### Teoria do Risco Aula 16

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



https://atuaria.github.io/portalhalley

# Princípio de cálculo de prêmio

A defesa, da utilização de um princípio em detrimentos aos outros é geralmente feita com base em propriedades que se consideram desejáveis..



# Propriedades

Carregamento de segurança não-negativo.

$$\Pi_S \geq E(S)$$

- D prêmio não deve ser menor o valor esperado a ser pago.
- > No caso de uma única apólice esse princípio seria inviável de se manter...
- > Aditividade.
  - > Se  $S_1$  e  $S_2$  são independentes, o prêmio para o risco combinado,  $\Pi_{S_1+S_2}$ , é igual a  $\Pi_{S_1}+\Pi_{S_2}$ .

$$\Pi_{S_1 + S_2} = \Pi_{S_1} + \Pi_{S_2}$$



# Propriedades

> Escala invariante.

Se Z = aS, em que a > 0, então 
$$\Pi_Z = a\Pi_S$$
.

Propriedade desejável quando se lida com a situação de conversão de moedas.

> Consistência.

Se 
$$Y=S+c$$
, em que  $c>0$ , então  $\Pi_Y=\Pi_S+c$ 

> Perda máxima.

Seja  ${\bf r}_{\rm S}$  o sinistro agregado (montante de indenizações) máximo para a distribuição S, então  $\Pi_s \le {\bf r}_{\rm S}$ 



### Princípio do prêmio puro de risco $\Pi_S = E(S)$

- > Carregamento de segurança não-negativo.
- > Aditividade.
- > Escala invariante.
- > Consistência.
- > Perda máxima



### Princípio do prêmio puro de risco $\Pi_S = E(S)$

Carregamento de segurança não-negativo.

$$\Pi_S \geq E(S)$$

> Aditividade.

$$E(S_1 + S_2) = E(S_1) + E(S_2)$$

> Escala invariante.

Se Z = aS, em que a > 0, então 
$$E(Z) = aE(S)$$

> Consistência.

Se 
$$Y = S + c$$
, em que  $c > 0$ , então  $E(Y) = E(S) + c$ 

> Perda máxima

$$\Pi_s \leq r_S$$



## Princípio do prêmio carregado $\Pi_{S} = E(S)(\mathbf{1} + \boldsymbol{\theta})$

> Carregamento de segurança não-negativo.

$$E(S)(1+\theta) \ge E(S)$$

> Aditividade.

$$E(S_1 + S_2)(1 + \theta) = E(S_1)(1 + \theta) + E(S_2)(1 + \theta)$$

> Escala invariante.

$$\Pi_Z = (1 + \theta)E(Z) = (1 + \theta)E(aS)$$

$$\Pi_Z = a(1 + \theta)E(S)$$

$$\Pi_Z = a\Pi_S.$$

- > Consistência
- Perda máxima



## Princípio do prêmio carregado $\Pi_{\mathcal{S}} = \pmb{E}(\pmb{S})(\pmb{1} + \pmb{\theta})$

Consistência.

Dado Y = S + c, em que c > 0, então

$$\Pi_Y = (1 + \theta)E(S + c) = (1 + \theta)[E(S) + c],$$
  
 $\Pi_Y > \Pi_S + c.$ 

Como  $\Pi_Y 
eq \Pi_S + c$  , o princípio do prêmio carregado não é consistente.

#### Perda máxima

Uma forma de mostrar que o princípio do prêmio puro não satisfaz essa propriedade é através de um exemplo hipotético, em que dado um valor b correspondente a  $r_S$  (maior valor pago por S) e supondo que P(S=b)=1, com b>0 e  $\theta>0$ , tem-se que

$$\Pi_{S} = (1 + \theta)E(S) = (1 + \theta)b > b.$$

Como  $\Pi_{S} > r_{S}$ , essa propriedade não é satisfeita.



