### Teoria do Risco Aula 13

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



#### Modelo de Risco individual

#### Modelo de Risco coletivo

$$X_i$$
 Independentes

entes 
$$X_i$$
 Independentes e identicamente distribuídas

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

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

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

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

$$S_{ind}, X_i, B_i, I_i$$

$$s_{col}, X_i, N$$

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

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

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

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

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

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



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

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

$$F_{S_{col}}(s) = \sum_{k=0}^{n} P^{*k}(s) \ p(N=k) \quad P^{*k}(s) = P(X_1 + X_2 + \dots + X_k \le s)$$

$$f_{S_{col}}(s) = \sum_{k=0}^{n} p^{*k}(s) \ p(N=k) \ p^{*k}(s) = p(X_1 + X_2 + \dots + X_k = s)$$



## Modelos de risco Coletivo

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
$F^{(k)} = F_k * F^{(k-1)}$	$P^{(k)} = P_k * P^{(k-1)}$
$F_{S_{\text{ind}}}^{(2)}(s) = \sum_{j=0}^{\infty} F_X(s - y_j) p_Y(y_j)$	$F_{S_{col}}^{(2)}(s) = \sum_{k=0}^{\infty} P^{*k}(s) p_N(k)$

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



### Modelos de risco Coletivo

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

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

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

$$P^{*k}(s) = P(X_{1} + X_{2} + ... + X_{k} \le s)$$

$$p^{*k}(s) = p(X_{1} + X_{2} + ... + X_{k} = s)$$

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

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

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

X contínuo.

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

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

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

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

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



## Exemplo 1

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

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

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

Assim:

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



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

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

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

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



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

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

\_\_\_

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



ullet Desta forma, então, chega-se à seguinte formula de  $P^{*n}$ 

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

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

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

. . .

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



Como:

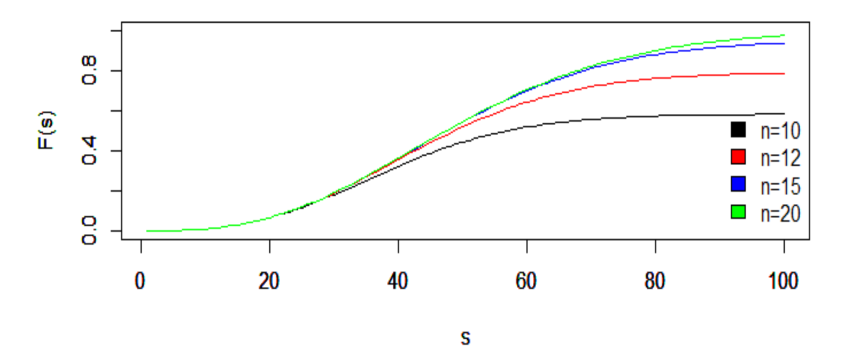
$$F_{S_{col}}(s) = \sum_{k=1}^{n} P^{*k}(s) \frac{e^{-\lambda} \lambda^{k}}{k!}$$

Tem-se que:

