#### Teoria do Risco Aula 13

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

### Teoria da utilidade

"... a determinação do valor de um item não pode ser baseado no seu preço, mas sim na utilidade que ele fornece. O preço de um item depende somente do próprio item e é igual para todo mundo; a utilidade, contudo depende das circunstâncias particulares do indivíduo que faz a estimativa." (Bernoulli,1738)

RAMOS, Pedro Alexandre Fernandes Lima. **Princípios de cálculo de prémios e de medidas de risco em modelos atuariais**. 2014. Tese de Doutorado.

### Teoria da utilidade

Teoria da utilidade lida com a medida de satisfação relativa.

...um valor subjetivo atribuído a um evento, de forma que sua unidade seja uma grandeza com dimensão ordinal.

**EXEMPLO:** Se atribuir valor 1 ao bem "lápis" e valor 2 ao bem "caneta", saberemos que o agente econômica que tem aquela função utilidade prefere caneta a lápis.

## Função utilidade

No que diz respeito a analise de riscos os fundamentos da teoria da utilidade dão um norte a tentativa de responder questões relacionadas ao problema de precificação do seguro.

...Fundamentos psicológicos da demanda e oferta de seguros de danos...

Uma função que mede o valor (utilidade) que um indivíduo atribui a quantidade  $\boldsymbol{x}$  (monetária).

 $\triangleright$  Expressa em "bem-estar" um montante  $\boldsymbol{x}$  de riqueza.

# Função utilidade

Seja X o conjunto de todas as alternativas disponíveis ao agente econômico uma função  $\mu:X\to\mathbb{R}$  é uma função utilidade se atribuir a cada elemento de X um valor numérico.

Sendo assim a satisfação que um consumidor (agente de decisão) atribui a um bem de serviço é medida por uma função,  $\mu(x)$ , que faz uma ordenação dos benefícios ...

## Função utilidade

Existem diversas famílias de funções de utilidades com diferentes propriedades

Utilidade linear:

$$\mu(x) = x$$

Utilidade quadrática:

$$\mu(x) = -(\alpha - x)^2, \quad x \le \alpha$$

Utilidade logarítmica:

$$\mu(x) = ln(\alpha + x), x > -\alpha$$

Utilidade exponencial:

$$\mu(x) = -\alpha e^{-\alpha x}, \qquad \alpha > 0$$

Utilidade potencial fracionária:  $\mu(x) = x^c$ ,  $x > 0, 0 < c \le 1$ 

### Função utilidade-Aversão ao risco

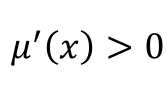
A perda devida a um "mau" resultado não é "compensada" pelo ganho advindo de um "bom" resultado de mesma magnitude (Agente conservador).

 $\mu'(x) > 0$  A utilidade positiva indica que a satisfação aumenta com a riqueza (positiva).

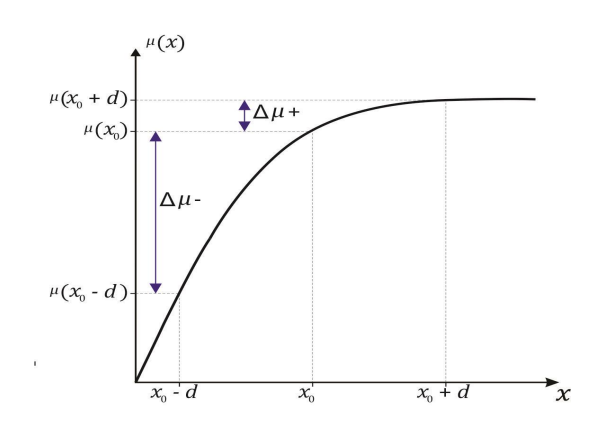
 $\mu''(x) \leq 0$  Indica a aproximação de ponto de saturação do indivíduo (côncava).

### Função utilidade-Aversão ao risco

A perda devida a um "mau" resultado não é "compensada" pelo ganho advindo de um "bom" resultado de mesma magnitude.



$$\mu''(x) < 0$$



### Grau de aversão ao risco

O grau de aversão ao risco ou coeficiente de aversão ao risco, r(x), pode ser definido por:

$$r(x) = -\frac{\mu''(x)}{\mu'(x)}$$

Quanto maior for esse coeficiente, maior será aversão ao risco.

**EXEMPLO 1:** Considere as seguintes funções de utilidade

1) 
$$\mu(x) = -(\alpha - x)^2, x \le \alpha$$

2) 
$$\mu(x) = ln(\alpha + x)$$
,  $x > -\alpha$ 

3) 
$$\mu(x) = -\alpha e^{-\alpha x}$$
,  $\alpha > 0$ 

Obtenha o grau de aversão para cada uma dessas funções.

