Teoria do Risco Aula 11-Parte 1

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

Modelo de Risco individual

Modelo de Risco coletivo

 X_i Independentes

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

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

 X_i Independentes e identicamente distribuídas

$$S_{col} = \sum_{i=1}^{N} X_i$$

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

$$E(S_{col}) = E\left(\sum_{i=1}^{N} X_i\right)$$

 S_{ind}, X_i, B_i, I_i

$$M_{S_{ind}}(t) = \prod_{i=1}^{n} M_{X_i}(t)$$

$$S_{col}, X_i, N$$

$$M_{S_{col}}(t) = M_N(\ln M_X(t))$$

$$E(S_{ind}) = \sum_{i=1}^{n} E(B_i)q_i$$

$$E(S_{col}) = E(N)E(X)$$

$$var(S_{ind}) = \sum_{i=1}^{n} var(B_i)q_i + \sum_{i=1}^{n} E(B_i)^2 q_i (1 - q_i)$$

$$var(S_{col}) = E(X)^2 var(N) + E(N)var(X)$$

Modelos de risco Coletivo- A distribuição de S_{col} , os sinistros coletivos.

> 0 método da convolução a partir da distribuição de X e N.

$$F_{S_{col}}(s) = \sum_{k=0}^{n} P^{*k}(s) p(N = k)$$

$$f_{S_{col}}(s) = \sum_{k=0}^{n} p^{*k}(s) p(N = k)$$

$$P^{*k}(s) = P(X_1 + X_2 + ... + X_k \le s)$$

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

Modelos de risco Coletivo

O processo de convolução no modelo de risco coletivo leva em consideração a convolução entre os sinistros ocorridos dado que quantidade ocorrida também é uma variável aleatória.

Modelo de risco individual	Modelo de risco coletivo
$F^{(k)} = F_k * F^{(k-1)}$	$P^{(k)} = P_k * P^{(k-1)}$
$F_{S_{ind}}^{(2)}(s) = \sum_{j=0}^{s} F_X(s - y_j) p_Y(y_j)$	$F_{S_{col}}^{(2)}(s) = \sum_{k=0}^{2^{N}} P^{*k}(s) p_{N}(k)$

 $X (discreto) \rightarrow S_{col} (discreto)$

 $X(continuo) \rightarrow S_{col}(continuo)$

Modelos de risco Coletivo

Pelo método de convolução a partir da distribuição de X e N.

$$F_{S_{col}}(s) = \sum_{k=0}^{n} P^{*k}(s) p_N(k)$$

$$P^{*k}(s) = P(X_1 + X_2 + ... + X_k \le s)$$

$$p_{S_{col}}(s) = \sum_{k=0}^{n} p^{*k}(s) p_N(k)$$

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

X contínuo.

$$P^{*k}(s) = \int_0^s P^{*k-1}(s-h)p(h)dh$$

$$P^{*k-1*}P$$

$$p^{*k}(s) = \int_0^s p^{*k-1}(s-h)p(h)dh$$

$$p^{*k-1*}p$$

EXEMPLO 1

Calcular $F_{S_{col}}(s)$, quando $X \sim Exp(\alpha)$ e $N \sim Po(\lambda)$.

$$F_{S_{col}}(s) = \sum_{k=0}^{n} P^{*k}(s) p(N = k)$$
 $P^{*k}(s)$

$$P^{*k}(s) = \int_0^s P^{*k-1}(s-h)p(h)dh$$

Assim:

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

Cálculo de $P^{*k}(x)$

$$p(x) = f(x) = \alpha e^{-\alpha x}$$
 $P(x) = F(x) = 1 - e^{-\alpha x}$; $x > 0$

$$P^{*k}(s) = \int_{h} P^{*k-1}(s-h) \, p(h) dh$$

$$P^{*(2)}(s) = \int_0^s P^{*2-1}(s-h)p(h)dh = \int_0^s P(s-h)p(h)dh$$
$$P^{*(2)}(s) = \int_0^s \left[1 - e^{-\alpha(s-h)}\right] \alpha e^{-\alpha h} dh$$

$$P^{*(2)}(s) = 1 - e^{-\alpha s}(1 + \alpha s)$$

$$P^{*3}(s) = \int_0^s P^{*3-1}(s-h)p(h)dh = \int_0^s P^{*2}(s-h)p(h)dh$$

$$P^{*3}(s) = \int_0^s \{1 - e^{-\alpha(s-h)}[1 + \alpha(s-h)]\} \alpha e^{-\alpha h} dh$$

...

$$P^{*3}(s) = 1 - e^{-\alpha s} \left[1 + \alpha s + \frac{(\alpha s)^2}{2!} \right]$$

• Desta forma, então, chega-se à seguinte formula de P^{*k} $P(\mathbf{s}) = 1 - e^{-lpha \mathbf{s}}$

$$P^{*(2)}(s) = 1 - e^{-\alpha s}(1 + \alpha s)$$

$$P^{*3}(s) = 1 - e^{-\alpha s} \left[1 + \alpha s + \frac{(\alpha s)^2}{2!} \right]$$

 $P^{*k}(s) = 1 - e^{-\alpha s} \sum_{i=0}^{k-1} \frac{(\alpha s)^i}{i!}$

$$\lim_{k \to \infty} P^{*k}(s) = 1 - e^{-\alpha s} e^{\alpha s} = \lim_{k \to \infty} P^{*k}(S \le s) = 0$$

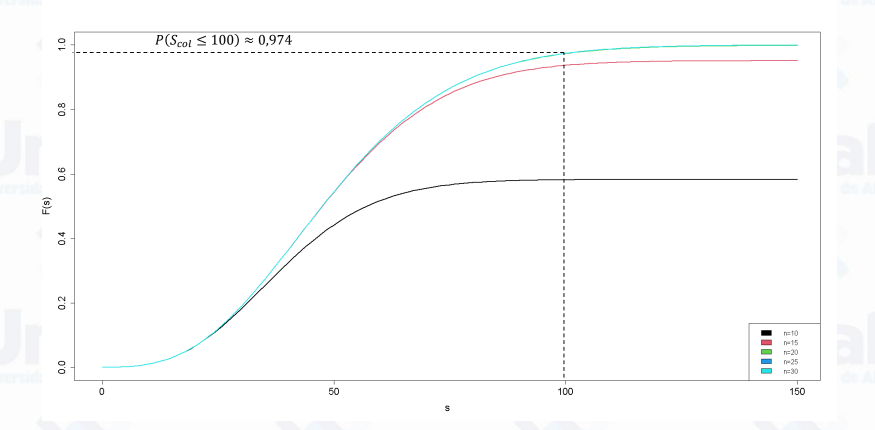
Como:

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

Tem-se que:

$$F_{S_{col}}(s) = \sum_{k=0}^{\infty} \left[1 - e^{-\alpha s} \sum_{i=0}^{k-1} \frac{(\alpha s)^i}{i!} \right] \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!}$$

$$F_{S_{col}}(s) = \sum_{k=1}^{n \to \infty} \left[1 - e^{-\alpha s} \sum_{i=0}^{k-1} \frac{(\alpha s)^i}{i!} \right] \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!}$$



Comportamento de $F_{s_{col}}(S)$ com $\alpha=0,2,\lambda=10$ para diferentes quantidade de apólices n.

