# Teoria do Risco Aula 12

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



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

- > 0 método da convolução a partir da distribuição de X e N
  - Um método interativo por vezes se tornar bastante penoso, exigindo elevado poder computacional,
- Método da função geradora de momentos.
  - Requer o conhecimento prévio das funções geradoras de momentos dos riscos envolvidos como o método da função geradora de momentos.

### Modelos de risco Coletivo-Pelo método da Função Geradora de Momentos.

Uma alternativa a utilização do método da convolução está relacionada com a função geradora de momentos.

Dado

$$M_X(t) = E(e^{tX})$$
  
$$M_N(t) = E(e^{tN})$$

Tem-se que:

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

# Demonstração:

$$M_{S_{col}}(t) = E(e^{tS_{col}}) = E[E(e^{tS_{col}}|N)]$$

$$E(e^{tS_{col}}|N) = E[e^{t(X_1 + X_2 + \dots X_N)}] = E[e^{tX_1}e^{tX_2} \dots e^{tX_N}] = \prod_{i=1}^N E(e^{tX_i})$$

Como  $X_is$  são independentes e identicamente distribuídos. Tem-se:

$$E(e^{tS_{col}}|N) = \prod_{i=1}^{N} E(e^{tX_i}) = M_X(t)^N$$

# Demonstração:

$$M_{S_{col}}(t) = E(e^{tS_{col}}) = E[E(e^{tS_{col}}|N)]$$

$$E(e^{tS_{col}}|N) = \prod_{i=1}^{N} E(e^{tX_i}) = M_X(t)^N$$

Logo

$$M_{S_{col}}(t) = E(e^{tS_{col}}) = E[E(e^{tS_{col}}|N)] = E[M_X(t)^N]$$

$$M_{S_{col}}(t) = E\left[e^{\ln M_X(t)^N}\right] = E\left[e^{N\ln M_X(t)}\right]$$

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

## **EXEMPLO**

Calcule  $E(S_{col})$  por meio de  $M_{S_{col}}(t)$ , dado que X possui distribuição Exponencial  $(\alpha)$  e N possui distribuição de Poisson $(\lambda)$ .

Se N $\sim$ poisson( $\lambda$ ), então

$$M_{N}(t) = e^{\lambda(e^{t}-1)}$$

Se  $X \sim Exp(\alpha)$ , então:

$$M_X(t) = E(e^{tX}) = \frac{\alpha}{(\alpha - t)}$$

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

$$M_X(t) = E(e^{tX}) = \frac{\alpha}{(\alpha - t)}$$

Como  $M_{S_{col}}(t) = M_N(\ln M_X(t))$ , então:

$$M_{S_{col}}(t) = e^{\lambda \left[e^{\ln\left(\frac{\alpha}{\alpha-t}\right)}-1\right]} = e^{\lambda\left(\frac{\alpha}{\alpha-t}-1\right)} = e^{(\alpha-t)^{-1}\lambda\alpha-\lambda}$$

$$\frac{dM_{scol}(t)}{dt} = \frac{\lambda \alpha}{(\alpha - t)^2} e^{\frac{\lambda \alpha}{\alpha - t} - \lambda}$$

$$M'_{scol}(0) = E(S_{col}) = \frac{\lambda \alpha}{(\alpha - 0)^2} e^{\frac{\lambda \alpha}{\alpha - 0} - \lambda} = \frac{\lambda}{\alpha}$$

## EXEMPLO 1

Seja N com distribuição  $Binomial\ (n,q)$ . Determine uma expressão para a função geradora de momentos de  $S_{col}$  em função de n,q e da função da geradora de momentos de X.

$$M_N(t) = (qe^t + 1 - q)^n$$

$$M_{S_{col}}(t) = M_N(\ln M_X(t))$$
  $M_N(t) = (qe^t + 1 - q)^n$ 

Assim:

$$M_{S_{col}}(t) = \left[qe^{\ln M_X(t)} + 1 - q\right]^n$$

$$M_{S_{col}}(t) = [qM_X(t) + 1 - q]^n$$

### EXEMPLO 2

Suponha uma carteira de apólices de seguros de automóvel. Assuma que a severidade bruta do sinistro (sem dedução da franquia) obedece a uma distribuição  $Gama(r,\alpha)$ . Determine a função geradora de momentos de momentos do total agregado de sinistros  $S_{col}$ , dessa carteira dado que o número de ocorrências N obedeça a uma distribuição B (n,q). Obtenha o primeiro momento de  $S_{col}$ .