**1)** 
$$\mu(x) = -(\alpha - x)^2, x \le \alpha$$
  
 $\mu'(x) = 2(\alpha - x)$   $\mu''(x) = -2$ 

$$r(x) = -\frac{-2}{2(\alpha - x)} = \frac{1}{\alpha - x}$$

**2)** 
$$\mu(x) = ln(\alpha + x)$$
,  $x > -\alpha$ 

$$\mu'(x) = \frac{1}{(\alpha + x)} \qquad \qquad \mu''^{(x)} = -\frac{1}{(\alpha + x)^2}$$
$$r(x) = -\frac{1}{\frac{1}{(\alpha + x)}} = \frac{1}{\alpha + x}$$

**3)** 
$$\mu(x) = -\alpha e^{-\alpha x}$$
,  $\alpha > 0$ 

$$\mu'^{(x)} = \alpha^2 e^{-\alpha x} \qquad \qquad \mu''(x) = -\alpha^3 e^{-\alpha x}$$

$$r(x) = -\frac{-\alpha^3 e^{-\alpha x}}{\alpha^2 e^{-\alpha x}} = \alpha$$

### Seguro e utilidade

Seja  $\mu(x)$  como uma função utilidade associada a variável aleatória X, dessa forma a utilidade esperada para X é dada por:

$$E[\mu(X)] = \begin{cases} \sum_{i=1}^{\infty} \mu(x_i) P(X = x_i), \text{ para } x \text{ discreta.} \\ \int_{-\infty}^{\infty} \mu(x) f(x) dx, \text{ para } x \text{ continua.} \end{cases}$$

### Seguro e utilidade

Seja  $\mu(x)$  a função utilidade que **o segurado** associa a cada excedente x.

 $\boldsymbol{X}$  representa a variável aleatória associada ao risco (severidade).

 $oldsymbol{W}$  a riqueza inicial do segurado.

**G** o prêmio aceito como bom pelo segurado devido a sua utilidade.

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

O valor de prêmio que o segurado está disposto a pagar, terá que ser inferior ou igual a utilidade esperada considerando as "perdas" que X pode assumir.

**EXEMPLO 2:** Seja um segurado com uma função utilidade potencial fracionária:

$$\mu(x) = \sqrt{x}, \qquad x > 0.$$

Considerando que sinistralidade obedece a função uma distribuição Uniforme,  $X \sim U_c(0,10)$ . Qual o prêmio G aceito pelo segurado de modo a não diminuir a sua utilidade esperada, dado a riqueza inicial do segurado de  $10,00 \ u.m.$ 

### SOLUÇÃO

Usando 
$$\mu(W - G) = E[\mu(W - X)]$$
,

temos que

$$\mu(10 - G) = E[\mu(10 - X)],$$

$$\sqrt{10-G}=E(\sqrt{10-X}),$$

$$\sqrt{10-G} = \int_0^{10} \frac{\left(\sqrt{10-x}\right)}{10} dx,$$

$$10\sqrt{10-G} = \int_0^{10} (\sqrt{10-x}) dx.$$

$$u = 10 - x e du = -dx,$$

$$10\sqrt{10 - G} = -\int_{x=0}^{x=10} (\sqrt{u}) du$$

$$10\sqrt{10-G} = -\frac{2}{3}u^{\frac{3}{2}}\bigg|_{x=0}^{x=10},$$

$$10\sqrt{10-G} = -\frac{2}{3}(10-x)^{\frac{3}{2}}\bigg|_{\mathbf{x}=0}^{\mathbf{x}=10},$$

$$10\sqrt{10-G}=\frac{2}{3}(10)^{\frac{3}{2}},$$

$$10\sqrt{10-G} = \frac{2}{3}10\sqrt{10},$$

$$10 - G = \frac{4}{9}10,$$

$$-G = \frac{4}{9}10 - 10,$$

$$G = 5, 55.$$

### Seguro e utilidade

Um valor aproximado de G pode ser obtido por

$$G \approx E(X) + \frac{1}{2}var(X)r(W - E(X))$$

ou

$$G \approx E(X) - \frac{1}{2}var(X) \frac{\mu''(W - E(X))}{\mu'(W - E(X))}$$

### **DEMONSTRAÇÃO**

Usando  $\mu(W-G)=E[\mu(W-X)]$ , temos que os dois primeiros termos da série de Taylor em torno de (W-E(X)) são:

$$\mu(W-G) \approx \mu(W-E(X)) + \mu'(W-E(X))(W-G-W+E(X))$$

$$\mu(W-G) \approx \mu(W-E(X)) + \mu'(W-E(X))(E(X)-G)$$

Fazendo o mesmo para  $\mu(W-X)$  temos:

$$\mu(W - X)$$

$$\approx \mu(W - E(X)) + \mu'(W - E(X))(W - X - W + E(X))$$

$$+ \frac{1}{2}\mu''(W - E(X))(W - X - W + E(X))^{2}$$

#### **DEMONSTRAÇÃO**

. . .