EXEMPLO 2

Adicionalmente pode-se calcular p^{*k} e $f_{S_{col}}(s)$, quando $X \sim Exp(\alpha)$ e $N \sim Po(\lambda)$

$$f_{S_{col}}(s) = \sum_{k=0}^{\infty} p^{*k}(s) \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!}$$

Unifal Unifal Unifal Unifal Unifal Unifal Unifal Unifal Unifal S

Cálculo de $P^{*k}(x)$

$$p(x) = \alpha e^{-\alpha x}$$
, $x > 0$

$$p^{*k}(s) = \int_{h} p^{*k-1}(s-h) \, p(h) dh$$

$$p^{*(2)}(s) = \int_0^s p^{*2-1}(s-h)p(h)dh = \int_0^s p(s-h)p(h)dh$$

$$p^{*(2)}(s) = \int_0^s \left[\alpha e^{-\alpha(s-h)} \right] \alpha e^{-\alpha h} dh = \alpha^2 s \ e^{-\alpha s}$$

Cálculo de $P^{*k}(x)$

$$p(x) = \alpha e^{-\alpha x}$$
, $x > 0$

$$p^{*k}(s) = \int_{h} p^{*k-1}(s-h) \, p(h) dh$$

$$p^{*(2)}(s) = \alpha^2 s e^{-\alpha s}$$

$$p^{*3}(s) = \int_0^s p^{*3-1}(s-h)p(h)dh = \int_0^x p^{*2}(s-h)p(h)dh$$

$$p^{*3}(s) = \int_0^s \alpha^2(s-h) e^{-\alpha(s-h)} \alpha e^{-\alpha h} dh = \frac{\alpha^3 s^2 e^{-\alpha s}}{2}$$

Cálculo de
$$P^{*k}(x)$$

$$p(x) = \alpha e^{-\alpha x}, x > 0$$

$$p^{*(2)}(s) = \alpha^2 s e^{-\alpha s}$$

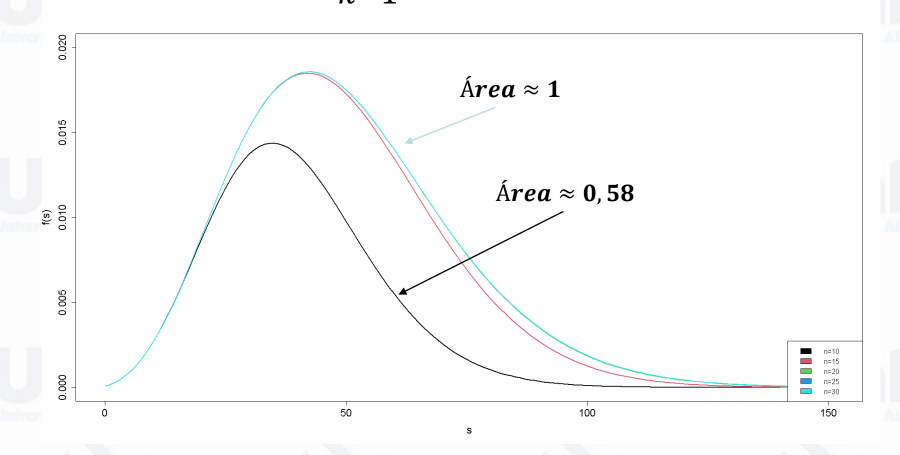
$$p^{*3}(s) = \frac{\alpha^3 s^2 e^{-\alpha s}}{2}$$

•••

$$p^{*k}(s) = \frac{\alpha^k s^{k-1} e^{-\alpha s}}{(k-1)!}$$

Unifal[®] Unifal[®] Unifal[®] Unifal[®]

$$f_{S_{col}}(s) = \sum_{k=1}^{n \to \infty} \left[\frac{\alpha^k s^{k-1} e^{-\alpha s}}{(k-1)!} \right] \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!}$$



Comportamento de $f_{s_{col}}(S)$ com $\alpha=0,2,\lambda=10$ para diferentes quantidade de apólices n.

Modelos de risco Coletivo

Pelo método de convolução a partir da distribuição de X e N.

$$F_{S_{col}}(s) = \sum_{k=0}^{n} P^{*k}(s) p_N(k)$$

$$P^{*k}(s) = P(X_1 + X_2 + ... + X_k \le s) | p^{*k}(s) = p(X_1 + X_2 + ... + X_k = s)$$

$$p_{S_{col}}(s) = \sum_{k=0}^{n} p^{*k}(s) p_N(k)$$

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

Modelos de risco Coletivo

Pelo método de convolução a partir da distribuição de X e N.

$$p_{S_{col}}(s) = \sum_{k=0}^{n} p^{*k}(s) p_N(k)$$

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

Quando X é discreto tem-se

$$p^{*0}(s) = \begin{cases} 0 \text{ se } s \neq 0 \\ 1 \text{ se } s = 0 \end{cases}$$

$$p^{*k}(s) = \sum_{h \le s} p^{*k-1}(s-h)p(h)$$

Considere h como um dos valores possíveis para X.

EXEMPLO 3

Uma carteira de seguros produz 0, 1 ou 2 sinistros com as respetivas probabilidades: 20%, 50% e 30%. Um sinistro dessa carteira assume os valores R\$100, R\$200 ou R\$300, com as respectivas probabilidades: 20%, 70% e 10%.