#### Princípio da variância $\Pi_S = E(S) + var(S)\alpha; \quad \alpha > 0$

> Carregamento de segurança não-negativo

$$E(S) + var(S)\alpha \ge E(S)$$

> Aditividade

$$E(S_1 + S_2) + var(S_1 + S_2)\alpha = E(S_1) + E(S_2) + \alpha var(S_1) + \alpha var(S_2),$$

$$E(S_1 + S_2) + var(S_1 + S_2)\alpha = E(S_1) + \alpha var(S_1) + E(S_2) + \alpha var(S_2),$$

$$\Pi_{S_1 + S_2} = \Pi_{S_1} + \Pi_{S_2}$$

- > Escala invariante
- > Consistência
- > Perda máxima



### Princípio da variância $\Pi_S = E(S) + var(S)\alpha; \quad \alpha > 0$

> Escala invariante

Dado Z=aS, em que a>0, então

$$\Pi_{Z} = E(Z) + \alpha \ var(Z) = E(aS) + \alpha \ var(aS),$$
  

$$\Pi_{Z} = aE(S) + a^{2}\alpha \ var(S),$$
  

$$\Pi_{Z} \neq a\Pi_{S}$$

> Consistência

Dado Y = S + c, em que c > 0, então:

$$\Pi_{Y} = E(Y) + \alpha \ var(Y),$$

$$\Pi_{Y} = E(S + c) + \alpha \ var(S + c),$$

$$\Pi_{Y} = E(S) + c + \alpha \ var(S),$$

$$\Pi_{Y} = \Pi_{S} + c.$$

### Princípio da variância $\Pi_S = E(S) + var(S)\alpha; \quad \alpha > 0$

> Perda máxima

Dado 
$$P(S = 8) = P(S = 12) = 0.5$$
 então:

$$E(S) = 10,$$

$$var(S) = 4,$$

$$\Pi_S = 10 + 4\alpha.$$

em que excede 12 quando  $\alpha > 0,5$ .



#### Princípio do desvio padrão $\Pi_S = E(S) + \sigma_S \beta; \quad \beta > 0$

> Carregamento de segurança não-negativo

$$E(S) + \beta \sigma_S \ge E(S)$$
.

> Aditividade

$$E(S_1 + S_2) + \sqrt{var(S_1 + S_2)}\beta = E(S_1) + E(S_2) + \beta\sqrt{var(S_1) + var(S_2)}$$

$$E(S_1) + E(S_2) + \beta \sqrt{var(S_1) + var(S_2)} \neq \left[ E(S_1) + \sigma_{S_1} \beta \right] + \left[ E(S_2) + \sigma_{S_2} \beta \right]$$

- > Escala invariante
- > Consistência
- > Perda máxima



## Princípio do desvio padrão $\Pi_S = E(S) + \sigma_S \beta$ ; $\beta > 0$

> Escala invariante

Dado Z = aS, em que a > 0, então:

$$\Pi_{Z} = E(Z) + \beta \sigma_{Z} = E(aS) + \beta \sqrt{var(aS)},$$

$$\Pi_{Z} = aE(S) + \beta \sqrt{a^{2}var(S)},$$

$$\Pi_{Z} = aE(S) + a\beta \sigma_{S},$$

$$\Pi_{Z} = a\Pi_{S}$$

Consistência

Dado Y = S + c, em que c > 0, então:

$$\Pi_{Y} = E(Y) + \beta \sqrt{var(Y)},$$

$$\Pi_{Y} = E(S + c) + \beta \sqrt{var(S + c)},$$

$$\Pi_{Y} = E(S) + c + \beta \sqrt{var(S)},$$

$$\Pi_{Y} = \Pi_{S} + c.$$

## Princípio do desvio padrão $\Pi_S = E(S) + \sigma_S \beta$ ; $\beta > 0$

> Perda máxima

Dado P(S = 8) = P(S = 12) = 0.5 então:

$$E(S) = 8 \times 0.5 + 12 \times 0.5 = 10$$
$$var(S) = (8^2 \times 0.5 + 12^2 \times 0.5) - 10^2 = 104 - 100 = 4$$

$$\sigma = 2$$

$$\Pi_S = 10 + 2\beta.$$

Como na prática o valor de  $\beta$  varia entre 1 e 2, $\Pi_s$  excede 12 quando  $\beta>1$ . A propriedade de perda máxima não é satisfeita.



