Teoria do Risco Aula 15

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



Exemplo 1

Considere uma carteira de seguros que no caso de ocorrência de sinistro, os valores gastos com indenização são modelos por distribuição exponencial de parâmetro $\lambda=0,2$. A seguradora determina que irá cobrar dos seus segurados um prêmio baseado no quanto esperam gastar com indenizações, porém esse valor não deve exceder 4,5. Calcule o valor esperado sujeito a esse limite.

Solução:

$$Y = \begin{cases} X, & X < 4,5 \\ 4,5, & X \ge 4,5 \end{cases}$$

...



Solução:

$$Y = \begin{cases} X, & X < 4.5\\ 4.5, & X \ge 4.5 \end{cases}$$
$$E(Y) = E(X; 4.5) = \int_{0}^{4.5} x f_{X}(x) dx + 4.5 S_{X}(4.5)$$

$$E(Y) = E(X; 4,5) = \int_0^{4,5} x \, 0.2 \, e^{-0.2 \, x} dx + 4.5 \, \int_{4,5}^{\infty} 0.2 \, e^{-0.2 \, x} dx$$

$$u = x$$
, $e^{-0.2x} dx$, $\rightarrow du = dx$ $e^{-0.2x} = -\frac{e^{-0.2x}}{0.2}$

$$0.2 \int_0^{4.5} x e^{-0.2x} dx = 0.2 \left(-x \frac{e^{-0.2x}}{0.2} \Big|_{x=0}^{x=4.5} + \int_0^{4.5} \frac{e^{-0.2x}}{0.2} dx \right)$$

$$= -xe^{-0.2x}\Big|_{x=0}^{x=4.5} + \left(-\frac{e^{-x0.2}}{0.2}\Big|_{x=0}^{x=4.5}\right) = 1,13759$$

$$E(Y) = E(X; 4,5) = 1,13759 + 4,5 (e^{-0.2 \times 4.5}) = 2,967152$$

Universidade Federal de Alfena

Exemplo 2

Considere a função de probabilidade:

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

Considere que o limite de indenização para essa carteira seja de R\$4000,00, o valor do prêmio puro de risco a ser cobrado pode ser obtido da seguinte forma.



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

Seja Y, tal que:

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

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

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



Exemplo 3

Considere a função de probabilidade :

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

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

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

Solução:

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

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

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

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

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

- Um prêmio de seguro é a importância paga por alguém em troca da transferência do risco a que ele está exposto para uma empresa especializada na gestão de risco....
- Para essa empresa, o valor do prêmio, ou do conjunto de sua carteira, deverá cobrir todos os custos com sinistros.



Métodos básicos de tarifação:

> Julgamento ou subjetivo

É um processo subjetivo, onde a tarifação é definida pelo underwriter através de comparação com riscos similares.

> Prêmio Puro

Começa com a estimativa do prêmio de risco $\mathrm{E}(\mathrm{S})$...



Considerando a metodologia do Prêmio Puro, podemos destacar três tipos de prêmio que são derivados dessa metodologia:

\succ O prêmio puro de risco (supondo somente uma apólice): Π_P

O prêmio é igual ao valor esperado pela seguradora a ser gasto com indenizações devido a concretização dos riscos .

$$\Pi_P = E(S)$$



ightharpoonup Prêmio carregado com margem de segurança: $\Pi_{\mathcal{S}}$

O prêmio carregado com margem de segurança puro é igual ao prêmio de risco mais um carregamento de segurança estatístico (θ) .

$$\Pi_S = \Pi_P + \theta T(F_S)$$

Em que $T(F_S)$ é funcional de F_S , caso $T(F_S) = E(S)$:

$$\Pi_S = (1 + \theta)E(S).$$

O carregamento serve como uma margem de segurança para cobrir as flutuações estocástica do risco.

\succ Prêmio comercial: Π_C

O prêmio cobrado pela seguradora deve ter um carregamento suficientemente grande para fazer frente às despesas administrativas e comerciais da seguradora:

Prêmio comercial = Prêmio Carregado + Despesas + Impostos + Lucro esperado

Para composição do Prêmio comercial é importante identificar a natureza da despesa, os impostos que incidem sobre o prêmio e o lucro esperado pela seguradora.



\succ Prêmio comercial: Π_C

A natureza de cada uma das componentes das despesas poderão modificar o método de precificação do prêmio comercial.

O prêmio comercial também pode ser obtido baseado no método de rateio.