Construa a distribuição convoluta dos sinistros agregados S_{col} .

sidade Federal de Alfenas Universidade	X_i	R\$100	R\$200	R\$300	da
	$p_{X_i}(x_i)$	0,2	0,7	0,1	4

N	p(N)	S_{col}	4-19 Init-19 In
0	0,2	$S_{col} = 0$	ederal de Alfenas Universidade Federal de Alfenas Universidade
1	0,5	$S_{col} = X_1$	{ <i>R</i> \$100, <i>R</i> \$200, <i>R</i> \$300}
2	0,3	$S_{col} = X_1 + X_2$	{ <i>R</i> \$200, <i>R</i> \$300, <i>R</i> \$400, <i>R</i> \$500, <i>R</i> \$600}

Em primeiro lugar, computemos todas as combinações possíveis de frequência e severidades e assim obtemos os valores possíveis de sinistros agregados e associados as probabilidades de ocorrência

Por definição tem-se que
$$p^{*0}(s) = \begin{cases} 0 \text{ se } s \neq 0 \\ 1 \text{ se } s = 0 \end{cases}$$

• Logo para k=0:

$$p^{*0}(0) = 1$$

$$p^{*0}(100) = 0$$

$$p^{*0}(200) = 0$$

$$p^{*0}(300) = 0$$

$$p^{*0}(400) = 0$$

$$p^{*0}(500) = 0$$

$$p^{*0}(600) = 0$$

Para k=1:

Usando $p^{*k}(s) = \sum_{h \le s} p^{*k-1}(s-h)p(h)$ sendo k os possíveis valores assumidos por N.

$$p^{*1}(\mathbf{0}) = \sum_{h=0}^{0} p^{*1-1}(0-h)p(h)$$

$$p^{*1}(100) = \sum_{h=0}^{100} p^{*1-1}(100 - h)p(h)$$

$$p^{*1}(200) = \sum_{h=0}^{200} p^{*1-1} (200 - h)p(h)$$

$$p^{*1}(300) = \sum_{h=0}^{300} p^{*1-1} (300 - h)p(h)$$

$$p^{*1}(400) = \sum_{h=0}^{400} p^{*1-1} (400 - h)p(h)$$

$$p^{*1}(500) = \sum_{h=0}^{500} p^{*1-1} (500 - h)p(h)$$

$$p^{*1}(600) = \sum_{h=0}^{600} p^{*1-1} (600 - h)p(h)$$

$$p^{*1}(\mathbf{0}) = p^{*0}(0)p(0) = 0$$

$$p^{*1}(100) = p^{*0}(100)p(0) + p^{*0}(0)p(100) = 0,2$$

$$p^{*1}(200) = p^{*0}(200)p(0) + p^{*0}(100)p(100) + p^{*0}(0)p(200) = 0,7$$

$$p^{*1}(300) = p^{*0}(300)p(0) + p^{*0}(200)p(100) + p^{*0}(100)p(200) + p^{*0}(0)p(300) = 0,1$$

$$p^{*1}(400) = p^{*0}(400)p(0) + p^{*0}(300)p(100) + p^{*0}(200)p(200) + p^{*0}(100)p(300) + p^{*0}(0)p(400) = 0$$

$$p^{*1}(\mathbf{500}) = p^{*0}(500)p(0) + p^{*0}(400)p(100) + p^{*0}(300)p(200) + p^{*0}(200)p(300) + p^{*0}(100)p(400) + p^{*0}(0)p(500) = \mathbf{0}$$

$$p^{*1}(\mathbf{600}) = p^{*0}(600)p(0) + p^{*0}(500)p(100) + p^{*0}(400)p(200) + p^{*0}(300)p(300) + p^{*0}(200)p(400) + p^{*0}(100)p(500) + p^{*0}(0)p(600) = 0$$

S_{col}	N = 0	N = 1
0	$p^{*0}(0) = 1$	$p^{*1}(0)=0$
100	$p^{*0}(100) = 0$	$p^{*1}(100) = 0.2$
200	$p^{*0}(200) = 0$	$p^{*1}(200) = 0.7$
300	$p^{*0}(300) = 0$	$p^{*1}(300) = 0.1$
400	$p^{*0}(400) = 0$	$p^{*1}(400) = 0$
500	$p^{*0}(500) = 0$	$p^{*1}(500) = 0$
600	$p^{*0}(600) = 0$	$p^{*1}(600) = 0$

Para
$$k=2$$
:

$$p^{*2}(\mathbf{0}) = \sum_{h=0}^{0} p^{*2-1}(0-h)p(h)$$

$$p^{*2}(100) = \sum_{h=0}^{100} p^{*2-1}(100 - h)p(h)$$

$$p^{*2}(200) = \sum_{h=0}^{200} p^{*2-1} (200 - h)p(h)$$

$$p^{*2}(300) = \sum_{h=0}^{300} p^{*2-1} (300 - h)p(h)$$

$$p^{*2}(400) = \sum_{h=0}^{400} p^{*2-1} (400 - h)p(h)$$

$$p^{*2}(500) = \sum_{h=0}^{500} p^{*2-1} (500 - h)p(h)$$

$$p^{*2}(600) = \sum_{h=0}^{600} p^{*2-1} (600 - h)p(h)$$

Para k=2:

$$p^{*2}(\mathbf{0}) = p^{*1}(0)p(0) = 0$$

$$p^{*2}(100) = p^{*1}(100)p(0) + p^{*1}(0)p(100) = 0$$

$$p^{*2}(200) = p^{*1}(200)p(0) + p^{*1}(100)p(100) + p^{*1}(0)p(200) = 0,04$$

$$p^{*2}(300) = p^{*1}(300)p(0) + p^{*1}(200)p(100) + p^{*1}(100)p(200) + p^{*1}(0)p(300) = 0,28$$

$$p^{*2}(400) = p^{*1}(400)p(0) + p^{*1}(300)p(100) + p^{*1}(200)p(200) + p^{*1}(100)p(300) + p^{*1}(0)p(400) = 0,53$$

$$p^{*2}(\mathbf{500}) = p^{*1}(500)p(0) + p^{*1}(400)p(100) + p^{*1}(\mathbf{300})p(\mathbf{200}) + p^{*1}(\mathbf{200})p(\mathbf{300}) + p^{*1}(100)p(400) + p^{*1}(0)p(500) = 0,14$$

$$p^{*2}(\mathbf{600}) = p^{*1}(600)p(0) + p^{*1}(500)p(100) + p^{*1}(400)p(200) + p^{*1}(\mathbf{300})p(\mathbf{300}) + p^{*1}(200)p(400) + p^{*1}(100)p(500) + p^{*1}(0)p(600) = 0,01$$

	p(N=0)=0,2	p(N=1)=0,5	p(N=2)=0,3
S_{col}	N = 0	N = 1	N=2
0	$p^{*0}(0) = 1$	$p^{*1}(0) = 0$	$p^{*2}(0) = 0$
100	$p^{*0}(100) = 0$	$p^{*1}(100) = 0.2$	$p^{*2}(100) = 0$
200	$p^{*0}(200) = 0$	$p^{*1}(200) = 0,7$	$p^{*2}(200) = 0,04$
300	$p^{*0}(300) = 0$	$p^{*1}(300) = 0,1$	$p^{*2}(300) = 0.28$
400	$p^{*0}(400) = 0$	$p^{*1}(400) = 0$	$p^{*2}(400) = 0.53$
500	$p^{*0}(500) = 0$	$p^{*1}(500) = 0$	$p^{*2}(500) = 0,14$
600	$p^{*0}(600) = 0$	$p^{*1}(600) = 0$	$p^{*2}(600) = 0.01$
	1	1	1

Agora se faz necessário sumarizar todas as combinações que resultam no mesmo valor de sinistros.

