

Teoria do Risco

Aula 5

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

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

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 “banana” e valor 2 ao bem “maça”, saberemos que o agente econômica que tem aquela função utilidade prefere maçã a banana.

Função utilidade

- No que diz respeito a análise de riscos os fundamentos da teoria da utilidade dão um norte a tentativa de responder questões relacionadas ao problema de precificação do seguro.
- Uma função que mede o valor (utilidade) que um indivíduo atribui a quantidade x (monetária).

Função utilidade

- Seja X o conjunto de todas as alternativas disponíveis ao agente econômico uma função $\mu : X \rightarrow \mathbb{R}$ 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 interessantes aplicações e propriedades como por exemplo:

Utilidade linear: $\mu(x) = x$

Utilidade quadrática: $\mu(x) = -(\alpha - x)^2, \quad x \leq \alpha$

Utilidade logarítmica: $\mu(x) = \log(\alpha + x), \quad x > -\alpha$

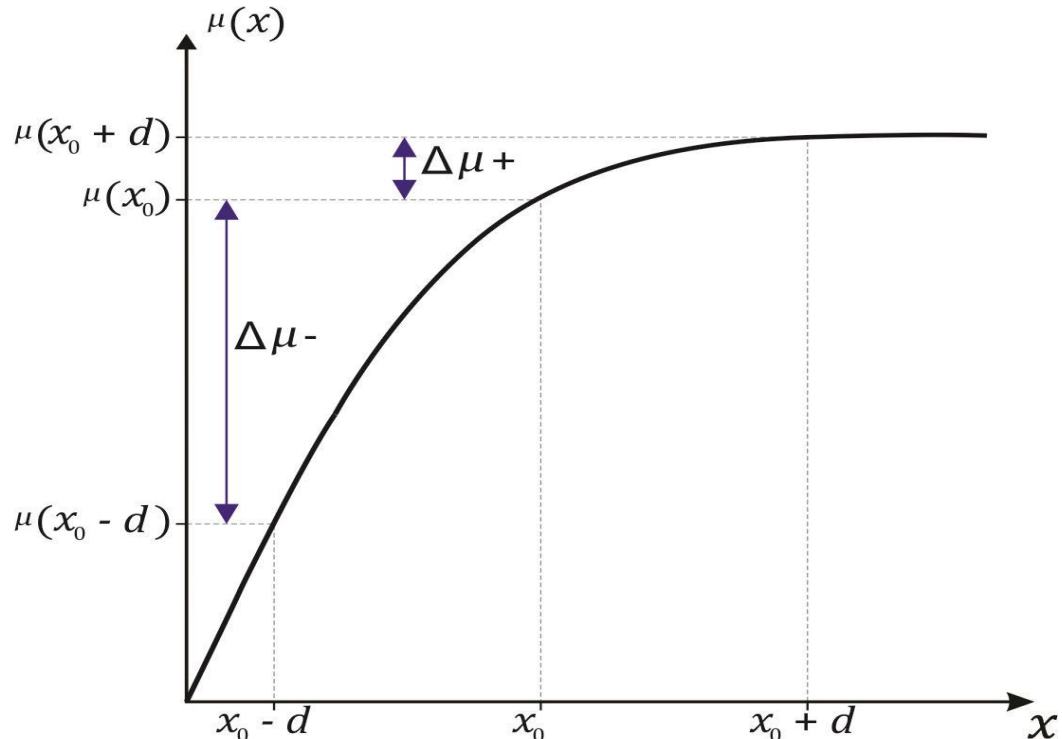
Utilidade exponencial: $\mu(x) = -\alpha e^{-\alpha x}, \quad \alpha > 0$

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

Função utilidade

➤ ..indivíduos avesso ao risco (agente conservador).

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



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

Considere as seguintes funções de utilidade

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

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

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

Obtenha o grau de aversão para cada uma dessas funções.

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

$$\mu'(x) = 2(\alpha - x) \quad \mu''(x) = -2$$

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

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

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

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

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

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

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

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:

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

Seguro e utilidade

- Seja $\mu(x)$ a função utilidade que **o segurado** associa a cada excedente x .
- X representa a variável aleatória associada ao risco (severidade).
- W a riqueza inicial do segurado.
- G o prêmio **aceito como bom pelo segurado** devido a sua utilidade.

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

Seguro e utilidade

Exemplo 1

Seja um segurado com uma função utilidade potencial fracionária:

$$\mu(x) = x^\alpha, \quad x > 0, \quad 0 < \alpha < 1.$$

Onde a ocorrência dos sinistros obedecem a função uma distribuição Uniforme, $X \sim U(0,10)$. Qual o prêmio G aceito pelo segurado de modo a não diminuir a sua função utilidade, dado $\alpha = 0,5$ e a riqueza inicial do segurado é de R\$10,00.

Seguro e utilidade

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

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

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

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

Seguro e utilidade

Exemplo 2

Se um **segurador** tem a função utilidade de riqueza dada por :

$$\mu(x) = 0,004(1 - e^{-0,004x})$$

E a severidade do dano segurável for probabilística regida por uma distribuição exponencial da seguinte forma particular:

$$f(x) = 0,02e^{-0,02x}, x > 0$$

Dado que a riqueza inicial do segurador é de $W = \text{R\$}20000,00$ qual deverá ser o prêmio cobrado pelo segurador de forma a não diminuir sua utilidade ao aceitar o risco do segurado?

Seguro e utilidade

- A literatura apresenta que a situação ideal em que ambas as partes envolvidas no seguro entraram em acordo, será aquela em que $G \geq \Pi \geq E(X)$.

Seguro e utilidade

Exemplo 3

Seja um segurado com uma função de utilidade linear:

$$\mu(x) = 0,00005x - 1$$

em que a ocorrência dos sinistros segue a distribuição Exponencial, $X \sim \text{Exp}(0,001)$. 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 $W = \text{R\$}1000,00$.

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

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

Seguro e utilidade

Exemplo 4.

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*

$$= -e^{-W0,002}e^{0,002(1.1 \times 10^4) + \frac{2000^2(0,002^2)}{2}} = -e^{-w0,002+30} = -\frac{e^{30}}{e^{w0,002}}$$

- Investir em 1 garante uma utilidade esperada maior que o 2