

#### Teoria do Risco Aula 6

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



https://atuaria.github.io/portalhalley/index.html

### Modelos de Risco

➤ No contexto da teoria do Risco aplicada ou matemática de seguros não-vida 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 da 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



➤ 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.



- ➤ 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.



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

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

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

 $X_{is} \rightarrow V.a.$  associada ao sinistro da apólice i em 1 ano também chamada de montante de sinistro.

 $n \rightarrow$  Número fixo de apólices independentes mas não identicamente distribuídas.

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

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

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



➤ 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.

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

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  $Bernoulli(q_i)$ .

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

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

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

Universidade Federal de Alfensal

- $\blacktriangleright$  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:

$$P(X = x) = \begin{cases} 1 - q & (x = 0) \\ q & (x = B) \\ 0 & (x = valores n\tilde{a}o cobertos) \end{cases}$$

$$E(X) = Bq$$

$$var(X) = B^2 q(1 - q)$$

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

#### Exemplo 1.

Calcule o valor do Prêmio de Risco através do princípio do desvio padrão de um seguro que paga R\$ 30000,00 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

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

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:

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

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

No modelo de risco individual , N será definido como:

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

Logo:

$$N \sim Binomial(n, q)$$

$$E(N) = nq$$

$$var(N) = nq(1-q)$$



# 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.:

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

$$E(N) = 10000 \times 0.01 = 100$$

$$\sigma_N = \sqrt{10000 \times 0.01 \times 0.99} \approx 9.94$$



- $\succ$  Uma boa aproximação da distribuição de N pode ser feita através de:
  - $\succ$  Da distribuição de Poisson com parâmetro  $\lambda=nq$  ou
- ightharpoonup Normal com parâmetros  $\mu_N=nq$  e 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. Para este calcule utilize o modelo binomial e suas aproximações pelo modelo de Poisson e Normal.

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

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

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

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

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

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

#### Modelos de risco Individual – $\mathsf{A}$ distribuição de $X_i$

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

Assim:

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

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

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  $X_i$ .



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

$X_1 =$		$I_1$ .	B <sub>1</sub>
R\$0,00	0,9988		
R\$5000,00	0,0002		
R\$10000,00	0,001		

$$E(X_1) = 0 \times 0.9988 + 5000 \times 0.0002 + 10000 \times 0.001 = R$11.00$$

$$var(X_1) = (0^2 \times 0.9988 + 5000^2 \times 0.0002 + 10000^2 \times 0.001) - 11.00^2 = R\$^2 104879.00$$



$$S = (X_1) + X_2 + \dots + X_n$$

$X_1 =$		$I_1$ .		B <sub>1</sub>
R\$0,00	0,9988	0	0,9988	
R\$5000,00	0,0002			
R\$10000,00	0,001	1	0,0012	

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

$$E(I_1) = 0.0012$$

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

$$var(I_1) = 0.0012 \times 0.9988 = 0.001199$$



$$S = (X_1) + X_2 + \dots + X_n$$

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

$$E(X_1) = R$11,00$$
  $E(I_1) = 0,0012$   $var(X_1) = R$^2104879,00$   $var(I_1) = 0,001199$ 

$$E(\boldsymbol{B_1}) = (0.833) R\$10000,00 + (0.167) R\$5000,00 = R\$9166,67$$

$$var(\boldsymbol{B_1}) = [0.833(R\$10000,00)^2 + 0.167(R\$5000,00)^2] - R\$9166,67^2 = R\$^234\mathbf{97768}$$

$$S = (X_1) + X_2 + \dots + X_n$$

$X_1 =$		$I_1$ .		B <sub>1</sub>	
R\$0,00	0,9988	0	0,9988		
R\$5000,00 R\$10000,00	0,0002	1	0,0012	$\frac{0,0002}{0,0012} = 0,167$ 0.001	
A\$10000,00	0,001		ŕ	$\frac{0,001}{0,0012} = 0,833$	

$$E(X_1) = R\$11,00$$
  $E(I_1) = 0,0012$   $var(X_1) = R\$^2104879,00$   $var(I_1) = 0,001$   $\sigma_{X_1} = R\$323,85$   $\sigma_{I_1} = 0,034$ 

$$E(I_1) = 0,0012$$
  $E(B_1) = R$9166,67$   $var(I_1) = 0,001199$   $var(B_1) = R$^23497768$   $\sigma_{B_1} = R$ 1870,232$ 