$$p_{S_{col}}(s) = \sum_{k=0}^{n} p^{*k}(s) p_N(k)$$

Logo

$$p_{S_{col}}(\mathbf{0}) = p^{*0}(0)p_N(0) + p^{*1}(0)p_N(1) + p^{*2}(0)p_N(2) = 0.2$$

$$p_{S_{col}}(100) = p^{*0}(100)p_N(0) + p^{*1}(100)p_N(1) + p^{*2}(100)p_N(2) = 0,1$$

$$p_{S_{col}}(\mathbf{200}) = p^{*0}(200)p_N(0) + p^{*1}(200)p_N(1) + p^{*2}(200)p_N(2) = 0,362$$

$$p_{S_{col}}(300) = p^{*0}(300)p_N(0) + p^{*1}(300)p_N(1) + p^{*2}(300)p_N(2) = 0,134$$

$$p_{S_{col}}(400) = p^{*0}(400)p_N(0) + p^{*1}(400)p_N(1) + p^{*2}(400)p_N(2) = 0,159$$

$$p_{S_{col}}(\mathbf{500}) = p^{*0}(500)p_N(0) + p^{*1}(500)p_N(1) + p^{*2}(500)p_N(2) = 0,042$$

$$\boldsymbol{p_{S_{col}}(600)} = p^{*0}(600)p_N(0) + p^{*1}(600)p_N(1) + p^{*2}(600)p_N(2) = 0,003$$

$$p_{S_{col}}(s) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0.2 & 0 \\ 0 & 0.7 & 0.04 \\ 0 & 0.1 & 0.28 \\ 0 & 0 & 0.53 \\ 0 & 0 & 0.14 \\ 0 & 0 & 0.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.2 \\ 0.5 \\ 0.5 \\ 0.3 \end{bmatrix} \xrightarrow{p_N(0)} p_N(1)$$

$$p_N(2)$$

$$p^{*0}(s)$$

$$p_{S_{col}}(\mathbf{0}) = 1 \times 0.2 + 0 \times 0.5 + 0 \times 0.3 = 0.2$$

$$p_{S_{col}}(100) = 0 \times 0.2 + 0.2 \times 0.5 + 0 \times 0.3 = 0.1$$

...

$$p_{S_{col}}(600) = 0 \times 0.2 + 0 \times 0.5 + 0.01 \times 0.3 = 0.003$$

$$p_{Scol}(s) = \begin{cases} 0.2 & s = 0 \\ 0.1 & s = 100 \\ 0.362 & s = 200 \\ 0.134 & s = 300 \\ 0.159 & s = 400 \\ 0.042 & s = 500 \\ 0.003 & s = 600 \end{cases}$$

$$F_{Scol}(s) = \begin{cases} 0 & s < 0 \\ 0.2 & 0 \le s < 100 \\ 0.2 + 0.1 = 0.3 & 100 \le s < 200 \\ 0.3 + 0.362 = 0.662 & 200 \le s < 300 \\ 0.662 + 0.134 = 0.796 & 300 \le s < 400 \\ 0.796 + 0.159 = 0.955 & 400 \le s < 500 \\ 0.955 + 0.042 = 0.997 & 500 \le s < 600 \\ 1 & s \ge 600 \end{cases}$$

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.



Teoria do Risco Aula 11-Parte 2

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

Modelos de risco Coletivo-Convolução

$$F_{S_{col}}(s) = \sum_{k=0}^{\infty} P^{*k}(s) p_N(k)$$

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

Quando X é discreto tem-se

$$P^{*0}(s) = \begin{cases} 0 \text{ se } s \le 0\\ 1 \text{ se } s > 0 \end{cases}$$

$$P^{*k}(s) = \sum_{h \le s} P^{*k-1}(s-h)p(h)$$

Considere h como um dos valores possíveis para X.

Exemplo 1

Uma carteira de seguros produz 0,1 ou 2 sinistros com as respetivas probabilidades: 20%,50% e 30%. Um sinistro dessa carteira assume os valores R\$100, R\$200 ou R\$300, com as respectivas probabilidades: 20%,70% e 10%.

Construa a distribuição convoluta dos sinistros agregados S_{col} .

$$\left| \begin{array}{c|ccc} X_i & R\$100 & R\$200 & R\$300 \\ P_{X_i}(x_i) & 0,2 & 0,7 & 0,1 \end{array} \right|$$

N	P(N)	S_{col}	fal Unifal Un
0	0,2	$S_{col} = 0$	ederal de Alfenas Universidade Federal de Alfenas Universidade
1	0,5	$S_{col} = X_1$	{ <i>R</i> \$100, <i>R</i> \$200, <i>R</i> \$300}
2	0,3	$S_{col} = X_1 + X_2$	{ <i>R</i> \$200, <i>R</i> \$300, <i>R</i> \$400, <i>R</i> \$500, <i>R</i> \$600}

Por definição tem-se que
$$P^{*0}(s) = \begin{cases} 0 \text{ se } s \leq 0 \\ 1 \text{ se } s > 0 \end{cases}$$

Logo para
$$k=0$$
:

$$P^{*0}(0) = 0$$

$$P^{*0}(100) = 1$$

$$P^{*0}(200) = 1$$

$$P^{*0}(300) = 1$$

$$P^{*0}(400) = 1$$

$$P^{*0}(500) = 1$$

$$P^{*0}(600) = 1$$

Para k=1:

Usando $P^{*k}(s)=\sum_{h\leq s}P^{*k-1}(s-h)p(h)$ sendo k os possíveis valores assumidos por N.

$$P^{*1}(0) = \sum_{h=0}^{0} P^{*1-1}(0-h)p(h)$$

$$P^{*1}(100) = \sum_{h=0}^{100} P^{*1-1}(100 - h)p(h)$$

$$P^{*1}(200) = \sum_{h=0}^{200} P^{*1-1} (200 - h) p(h)$$

$$P^{*1}(300) = \sum_{h=0}^{300} P^{*1-1} (300 - h) p(h)$$

$$P^{*1}(400) = \sum_{h=0}^{400} P^{*1-1} (400 - h) p(h)$$

$$P^{*1}(500) = \sum_{h=0}^{500} P^{*1-1} (500 - h) p(h)$$

$$P^{*1}(600) = \sum_{h=0}^{600} P^{*1-1} (600 - h) p(h)$$

$$P^{*1}(\mathbf{0}) = P^{*0}(0)p(0) = 0$$

$$P^{*1}(100) = P^{*0}(100)p(0) + P^{*0}(0)p(100) = 0$$

$$P^{*1}(200) = P^{*0}(200)p(0) + P^{*0}(100)p(100) + P^{*0}(0)p(200) = 0,2$$

$$P^{*1}(300) = P^{*0}(300)p(0) + P^{*0}(200)p(100) + P^{*0}(100)p(200) + P^{*0}(0)p(300) = 0,9$$