$$M_N(t) = (qe^t + 1 - q)^n$$
  $M_X(t) = \left(\frac{\alpha}{\alpha - t}\right)^r$ 

Assim:

$$M_N(t) = (qe^t + 1 - q)^n$$
  $M_X(t) = \left(\frac{\alpha}{\alpha - t}\right)^n$ 

$$M_{S_{col}}(t) = [qM_X(t) + 1 - q]^n$$

$$M_{S_{col}}(t) = \left[q\left(\frac{\alpha}{\alpha - t}\right)^r + 1 - q\right]^n$$

Assim:

$$M_{S_{col}}(t) = \left[q\left(\frac{\alpha}{\alpha-t}\right)^r + 1 - q\right]^n = \left[q\alpha^r(\alpha-t)^{-r} + 1 - q\right]^n$$

$$M'_{S_{col}}(t) = n \left[ q \left( \frac{\alpha}{\alpha - t} \right)^r + 1 - q \right]^{n-1} q \alpha^r (-\mathbf{r}) (\alpha - t)^{-r-1} (-\mathbf{1})$$

$$M'_{S_{col}}(t) = n \left[ q \left( \frac{\alpha}{\alpha - t} \right)^r + 1 - q \right]^{n-1} \frac{r q \alpha^r}{(\alpha - t)^{r+1}}$$

$$M'_{S_{col}}(0) = n \left[ q \left( \frac{\alpha}{\alpha - 0} \right)^r + 1 - q \right]^{n-1} \frac{r q \alpha^r}{(\alpha - 0)^{r+1}}$$

$$E(S_{col}) = n(q+1-q)^{n-1} \frac{rq}{\alpha} = \frac{nqr}{\alpha}$$

#### Modelo de Risco individual

#### Modelo de Risco coletivo

X<sub>i</sub> Independentes

X<sub>i</sub> Independentes e identicamente distribuídas

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

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

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

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

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

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

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

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

$$var(S_{col}) = E(S_{col}^2) - E(S_{col})^2$$

$$\frac{dM_{S_{col}}(t)}{dt} = M'_{N}(\ln M_{X}(t)) \frac{M'_{X}(t)}{M_{X}(t)}$$

$$\frac{d^2 M_{S_{col}}(t)}{dt^2} = M''_{N}(\ln M_{X}(t)) \frac{M'_{X}(t)}{M_{X}(t)} \frac{M'_{X}(t)}{M_{X}(t)} + M'_{N}(\ln M_{X}(t)) \left[ \frac{M''_{X}(t)M_{X}(t) - M'_{X}(t)M'_{X}(t)}{M_{X}(t)^2} \right]$$

$$M''_{S_{col}}(0) = M''_{N}(\ln M_{X}(0)) \frac{M'_{X}(0)}{M_{X}(0)} \frac{M'_{X}(0)}{M_{X}(0)} + M'_{N}(\ln M_{X}(0)) \left[ \frac{M''_{X}(0)M_{X}(0) - M'_{X}(0)M'_{X}(0)}{M_{X}(0)^{2}} \right]$$

$$M''_{S_{col}}(0) = M''_{N}(0)E(X)E(X) + M'_{N}(0)[E(X^{2}) - E(X)^{2}]$$

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

$$var(S_{col}) = E(S_{col}^2) - E(S_{col})^2$$

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

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

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

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

# Modelos de risco Coletivo

Exemplo 3

Encontre os valores de  $\mathrm{E}(\mathrm{S}_{\mathrm{col}})$  e  $var(S_{col})$  para as situações dos itens a seguir:

a)  $N \sim Poisson(\lambda) \in X \sim Exp(\alpha)$ .

b)  $N\sim Binomial(n,q) \in X\sim Gama(r,\alpha)$ .