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



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



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  $N \sim Po(\lambda)$ 

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



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

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

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

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



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

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

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

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



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

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

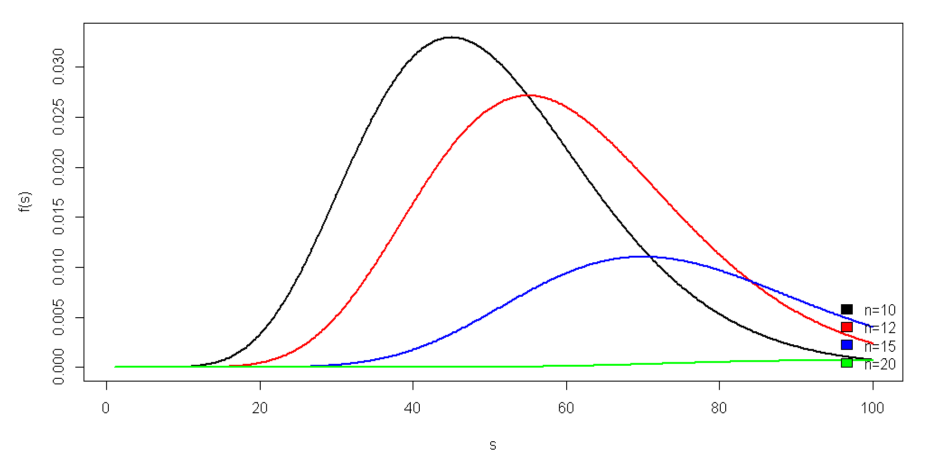
$$p^{*3}(s) = \frac{\alpha^3 s^2 e^{-\alpha s}}{2}$$

. . .

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



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



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.

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

$$P^{*k}(s) = P(X_{1} + X_{2} + \dots + X_{k} \le s) \qquad p^{*k}(s) = p(X_{1} + X_{2} + \dots + X_{k} = s)$$

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

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

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



### 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 4

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  $\mathcal{S}_{col}$ .

N	P(N)	$S_{col}$		•
0	0,2	$S_{col} = 0$		
1	0,5	$S_{col} = X_1$	$\{R\$100, R\$200, R\$300\}$	
2	0,3	$S_{col} = X_1 + X_2$	$\{R\$200, R\$300, R\$400, R\$500, R\$600\}$	nifa

Universidade Federal de Alfenas

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

Por definição tem-se que 
$$p^{*0}(s) = egin{cases} \mathbf{0} & se & s \neq \mathbf{0} \\ \mathbf{1} & se & s = \mathbf{0} \end{bmatrix}$$

• 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.

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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



$S_{col}$	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:

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

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

$$p^{*2}(200) = p^{*1}(200)p(0) + p^{*1}(100)p(100) + p^{*1}(0)p(200) = 0.04$$

$$p^{*2}(300) = p^{*1}(300)p(0) + p^{*1}(200)p(100) + p^{*1}(100)p(200) + p^{*1}(0)p(300) = 0.28$$

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

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

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



_	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

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

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

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

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

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

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

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



$$p_{S_{col}}(s) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0,2 & 0 \\ 0 & 0,7 & 0,04 \\ 0 & 0,1 & 0,28 \\ 0 & 0 & 0,53 \\ 0 & 0 & 0,14 \\ 0 & 0 & 0,01 \end{bmatrix} \xrightarrow{P_N(0)} P_N(1)$$

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

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

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

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

• • •

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



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

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



# Modelos de risco Coletivo-Convolução

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

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

#### Quando X é discreto tem-se

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

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



Considere h como um dos valores possíveis para X.

## Exemplo 5

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  $S_{col}$ .

$X_i$	<i>R</i> \$100	<i>R</i> \$200	R\$300
$P_{X_i}(x_i)$	0,2	0,7	0,1

N	P(N)	$S_{col}$		_
0	0,2	$S_{col} = 0$		
1	0,5	$S_{col} = X_1$	$\{R\$100, R\$200, R\$300\}$	A.
2	0,3	$S_{col} = X_1 + X_2$	{R\$200, R\$300, R\$400, R\$500, R\$600}	nifal

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.

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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



$S_{col}$	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 k=2:

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

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

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

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

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

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

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



## Para k=2:

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

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

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

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

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

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

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



	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	$P^{*0}(600) = 1$	$P^{*1}(600) = 1$	$P^{*2}(600) = 0,99$

$$P_{S_{col}}(s) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0,2 & 0 \\ 1 & 0,9 & 0,04 \\ 1 & 1 & 0,32 \\ 1 & 1 & 0,85 \\ 1 & 1 & 0,99 \end{bmatrix} \xrightarrow{P_N(0)} P_N(1)$$

$$P_{S_{col}}(s) = \begin{bmatrix} 0,2 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ 0,3 \end{bmatrix} \xrightarrow{P_N(1)} P_N(2)$$

$$P_{P_N(2)}(s)$$

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



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

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



## > Exemplo 6

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  $S_{ind}$ .