$$P^{*1}(400) = P^{*0}(400)p(0) + P^{*0}(300)p(100) + P^{*0}(200)p(200) + P^{*0}(100)p(300) + P^{*0}(0)p(400) = 1$$

$$P^{*1}(500) = P^{*0}(500)p(0) + P^{*0}(400)p(100) + P^{*0}(300)p(200) + P^{*0}(200)p(300) + P^{*0}(100)p(400) + P^{*0}(0)p(500) = 1$$

$$\begin{aligned} & P^{*1}(\mathbf{600}) = P^{*0}(600)p(0) + P^{*0}(\mathbf{500})p(\mathbf{100}) + P^{*0}(\mathbf{400})p(\mathbf{200}) + P^{*0}(\mathbf{300})p(\mathbf{300}) + \\ & P^{*0}(200)p(400) + P^{*0}(100)p(500) + P^{*0}(0)p(600) = \mathbf{1} \end{aligned}$$

S_{col}	N = 0	N = 1
0	$P^{*0}(0)=0$	$P^{*1}(0)=0$
100	$P^{*0}(100) = 1$	$P^{*1}(100) = 0$
200	$P^{*0}(200) = 1$	$P^{*1}(200) = 0.2$
300	$P^{*0}(300) = 1$	$P^{*1}(300) = 0.9$
400	$P^{*0}(400) = 1$	$P^{*1}(400) = 1$
500	$P^{*0}(500) = 1$	$P^{*1}(500) = 1$
600	$P^{*0}(600) = 1$	$P^{*1}(600) = 1$

 $Para \mathbf{k} = \mathbf{2}$:

$$P^{*2}(0) = \sum_{h=0}^{0} P^{*2-1}(0-h)p(h)$$

$$P^{*2}(100) = \sum_{h=0}^{100} P^{*2-1}(100 - h)p(h)$$

$$P^{*2}(200) = \sum_{h=0}^{200} P^{*2-1} (200 - h)p(h)$$

$$P^{*2}(300) = \sum_{h=0}^{300} P^{*2-1} (300 - h)p(h)$$

$$- \sum_{h=0}^{p} P \qquad (300 - n)p(n)$$

$$=\sum_{h=0}^{400} P^{*2-1} (400 - h) p(h)$$

$$P^{*2}(400) = \sum_{h=0}^{400} P^{*2-1} (400 - h) p(h)$$

 $P^{*2}(600) = \sum_{h=0}^{600} P^{*2-1} (600 - h)p(h)$

$$P^{*2}(500) = \sum_{h=0}^{500} P^{*2-1} (500 - h)p(h)$$

Para k=2:

$$P^{*2}(0) = P^{*1}(0)p(0) = 0$$

$$P^{*2}(100) = P^{*1}(100)p(0) + P^{*1}(0)p(100) = 0$$

$$P^{*2}(200) = P^{*1}(200)p(0) + P^{*1}(100)p(100) + P^{*1}(0)p(200) = 0$$

$$P^{*2}(300) = P^{*1}(300)p(0) + P^{*1}(200)p(100) + P^{*1}(100)p(200) + P^{*1}(0)p(300) = 0,04$$

$$P^{*2}(400) = P^{*1}(400)p(0) + P^{*1}(300)p(100) + P^{*1}(200)p(200) + P^{*1}(100)p(300) + P^{*1}(0)p(400) = 0,32$$

$$P^{*2}(500) = P^{*1}(500)p(0) + P^{*1}(400)p(100) + P^{*1}(300)p(200) + P^{*1}(200)p(300) + P^{*1}(100)p(400) + P^{*1}(0)p(500) = 0.85$$

$$P^{*2}(600) = P^{*1}(600)p(0) + P^{*1}(500)p(100) + P^{*1}(400)p(200) + P^{*1}(300)p(300) + P^{*1}(200)p(400) + P^{*1}(100)p(500) + P^{*1}(0)p(600) = 0,99$$

	P(N=0)=0,2	P(N=1)=0,5	P(N=2)=0,3
S_{col}	N = 0	N = 1	N=2
0	$P^{*0}(0)=0$	$P^{*1}(0)=0$	$P^{*2}(0)=0$
100	$P^{*0}(100) = 1$	$P^{*1}(100) = 0$	$P^{*2}(100) = 0$
200	$P^{*0}(200) = 1$	$P^{*1}(200) = 0,2$	$P^{*2}(200) = 0$
300	$P^{*0}(300) = 1$	$P^{*1}(300) = 0,9$	$P^{*2}(300) = 0.04$
400	$P^{*0}(400) = 1$	$P^{*1}(400) = 1$	$P^{*2}(400) = 0.32$
500	$P^{*0}(500) = 1$	$P^{*1}(500) = 1$	$P^{*2}(500) = 0.85$
600	$P^{*0}(600) = 1$	$P^{*1}(600) = 1$	$P^{*2}(600) = 0,99$

$$P_{S_{col}}(s) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0.2 & 0 \\ 1 & 0.9 & 0.04 \\ 1 & 1 & 0.32 \\ 1 & 1 & 0.85 \\ 1 & 1 & 0.99 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.2 \\ 0.5 \\ 0.3 \end{bmatrix} \Longrightarrow P_{N}(0)$$

$$P_{N}(1)$$

$$P_{N}(2)$$

$$P_{N}(2)$$

$$P_{N}(2)$$

$$F_{S_{col}}(s) = \sum_{k=0}^{n} P^{*k}(s) p_N(k)$$

$$F_{Scol}(s) = \begin{cases} 0 & s < 0 \\ 0.2 & 0 \le s < 100 \\ 0.3 & 100 \le s < 200 \\ 0.662 & 200 \le s < 300 \\ 0.796 & 300 \le s < 400 \\ 0.955 & 400 \le s < 500 \\ 0.997 & 500 \le s < 600 \\ 1 & s \ge 600 \end{cases}$$

Jnifal Unifal Unifal Unifal Unifal

$$F_{Scol}(s) = \begin{cases} 0 & s < 0 \\ 0.2 & 0 \le s < 100 \\ 0.2 + 0.1 = 0.3 & 100 \le s < 200 \\ 0.3 + 0.362 = 0.662 & 200 \le s < 300 \\ 0.662 + 0.134 = 0.796 & 300 \le s < 400 \\ 0.796 + 0.159 = 0.955 & 400 \le s < 500 \\ 0.955 + 0.042 = 0.997 & 500 \le s < 600 \\ 1 & s \ge 600 \end{cases}$$

Jnifal[®] Unifal[®] Unifal[®] Unifal[®]

EXEMPLO 2

Suponha uma carteira composta por 2 apólices identicamente distribuídas e independentes.