$$\mu(W-G) \approx \mu\big(W-E(X)\big) + \mu'\big(W-E(X)\big)(E(X)-G)$$

. . .

$$\mu(W - X) \approx \mu(W - E(X)) + \mu'(W - E(X))(E(X) - X) + \frac{1}{2}\mu''(W - E(X))(E(X) - X)^{2}$$

Calculando o valor esperado de  $\mu(W-X)$ , temos :

$$E[\mu(W-X)] \approx \mu(W-E(X)) + \frac{1}{2}\mu''(W-E(X))var(X)$$

Fazendo  $\mu(W-G) = E[\mu(W-X)]$ , temos:

$$\mu(W - E(X)) + \mu'(W - E(X))(E(X) - G) = \mu(W - E(X)) + \frac{1}{2}\mu''(W - E(X))var(X)$$

$$G \approx E(X) + \frac{1}{2}var(X)r(W - E(X))$$

**EXEMPLO 3:** Resolva novamente o exemplo o usando a aproximação para o.

#### Solução

$$\mu(x) = \sqrt{x}, x > 0 \qquad X \sim U_c(0,10) \quad \text{e} \quad W = 10$$
 
$$G \approx E(X) + \frac{1}{2}var(X)r(W - E(X))$$

$$E(X) = \frac{10}{2} = 5; \quad var(X) = \frac{10^2}{12} = \frac{25}{3};$$
$$\frac{d\sqrt{x}}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{x}}; \frac{d^2\sqrt{x}}{dx^2} = -\frac{1}{4\sqrt{x^3}}$$

$$G \approx 5 + \frac{1}{2} \left( \frac{25}{3} \right) \left( -\frac{1}{4\sqrt{5^3}} \right) (2\sqrt{5}) \approx 4,58$$

# SOLUÇÃO

$$G = W - \left(-\frac{2}{30}\left[(W - 10)^{\frac{3}{2}} - W^{\frac{3}{2}}\right]\right)^{2}$$

$$G = W - \frac{4}{900} \left( (W - 10)^{\frac{3}{2}} - W^{\frac{3}{2}} \right)^2$$

Para 
$$W = 10 \rightarrow G \approx 5,55$$

$$G \approx E(X) + \frac{1}{2}var(X)r(W - E(X))$$

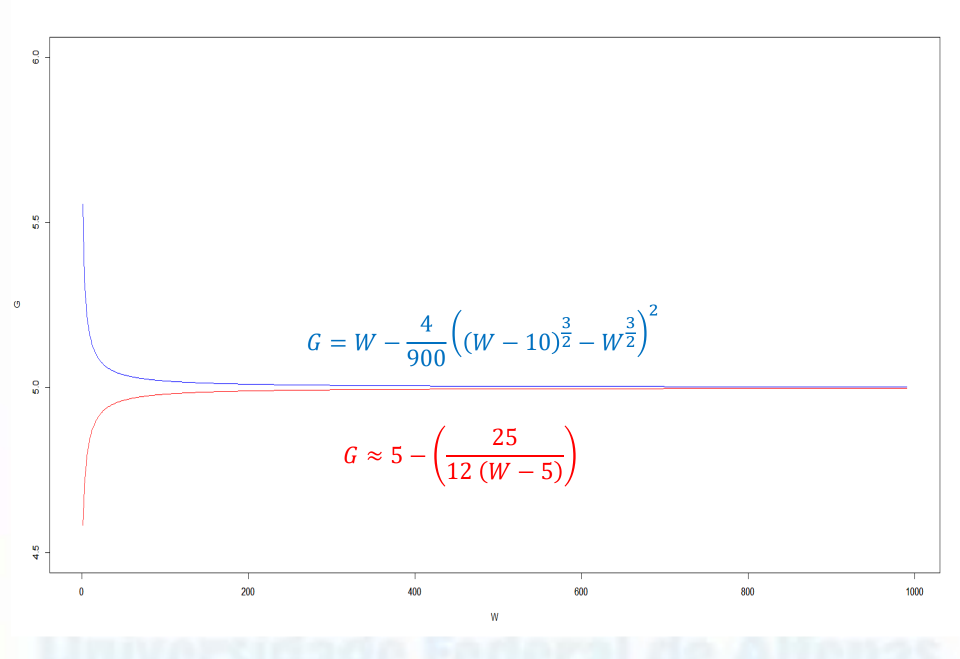
$$E(X) = \frac{10}{2} = 5; \quad var(X) = \frac{10^2}{12} = \frac{25}{3};$$
$$\frac{d\sqrt{x}}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{x}}; \frac{d^2\sqrt{x}}{dx^2} = -\frac{1}{4\sqrt{x^3}}$$

