000,00	$\frac{0,0002}{0,0012} = 0,167$
R\$10000,00	0,001			R\$10000,00	$\frac{0,001}{0,0012} = 0,833$

$$F_{X_i}(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } x < 0 \\ 0,9988, & \text{se } 0 \leq x < 5000 \\ 0,999, & \text{se } 5000 \leq x < 10000 \\ 1, & \text{se } x \geq 10000. \end{cases}$$

$$F_{B_i}(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } x < 5000 \\ 0,167, & \text{se } 5000 \leq x < 10000 \\ 1, & \text{se } x \geq 10000 \end{cases}$$

$$F_{X_i}(x_i) = F_{B_i}(x_i)q_i + (1 - q_i)I_{[0,\infty)}(x_i)$$

$$F_{X_i}(x) = \left( \begin{cases} 0, & \text{se } x < 5000 \\ 0,167, & \text{se } 5000 \leq x < 10000 \\ 1, & \text{se } x \geq 10000 \end{cases} \right) 0,0012 + 0,9988 I_{(0,\infty)}(x)$$

## Exemplo 5

Um seguro agrícola cobre toda a perda de uma plantação em caso de geada e seca prolongada. Considerando que esses eventos ocorrem com 1% de probabilidade, e que o valor das indenizações paga pela seguradora seja modelado pela seguinte função de densidade:

$$f_{X_i}(x_i) = \begin{cases} 0,99 & \text{se } x_i = 0 \\ 0,002e^{-0,2x_i} & \text{se } x_i > 0 \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$

Encontre a distribuição de  $X_i$ , no caso da ocorrência do sinistro (em milhões de reais). Encontre a função de distribuição de  $X_i$ , obtenha também o modelo probabilístico de  $I_i$ .

- Resposta:

Observe que  $X_i = 0$  se  $I_i = 0$ , o que implica que  $P(X_i =$

- Resposta:

A função acumulada então é definida por:

$$F_{X_i}(x_i) = 0,99 + \int_0^{x_i} 0,002e^{-0,2z} dz$$

$$F_{X_i}(x_i) = 0,99 + \left[ -\frac{0,002}{0,2} e^{-0,2x_i} - \left( -\frac{0,002}{0,2} e^{-0,2 \times 0} \right) \right]$$

$$F_{X_i}(x_i) = 1 - 0,01e^{-0,2x_i}$$

Resposta:

A partir das informações dadas no enunciado do exemplo temos que:

$$f_{B_i}(x_i) = f_{X_i|I_i=1}(x_i|I_i = 1) = \frac{f_{X_i, I_i=1}(x_i, I_i = 1)}{P(I_i = 1)}$$

$$f_{B_i}(x_i) = \frac{0,002e^{-0,2x_i}}{0,01} = 0,2e^{-0,2x_i}, \quad x_i > 0$$

*Assim*

$$F_{B_i}(x_i) = \int_0^{x_i} 0,2e^{-0,2z} dz = \left[ -\frac{0,2}{0,2} e^{-0,2x_i} - \left( -\frac{0,2}{0,2} e^{-0,2 \times 0} \right) \right]$$

$$F_{B_i}(x_i) = 1 - e^{-0,2x_i}$$

$$B_i \sim \text{Exp}(0,2)$$

■ Resposta:

$X$	$I$	$B$
$f_{X_i}(x_i) = \begin{cases} 0,99, & \text{se } x_i = 0 \\ 0,002e^{-0,2x_i}, & \text{se } x_i > 0 \\ 0, & \text{c.c.} \end{cases}$	$P(I_i = 0) = 0,99$ $P(I_i = 1) = 0,01$	$f_{B_i}(x) = 0,2e^{-0,2x_i}, x_i > 0$
$E(X_i) = 0,05$	$E(I_i) = 0,01$	$E(B_i) = 5$
$var(X_i) \approx 0,4950$	$var(I_i) = 0,0099$	$var(B_i) = 25$
$F_{X_i}(x_i) = (1 - e^{-0,2x_i})0,01 + 0,99I_{(0,\infty]}(x_i)$		

## Modelos de risco Individual – A distribuição de $X_i$

É fácil perceber pelo exemplo que:

$$f_{X_i}(x_i) = \begin{cases} (1 - q_i), & \text{se } x_i = 0 \\ q_i f_{B_i}(x), & \text{se } x_i > 0. \end{cases}$$

Pois,

$$f_{X_i}(x_i) = \begin{cases} 0,99 & ; & (1 - 0,01) & ; & \text{se } x_i = 0 \\ 0,002e^{-0,2x_i} & ; & 0,01 \times 0,2e^{-0,2x} & ; & \text{se } x_i > 0 \\ 0 & & \text{caso contrário} \end{cases}$$