$\overline{X_i}$	R\$0,00	R\$1000,00	R\$2000,00	R\$3000,00	
$P(X_i)$	0,6	0,02	0,06	0,32	

Modelando essa carteira de acordo com $\,$ modelo de $\,$ risco individual. Obtenha a função de probabilidade de $\,$ S_{ind} .

Unifal Unifal Unifal Unifal Unifal Unifal Unifal Unifal Unifal S

$$X_i$$
 R \$0,00 R \$1000,00 R \$2000,00 R \$3000,00 $P(X_i)$ 0,6 0,02 0,06 0,32

$$p_S(s) = p_{X_1} * p_{X_2}(s) = \sum_{\forall x_1 \le s} p_{X_2}(s - x_1) p_{X_1}(x_1)$$

S	$S(X_1, X_2)$	P_{S}
0	(0,0)	0,36
1000	(1000,0) (0,1000)	0,024
2000	(2000,0)(1000,1000)(0,2000)	0,0724
3000	(3000,0)(2000,1000)(1000,2000)(0,3000)	0,3864
4000	(3000,1000)(2000,2000)(1000,3000)	0,0164
5000	(3000,2000)(2000,3000)	0,0384
6000	(3000,3000)	0,1024

Suponha uma carteira composta por 2 apólices identicamente distribuídas e independentes.

X_i	R\$0,00	R\$1000,00	R\$2000,00	R\$3000,00
$P(X_i)$	0,6	0,02	0,06	0,32

Modelando essa carteira de acordo com modelo de **risco coletivo.** Obtenha a função de probabilidade de S_{col} .

Unifal[®] Unifal[®] Unifal[®] Unifal[®]

Solução:	X _i	$P(X_i = x_i)$	I _i	$P(I_i = i_i)$	$B_i = (X_i I_i = 1)$	$P(B_i = b_i)$
	R\$0,00	0,6	0	0,6	40	
Un	R\$1000,00	0,02	fal [®] l	0,4	R\$1000,00	$\frac{0,02}{0,4} = 0,05$
Universidade i	R\$2000,00	0,06	ederal de Alfenas Un	ilversidade Fer	R\$2000,00	$\frac{0,06}{0,4} = 0,15$
	R\$3000,00	0,32			R\$3000,00	$\frac{0,32}{0,4} = 0.8$
Un		LUN		Jni		
Universidade	N P(N)	$= \binom{2}{n} 0.4^n 0.6^{2-n}$	S_{col}	Possíve	is valores para S_{col} .	
	0	0,36	$S_{col} = 0$			
	1	0,48	$S_{col} = X_i \ \forall \ i = 1$,2 {R\$100	0, R\$2000, R\$3000}	
Un	2	0,16	$S_{col} = X_1 + X_2$	{ <i>R</i> \$200	00, R\$3000, R\$4000, R	\$5000, <i>R</i> \$6000}
Universidade						

$$p_{S_{col}}(s) = \sum_{k=0}^{n} p^{*k}(s) p_N(k)$$

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

Quando X é discreto tem-se

$$p^{*0}(s) = \begin{cases} 0 \text{ se } s \neq 0 \\ 1 \text{ se } s = 0 \end{cases}$$

$$p^{*k}(s) = \sum_{h \le s} p^{*k-1}(s-h)p(h)$$

Considere h como um dos valores possíveis para X.

S_{col}		P(N=1)=0,48	P(N=2)=0,16
- ເບເ	N = 0	N = 1	N=2
0	$p^{*0}(0) = 1$	$p^{*1}(0) = 0$	$p^{*2}(0) = 0$
1000	$p^{*0}(1000) = 0$	$p^{*1}(1000) = 0.05$	$p^{*2}(1000) = 0$
2000	$p^{*0}(2000) = 0$	$p^{*1}(2000) = 0,15$	$p^{*2}(2000) = 0.0025$
3000	$p^{*0}(3000) = 0$	$p^{*1}(3000) = 0.8$	$p^{*2}(3000) = 0.015$
4000	$p^{*0}(4000) = 0$	$p^{*1}(4000) = 0$	$p^{*2}(4000) = 0,1025$
5000	$p^{*0}(5000) = 0$	$p^{*1}(5000) = 0$	$p^{*2}(5000) = 0.24$
6000	$p^{*0}(6000) = 0$	$p^{*1}(6000) = 0$	$p^{*2}(6000) = 0,64$
	1	1	1

$$p_{S_{col}}(s) = \sum_{k=0}^{n} p^{*k}(s) p_N(k)$$

$$p_{S_{col}}(s) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0.05 & 0 \\ 0 & 0.15 & 0.0025 \\ 0 & 0.8 & 0.015 \\ 0 & 0 & 0.1025 \\ 0 & 0 & 0.24 \\ 0 & 0 & 0.64 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.36 \\ 0.48 \\ 0.16 \end{bmatrix} \xrightarrow{P_N(0)} P_N(1)$$

$$P_N(2)$$

$$p_{Scol}(s) = \begin{cases} 0,36 & s = 0 \\ 0,0240 & s = 1000 \\ 0,0724 & s = 2000 \\ 0,3864 & s = 3000 \\ 0,0164 & s = 4000 \\ 0,0384 & s = 5000 \\ 0,1024 & s = 6000 \end{cases}$$

$$S \qquad S(X_1, X_2) \qquad P_S$$

$$0 \qquad (0,0) \qquad 0,36$$

$$1000 \qquad (1000,0) (0,1000) \qquad 0,024$$

$$2000 \qquad (2000,0) (1000,1000) (0,2000) \qquad 0,0724$$

$$3000 \qquad (3000,0) (2000,1000) (1000,2000) (0,3000) \qquad 0,3864$$

$$4000 \qquad (3000,1000) (2000,2000) (1000,3000) \qquad 0,0164$$

$$5000 \qquad (3000,2000) (2000,3000) \qquad 0,0384$$

$$6000 \qquad (3000,3000) \qquad 0,1024$$

$$E(S_{ind}) = \sum_{i=1}^{2} E(B_i)q_i$$

$$E(S_{ind}) = \sum_{i=1}^{2} E(B_i)q_i$$

$$E(S_{col}) = E(N)E(X)$$

$$E(S_{col}) = 2200$$

$$var(S_{ind}) = \sum_{i=1}^{2} [var(B_i)q_i + E(B_i)^2 var(I_i)]$$

$$var(S_{col}) = 3860000$$

$$var(S_{col}) = 3860000$$

$$M_{S_{ind}}(t) = M_X(t)M_X(t)$$

$$M_X(t) = 0.6 + 0.02e^{1000t} + 0.06e^{2000t} + 0.32e^{3000t}$$

Logo

$$M_{S_{ind}}(t) = (0,6+0,02e^{1000t}+0,06e^{2000t}+0,32e^{3000t})^2$$

$$M_{S_{col}}(t) = M_N(\ln(M_X(t)))$$

$$M_N(t) = (0.6 + 0.4e^t)^2$$
 $M_X(t) = 0.05e^{1000t} + 0.15e^{2000t} + 0.8e^{3000t}$

$$M_{S_{col}}(t) = [0.6 + 0.4(0.05e^{1000t} + 0.15e^{2000t} + 0.8e^{3000t})]^2$$

Logo

$$M_{S_{col}}(t) = (0,6+0,02e^{1000t}+0,06e^{2000t}+0,32e^{3000t})^2$$

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.