$\underline{\text{Prêmio comercial}}(\Pi_c) = \underline{\text{Prêmio carregado}}(\Pi_S) + \underline{\text{carregamento comercial}}(\alpha\Pi_c)$

O prêmio comercial corresponde ao prêmio carregado com margem de segurança acrescido do carregamento para as demais despesas da seguradora (α) , incluída uma margem para lucro.

$$\Pi_c = \Pi_S + \alpha \Pi_c$$

$$\Pi_c = \frac{\Pi_S}{1 - \alpha}$$



Princípios de cálculos de prêmios

ightharpoonup D prêmio de uma seguradora é a função que associa a variável aleatória relacionada ao gasto da seguradora com o sinistro (S) de uma determinada apólice com um número real $\Pi_{\rm S}$, tal que:

$$\Pi_S = g(S)$$

- $ightharpoonup \Pi_S$ é o que o segurador recebe (Fixo).
- $\succ S$ está relacionado o quanto é pago ao segurado (indenização),
- \succ D ganho da seguradora é dado por (Π_S-S) (Variável aleatória).



Princípios de cálculos de prêmios

Princípio do prêmio de risco.

$$\Pi_S = E(S)$$

> Princípio do prêmio carregado baseado no valor esperado

$$\Pi_S = E(S)(1+\theta)$$

> Princípio da variância

$$\Pi_S = E(S) + var(S)\alpha; \quad \alpha > 0$$

> Princípio do Desvio padrão

$$\Pi_S = E(S) + \sigma_S \beta \quad \beta > 0$$



Princípios de cálculos de prêmios

> Princípio da utilidade Zero ou nula.

 \succ Este principio consiste no $\ \mathrm{pr\hat{e}mio}\ \Pi_{\mathcal{S}}\ \mathrm{solução}\ \mathrm{da}\ \mathrm{equação}$:

$$\mu(W) = E[\mu(W + \Pi_S - S)]$$

$$\mu(W - G) = E[\mu(W - S)]$$

> Princípio do percentil

$$F_S(\Pi_S) = P(S \le \Pi_S) = \alpha.$$



O determinado princípio de precificação estabelece que o prêmio $\Pi_{\mathcal{S}}$ para um risco S é dado por

$$\Pi_S = v^{-1}(E[v(S)])$$

Em que v é uma função tal que v'(x)>0 e $v''(x)\geq0$ para $\mathrm{x}>0$.

Calcule Π_S quando $v(x)=x^2$ e $v^{-1}(x)=\sqrt{x}$, dado que $X{\sim}Gamma(2,2)$.



Exemplo 4

O determinado princípio de precificação estabelece que o prêmio Π_S para um risco S é dado por:

$$\Pi_S = v^{-1}(E[v(S)])$$

Em que v é uma função tal que v'(x)>0 e $v''(x)\geq0$ para x>0 . Calcule Π_S quando $v(x)=x^2$ e $v^{-1}(x)=\sqrt{x}$, dado que $X\sim Gamma(2,2)$.

Solução:

$$\Pi_S = \sqrt{E(X^2)} = \sqrt{var(X) + E(X)^2}$$

$$\Pi_S = \sqrt{\frac{1}{2} + 1} = 1,225$$



Seja um **segurado** com uma função de utilidade linear: $\mu(x)=0.00005x-1$, em que a ocorrência dos sinistros segue a distribuição Exponencial, $S \sim Exp(0.001)$.

Qual o prêmio G aceito pelo segurado de modo a não diminuir a sua função de utilidade. Considere a riqueza inicial do segurado igual a $W={
m R}\$1000,\!00.$



Seja um **segurado** com uma função de utilidade linear: $\mu(x) = 0.00005x - 1$, em que a ocorrência dos sinistros segue a distribuição Exponencial, $S \sim Exp(0.001)$.

Qual o prêmio G aceito pelo segurado de modo a não diminuir a sua função de utilidade. Considere a riqueza inicial do segurado igual a W = R\$1000,00.

Solução:

Seja
$$a=0,00005,b=-1$$
 e $W=10000$, assim:
$$\mu(W-G)=E[\mu(W-S)]$$

$$aW-aG+b=E[aW-aS+b]$$

$$G=E(S)$$
 Logo
$$G=\frac{1}{0.001}=R\$\ 1000,00$$



Seja uma seguradora cuja utilidade é modelada pela função de utilidade é a exponencial, $\mu(x)=-\alpha e^{-\alpha x}$. Determine qual o prêmio Π_S utilizando o princípio do calculo de prêmio.



Seja,
$$\mu(x)=-\alpha e^{-\alpha x}$$
 e $\mu(W)=E[\mu(W+\Pi_S-S)]$, então:

$$-\alpha e^{-\alpha W} = E[-\alpha e^{-\alpha}(W + \Pi_S - S)],$$

$$e^{-\alpha W} = E(e^{-\alpha W}e^{-\alpha\Pi_S}e^{+\alpha S}),$$

$$e^{-\alpha W} = e^{-\alpha W} e^{-\alpha \Pi_S} E(e^{\alpha S}),$$
$$\frac{1}{e^{-\alpha \Pi_S}} = E(e^{\alpha S}),$$

Logo

$$\ln e^{\alpha\Pi_S} = \ln E(e^{\alpha S}),$$

$$\alpha\Pi_S = lnE(e^{\alpha S}),$$

$$\Pi_{S} = \frac{\ln M_{S}(\alpha)}{\alpha}$$

