Teoria do Risco Aula 16

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



De uma forma muito simplificada associa-se o risco a uma variável aleatória que assume valores reais em algum conjunto de possíveis cenários financeiros.

Ao se assumir um risco deve-se ter em mente a incerteza sobre o possível retorno.

Busca-se estabelecer métodos e critérios para que se possa entender ou até mesmo antever determinadas situações.

Em um modelo probabilístico para o Risco, pode-se voltar às atenções para a distribuição resultante e tentar mensurar o risco em termos de momentos ou quantis (formas mais comuns).

- Uma medida de risco é um número real associado ao risco.
- Quantifica o "perigo" que representa para a seguradora um determinado risco.
- Um valor de prêmio é também uma medida de risco.
- Valores de prêmios e medidas de risco são sensíveis ao "peso" da cauda da distribuição da indenizações.

Quanto maior o valor da medida de risco mais arriscado se torna assegurar esse risco.

O coeficiente de variação em uma carteira de seguros serve como medida de risco para cada risco avaliado. Assim o coeficiente de variação associado ao Risco X é dado por:

$$Cv_X = \frac{\sqrt{var(X)}}{E(X)}$$

É um indicador do grau de dispersão de valores, independentemente de sua escala e unidades de medida.

O coeficiente de variação pode ser usado para comparar a variação de vários processos e fenômenos.

EXEMPLO 1: Considere dois segurados (I e II) que têm as distribuições de danos a veículos como mostradas por $P_{X_I}(x)$ e $P_{X_{II}}(x)$. Qual segurado representa maior risco para o segurador?

$$P_{X_I}(x) = \begin{cases} 0.75 & x = 0 \\ 0.15 & x = 5000 \\ 0.08 & x = 10000 \\ 0.02 & x = 15000 \end{cases} \qquad P_{X_{II}}(x) = \begin{cases} 0.80 & x = 0 \\ 0.08 & x = 5000 \\ 0.07 & x = 10000 \\ 0.05 & x = 15000 \end{cases}$$

A primeira vista supõem que o segurado *II* apresenta melhores chances imediatas de não sofrer sinistros...

$$E(X_I) = 0.75(0) + 0.15(5000) + 0.08(10000) + 0.02(15000)$$

= 1850,00

$$E(X_{II}) = 0.8(0) + 0.08(5000) + 0.07(10000) + 0.05(15000)$$

= 1850,00

Universidade Federal de Alfenas

A primeira vista supõem que o segurado *II* apresenta melhores chances imediatas de não sofrer sinistros...

$$E(X_I) = 0.75(0) + 0.15(5000) + 0.08(10000) + 0.02(15000) = 1850,00$$

 $E(X_{II}) = 0.8(0) + 0.08(5000) + 0.07(10000) + 0.05(15000) = 1850,00$

A identificação do segurado que represente maior risco, ficará a cargo da variância verificada em cada uma das funções relativas aos segurados I e II.

$$E(X_I^2) = 0.75(0^2) + 0.15(5000^2) + 0.08(10000^2) + 0.02(15000^2) = 16250000,00$$

 $E(X_{II}^2) = 0.8(0^2) + 0.08(5000^2) + 0.07(10000^2) + 0.05(15000^2) = 20250000,00$

$$var(X_I) = 16250000,00 - (1850,00)^2 = 12826500,00$$

 $var(X_{II}) = 20250000,00 - (1850,00)^2 = 16827500,00$

Com o uso do coeficiente de variação, pode-se obter a medida de risco:

$$CV_I = \frac{\sqrt{12826500}}{1850,00} = \frac{3581,55}{1850,00} \approx 1,93597$$

$$CV_{II} = \frac{\sqrt{16827500}}{1850,00} = \frac{4102,13}{1850,00} \approx 2,21737$$

Conclui-se então que o segurado II representa maior risco ao segurador.

O coeficiente de variação então estabelece uma relação da variabilidade dos dados em unidades de sua média. Assim quanto maior a variabilidade maior será o seu coeficiente de variação.

EXEMPLO

Considere duas carteiras de seguros A e B, sendo que as distribuições do total de indenizações para as duas carteiras são dadas por:

$$f_A(s) = 3e^{-3s} - 6e^{-2s} + 3e^{-s}$$

com

$$M_{S_A}(t) = \frac{3}{(1-t)} - \frac{6}{(2-t)} + \frac{3}{(3-t)}$$

e

$$P_B(s) = \begin{cases} 0.14 & s = 0 \\ 0.2279 & s = 1 \\ 0.2075 & s = 2 \\ 0.1625 & s = 3 \\ 0.1078 & s = 4 \\ 0.0627 & s = 5 \\ 0.0369 & s = 6 \\ 0.0265 & s = 7 \\ 0.0148 & s = 8 \\ 0.0072 & s = 9 \\ 0.0038 & s = 10 \\ 0.0011 & s = 11 \\ 0.0003 & s = 12 \\ 0.001 & s = 13 \end{cases}$$

Qual dessas carteiras representa maior risco para o segurador?