Teoria do Risco Aula 11-Parte 3

Danilo Machado Pires danilo.pires@unifal-mg.edu.br Suponha uma carteira composta por 2 apólices identicamente distribuídas e independentes.

X_i	R\$0,00	R\$1000,00	R\$2000,00	R\$3000,00
$P(X_i)$	0,6	0,02	0,06	0,32

Modelando essa carteira de acordo com modelo de **risco coletivo.** Obtenha a função de probabilidade de S_{col} .

Unifal[®] Unifal[®] Unifal[®] Unifal[®]

Suponha uma carteira composta por 2 apólices identicamente distribuídas e independentes.

	X_i	R\$0,00 R\$1000	0,00 R\$2000,00	R\$3000,00	
	$P(X_i)$	0,6 0,02	2 0,06	0,32	
X _i	$P(X_i = x_i)$	I _i	$P(I_i = i_i)$	$B_i = (X_i I_i = 1)$	$P(B_i = b_i)$
R\$0,00	0,6	0	0,6		
R\$1000,00	0,02	1	0,4	R\$1000,00	$\frac{0,02}{0,4} = 0,05$
R\$2000,00	0,06		e Alfenas Univers	R\$2000,00	$\frac{0,06}{0,4} = 0,15$
R\$3000,00	0,32			R\$3000,00	$\frac{0,32}{0,4} = 0.8$

N	$P(N) = \binom{2}{n} 0,4^{n} 0,6^{2-n}$	S_{col}	Possíveis valores para S_{col} .
0	0,36	$S_{col} = 0$	as Universidade Federal de Allenas Universidade Federal d
1	0,48	$S_{col} = X_i \ \forall \ i = 1,2$	{ <i>R</i> \$1000, <i>R</i> \$2000, <i>R</i> \$3000}
2	0,16	$S_{col} = X_1 + X_2$	{ <i>R</i> \$2000, <i>R</i> \$3000, <i>R</i> \$4000, <i>R</i> \$5000, <i>R</i> \$6000}

$$\frac{S}{0} = \frac{S(X_1, X_2)}{0} = \frac{P_S}{0}$$

$$\frac{O}{0} = \frac{O}{0,00} = \frac{O}{0,00}$$

$$\frac{O}{0,00} = \frac{O}{0,00} = \frac{O}{0,0240}$$

$$\frac{O}{2000} = \frac{O}{0,000,00} = \frac{O}{0,000} = \frac{O}{0,0240}$$

$$\frac{O}{0,0724} = \frac{O}{0,0724} = \frac{O}{0,0724}$$

$$\frac{O}{0,0724} = \frac{O}{0,0724}$$

$$\frac{O}{0$$

$$M_{S_{ind}}(t) = M_X(t)M_X(t)$$

$$M_X(t) = 0.6 + 0.02e^{1000t} + 0.06e^{2000t} + 0.32e^{3000t}$$

$$M_{S_{ind}}(t) = (0,6+0,02e^{1000t}+0,06e^{2000t}+0,32e^{3000t})^2$$

$$M_N(t) = (0.6 + 0.4e^t)^2$$
 $M_X(t) = 0.05e^{1000t} + 0.15e^{2000t} + 0.8e^{3000t}$

 $M_{S_{col}}(t) = M_N(\ln(M_X(t)))$

$$M_{S_{col}}(t) = [0.6 + 0.4(0.05e^{1000t} + 0.15e^{2000t} + 0.8e^{3000t})]^2$$

Logo

 $M_N(t) = (0.6 + 0.4e^t)^2$

$$M_{S_{col}}(t) = (0,6+0,02e^{1000t}+0,06e^{2000t}+0,32e^{3000t})^2$$

Calcule o valor de prêmio puro (utilizando o principio do percentil) de modo que a probabilidade do sinistro o superar, não exceda a 5% (utilizando aproximação pela distribuição normal).

Unifal Unifal Unifal Unifal Unifal Unifal Unifal Unifal Universidade Federal de Alfenas Universidade Federal de Alfenas Universidade Federal de Alfenas Universidade Federal de Alfenas

Unifala Unifala Unifala Unifala Unifala Unifala Unifala Universidade Federal de Alfenas Universidade Federal de Alfenas Universidade Federal de Alfenas Universidade Federal de Alfena

Calcule o valor de prêmio puro (utilizando o principio do percentil) de modo que a probabilidade do sinistro o superar, não exceda a 5% (utilizando aproximação pela distribuição normal).

$$P(S_{col} \le \Pi_S) = 0.95$$

$$P\left(Z \le \frac{\Pi_S - E(S_{col})}{\sigma_{S_{col}}}\right) = 0.95$$

$$\frac{\Pi_S - E(S_{col})}{\sigma_{S_{col}}} = z_{0,95}$$

$$\Pi_S = E(S_{col}) + \sigma_{S_{col}} z_{0.95}$$

$$\Pi_S = 2200 + 1964,688 (1,645) = R$5431,91$$

$$p_{Scol}(s) = \begin{cases} 0,36 & s = 0 \\ 0,0240 & s = 1000 \\ 0,0724 & s = 2000 \\ 0,3864 & s = 3000 \\ 0,0164 & s = 4000 \\ 0,0384 & s = 5000 \\ 0,1024 & s = 6000 \end{cases}$$

Calcule o prêmio puro de risco considerando que o limite de indenização para essa carteira seja de R\$4000,00.

Unifal[®] Unifal[®] Unifal[®] Unifal[®]

$$p_{Scol}(s) = \begin{cases} 0,36 & s = 0 \\ 0,0240 & s = 1000 \\ 0,0724 & s = 2000 \\ 0,3864 & s = 3000 \\ 0,0164 & s = 4000 \\ 0,0384 & s = 5000 \\ 0,1024 & s = 6000 \end{cases}$$

Calcule o prêmio puro de risco considerando que o limite de indenização para essa carteira seja de R\$4000,00.

$$Y = \begin{cases} S_{col}, & S_{col} < 4000 \\ 4000, & S_{col} \ge 4000 \end{cases}$$

$$\Pi_Y = E(Y) = E(S_{col}; 4000)$$

$$\Pi_Y = \sum_{s=0}^{3000} s \, p(s) + \sum_{s=4000}^{6000} 4000 \, p(s) = R\$1956,8$$

Fórmula recursiva de Panjer

Alguns modelos de probabilidade podem ser escritos como

$$P(n) = P(n-1)\left(a + \frac{b}{n}\right), n = 1,2,3,...$$

Família de distribuição (a,b) de Panjer.