X	r, R	\$0,00	R\$1000.00	R\$2000,00	R\$3000.00
	$P(X_i)$		0,02	0,06	0,32
		$p_{X_1} * p$	$X_2(s) = \sum_{\forall x_1 \le s}$		$v_{X_1}(x_1)$
S			$S(X_1, X_2)$		$P_S$
0		(0,0)			
1000		(1000,0) (0,1000)			0,024
2000	(20	(2000,0)(1000,1000)(0,2000)			0,0724
3000	(3000,0)	(3000,0)(2000,1000)(1000,2000)(0,3000)			0,3864
4000	(3000,	(3000,1000)(2000,2000)(1000,3000)			0,0164
5000		(3000,2000)(2000,3000)			0,0384
6000	(3000,3000)			0,1024	

## > Exemplo 6

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  $S_{col}$ .



Solução:	X <sub>i</sub>	$P(X_i = x_i)$	$I_i$	$P(I_i = i_i)$	$B_i = (X_i   I_i = 1)$	$P(B_i = b_i)$
	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			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	$P(N) = {2 \choose n} 0,4^n 0,6^{2-n}$	$S_{col}$	Possíveis valores para $S_{col}$ .
0	0,36	$S_{col} = 0$	
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}



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

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

## 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.



	P(N=0)=0,36	P(N=1)=0,48	P(N=2)=0,16
$S_{col}$	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	$p^{*0}(2000) = 0$	$p^{*1}(0200) = 0,15$	$p^{*2}(2000) = 0,0025$
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

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

$$P_{S_{col}}(s) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0.2 & 0 \\ 0 & 0.7 & 0.04 \\ 0 & 0.1 & 0.28 \\ 0 & 0 & 0.53 \\ 0 & 0 & 0.14 \\ 0 & 0 & 0.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.36 & P_N(0) \\ 0.48 & P_N(1) \\ 0.16 & P_N(2) \end{bmatrix}$$

$$p^{*2}(s)$$

$$p_{Scol}(s) = \begin{cases} 0.36 & s = 0 \\ 0.0240 & s = 1000 \\ 0.0724 & s = 2000 \\ 0.3864 & s = 3000 \\ 0.0164 & s = 4000 \\ 0.0384 & s = 5000 \\ 0.1024 & s = 6000 \end{cases}$$

$$s = 2000$$
  
 $s = 3000$   
 $s = 4000$   
 $s = 5000$   
 $s = 6000$ 



$$\frac{S}{0} \frac{S(X_{1}, X_{2})}{0} \frac{P_{S}}{0}$$

$$\frac{1000}{1000} \frac{(0,0)}{(1000,0)(0,1000)} \frac{0,024}{0,0240}$$

$$\frac{2000}{3000} \frac{(2000,0)(1000,1000)(0,2000)}{(3000,1000)(2000,1000)(1000,2000)(0,3000)} \frac{0,0724}{0,0384}$$

$$\frac{4000}{4000} \frac{(3000,1000)(2000,2000)(1000,3000)}{(3000,2000)(2000,3000)} \frac{0,0164}{0,0384}$$

$$\frac{5000}{5000} \frac{(3000,2000)(2000,3000)}{(3000,2000)(2000,3000)} \frac{0,0384}{0,1024}$$

$$E(S_{ind}) = \sum_{i=1}^{2} E(B_{i})q_{i}$$

$$E(S_{ind}) = \sum_{i=1}^{2} E(B_{i})q_{i}$$

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

$$var(S_{ind}) = \sum_{i=1}^{2} [var(B_{i})q_{i} + E(B_{i})^{2}var(I_{i})]$$

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

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