Teoria do Risco Aula 8

Danilo Machado Pires danilo.pires@unifal-mg.edu.br DANILO MACHADO PIRES
LEANDRO FERREIRA
LEONARDO HENRIQUE COSTA
REINALDO ANTONIO GOMES MARQUES

TEORIA DO RISCO ATUARIAL
FUNDAMENTOS E CONCEITOS

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

Modelos de risco Individual- Função geradora de momentos para $oldsymbol{\mathcal{S}_{ind}}$

 Encontrar a distribuição da soma de variáveis aleatórias independentes por <u>convolução</u>, pode ser um processo bastante penoso.

 Uma alternativa bastante interessante está relacionada com a função geradora de momentos. Modelos de risco Individual- Função geradora de momentos para $oldsymbol{S}_{ind}$

 Uma função geradora de momentos é o valor esperado de certa transformação da variável aleatória e sob algumas condições determina completamente a distribuição de probabilidade.

$$g(X) = e^{tX}$$

$$E[g(X)] = E(e^{tX}) = M_X(t)$$

Modelos de risco Individual- Função geradora de momentos para $oldsymbol{\mathcal{S}_{ind.}}$

Teorema: Unicidade

Se Xe Y são duas variáveis aleatórias cujas funções geradoras de momentos, $M_X(t)$ e $M_Y(t)$, existem e são iguais para todo t em um intervalo -h < t < h, para algum h > 0, então, as distribuições de probabilidades de X e de Y são iguais.

Unifaig Unifaig Unifaig Unifaig Un

Modelos de risco Individual- Função geradora de momentos para $oldsymbol{\mathcal{S}_{ind}}$

Seja $S_{ind}=X_1+X_2+\ldots+X_n$ com $M_{X_i}(t_i)$, assim $M_{S_{ind}}(t)$ é dada por:

$$M_{S_{ind}}(t) = E(e^{tS_{ind}}) = E[e^{t(X_1 + X_2 + \dots + X_n)}]$$

$$M_{S_{ind}}(t) = E(e^{tX_1})E(e^{tX_2}) \dots E(e^{tX_n})$$

$$M_{S_{ind}}(t) = M_{X_1}(t)M_{X_2}(t) \dots M_{X_n}(t)$$

Considere três variáveis aleatórias independentes X_1, X_2, X_3 . Para i=1,2,3, X_i tem distribuição exponencial e $E(X_i)=\frac{1}{i}$. Encontre a função densidade de probabilidade de $S=X_1+X_2+X_3$ pelo método da função geradora de momentos,

> 0ps::

A distribuição exponencial tem parâmetro lpha>0, com f.d.p dada por

$$f(x) = \alpha e^{-\alpha x} \operatorname{E} E(X) = \frac{1}{\alpha} \operatorname{E} var(X) = \frac{1}{\alpha^2} \operatorname{E} M_X(t) = \frac{\alpha}{\alpha - t}$$

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

$$M_{X_1}(t) = \frac{1}{1-t}$$
 $M_{X_2}(t) = \frac{2}{2-t}$ $M_{X_3}(t) = \frac{3}{3-t}$

Logo

$$M_{S_{ind}}(t) = \left(\frac{1}{1-t}\right) \left(\frac{2}{2-t}\right) \left(\frac{3}{3-t}\right) = \frac{6}{(1-t)(2-t)(3-t)}$$

Coincidindo com a função geradora de momentos encontrada para:

$$f_S(s) = 3e^{-3s}(e^s - 1)^2$$

Sendo
$$S = X_1 + X_2 + X_3$$

Calculo de $E(S_{ind})$ e $var(S_{ind})$

> Exemplo 2

Seja a distribuição do valor total das indenizações na carteira em 1 ano com função geradora de momentos conforme abaixo:

$$M_{S_{ind}}(t) = (1-2t)^{-9}$$

Calcule $E(S_{ind})$ e $var(S_{ind})$.

Seja a distribuição do valor total das indenizações na carteira em 1 ano com função geradora de momentos conforme abaixo:

$$M_{S_{ind}}(t) = (1 - 2t)^{-9}$$

$$\frac{dM_{S_{ind}}(t)}{dt}\bigg|_{t=0} = E(S_{ind})$$

$$\frac{dM_{S_{ind}}(t)}{dt} = -9(1-2t)^{-10}(-2) = 18(1-2t)^{-10}$$

$$\frac{dM_{S_{ind}}(0)}{dt} = R\$18,00$$

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

$$var(S_{ind}) = \frac{d^2 M_{S_{ind}}(0)}{dt^2} - (18)^2 = -180(1 - 2t)^{-11}(-2)\Big|_{t=0} - 18^2$$

$$var(S_{ind}) = 360 - 324 = R$^2 36,00$$

Calculo de $E(S_{ind})$ e $var(S_{ind})$ em função de I e B

Considerando $X_i = I_i B_i$ com a variável aleatória I_i independente de B_i . Pode-se obter $E(S_{ind})$ como:

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

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

Calculo de $E(S_{ind})$ e $var(S_{ind})$ em função de I e B

A variância de S_{ind} , é obtida por:

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

unifal Unifal Unifal Unifal Unifal U

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

Lembrando que dado uma variável aleatória X condicionada a Y,

$$var(X) = E[var(X|Y)] - var[E(X|Y)].$$

$$var(S_{ind}) = \sum_{i=1}^{n} E[var(X_i|I_i)] + var[E(X_i|I_i)]$$

$$var(X_{i}|I_{i}) = \begin{cases} \sum_{x} x^{2}P(x|I=0) - \left[\sum_{x} xP(x|I=0)\right]^{2} = 0\\ \sum_{x} x^{2}P(x|I=1) - \left[\sum_{x} xP(x|I=1)\right]^{2} = var(B_{i}) \neq 0 \end{cases}$$