Fórmula recursiva de Panjer

$$P(n) = P(n-1)\left(a + \frac{b}{n}\right), n = 1,2,3,...$$

• Poisson(λ)

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

$$P(N = n) = \frac{\lambda}{n} P(N = n - 1)$$

$$a = 0, \quad b = \lambda \quad \mathbf{e} \quad P(N = 0) = e^{-\lambda}.$$

• Binomial(k, q)

$$P(N = n) = {k \choose n} q^n (1 - q)^{k-n}$$

$$P(N = n) = \frac{(k - n + 1)q}{n(1 - q)} P(N = n - 1)$$

 $a = -\frac{q}{1-q}, b = \frac{(k+1)q}{1-q}$

 $P(N=0) = (1-a)^k$.

• Binomial Negativa(r, q)

$$P(N=n) = \binom{n+r-1}{n} q^r (1-q)^n$$

$$P(N=n) = \frac{r+n-1}{n} P(N=n-1)$$

$$a = 1 - q$$
, $b = \frac{r-1}{1-q} e P(N = 0) = (1-q)^n$.

Considere que o número de sinistros N tal que $N \sim Po(5)$, calcule P(N=3)?

$$P(N=3) = \frac{e^{-5}5^3}{3!} \approx 0,140$$

ou

$$P(N=n) = \frac{5}{n}P(N=n-1)$$
 $a=0$, $b=\lambda=5$ B $P(N=0)=e^{-5}$

$$P(N=3) = \frac{5}{3}P(N=2)$$

$$P(N=2) = \frac{5}{2}P(N=1)$$

$$P(N = 1) = \frac{5}{1}P(N = 0) = 5e^{-5}$$

$$P(N = 3) = \frac{5}{3} \left[\frac{5}{2} \left(\frac{5}{1} \times e^{-5} \right) \right]$$

$$P(N=3) = \frac{e^{-5}5^3}{3!}$$

Fórmula recursiva de Panjer

$$P(n) = P(n-1)\left(a + \frac{b}{n}\right), n = 1,2,3,...$$

• Poisson(λ)

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

$$P(N=n) = \frac{\lambda}{n}P(N=n-1)$$

$$a = 0, b = \lambda e P(N = 0) = e^{-\lambda}.$$

• Binomial(k, q)

return(Bin)

$$P(N = n) = \binom{k}{n} q^n (1 - q)^{k - n}$$

$$P(N = n) = \frac{(k - n + 1)q}{n(1 - q)}P(N = n - 1)$$

$$a = -\frac{q}{1-q}$$
, $b = \frac{(k+1)q}{1-q}$ e $P(N=0) = (1-q)^k$

```
poi<-function(n,λ){
  if(n==0){
    poi<-exp(-λ)
  } else{
    poi<-(λ/n)*poi(n-1,λ)
  }
  return(poi)</pre>
```

```
Bin<-function(n,k,q){
    if(n==0){
        Bin<-(1-q)^k
    } else{
        Bin<-((k-n+1)*q)/(n*(1-q))*Bin(n-1,k,q)
```

Fórmula recursiva de Panjer para $P(S_{col})$

• Sendo $S_{col} = \sum_{i=1}^{N} X_i$, então:

$$P(S=s) = \frac{1}{1 - aP(X=0)} \sum_{i=1}^{s} \left[\left(a + \frac{bx_i}{s} \right) P(X=x_i) P(S=s-x_i) \right]$$

em que a e b vem da distribuição de N e P(S=0)=P(N=0)

N	$P(N) = \binom{2}{n} 0,4^n 0,6^{2-n}$	S_{col}	Possíveis valores para S_{col} .
0	0,36	$S_{col}=0$	0,05 0,15 0,8
1	0,48	$S_{col} = X_i \ \forall \ i = 1,2$	{ <i>R</i> \$1000, <i>R</i> \$2000, <i>R</i> \$3000}
2	0,16	$S_{col} = X_1 + X_2$	{R\$2000, R\$3000, R\$4000, R\$5000, R\$6000}

$$P(S = s) = \frac{1}{1 - aP(X = 0)} \sum_{i=1}^{S} \left[\left(a + \frac{bx_i}{s} \right) P(X = x_i) P(S = s - x_i) \right]$$

$$P(S=s) = \frac{1}{1 + \frac{q}{1-q}P(X=0)} \sum_{i}^{S} \left[\left(-\frac{q}{1-q} + \frac{(k+1)qx_{i}}{(1-q)s} \right) P(X=x_{i}) P(S=s-x_{i}) \right]$$

$$P(S = s) = \sum_{i}^{S} \left[\left(-\frac{0.4}{0.6} + \frac{2x_i}{s} \right) P(X = x_i) P(S = s - x_i) \right]$$

$$P(S = s) = \sum_{i}^{S} \left[\left(-\frac{0.4}{0.6} + \frac{2x_i}{s} \right) P(X = x_i) P(S = s - x_i) \right]$$

•
$$P(S = 0) = P(N = 0) = 0.36$$

•
$$P(S = 1000) = \left(-\frac{0.4}{0.6} + \frac{2 \times 1000}{1000}\right) P(X = 1000) P(S = 0) = \mathbf{0}, \mathbf{024}$$

•
$$P(S = 2000) = \left(-\frac{0.4}{0.6} + \frac{2 \times 1000}{2000}\right) P(X = 1000) P(S = 1000) + \left(-\frac{0.4}{0.6} + \frac{2 \times 2000}{2000}\right) P(X = 2000) P(S = 0) = \mathbf{0}, \mathbf{0724}$$

Unifal[®] Unifal[®] Unifal[®] Unifal[®]

Distribuição de S_{col}

Aproximação pela normal

$$\frac{S_{col} - E(S_{col})}{\sqrt{var(S_{col})}} \sim N(0,1)$$

Aproximação Gama

$$\alpha = \frac{4 (var(S_{col}))^3}{E[(S_{Col} - E(S_{col}))^3]^2} \quad \beta = \frac{2 var(S_{col})}{E[(S_{Col} - E(S_{col}))^3]} \quad x_0 = E(S_{col}) - \frac{2 (var(S_{col}))^2}{E[(S_{Col} - E(S_{col}))^3]}$$

 x_0 é o montante mínimo de indenização

•••

Modelo de Risco Coletivo

Vantagens

Danos agregados em dada posição no tempo (Evolução temporal por meio de processo estocástico). Fórmulas simplificadas,

. . .

Desvantagem

Precisão

Premissa de que as variáveis sejam iid.

. . .

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.