### Princípio da utilidade Zero ou nula $\mu(x) = -\alpha e^{-\alpha x}$

> Carregamento de segurança não negativo.

Pela desigualdade de Jensen temos que:

$$E[\mu(W + \Pi_{S} - S)] \leq \mu(E(W + \Pi_{S} - S))$$

$$\mu(W) = E[\mu(W + \Pi_{S} - S)] \leq -\alpha e^{-\alpha[W + \Pi_{S} - E(S)]}$$

$$-\alpha e^{-\alpha W} \leq -\alpha e^{-\alpha[W + \Pi_{S} - E(X)]}$$

$$\ln e^{-\alpha W} \geq \ln e^{-\alpha[W + \Pi_{S} - E(S)]}$$

$$-\alpha W \geq -\alpha[W + \Pi_{S} - E(S)]$$

$$-W \geq -W - \Pi_{S} + E(S)$$

### Princípio da utilidade Zero ou nula $\,\mu(x) = -\alpha e^{-\alpha x}$

#### > Aditividade

Em geral o principio da utilidade zero não é aditivo, mas o principio quando usado a utilidade exponencial satisfaz tal propriedade.

$$\Pi_{S_1+S_2} = \frac{\ln E(e^{\alpha(S_1+S_2)})}{\alpha} = \frac{\ln \{E(e^{\alpha S_1})E(e^{\alpha S_2})\}}{\alpha}$$

$$\Pi_{S_1 + S_2} = \frac{\ln E(e^{\alpha S_1})}{\alpha} + \frac{\ln E(e^{\alpha S_2})}{\alpha} = \Pi_{S_1} + \Pi_{S_2}$$



### Princípio da utilidade Zero ou nula $\mu(x) = -\alpha e^{-\alpha x}$

#### > Escala invariante.

O princípio da utilidade zero não satisfaz a propriedade de escalava invariante. Suponha que e  $S\sim N(\mu,\sigma^2)$  e Z=aS, em que a>0. Logo

$$\Pi_{S} = \frac{\ln M_{S}(\alpha)}{\alpha} = \frac{\ln \left(e^{\frac{\delta^{2}\alpha^{2}}{2} + \mu\alpha}\right)}{\alpha} = \mu + \frac{1}{2}\sigma^{2}\alpha$$

В

$$\Pi_Z = \mu a + \frac{1}{2} \sigma^2 a^2 \alpha \neq a \Pi_S$$



Seja Y=S+c , então  $\Pi_Y$  é dada por:

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

Considerando  $\mu(x) = -\alpha e^{-\alpha x}$ 

$$\mu(W + \Pi - E(Y)) = \mu(W + \Pi_S - E(S))$$

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

$$-\alpha[W + \Pi_Y - E(Y)] = -\alpha[W + \Pi_S - E(S)]$$

$$\Pi_Y - E(Y) = \Pi_S - E(S)$$

$$\Pi_Y = \Pi_S - E(S) + E(S) + c,$$

$$\Pi_Y = \Pi_S + c.$$



#### > Perda máxima.

Considerando que  $r_S$  é a perda máxima, tem-se

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

Como  $\mu(W) \geq \mu(W + \Pi_S - r_S)$ , então:

$$\mu(W) \ge \mu(W + \Pi_S - r_S)$$

Como  $\mu'(X) > 0$ , tem-se que:

$$W \ge W + \Pi_S - r_S$$
  

$$\Pi_S - r_S \le 0$$
  

$$\Pi_S \le r_S$$