$$G \approx 5 + \frac{1}{2} \left(\frac{25}{3}\right) \left(-\frac{1}{4\sqrt{(W-5)^3}}\right) (2\sqrt{W-5})$$

$$G \approx 5 - \left(\frac{25}{12\left(W - 5\right)}\right)$$

Para 
$$W = 10 \rightarrow G \approx 4,58$$

ederal de Alfena



### Seguro e utilidade

Seja  $\mu(x)$  a função utilidade associada ao **segurador** e  $\Pi$ , o prêmio proposto devido à sua função utilidade. Logo:

$$\mu(W) = E[\mu(W + \Pi - X)]$$

 $\mu$  (W):utilidade do montante existente se o segurador não aceitar o seguro W (riqueza inicial).

 $E[\mu(W+\Pi-X)]$ :utilidade esperada após aceitar assumir o risco do segurado.

**EXEMPLO 4:** Considere que um **segurador** atribuí utilidade ao seu patrimônio de acordo com:

$$\mu(x) = 0.004(1 - e^{-0.004x})$$

A severidade do dano segurável é exponencialmente distribuída tal que:

$$f(x) = 0.02e^{-0.02x}, x > 0$$

Qual deverá ser o prêmio cobrado pelo segurador de forma a não diminuir sua utilidade esperada ao aceitar o risco do segurado? (W=R\$20000,00)

### SOLUÇÃO

$$\mu(W) = E[\mu(W + \Pi - X)],$$

$$0,004(1 - e^{-0,004W}) = E\{0,004[1 - e^{-0,004(W + \Pi - X)}]\},\$$

$$0,004(1 - e^{-0,004W}) = 0,004\{1 - E[e^{-0,004(W + \Pi - X)}]\},\,$$

$$e^{-0.004W} = E[e^{-0.004(W+\Pi-X)}],$$

$$e^{-0.004W} = e^{-0.004W}e^{-0.004\Pi}E(e^{0.004X}),$$

$$E(e^{0,004X}) = e^{0,004\Pi}.$$

### SOLUÇÃO

• • •

Como  $X \sim Exp(0,02)$ , e  $M_X(t) = \frac{\lambda}{\lambda - t}$ . É possível perceber que  $E(e^{0,004X}) = M_X(0,004)$ , logo

$$e^{0,004\Pi} = \frac{\lambda}{\lambda - 0,004},$$

$$e^{0,004\Pi} = \frac{0,02}{0,02 - 0,004} = 1,25.$$

Assim

$$\Pi = \frac{ln(1,25)}{0,004} = R$55,78.$$

# Seguro e utilidade

A literatura apresenta que o a situação ideal em que ambas as partes envolvidas no seguro entraram em acordo, será aquela em que :

$$G \ge \Pi \ge E(X)$$

**EXEMPLO 5:** Considere um segurado com uma função de utilidade linear, tal que:  $\mu(x) = 0,00005x - 1$ . Considere também que a sinistralidade é exponencialmente distribuída,  $X \sim Exp(0,001)$ .

Qual o prêmio G aceito pelo segurado de modo a não diminuir a a sua utilidade esperada, dado que W=R\$1000,00.

<sup>\*</sup>O usual é a utilização de funções de utilidade que atendam ao perfil de um agente avesso ao risco.

### Solução:

Seja 
$$a = 0,00005$$
,  $b = -1$  e  $W = 10000$ , assim:

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

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

$$G = E(X)$$

Logo

$$G = \frac{1}{0,001} = R\$ 1000,00$$

**EXEMPLO 6:** Suponha um investidor com riqueza W, cuja utilidade atribuída ao seu patrimônio seja dada por  $\mu(x) = -e^{-0.002x}$ , e este investidor está escolhendo entre dois investimentos que levarão a perdas líquidas aleatórias de  $X_1 \sim N(10^4, 500^2)$  e  $X_2 \sim N(1.1 \times 10^4, 2000^2)$ . Qual destes investimentos tem maior utilidade esperada para o investidor?

$$M_X(t) = e^{\mu t + \frac{1}{2}\sigma^2 t^2}$$

$$E[-e^{-0.002(W-X)}] = -E[e^{-0.002W+0.002X}] = -e^{-W0.002}E[e^{0.002X}]$$

#### **Investimento 1**

$$= -e^{-W0,002}e^{0,002(10^4) + \frac{500^2(0,002^2)}{2}} = -e^{-w0,002 + 20,5} = -\frac{e^{20,5}}{e^{w0,002}}$$

#### **Investimento 2**

$$= -e^{-W0,002}e^{0,002(1.1\times10^4) + \frac{2000^2(0,002^2)}{2}} = -e^{-w0,002+30} = -\frac{e^{30}}{e^{w0,002}}$$

Investir em 1 garante uma utilidade esperada maior que o 2

### **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. Oeiras: 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.