Embora as carteiras apresentem diferentes valores é preciso calcular o custo de risco para cada uma delas na forma:

$$E(S_A) = \frac{dM_{S_A}(t)}{dt} \bigg|_{t=0} = \frac{3}{(1-t)^2} - \frac{6}{(2-t)^2} + \frac{3}{(3-t)^2} \bigg|_{t=0} = 3 - \frac{6}{4} + \frac{3}{9} \approx 1,833$$

$$E(S_B)$$

= 0 + 0,2279 + 0,4150 + 0,4875 + 0,4312 + 0,3135 + 0,2214 + 0,1855 + 0,1184 + 0,0648 + 0,0380 + 0,0121 + 0,0036 + 0,0130 = **2**, **53**

Baseado no primeiro momento verifica-se que o esperado de indenizações em B é substancialmente maior que A

Universidade Federal de Alfena

$$E(S_A) \approx 1,833$$
 $E(S_B) = 2,53$

$$E(S_A^2) = \frac{d^2 M_{S_A}(t)}{dt^2} \bigg|_{t=0} = \frac{6}{(1-t)^3} - \frac{12}{(2-t)^3} + \frac{6}{(3-t)^3} \bigg|_{t=0} = 6 - \frac{12}{8} + \frac{6}{27} \approx 4,73$$

$$E(S_B^2)$$

= 0 + 0,2279 + 0,8300 + 1,4625 + 1,7248 + 1,5675 + 1,3284 + 1,2985
+ 0,94720,5832 + 0,38 + 0,1331 + 0,0432 + 0,1690 = 10,6953

Assim

$$var(S_A) = 4.73 - (1.83)^2 = 1.372$$

$$var(S_B) = 10,69 - (2,53)^2 = 4,2891$$

Com o uso do coeficiente de variação, pode se obter o maior risco ao segurador

$$CV_A = \frac{\sqrt{1,372}}{1,833} = 0,639$$
 $CV_B = \frac{\sqrt{4,2891}}{2,53} = 0,8185$

Agora sim é possível afirmar que a carteira B possui maior risco que a Carteira A.

Em geral, uma medida de risco é uma função mapeando um risco X em um número real não-negativo $\rho(X)$.

Desvio padrão

$$\rho(X) = \sqrt{var(X)}$$

Coeficiente de variação

$$\rho(X) = \frac{\sqrt{var(X)}}{E(X)}$$

Função utilidade

$$\rho(X) = -E[\mu(X - E(X))]$$

■ Value-at-Risck

$$VaR(X; q) = F_X^{-1}(q) = \inf\{x: F_X \ge q\}$$

> Uma das possibilidades é o preço pago para a cobertura de um risco financeiro (prêmio).

$$\Pi_S = E(S); \quad \Pi_S = E(S) + var(S)\alpha; \quad \Pi_S = E(S) + \sigma_S\beta \dots$$

➤Outra é a probabilidade de ruína para um determinado capital inicial dado.

O matemático Philippe Artzner (1999) elencou alguns axiomas que torna uma medida de risco coerente.

- Transitividade invariante,
- > Subaditividade,
- > Homogeneidade positiva e
- > Monotonicidade.

> Transitividade invariante

Se c é uma constante, temos que

$$\rho(X + c) = \rho(X) + c$$
$$\rho(X - c) = \rho(X) - c$$

"Aumentando ou subtraindo uma certa quantidade à variável aleatória X, a medida de risco aumenta ou diminui pela certa quantidade. Redução de risco por alocação"



> Subaditividade

Para todo $X_1e X_2$,

$$\rho(X_1 + X_2) \le \rho(X_1) + \rho(X_2)$$

"A combinação de riscos deverá acarretar em vantagens, ou seja, a medida do risco total da carteira... é menor ou igual que a medida do risco da soma individual dos ativos da carteira"



Homogeneidade Positiva (de grau 1)

Para todo $\lambda \geq 0$ e todo X,

$$\rho(\lambda X) = \lambda \rho(X)$$

"Se possíveis indenizações de um risco são sempre modificadas tal que $\lambda X,$ então o valor da medida de risco de X é modificada em igual proporção."



Monotonicidade

Para todo X e Y com $X \leq Y$ com probabilidade 1, temos que

$$\rho(X) \le \rho(Y)$$

"Se um risco tem sempre perdas superiores às de outro risco (em todos os cenários), então a medida do risco do primeiro deverá ser o superior à do segundo."

- A redução do risco reduz a probabilidade da ruína de uma segurada...
 - Resseguro

>Franquia

$$Y = Max(0; X - d) = (X - d)_{+}$$

$$Y = (X - d)|(X > d)$$

>...

Bibliografia

- FERREIRA, P. P. Modelos de precificação e ruína para seguros de curto prazo. Rio de Janeiro: Funenseg, 2002.
- DA ROCHA, José Eduardo Nunes. Sistema Inteligente de Diagnósticos Energéticos e de Análise de Investimentos em Projetos de Eficiência Energética Gerenciados pelo Lado da Demanda. 2013. Tese de Doutorado. PUC-Rio.
- 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.



