Teoria do Risco Aula 10

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

Modelo de Risco individual

Modelo de Risco coletivo

X_i Independentes

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

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

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

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

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

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

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

- \succ D método da convolução a partir da distribuição de X e N
 - Um método interativo por vezes se tornar bastante penoso, exigindo elevado custo 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:

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

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

$$E[E(e^{tS_{col}}|N)] = E\left[\prod_{i=1}^{N} E(e^{tX_i})\right]$$

Como X_{i_s} são independentes e identicamente distribuídos. Tem-se:

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

Demonstração:

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

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

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 1

Calcule $E(S_{col})$ por meio de $M_{S_{col}}(t)$, dado que $X \sim Exp(\alpha)$ e $N \sim Po(\lambda)$.

Se
$$N \sim Po(\lambda)$$
, então

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

Se
$$X \sim Exp(\alpha)$$
, então:

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



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

$$M_X(t) = \frac{\alpha}{(\alpha - t)}$$

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

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

$$M'_{scol}(t) = \frac{dM_{scol}(t)}{dt} = \frac{\lambda \alpha}{(\alpha - t)^2} e^{\frac{\lambda \alpha}{\alpha - t} - \lambda}$$

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

EXEMPLO 2

Seja N com distribuição B(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 3

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} .

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

$$M_X(t) = \left(\frac{\alpha}{\alpha - t}\right)^T$$

Unifal^o Unifal^o Unifal^o Unifal^o

Assim:

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

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

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

Assim:

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

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

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

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

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

Modelos de risco Coletivo (Resultados importantes)

$$E(S_{col}) = M'_{S_{col}}(0)$$

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

$$E(S_{col}) = M'_{S_{col}}(0) = M'_{N}(0)M'_{X}(0) = E(N)E(X)$$

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

Modelos de risco Coletivo (Resultados importantes)

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

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

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

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

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

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

Modelos de risco Coletivo (Resultados importantes)

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

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

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

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

Modelo de Risco individual

Vlod	lelo	de	Risco	cole	tivo	

X_i Independentes e identicamente

X_i Independentes

$$=\sum_{i=1}^{n} R_{i}I_{i}$$

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

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

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

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

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

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

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

 S_{col}, X_i, N

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

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

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

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

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.