a)  $N \sim Poisson(\lambda) \in X \sim Exp(\alpha)$ , então:

$$E(N) = \lambda$$
  $E(X) = \frac{1}{\alpha}$ 

Logo:

$$E(S_{col}) = E(N)E(X) = \frac{\lambda}{\alpha}$$

$$var(N) = \lambda e var(X) = \frac{1}{\alpha^2}$$

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

$$var(S_{col}) = \frac{1}{\alpha^2}\lambda + \frac{1}{\alpha^2}\lambda = \frac{2\lambda}{\alpha^2}$$

b)  $N \sim B(n, q)$  e  $X \sim Gama(r, \alpha)$ , então:

$$E(N) = nq$$
  $E(X) = \frac{r}{\alpha}$ 

$$E(S_{col}) = E(N)E(X) = \frac{nqr}{\alpha}$$

$$var(N) = nq(1-q) \ evar(X) = \frac{r}{\alpha^2}$$

$$var(S_{col}) = \frac{r}{\alpha^2} nq + \frac{r^2}{\alpha^2} nq(1-q) = \frac{nqr[1+r(1-q)]}{\alpha^2}$$

Suponha uma carteira de seguros cuja frequência de sinistros seja caracterizada pela variável aleatória  $N \sim Po(12)$  e os valores dos sinistros seja  $X \sim U_c(0,1)$ , calcule  $P(S_{col} \leq 10)$  utilizando a distribuição normal.

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

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

$$E(S_{col}) = 12 \times \frac{1}{2} = 6$$

$$var(S_{col}) = \frac{1}{4}12 + 12\frac{1}{12} = 4$$

$$P(S_{col} \le 10) = P\left(Z \le \frac{10-6}{2}\right)$$

$$P(S_{col} \le 10) = P(Z \le 2) = 0.97725$$

$$E(S_{col}) = E[E(S_{col}|N)]$$

$$E(S_{col}) = E[E(X_1 + X_2 + \dots + X_N | N = n)]$$

$$E(S_{col}) = \sum_{n=0}^{\infty} E(X_1 + X_2 + \dots + X_N | N = n) \, p(N = n)$$

$$E(S_{col}) = \sum_{n=0}^{\infty} E(X_1 + X_2 + \dots + X_n) p(N = n) = \sum_{n=0}^{\infty} E\left(\sum_{i=1}^{n} X_i\right) p(N = n)$$

$$E(S_{col}) = \sum_{n=0}^{\infty} nE(X) p(N = n) = E(X) \sum_{n=0}^{\infty} n p(N = n)$$

Logo

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

$$var(S_{col}) = E[var(S_{col}|N)] + var[E(S_{col}|N)]$$

Primeiro iremos trabalhar  $E[var(S_{col}|N)]$ , assim:

$$E[var(S_{col}|N)] = E[var(X_1 + X_2 + ... + X_N|N = n)]$$

$$E[var(S_{col}|N)] = \sum_{n=0}^{\infty} var(X_1 + X_2 + \dots + X_N|N = n) \ p(N = n)$$

$$E[var(S_{col}|N)] = \sum_{n=0}^{\infty} var(X_1 + X_2 + \dots + X_n) \ p(N = n) = \sum_{n=0}^{\infty} var\left(\sum_{i=1}^{n} X_i\right) p(N = n)$$

$$E[var(S_{col}|N)] = \sum_{n=0}^{\infty} n \ var(X) \ p(N = n) = var(X) \sum_{n=0}^{\infty} n \ p(N = n)$$

$$E[var(S_{col}|N)] = var(X)E(N)$$

Agora para  $var(E(S_{col}|N))$ , tem-se:

$$var(S_{col}) = E[var(S_{col}|N)] + var[E(S_{col}|N)]$$

$$E[var(S_{col}|N)] = var(X)E(N)$$

Agora para  $var[E(S_{col}|N)]$ , tem-se:

$$var[E(S_{col}|N)] = var[E(X_1 + X_2 + ... + X_N|N = n)] = var[NE(X)]$$

$$var[E(S_{col}|N)] = E(X)^2 var(N)$$

Logo

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