Vale ressaltar que:

$$\sum_{x} x P(x|I=0) = (x_1 = 0) \times 1 + x_2 \times 0 + x_3 \times 0 \dots = 0$$

Consequentemente

$$\sum_{x} x^{2} P(x|I=0) = (\boldsymbol{x_{1}} = \boldsymbol{0})^{2} \times 1 + x_{2}^{2} \times 0 + x_{3}^{2} \times 0 \dots = 0.$$

$var(X_i I_i)$	$P[var(X_i I_i)]$		
0	$P(I_i = 0) = 1 - q_i$		
$var(B_i)$	$P(I_i = 1) = q_i$		

Dessa forma tem-se que:

$$E[var(X_i|I_i)] = var(X_i|I_i = 0)P(I_i = 0) + var(X_i|I_i = 1)P(I_i = 1)$$

$$E[var(X_i|I_i)] = 0(1-q_i) + var(X_i|I_i = 1)q_i = var(B_i)q_i$$

• Porém é sabido que quando $I_i=1$, $X_i=\mathrm{B}$, logo:

$$E[var(X_i|I_i)] = var(B_i)q_i$$

Lembrando que dado uma variável aleatória X condicionada a Y,

$$var(X) = E[var(X|Y)] + var[E(X|Y)].$$

$$var(S_{ind}) = \sum_{i=1}^{n} E[var(X_i|I_i)] + var[E(X_i|I_i)]$$

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

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

$$E(X_i|I_i) = \begin{cases} \sum_{x} xP(x|I=0) = 0\\ \sum_{x} xP(x|I=1) = E(B_i) \neq 0 \end{cases}$$

Vale ressaltar que:

$$\sum_{x} x P(x|I=0) = (x_1 = 0)1 + x_2 0 + x_3 0 \dots = 0$$

$E(X_i I_i)$	$P[E(X_i I_i)]$		
0	$P(I_i=0)=1-q_i$		
$E(\boldsymbol{B_i})$	$P(I_i = 1) = q_i$		

$$var[E(X_i|I_i)] = E[E(X_i|I_i)^2] - E[E(X_i|I_i)]^2$$

$$var[E(X_i|I_i)] = [0^2(1-q_i) + E(B_i)^2q_i] - E(X_i)^2$$

$$var[E(X_i|I_i)] = E(B_i)^2 q_i - [E(B_i)E(I_i)]^2$$

$$var[E(X_i|I_i)] = E(B_i)^2 q_i - [E(B_i)q_i]^2$$

$$var[E(X_i|I_i)] = E(B_i)^2(q_i - q_i^2) = E(B_i)^2 var(I_i)$$

Logo:

$$var(S_{ind}) = \sum_{i=1}^{n} E[var(X_i|I_i)] + var[E(X_i|I_i)]$$

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

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

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. Obtenha $E(X_1)=11\,$ e $var(X_1)=104879\,$

$X_1 =$		<i>I</i> ₁ .		B ₁	
R\$0,00	0,9988	0	0,9988		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
R\$5000,00	0,0002			R\$5000,00	0,1667
R\$10000,00	0,001	1	0,0012	R\$10000,00	0,833

 $E(I_1) = 0.0012$; $E(B_1) = R$9166.67$; $var(I_1) = 0.001199$; $var(B_1) = 3497768$

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

Unifai Unifai Unifai Unifai Unifai Unifai Unifai Universidade Federal de Alfenas Universidade

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. Obtenha $E(X_1) = 11$ e $var(X_1) = 104879$

$X_1 =$		<i>I</i> ₁ .		B ₁	
R\$0,00	0,9988	0	0,9988		
R\$5000,00	0,0002			R\$5000,00	0,1667
R\$10000,00	0,001	1	0,0012	R\$10000,00	0,833

$$E(I_1) = 0.0012$$
; $E(B_1) = R$9166.67$; $var(I_1) = 0.001199$; $var(B_1) = 3497768$

Solução:

Considerando
$$S_{ind} = X_1$$

$$E(S_{ind}) = E(B_1)q_1$$

$$var(S_{ind}) = var(B_1)q_1 + E(B_1)^2 var(I_1)$$

Dado que a probabilidade de ocorrer sinistros é de 0,01, calcule os valores de $E(X_1)$ e $var(X_1)$ sendo que a densidade do valor de 1 sinistro é:

$$f_B(b) = \begin{cases} \frac{1}{2000} & se \ 0 < b \le 2000 \\ 0 & cc \end{cases}$$

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

Dado que a probabilidade de ocorrer sinistros é de 0,01, calcule os valores de $E(X_1)$ e $var(X_1)$ sendo que a densidade do valor de 1 sinistro é :

$$f_B(b) = \begin{cases} \frac{1}{2000} & \text{se } 0 < b \le 2000 \\ 0 & \text{cc} \end{cases}$$

$$E(B) = \frac{2000}{2} \qquad var(B) = \left(\frac{2000^2}{12}\right)$$

$$E(X_1) = E(I_1)E(B_1) = 0.01\left(\frac{2000}{2}\right) = R$10.00$$

$$var(X_1) = var(B_1)E(I_1) + E(B_1)^2 var(I_1)$$

$$var(X_1) = \left(\frac{2000^2}{12}\right)0,01 + \left(\frac{2000}{2}\right)^20,01(0,99) = R\213233,33$

Modelos de risco Individual

O valor esperado de S_{ind} , é obtida por:

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

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

A variância de S_{ind} , é obtida por:

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