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

$$CV_{I_1} = 0.9991667$$

$$CV_{B_1} = 0.2040252$$

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

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

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

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

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

$$F_{X_i}(x) = \begin{pmatrix} 0, & \text{se } x < 5000 \\ 0,167, \text{se } 5000 \le x < 10000 \\ 1, & \text{se } x \ge 10000 \end{pmatrix} 0,0012 + 0,9988I_{(0,\infty]}(x)$$

Universidade Federal de Alfenas

# 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:

$$f_{X_i}(x_i) = \begin{cases} 0.99 & se \ x_i = 0 \\ 0.002e^{-0.2x_i} & se \ x_i > 0 \\ 0 & caso \ contrário \end{cases}$$

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  $I_i$ .



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



A função acumulada então é definida por:

$$F_{X_i}(x_i) = 0.99 + \int_0^{x_i} 0.002e^{-0.2z} dz$$

$$F_{X_i}(x_i) = 0.99 + \left[ -\frac{0.002}{0.2} e^{-0.2x_i} - \left( -\frac{0.002}{0.2} e^{-0.2 \times 0} \right) \right]$$

$$F_{X_i}(x_i) = 1 - 0.01e^{-0.2x_i}$$



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

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

$$f_{\rm B_i}(x_i) = \frac{0.002e^{-0.2x_i}}{0.01} = 0.2e^{-0.2x_i}, \qquad x_i > 0$$

Assim

$$F_{\mathrm{B}_{i}}(x_{i}) = \int_{0}^{x_{i}} 0.2e^{-0.2z} dz = \left[ -\frac{0.2}{0.2}e^{-0.2x_{i}} - \left( -\frac{0.2}{0.2}e^{-0.2\times 0} \right) \right]$$

$$F_{\mathrm{B}_i}(x_i) = 1 - e^{-0.2x_i}$$

$$B_i \sim Exp(0,2)$$

X	Ι	В			
$f_{X_i}(x_i) = \begin{cases} 0,99 \text{ , se } x_i = 0\\ 0,002e^{-0,2x_i}, \text{ se } x_i > 0\\ 0 \text{ , c. c.} \end{cases}$	$P(I_i = 0) = 0.99$	$f_{B_i}(x) = 0.2e^{-0.2x_i}, x_i > 0$			
$f_{X_i}(x_i) = \{0,002e^{-0,2x_i}, se \ x_i > 0\}$					
0, c.c.	$P(I_i = 1) = 0.01$				
$E(X_i) = 0.05$	$E(I_i) = 0.01$	$E(B_i) = 5$			
	(1)				
$var(X_i) \approx 0.4950$	$var(I_i) = 0,0099$	$var(B_i) = 25$			
$F_{X_i}(\mathbf{x_i}) = (1 - e^{-0.2\mathbf{x_i}})0.01 + 0.99I_{(0,\infty]}(\mathbf{x_i})$					
$var(X_i) \approx 0.4950$ $F_{X_i}(x_i) = (1 - 1)^{-1}$	$var(I_i) = 0,0099$ $-e^{-0,2x_i})0,01 + 0,99I_{(0,0)}$	$var(B_i) = 25$ $\sum_{\infty} (x_i)$			



#### Modelos de risco Individual – A distribuição de $oldsymbol{X}_i$

É fácil perceber pelo exemplo que:

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

Pois,

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

